



Escuela Politécnica Superior

Grado en Ingeniería Mecánica

Memoria de Verificación

2010-2011



**MEMORIA PARA LA SOLICITUD
DE VERIFICACIÓN DEL TÍTULO OFICIAL DE
GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
POR LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA**

Versión	Consejo de Gobierno	Implantación / Modificación Sustancial	Año Implantación
V01	21-12-2009	Implantación del Título	2010
V02	30-04-2013	Implantación del Curso de Adaptación	2013

Descripción Título	5
Representante Legal de la universidad	5
Responsable del título	5
Universidad Solicitante	5
Dirección a efectos de notificación	5
Descripción del título	5
Justificación	7
Justificación del título propuesto	7
Interés académico, científico o profesional del mismo:	7
Normas reguladoras del ejercicio profesional:	9
Referentes externos:	10
Descripción de los procedimientos de consulta utilizados para la elaboración del plan de estudios.	11
Descripción de los procedimientos de consulta internos:.....	11
Descripción de los procedimientos de consulta externos:	11
Objetivos	12
Objetivos y Competencias	12
Objetivos:	12
Competencias:	15
Acceso y admisión	19
4.1 Sistemas de información previa:.....	19
4.2 Requisitos de acceso y criterios de admisión	20
Criterios:	21
4.3 Sistemas de apoyo y orientación al alumnado.....	21
4.4 Transferencia y reconocimiento de créditos	25
4.5 Curso de Adaptación para Titulados	40
Planificación enseñanza	72
Distribución del plan de estudios en créditos ECTS por tipo de materia	72
Explicación:	72
Movilidad:	82
Descripción de los módulos o materias	88
Formación Básica de Rama	88
Materias y asignaturas asociadas a este módulo.....	91
Formación Básica en la Ingeniería I	92
Materias y asignaturas asociadas a este módulo.....	93
Formación Básica en la Ingeniería II	93
Materias y asignaturas asociadas a este módulo.....	95
Formación Común a la Rama Industrial I	95
Materias y asignaturas asociadas a este módulo.....	97
Formación Común a la Rama Industrial II	97
Materias y asignaturas asociadas a este módulo.....	99
Formación Común a la Rama Industrial III	99
Materias y asignaturas asociadas a este módulo.....	100
Formación Común a la Rama Industrial IV	101
Materias y asignaturas asociadas a este módulo.....	102
Formación Común a la Rama Industrial V	102
E15, E16, E17, E18	104
Materias y asignaturas asociadas a este módulo.....	104
Específico Tecnología Mecánica I	104

Materias y asignaturas asociadas a este módulo.....	106
Específico Tecnología Mecánica II.....	106
Materias y asignaturas asociadas a este módulo.....	108
Específico Tecnología Mecánica III.....	108
Materias y asignaturas asociadas a este módulo.....	109
Específico Tecnología Mecánica IV.....	110
Materias y asignaturas asociadas a este módulo.....	111
Formación Complementaria Común a la Rama Industrial.....	111
Materias y asignaturas asociadas a este módulo.....	113
Obligatorio de Mecánica I.....	113
Materias y asignaturas asociadas a este módulo.....	115
Obligatorio de Mecánica II.....	115
Materias y asignaturas asociadas a este módulo.....	117
Optatividad Específica de Mecánica.....	117
Materias y asignaturas asociadas a este módulo.....	120
Optatividad Transversal.....	120
Trabajo Fin de Grado.....	126
Materias y asignaturas asociadas a este módulo.....	127
Personal académico.....	127
Profesorado:.....	127
Adecuación del profesorado:.....	129
Variaciones de carga docente por Área de conocimiento durante la implantación del Grado.....	133
Recursos, materiales y servicios.....	136
Justificación:.....	136
Previsión:.....	143
Convenios de Colaboración con otras Instituciones:.....	144
Resultados previstos.....	144
Valores cuantitativos estimados para los siguientes indicadores y su justificación.....	144
Justificación de los indicadores:.....	144
Progreso y los resultados de aprendizaje de los estudiantes:.....	147
Garantía de calidad.....	149
Información sobre el sistema de garantía de calidad.....	149
Calendario de implantación.....	150
Cronograma de implantación de la titulación.....	150
Justificación:.....	150
Procedimiento de adaptación en su caso de los estudiantes de los estudios existentes al nuevo plan de estudios.....	151
Procedimiento:.....	151
Enseñanzas que se extinguen por la implantación del siguiente título propuesto.....	154
Enseñanzas:.....	154

RESUMEN DE PUNTOS QUE SE MODIFICAN

- 3. Revisión de las competencias con inclusión de las competencias básicas del Real Decreto 1393/2007.
- 4.1 Actualización de la normativa de los Sistemas de información previa a la matriculación.
- 4.2 Actualización de la normativa de los Requisitos de acceso y Criterios de admisión.
- 4.4 Actualización de la normativa de los Sistema de transferencia y reconocimiento de créditos.
- 4.5. Introducción del Curso de adaptación para titulados.
- 5. Planificación de la enseñanza.
 - A efectos de su inclusión en la aplicación informática se ha incluido síntesis genérica de las actividades formativas, y expresión genérica de los sistemas de evaluación.
 - Inclusión en Módulo Optativas Transversales a los Títulos del Centro la asignatura Prácticas en Empresas que por error no fue incluida en su Verificación inicial.
- 8.2 Revisión del apartado sobre el Progreso y los resultados de aprendizaje de los estudiantes.
- 9. Información sobre el SGCT: enlace a la pp web de la US donde está el SGCT del Título de Grado.
- 10. Se ha modificado el cronograma de implantación.

Descripción Título

Representante Legal de la universidad

Representante Legal			
Rector			
1º Apellido	2º Apellido	Nombre	N.I.F.
Ramírez de Arellano	López	Antonio	28874086R

Responsable del título

Director Escuela Politécnica Superior			
1º Apellido	2º Apellido	Nombre	N.I.F.
López	Vázquez	Jorge Jesús	28434422M

Universidad Solicitante

Universidad Solicitante	Universidad de Sevilla	C.I.F.	Q4118001I
Centro, Departamento o Instituto responsable del título	Escuela Politécnica Superior		

Dirección a efectos de notificación

Correo electrónico	ordenacion@us.es		
Dirección postal	San Fernando, 4	Código postal	41004
Población	Sevilla	Provincia	Sevilla
FAX	954556982	Teléfono	954551063

Descripción del título

Denominación	Graduado o Graduada en Ingeniería Mecánica	Ciclo	Grado
Centro/s donde se imparte el título			
Escuela Politécnica Superior			
Universidades participantes		Departamento	

Convenio			
Tipo de enseñanza	Presencial	Rama de conocimiento	Ingeniería y Arquitectura
Número de plazas de nuevo ingreso ofertadas			
en el primer año de implantación	120	en el segundo año de implantación	120
en el tercer año de implantación	120	en el cuarto año de implantación	150
Nº de ECTS del título	240	Nº Mínimo de ECTS de matrícula por el estudiante y período lectivo	30
Normas de permanencia :	http://www.us.es/downloads/estudios/nuevosplanes/permanpdf.pdf		
Naturaleza de la institución que concede el título		Pública	
Naturaleza del centro Universitario en el que el titulado ha finalizado sus estudios		Propio	
Profesiones para las que capacita una vez obtenido el título		Ingeniero Técnico Industrial	
Lenguas utilizadas a lo largo del proceso formativo			
Español			

Justificación

Justificación del título propuesto

Interés académico, científico o profesional del mismo:

Interés académico del título.

- **Existencia en el actual catálogo de títulos.**

Como es sabido, el catálogo actual de títulos oficiales incluye el título de Ingeniería Técnica Industrial, especialidad Mecánica. Es un título de larga tradición en el ámbito de las enseñanzas técnicas y con un alto nivel de demanda por parte de los estudiantes que acceden a la universidad.

- **Experiencia previa en la propia Universidad.**

La Escuela Politécnica Superior tiene su origen en la Escuela de Estudios Industriales de Sevilla creada por Decreto de 4 de Septiembre de 1850 y en Escuela Superior de Artes e Industria y Bellas Artes creada por Real Decreto de 2 de Marzo de 1904.

Al hacer un análisis retrospectivo de la formación que se ha desarrollado en la inicial Escuela de Estudios Industriales de Sevilla, se destaca que

- La primera promoción de Peritos Industriales data de 1910.
- En 1957, la Ley de Enseñanzas Técnicas hace que la Escuela pase a llamarse Escuela Técnica de Peritos Industriales, conservando su título de Peritos Industriales en las especialidades de Mecánico, Químico y Electricista.
- En 1969 el Ministerio regula la denominación de los títulos y las especialidades a cursar y, a la Escuela de Ingeniería Técnica Industrial de Sevilla, se le autorizan las especialidades de Mecánica, Eléctrica y Química Industrial y las secciones de Construcción de Maquinaria, Estructura e Instalaciones Industriales, Metalurgia, Máquinas Eléctricas, Centrales y Líneas Eléctricas y Procesos Químicos.
- La Ley General de Educación y Financiación de la Reforma Educativa de 14 de Agosto de 1970 encuadra a la Escuela de Ingeniería Técnica Industrial de Sevilla en la Enseñanza Superior y la integra a la Universidad. Se denomina Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Sevilla, pasando a depender de la Universidad Hispalense. Los Planes de Estudios, refrendados por Orden Ministerial de 16 de Diciembre de 1976, corresponden a las siguientes enseñanzas:
 - Ingeniero Técnico Industrial en Mecánica: Secciones Estructuras e Instalaciones y Construcción de Maquinas.
 - Ingeniero Técnico Industrial en Electricidad. Secciones, Centrales y Redes y Máquinas Eléctricas o Electrónica, Regulación y Automatismo.
 - Ingeniero Técnico Industrial en Química. Secciones de Instalaciones y Procesos Químicos y Metalurgia.
- En el año 2001, a raíz de la incorporación en la educación superior de los planes de estudio estructurados en créditos, se elabora el Plan de Estudios de Ingeniería Técnica Industrial, especialidad de Mecánica, que actualmente se imparte. Es el único de estas características que se desarrolla en la Universidad de Sevilla.

A partir del Plan de Estudios implementado en el año 2001 y, desde el curso 2006/07, la Escuela Politécnica Superior ha sido un centro pionero de la Universidad de Sevilla en la adaptación metodológica de sus titulaciones a las directrices indicadas en los documentos que han de servir de guía sobre el marco europeo de educación superior participando, en estrecha colaboración con el Secretariado de Convergencia de la Universidad de Sevilla, en todos los programas de Experiencias Piloto de Implantación del Sistema Europeo créditos europeos en las Universidades Andaluzas y todos los foros nacionales y autonómicos que se han propiciado en los últimos años con el fin de analizar el proceso, las dificultades y las expectativas de adaptación de la universidad y, en especial, de las titulaciones de ingeniería industrial al Espacio Europeo de Educación Superior.

De forma paralela, y consciente de las exigencias estructurales y metodológicas, que conlleva el profundo cambio universitario que se está produciendo en toda Europa, ha establecido, desde el curso 2006/07, varias líneas de actuación

- Se ha participado institucionalmente en el estudio de los Sistemas de Garantía de Calidad que han de incorporarse a todas las futuras titulaciones de grado y, como acción previa, se ha auditado, interna y externamente con el asesoramiento de la Unidad Técnica de Calidad de la Universidad de Sevilla (Plan Andaluz de Calidad de las Universidades. UCUA), tanto las actuales titulaciones que se desarrollan en el Centro como los diferentes servicios de la Escuela Politécnica Superior . El objetivo ha sido establecer planes de mejora teniendo como punto de referencia las exigencias de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y que las diferentes comisiones de calidad de la Escuela Politécnica Superior adquieran la experiencia y la dinámica exigida.
- Se han establecido en los últimos dos años, en colaboración con el Vicerrectorado de Docencia de la Universidad de Sevilla, planes específicos de formación metodológica para todo el profesorado adscrito a la Escuela Politécnica Superior : Talleres de Innovación Educativa y Formación en Competencias, Formación en Redes de Tutores/Mentores, Técnicas de Evaluación de Competencias, Planificación y Docencia a través de Plataformas de enseñanza virtual, Actividades Académicamente dirigidas en el Espacio Europeo de Educación Superior, Jornadas de Trabajo sobre Proyectos de Grado en la Ingeniería Industrial, etc.
- Se ha estado participando en la Red Andaluza de Titulaciones en el Ámbito Industrial con el objetivo de elaborar, en el ámbito andaluz, una propuesta de organización de cada uno de los actuales títulos universitarios de ingeniería industrial, adaptada a los requerimientos planteados desde la convergencia con el EEES y marcados inicialmente desde el Informe sobre Innovación de la Docencia en las Universidades Andaluzas propuesto en el año 2005.

Estas acciones se justifican por la constante preocupación de la Escuela Politécnica Superior por la calidad del servicio público que tiene encomendado como parte de la Universidad de Sevilla. Ello hace a la Escuela Politécnica Superior merecedora de la confianza de la Universidad de Sevilla en la propuesta que presenta.

Según lo expuesto, la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla ha impartido hasta la fecha Planes de Estudio conducentes a la obtención de los títulos de Perito Industrial e Ingeniero Técnico Industrial durante casi 100 años, dando respuesta a las demandas y requerimientos de ambas profesiones y, en base a lo marcado por las distintas reformas educativas, adaptándose así a la evolución en lo que a la regulación de atribuciones de las profesiones anteriores se refiere mediante una continua revisión de los contenidos del plan correspondiente para asegurar que la formación que recibe el alumno es acorde con el contexto profesional del momento.

- **Demanda de la sociedad.**

Teniendo en cuenta los estudios de inserción laboral de los egresados correspondiente a la titulación de Ingeniero Técnico Industrial especialidad en Mecánica, que es la titulación más cercana a la Titulación del Ingeniero Mecánico, (Capítulo IV del Libro Blanco *TITULACIONES DE GRADO DE LA RAMA DE LA INGENIERA INDUSTRIAL* que toma como referencias los siguientes documentos: *Formación y Empleo de los Graduados de enseñanza Superior en España y Europa*. J. García Montalvo, *Informe Infoempleo 2004*. Círculo de Progreso, *Observatorio Ocupacional*. INEM. www.inem.es, *Métodos de Análisis de Inserción Laboral en los Universitarios*. Javier Vidal García. Ministerio de Educación, Cultura y Deporte) se puede afirmar

- La titulación de Ingeniería Técnica Industrial se encuentra, respecto del total de la oferta de empleo universitario, entre las cinco titulaciones más solicitadas de forma continuada durante los últimos cuatro años, superando la oferta de empleo al número de egresados que terminan su formación (la fuente anterior no recoge los datos de ocupación en el ejercicio libre de la profesión, cuya actividad desarrollan entre el 10% y 20% de los Ingenieros Técnicos Industriales).
- La titulación de I. T. Industrial es la segunda más demandada durante la mitad de los meses del periodo anteriormente considerado.
- Es destacable que un 27,56% de los egresados ya estaban trabajando cuando terminaron sus estudios, y en los seis primeros meses encontraron trabajo un 47,76%. Según esto, a los seis meses de terminar los estudios están trabajando el 75,32%, lo que pone de manifiesto la facilidad con la que encuentran trabajo estos egresados.

Interés científico y/o profesional del título.

- **Interés científico.**

La actividad investigadora desarrolladas en las líneas de investigación existentes en la Universidad de Sevilla, que están directamente relacionadas con el título de Grado que se propone, justifican suficientemente el interés científico del título. Este interés es aún mayor si ---como en el caso de la Universidad de Sevilla--- el modelo de investigación contempla la retroalimentación entre la I+D, la formación y la innovación; si la investigación se desarrolla en colaboración con los centros tecnológicos y las empresas, y si está alineada con los planes científico-tecnológicos sociales que responden a fines y estrategias de generación de riqueza y desarrollo de Andalucía.

- **Interés profesional.**

El Grado en Ingeniería Mecánica se propone como título con atribuciones profesionales: Ingeniero Técnico Industrial en la especialidad de Mecánica. Por ello, en tanto que el título habilita para el acceso al ejercicio de una actividad profesional regulada en España, se debe justificar la adecuación de la propuesta a las normas reguladoras del ejercicio profesional vinculado al título, haciendo referencia expresa a dichas normas.

Normas reguladoras del ejercicio profesional:

Normas reguladoras del ejercicio profesional:

- Real Decreto-Ley 37/1977, de 13 de junio, sobre atribuciones de los Peritos Industriales.
- Ley 12/1986, de 1 de abril, sobre regulación de las atribuciones profesionales de los Arquitectos Técnicos e Ingenieros Técnicos.
- Ley 38/1999, de 5 de noviembre, de Ordenación de la Edificación.
- Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación.

Citadas las normas reguladoras del ejercicio profesional y descritas las atribuciones que en ellas se recogen, el plan propuesto se ajusta a la Orden CIN/351/2009, por la que se establecen los requisitos para la

verificación de los títulos universitarios oficiales que habiliten para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial.

Referentes externos:

Como referentes externos que avalan la adecuación de la propuesta de este título se presentan las siguientes:

- **Libros blancos.**

El título de Grado en Ingeniería Mecánica ha sido objeto de estudio y análisis en dos Libros Blancos de Titulaciones de Grado de Ingeniería de la Rama Industrial: el propuesto por las Escuelas Técnicas Superiores de Ingenieros Industriales y el propuesto por las Escuelas que imparten Ingeniería Técnica Industrial.

Representantes de la Escuela Politécnica Superior de Sevilla han participado en la elaboración de la propuesta de las Escuelas que imparten Ingeniería Técnica Industrial.

En dicha propuesta, se fundamenta la solicitud de un título de Grado en Ingeniería Mecánica en:

- a) El análisis de la situación de los estudios de ingeniero mecánico en Europa (contraste de los diferentes sistemas educativos, y análisis de varios títulos europeos seleccionados).
- b) El análisis del grado de inserción laboral de los actuales Ingenieros Técnicos Industriales, especialidad Mecánica.
- c) El análisis de los perfiles profesionales de los egresados.
- d) La identificación de las competencias transversales y específicas de formación profesional del título.

Tras este estudio, se justifica la necesidad del título de Grado en Ingeniería Mecánica por las siguientes razones:

- a) La gran demanda que tienen los ingenieros en la sociedad actual.
- b) La gran demanda de estos estudios por parte de los estudiantes.
- c) La óptima empleabilidad de los egresados.
- d) La gran facilidad para encontrar trabajo y la fácil adaptabilidad a los distintos puestos y responsabilidades.
- e) La existencia en toda Europa y América de títulos similares en cuanto a denominación, perfil y contenidos.

Como conclusión del estudio se propone un título de Grado en Ingeniería Mecánica que dé“(…) *respuestas a las demandas empresariales y del mercado laboral obtenidas en las encuestas realizadas a los empleadores, a los egresados y las que nos han facilitado los Colegios Profesionales, sin olvidar las demandas sociales, y al mismo tiempo plantear unos estudios fácilmente comparables y comprensibles en Europa, que permitan la movilidad de nuestros estudiantes, y que den lugar a unos estudios de calidad y atractivos.*

El título que proponemos tiene una orientación profesional, en los que junto con unos sólidos conocimientos básicos, se integran armónicamente las competencias transversales o genéricas con las competencias específicas marcadas por los perfiles profesionales recogidos (...), y que posibilitan una adecuada orientación profesional que permita a los egresados una buena integración en el mercado de trabajo, y una fácil adaptación a los cambios tan rápidos que tienen lugar en este campo de la ingeniería”.

- **Universidades españolas e internacionales de calidad o interés contrastado.**

Se han considerado detenidamente los programas de todas las Universidades españolas y extranjeras referidas en los Libros Blancos de Titulaciones de Grado de Ingeniería de la Rama Industrial. No obstante, se quieren destacar las siguientes instituciones que se han tomado como referencia para esta propuesta de título:

* Universidad Politécnica de Cataluña, porque es un referente, a nivel internacional, tanto académicamente como en temas de investigación.

* Universidad Politécnica de Madrid, porque es un referente, a nivel internacional, tanto académicamente como en temas de investigación.

* Universidad Carlos III de Madrid, por ser una de las primeras Universidades españolas en adaptarse al Sistema Europeo de Transferencia de Créditos.

Descripción de los procedimientos de consulta utilizados para la elaboración del plan de estudios.

Descripción de los procedimientos de consulta internos:

- **Procedimientos de consulta internos.**

Para la elaboración del Plan de Estudios se estableció la siguiente dinámica de reuniones.

- a) Reuniones de consulta, debate y contraste con el PDI y el PAS de la Escuela Politécnica Superior .
- b) Encuestas a los egresados de Ingeniería Técnica Industrial, especialidad en Mecánica, con el fin de identificar la adecuación del perfil y las competencias que adquirieron al trabajo que desempeñan. Los resultados están contenidos en el documento *Análisis de las Competencias que demandan los egresados en enseñanzas técnicas y de su formación permanente (Programa de Estudios y Análisis 2007. BOE de 15 de Diciembre de 2006. Referencia: EA2007-0182)*
- c) Reuniones periódicas con el equipo de Coordinadores de Titulaciones y la Subdirección de Ordenación Académica de la Escuela Politécnica Superior para consultar, debatir y elaborar propuestas de diseño del título.
- d) Reuniones periódicas de consulta, debate y elaboración del título en la Comisión Específica de Planes de Estudio para títulos de Grado en la que participan los Coordinadores de Titulaciones, la Subdirección de Ordenación Académica, un representante por cada área de conocimiento con docencia en la Escuela Politécnica Superior , un miembro del Personal de Administración y Servicios, y un 30% de alumnos.

Descripción de los procedimientos de consulta externos:

- **Procedimientos de consulta externos.**

Para la elaboración del Plan de Estudios se establecieron los siguientes procedimientos:

- a) Reuniones de trabajo periódicas de directores, subdirectores y coordinadores de titulaciones del Sistema Universitario Público de Andalucía (de Febrero a Junio del 2009) para debatir, elaborar y

consensuar el establecimiento de un acuerdo común de interpretación, en cuanto a la ponderación de las competencias y en el establecimiento de las correspondientes materias, de los diferentes módulos contenidos en la Orden CIN/351/2009.

- b) Encuestas a los empleadores y colegios profesionales con el fin de identificar la adecuación del perfil y las competencias que adquirieron al trabajo que desempeñan. Los resultados están contenidos en el documento *Análisis de las Competencias que demandan los egresados en enseñanzas técnicas y de su formación permanente (Programa de Estudios y Análisis 2007. BOE de 15 de Diciembre de 2006. Referencia: EA2007-0182)*.
- c) La participación en la elaboración del Libro Blanco de Titulaciones de Grado de Ingeniería de la Rama Industrial propuesto por las Escuelas que imparten Ingeniería Técnica Industrial.
- d) La participación en las reuniones de la Conferencia de Directores de las Escuelas que imparten estudios de Ingeniería Técnica Industrial. La interpretación de la ponderación de las competencias y el establecimiento de las correspondientes materias, de los diferentes módulos contenidos en la Orden CIN/351/2009, está avalado por la Comisión Permanente de la Conferencia de Directores de las Escuelas que imparten estudios de Ingeniería Técnica Industrial.
- e) Las entrevistas con egresados, empresas, así como los informes relacionados con el proceso de evaluación interna y externa de la titulación de Ingeniería Técnica Industrial, especialidad Mecánica llevado a cabo en el curso 2006/07 (Plan Andaluz de Calidad de las Universidades. UCUA).
- f) Reuniones periódicas con el Consejo General de Ingenieros Técnicos Industriales.
- g) Participación oficial, mediante oficio dirigido por la Dirección de la Escuela Politécnica Superior , del Colegio de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Sevilla en la elaboración de propuestas para el Plan de Estudios.

- **Procedimiento seguido para la aprobación del Plan de Estudios.**

Una vez que la Comisión Específica de Planes de Estudio para títulos de Grado, creada por acuerdo de Junta de Centro de la Escuela Politécnica Superior el 22 de Enero de 2009, ha elaborado y aprobado, con los informes previos a que haya habido lugar de profesores y personal investigador de los Departamentos implicados, la Memoria de Verificación correspondiente al título de Graduado en Ingeniería Mecánica, el procedimiento de aprobación se ha vertebrado a dos niveles:

- a) A nivel de Escuela Politécnica Superior : aprobación en Junta de Centro.
- b) A nivel de Universidad de Sevilla: informe técnico de la Memoria de Verificación a la Comisión Académica de la Universidad de Sevilla, informe de la Comisión Académica al Consejo de Gobierno para su aprobación, e informe favorable del Consejo Social de la Universidad de Sevilla.

Objetivos

Objetivos y Competencias

Objetivos:

El título de Grado en Ingeniería Mecánica tiene como objetivo fundamental la formación para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial. Presenta un carácter doble generalista/especialista que debe permitir la inserción laboral del graduado en el amplio abanico de actividades que actualmente desempeña el Ingeniero Técnico Industrial cuyas atribuciones están reguladas por,

- Ley 12/1986, de 1 de abril, sobre regulación de las atribuciones profesionales de los Arquitectos Técnicos e Ingenieros Técnicos.
- Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación.
- Ley 38/1999, de 5 de noviembre, de Ordenación de la Edificación.
- Decreto 148/1969, de 13 de febrero.
- Sentencias del Tribunal Supremo en sentencia de 9 de julio de 2002, con doctrina reiterada en sentencias del mismo Alto Tribunal de 17 de febrero de 2004, 20 de octubre de 2004 y 15 de febrero de 2005.
- Real Decreto-Ley 37/1977, de 13 de junio.

Al mismo tiempo, el título debe permitir acceder a niveles de especialización, como de hecho ocurre en el mercado de trabajo, posibilitándose esta especialización desde la estructura cíclica de formación universitaria a partir de los acuerdos de Bolonia.

Por ello, teniendo en cuenta que los planes de estudios conducentes a la obtención de los títulos universitarios oficiales que habiliten para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial han de garantizar la adquisición de las competencias necesarias para ejercer la correspondiente profesión de conformidad con lo regulado en la normativa aplicable, estas, de acuerdo a la Orden CIN/351/2009, de 9 de febrero de 2009, son las siguientes:

- Capacidad para la redacción, firma y desarrollo de proyectos en el ámbito de la ingeniería industrial que tengan por objeto, de acuerdo con la legislación vigente, la construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de: estructuras, equipos mecánicos, instalaciones energéticas, instalaciones eléctricas y electrónicas, instalaciones y plantas industriales y procesos de fabricación y automatización.
- Capacidad para la dirección, de las actividades objeto de los proyectos de ingeniería descritos en el epígrafe anterior.
- Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
- Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Industrial.
- Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.
- Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.

- Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.
- Capacidad para aplicar los principios y métodos de la calidad.
- Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa, y otras instituciones y organizaciones.
- Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.
- Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial.

Para establecer, de forma detallada y completa, la relación de competencias que caracterizan a un Graduado o Graduada en Ingeniería Mecánica se ha tenido en cuenta, además de la Orden CIN/351/2009, los libros blancos

- Libro Blanco Titulaciones de Grado de Ingeniería de la Rama Industrial (*Propuesta de las Escuelas que imparten Ingeniería Técnica Industrial*).
- Libro Blanco Titulaciones de Grado de Ingeniería de la Rama Industrial (*Propuesta de las Escuelas Técnicas Superiores de Ingeniería Industrial*).

, el documento *Análisis de las Competencias que demandan los egresados en enseñanzas técnicas y de su formación permanente. Programa de Estudios y Análisis 2007* (BOE de 15 de Diciembre de 2006), el R.D. 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales, el Marco Europeo de Cualificaciones para la Educación Superior (descriptores de Dublín) y las conclusiones sobre las *Experiencias Piloto para la implantación del Sistema Europeo de Transferencia de Créditos en Andalucía* (Dirección General de Universidades de la Junta de Andalucía) en las que la Escuela Politécnica Superior participa activamente, a través de todas las titulaciones vinculadas con la Ingeniería Técnica Industrial, desde el curso 2006/07 mediante acuerdo de Junta de Centro del 11 de Mayo de 2006.

Las competencias generales y transversales se han etiquetado de la forma "Gnúmero" y las competencias específicas están etiquetadas por "Enúmero". Todas ellas serán evaluables y exigibles para otorgar el Título. De forma genérica, el trabajo de Fin de Grado deberá verificar adecuadamente la adquisición global por el estudiante de estas competencias.

GRADO DE MECÁNICA

COMPETENCIAS GENERALES/TRANSVERSALES.	G01-G19
COMPETENCIAS ESPECÍFICAS DE FORMACIÓN BÁSICA.	E01-E06
COMPETENCIAS ESPECÍFICAS DE FORMACIÓN COMÚN A LA RAMA INDUSTRIAL.	E07-E18
COMPETENCIAS ESPECÍFICAS DE TECNOLOGÍA.	E19-E26
COMPETENCIAS ESPECÍFICAS UNIVERSIDAD DE SEVILLA	
COMPETENCIAS ESPECÍFICAS DE FORMACIÓN COMPLEMENTARIA COMÚN A LA RAMA INDUSTRIAL.	E27-E36
COMPETENCIAS ESPECÍFICAS DE TECNOLOGÍA.	E37-E41

Por otro lado, se tendrá en cuenta a los estudiantes y profesores con discapacidad, garantizando el Principio de Igualdad de Oportunidades y Accesibilidad Universal, a través de medidas que garanticen a todos los estudiantes la posibilidad de alcanzar las competencias previstas en ausencia de discriminación. Las autoridades académicas del centro y la universidad tienen establecidos los mecanismos para que todas las actividades de docentes y discentes del plan se realicen respetando los derechos fundamentales y de igualdad entre hombres y mujeres, los Derechos Humanos y los principios de igualdad de oportunidades, la no discriminación y accesibilidad universal de las personas con discapacidad, a través de medidas que garanticen a todos los estudiantes la posibilidad de alcanzar las competencias previstas en ausencia de discriminación. Así, se pondrán en marcha los medios que el Servicio de Asistencia a la Comunidad Universitaria tiene previstos para la atención a estudiantes con necesidades educativas especiales que pueden consultarse en la dirección electrónica: http://www.sacu.us.es/sacu/es/05_04.asp.

Las garantías de igualdad de género están supervisadas por la Unidad para la Igualdad, una instancia recientemente constituida en la Universidad de Sevilla encargada de vigilar las mismas y de promover políticas de igualdad.

Los criterios para adquirir competencias lingüísticas están establecidos por Acuerdo 7.1 del Consejo de Gobierno del día 22/07/09 a propuesta de la Comisión de Política Lingüística de la Universidad y se basan en sistemas de reconocimiento a partir de alguna de estas actividades:

- a) Reconocimiento del nivel alcanzado mediante el aprendizaje previo de idiomas.
- b) Cursos realizados en el Instituto de Idiomas de la Universidad de Sevilla.
- c) Enseñanzas propias del grado impartidas en una lengua extranjera.
- d) Estancias en Universidades extranjeras dentro de los programas internacionales suscritos por la Universidad de Sevilla

En cualquier caso, cada estudiante deberá garantizar, como mínimo, un nivel equivalente al B1 del marco europeo de competencias lingüísticas antes de finalizar el grado, lo que se certificará mediante una prueba de nivel o por el reconocimiento del nivel certificado previo.

La Universidad de Sevilla cuenta con un Instituto de Idiomas en el que se imparten enseñanzas en cuatro niveles diferentes de inglés, francés, alemán, italiano, portugués, griego, ruso, árabe, japonés y chino que serán incluidas en el suplemento al título caso de ser realizadas.

Competencias:

Competencias Básicas RD 1393/2007

CB1 Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

CB2 Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

CB3 Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

CB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

CB5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

COMPETENCIAS GENERALES

<i>Competencias Transversales a la formación de Ingenieros Técnicos Industriales. Libros Blancos de las Titulaciones de Grado de Ingeniería Rama Industrial</i>	
G01	Capacidad para la resolución de problemas.
G02	Capacidad para tomar de decisiones.
G03	Capacidad de organización y planificación.
G04	Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.
G05	Capacidad para trabajar en equipo.
G06	Actitud de motivación por la calidad y mejora continua.
G07	Capacidad de análisis y síntesis.
G08	Capacidad de adaptación a nuevas situaciones.
G09	Creatividad y espíritu inventivo en la resolución de problemas científico-técnicos.
G10	Aptitud para la comunicación oral y escrita de la lengua propia.
G11	Actitud social de compromiso ético y deontológico.
G12	Capacidad de gestión de la información en la solución de situaciones problemáticas.
G13	Capacidad de innovación, iniciativa y espíritu emprendedor.
G14	Sensibilidad por temas medioambientales.
G15	Capacidad para el razonamiento crítico.
G16	Aptitud de liderazgo y comportamiento asertivo.
G17	Habilidades en las relaciones interpersonales.
G18	Capacidad para trabajar en un equipo de carácter multidisciplinar.
G19	Capacidad para trabajar en un contexto internacional.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

<i>Competencias Específicas de Formación Básica. Orden CIN/351/2009.</i>	
E01	Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.
E02	Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica, termodinámica, campos y ondas y electromagnetismo y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.
E03	Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería.
E04	Capacidad para comprender y aplicar los principios de conocimientos

	básicos de la química general, química orgánica e inorgánica y sus aplicaciones en la ingeniería.
E05	Capacidad de visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto por métodos tradicionales de geometría métrica y geometría descriptiva, como mediante las aplicaciones de diseño asistido por ordenador.
E06	Conocimiento adecuado del concepto de empresa, marco institucional y jurídico de la empresa. Organización y gestión de empresas.

Competencias Específicas de Formación Común a la Rama Industrial.
Orden CIN/351/2009.

E07	Conocimientos de termodinámica aplicada y transmisión de calor. Principios básicos y su aplicación a la resolución de problemas de ingeniería.
E08	Conocimientos de los principios básicos de la mecánica de fluidos y su aplicación a la resolución de problemas en el campo de la ingeniería. Cálculo de tuberías, canales y sistemas de fluidos.
E09	Conocimientos de los fundamentos de ciencia, tecnología y química de materiales. Comprender la relación entre la microestructura, la síntesis o procesado y las propiedades de los materiales.
E10	Conocimiento y utilización de los principios de teoría de circuitos y máquinas eléctricas.
E11	Conocimientos de los fundamentos de la electrónica.
E12	Conocimientos sobre los fundamentos de automatismos y métodos de control.
E13	Conocimiento de los principios de teoría de máquinas y mecanismos.
E14	Conocimiento y utilización de los principios de la resistencia de materiales.
E15	Conocimientos básicos de los sistemas de producción y fabricación.
E16	Conocimientos aplicados de organización de empresas.
E17	Conocimientos básicos y aplicación de tecnologías medioambientales y sostenibilidad.
E18	Conocimientos y capacidades para dirigir, organizar y gestionar proyectos y empresas. Conocer la estructura organizativa y las funciones de una oficina de proyectos.

Competencias Específicas de Tecnología Mecánica.
Orden CIN/351/2009.

E19	Conocimientos y capacidades para aplicar las técnicas de ingeniería gráfica.
E20	Conocimientos y capacidades para el cálculo, diseño y ensayo de máquinas.
E21	Conocimientos aplicados de ingeniería térmica.
E22	Conocimientos y capacidades para aplicar los conocimientos de la elasticidad y resistencia de materiales al comportamiento de sólidos reales.
E23	Conocimientos y capacidades para el cálculo y diseño de estructuras y construcciones industriales.
E24	Conocimiento aplicado de los fundamentos de los sistemas y máquinas fluidomecánicas.
E25	Conocimientos y capacidades para la aplicación de la ingeniería de materiales.

E26	Conocimiento aplicado de sistemas y procesos de fabricación, metrología y control de calidad
------------	--

Los informes del Consejo General de Ingeniería Técnica Industrial incluyen, aparte de las descritas en la Orden *CIN/351/2009*, una serie de competencias adicionales para el desempeño de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial, que pueden considerarse de Formación Complementaria Común a la Rama Industrial. Por otra parte, interpretando que un Ingeniero Técnico Industrial tiene, además de unas atribuciones profesionales transversales, competencias máximas en el ámbito de su especialidad, la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla ha considerado, en la tecnología específica, todas las competencias correspondientes a troncalidad específica contenida en las Directrices Generales Propias del RD 1404/1992 y que no están presentes o no ha podido tener una ponderación adecuada en la Orden *CIN/351/2009*.

Por ello, se establecen las siguientes competencias de Complementos de Formación Común a la Rama Industrial y de Tecnología Específica.

Competencias Específicas de Complementos de Formación Común a la Rama Industrial. <i>Universidad de Sevilla.</i>	
E27	Conocimientos de legislación, regulación y normalización.
E28	Conocimientos aplicados y capacidad para la dirección y el cálculo de proyectos de estructuras, cimentaciones y construcciones industriales. Conocimientos de movimientos de tierras.
E29	Capacidad para el cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de Baja, Media y Alta tensión.
E30	Capacidad para proyectar, calcular y dirigir instalaciones eléctricas de edificios, locales y plantas industriales.
E31	Conocimientos y aplicaciones de las diferentes fuentes de energía, clásicas y alternativas, sus aplicaciones, diseño, cálculo, explotación y optimización.
E32	Conocimientos aplicados de protección, pasiva y activa, contra incendios.
E33	Conocimientos aplicados de cálculo y toma de medidas de Ingeniería acústica.
E34	Capacidad para desarrollo y gestión de la Ingeniería de Proyectos, planificación y ejecución de proyectos complejos. Conocimientos aplicados para la gestión y participación en equipos multidisciplinares y multilingües.
E35	Conocimientos aplicados de sistemas de gestión de la calidad, sistemas logísticos y gestión de la producción.
E36	Conocimiento del derecho y la legislación relativa a la empresa. Conocimiento del régimen jurídico de las Administraciones Públicas y de los procedimientos de contratación administrativa y privada.

Competencias Específicas de Complementos Tecnología Mecánica <i>Universidad de Sevilla.</i>	
E37	Conocimientos y capacidades para la aplicación de la estática, la cinemática y la dinámica del sólido rígido.
E38	Conocimientos y capacidades para la aplicación de los materiales de construcción, los métodos constructivos, la topografía y el replanteo a obras civiles e industriales.
E39	Conocimientos y capacidades sobre seguridad e higiene.

E40	Conocimientos y capacidades para la aplicación de los métodos numéricos para el cálculo y diseño de estructuras y construcciones industriales.
E41	Conocimientos y capacidades sobre diseño y verificación de componentes de máquinas.

Acceso y admisión

4.1 Sistemas de información previa:

La Universidad de Sevilla dispone de un programa de orientación para el acceso a la Universidad (Programa Pórtico) para los estudiantes de Bachillerato, Formación Profesional y Mayores de 25 años relativo a los procedimientos de acceso y la naturaleza de las distintas titulaciones que se compone de las siguientes iniciativas:

- Charlas de orientación en centros de Enseñanza Secundaria para los alumnos de Bachillerato y Formación Profesional.
- Atención e información individualizada.
- Mesas Redondas sobre todas las titulaciones que pueden cursarse en la Universidad de Sevilla organizadas por áreas de conocimientos
- Salón de Estudiante.
- Jornadas de Orientación para el Acceso a la Universidad para Tutores y Orientadores.
- Reunión con Directores de Centros de Educación Secundaria.
- Reunión con representantes de padres de alumnos.

La información sobre el programa pórtico es accesible en esta dirección web
<http://www.institucional.us.es/sga/14.htm>

Igualmente, la Universidad de Sevilla elabora materiales de información y orientación destinados a alumnos que acceden a la Universidad, entre los cuales se encuentra la Guía de Titulaciones de la Universidad de Sevilla, accesible desde la dirección web <http://www.institucional.us.es/sga/1434.htm>.

En esta línea, la Escuela Politécnica Superior tiene en marcha diversas acciones:

- A través de su página web (<http://www.eup.us.es>) proporciona información completa de todas sus titulaciones: guías docentes, horarios, prácticas en empresas, guías divulgativas, video de presentación del centro, etc.
- Programa de divulgación de la Escuela Politécnica Superior y de las titulaciones que en ella se desarrollan con visitas a centros de bachillerato o visitas de los centros a la Escuela (a petición de los interesados), con objeto de facilitar información directa sobre las titulaciones del centro, la relevancia de los estudios vinculados con la Ingeniería Técnica Industrial y de Diseño Industrial, y una presentación del centro y sus instalaciones. Para ello se elaboran carteles, dípticos y posters informativos.

En el procedimiento P10 del Sistema de Garantía de Calidad del Título (apartado 9) se establece el mecanismo que se debe seguir en la Universidad de Sevilla para publicar la información sobre el plan de estudios, su desarrollo y sus resultados. La aplicación de dicho procedimiento garantiza, entre otras cuestiones relacionadas con la difusión del título, la existencia de un sistema accesible de información previa a la matriculación.

4.2 Requisitos de acceso y criterios de admisión

Los Centros de la Universidad no aplican, en general, criterios propios de selección de estudiantes para las titulaciones de grado, sino que el procedimiento de admisión se regula por lo contemplado en RD 1892/2008, de 14 de noviembre, por el que se establecen las condiciones para el acceso a las enseñanzas universitarias oficiales de grado y los procedimientos de admisión a las universidades públicas españolas. Este Real Decreto establece los siguientes sistemas de acceso:

- El procedimiento de acceso a la universidad mediante la superación de una prueba, por parte de quienes se encuentren en posesión del título de Bachiller al que se refieren los artículos 37 y 50.2 de la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo, de Educación.
- El procedimiento de acceso a la universidad para estudiantes procedentes de sistemas educativos de Estados miembros de la Unión Europea o de otros Estados con los que España haya suscrito Acuerdos Internacionales en este respecto, previsto por el artículo 38.5 de la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo de Educación, que cumplan los requisitos exigidos en su respectivo país para el acceso a la universidad.
- El procedimiento de acceso a la universidad para estudiantes procedentes de sistemas educativos extranjeros, previa solicitud de homologación, del título de origen al título español de Bachiller.
- El procedimiento de acceso a la universidad para quienes se encuentren en posesión de los títulos de Técnico Superior correspondientes a las enseñanzas de Formación Profesional y Enseñanzas Artísticas o de Técnico Deportivo Superior correspondientes a las Enseñanzas Deportivas a los que se refieren los artículos 44, 53 y 65 de la Ley Orgánica 2/2006, de Educación.
- El procedimiento de acceso a la universidad de las personas mayores de veinticinco años previsto en la disposición adicional vigésima quinta de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades.
- El procedimiento de acceso a la universidad mediante la acreditación de experiencia laboral o profesional, previsto en el artículo 42.4 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, en la redacción dada por la Ley 4/2007, de 12 de abril, por la que se modifica la anterior. En este caso, el RD 1892/2008, de 14 de noviembre, por el que se regulan las condiciones para el acceso a las enseñanzas universitarias oficiales de grado y los procedimientos de admisión a las universidades públicas españolas, establece que podrán acceder por esta vía los candidatos que acrediten experiencia laboral y profesional en relación con una enseñanza, que no posean ninguna titulación académica habilitante para acceder a la universidad por otras vías y cumplan o hayan cumplido los 40 años de edad. En el ámbito de la Comunidad Autónoma de Andalucía será la Comisión de Distrito Único Universitario la que establezca los criterios de acreditación y ámbito de la experiencia laboral y profesional en relación con cada una de las enseñanzas, que permitan ordenar a los solicitantes, con objeto de garantizar la igualdad de trato al alumnado.

- El procedimiento de acceso a la universidad de las personas mayores de cuarenta y cinco años, de acuerdo con lo previsto en el artículo 42.4 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, en la redacción dada por la Ley 4/2007, de 12 de abril, por la que se modifica la anterior.

En los foros anteriormente descritos, se plantea la difusión del perfil de acceso recomendado que, en el caso de esta titulación de Grado Ingeniería Agrícola.

Sobre el perfil de ingreso

Para el acceso a los estudios de Ingeniería Mecánica es necesario cumplir los requisitos indicados en el RD 1892/2008, de 14 de noviembre, por el que se regulan las condiciones para el acceso a las enseñanzas universitarias oficiales de grado y los procedimientos de admisión a las universidades públicas españolas.

No se exige ninguna formación previa específica para el ingreso en el Grado de Ingeniería Mecánica adicional a los requisitos indicados en el RD 1892/2008. No obstante, es recomendable que los alumnos que ingresan mediante la superación de la Prueba de Acceso a la Universidad o por estar en posesión de un título de Técnico Superior de Formación Profesional, hayan cursado, ya sea en las materias de modalidad del bachillerato o en la familia profesional de la Formación Profesional (Orden EDU/1434/2009, de 29 de mayo), materias adscritas a la rama de conocimiento del Título de Grado: Ingeniería y Arquitectura.

Por otra parte, el alumno interesado en cursar estudios de Ingeniería Mecánica en la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla debe reunir cualidades de vocación técnica, visión espacial, aptitud para la informática y las matemáticas, capacidad de trabajo, responsabilidad, creatividad y sentido común. Ello es debido a que la Escuela Politécnica Superior, a través de su proyecto educativo, tiene como visión contribuir a formar personas y profesionales de la ingeniería conscientes y responsables, con una preparación integral e interdisciplinar, con una cultura que les permita *aprender a aprender* y adaptarse a las continuas transformaciones del entorno preparándolos no sólo para el desarrollo de una actividad profesional sino también para que se sigan formando como personas, que asuman con éxito los nuevos retos que la sociedad plantea, potenciando una reflexión crítica ante la realidad y actuando conforme a unos valores coherentes con una ética cívica.

Criterios:

No corresponde.

4.3 Sistemas de apoyo y orientación al alumnado

- Distribución de una Guía del Estudiante (ámbito general de la Universidad). En ella se recoge información práctica sobre la Universidad de Sevilla para los estudiantes que ingresan en ella, abarcando desde el catálogo de estudios que se imparten hasta otros aspectos relacionados con las normativas, calendario, servicios prestados por la Universidad, etc.
- Sistemas de apoyo y orientación del SACU (Servicio de Asistencia a la Comunidad Universitaria). Este servicio tiene como objetivo central informar, orientar, asesorar, promover, ayudar,... a todos los miembros de la comunidad universitaria y, por tanto, en particular a los estudiantes. Para ello, además de proporcionar información en general y coordinar el servicio de ayudas y becas propias de la universidad (becas comedor, becas por la colaboración en las acciones del servicio, etc.), tiene en funcionamiento diversas unidades desarrollando acciones de apoyo y orientación en el ámbito de la asesoría jurídica, asesoría psicológica (se explicita más adelante), promoción de la salud, de la igualdad de oportunidades y de políticas de género, alojamiento y vivienda (colegios

- mayores, residencias universitarias, pisos de alquiler,...), atención al estudiante extranjero, de apoyo al empleo para universitarios con dificultades de inserción laboral, etc.
- Sistemas de información generados por la Asesoría Psicológica (Servicio de Asistencia a la Comunidad Universitaria). La Asesoría Psicológica y Social, además de atención individualizada para todos los miembros de la Universidad, desarrolla las siguientes actividades:
 - Rendimiento Académico. Actividad formativa dirigida a proporcionar a los alumnos las herramientas necesarias para el correcto afrontamiento de contenidos que, por su propia naturaleza compleja, requiere distintas estrategias de abordaje. Esta acción formativa se lleva a cabo en dos momentos distintos del curso escolar: en primera instancia se organiza para los alumnos de nuevo ingreso de los 25 centros propios de la Universidad durante el mes de septiembre, antes del comienzo del curso. En la actualidad, el denominado “Curso para la mejora del Rendimiento Académico en la Universidad”, se erige como actividad de libre configuración y reconoce, por tanto, a sus participantes créditos de formación. En las nuevas titulaciones de grado, se seguirán ofreciendo para aquellos estudiantes que de forma voluntaria deseen cursarlo. En segunda instancia, y con el objetivo de abarcar al mayor número posible de beneficiarios –especialmente los que se incorporan más tarde y no asistieron entonces-, a lo largo del curso se organizan seminarios en los centros donde se haya conformado demanda suficiente.
 - Asesoramiento Vocacional. Dirigido a preuniversitarios, universitarios y egresados, se ofrece a los usuarios información sistematizada, actualizada y exhaustiva acerca de las posibilidades de educación superior en titulaciones pertenecientes a universidades públicas y privadas, así como las referidas a los Grados Medio y Superior de Formación Profesional, másteres oficiales, estudios de postgrado y Títulos Propios de las universidades; todo ello tanto en el ámbito de nuestro territorio nacional como en el extranjero, conjugando variables prácticas tales como las compatibilidades u opciones preferentes en función de la opción LOGSE elegida en Bachillerato, además de lo referido a becas, cursos, seminarios, premios y prácticas. Dicha información se concreta aportando datos acerca de las asignaturas que componen cada ciclo, grado de dificultad de las mismas y salidas profesionales potenciales. El proceso se fundamenta en su software específico que incluye valoraciones de estudiantes, profesores y profesionales relacionados con cada titulación.
 - Acción de asesoramiento de la Unidad de Orientación e inserción Laboral. Esta unidad, dependiente del Vicerrectorado de Transferencia Tecnológica pretende dar respuesta a aquellos universitarios y titulados que plantean necesidades de orientación a lo largo de su carrera universitaria y laboral, para lo cual tiene como objetivo promover estrategias que incrementen las posibilidades de la inserción sociolaboral de alumnos y titulados universitarios demandantes de empleo y asistencia en su camino hacia la incorporación al mercado laboral y su permanencia en él.
 - Acción de orientación al estudiante del Servicio de Prácticas en Empresa (SPE) de la Universidad de Sevilla. Este servicio, dependiente orgánicamente del Vicerrectorado de Transferencia Tecnológica, tiene encomendado promover y tramitar prácticas en empresas e instituciones para estudiantes y titulados universitarios, sirviendo de ayuda y asesoramiento tanto a los centros y empresas, como a los estudiantes para acceder a las distintas modalidades de prácticas (formación académica, inserción laboral, internacionales, etc.).

Con independencia de los programas de tutela puestos en marcha por el centro, la Universidad pondrá en marcha un sistema general de tutela de estudiantes para garantizar el seguimiento de los estudiantes, la orientación curricular, académica y personal de estos y fomentar la integración de los mismos en la vida universitaria. Igualmente, estos programas se ocuparán progresivamente hacia la orientación profesional a medida que los estudiantes se aproximen a la finalización de sus estudios.

En la actualidad, la Universidad pone en marcha –y potenciará en el futuro- estos servicios de orientación a través de los siguientes mecanismos:

- a) El Plan de acción tutorial incluido en el Plan Propio de Docencia de la Universidad de Sevilla
- b) (http://www.institucional.us.es/vdocencia/vd/pdf/IPlanPD_CG_28_10_08.pdf)
- c) Asesoría Pedagógica del Servicio de Asistencia a la Comunidad Universitaria (<http://www.sacu.us.es/>)
- d) El Servicio de Prácticas en Empresas (<http://servicio.us.es/spe/>)
- e) La Unidad de Orientación e Inserción Profesional (<http://vtt.us.es/uoip/>)

Sistemas ofrecidos desde el Centro

Desde la Escuela Politécnica Superior, coordinadas por la Subdirección de Ordenación Académica y la Subdirección de Innovación Docente, se desarrollan tres actividades dentro de esta línea de acción:

1. Plan de Acogida: Su objetivo fundamental consiste en el desarrollo de los mecanismos de ayuda y orientación a alumnos de nuevo ingreso para el inicio y progresión adecuada de los estudios universitarios de éstos: actualizar los niveles de conocimientos de las disciplinas científicas básicas para la Ingeniería Técnica Industrial y el Diseño Industrial, comprobar el nivel de conocimientos y competencias previamente adquiridos y cotejarlos con los mínimos necesarios para afrontar con ciertas garantías de éxito la titulación correspondiente y planificar el trabajo para conjugar ambos niveles utilizando las técnicas y estrategias adecuadas en el estudio y aprendiendo el manejo de la bibliografía. La consecución del mismo, con tres semanas de duración, se concreta en las siguientes actividades:
 - **Curso de Introducción a las Ciencias de la Ingeniería Técnica:** Clases de Matemáticas, Física, Dibujo y Química. De estas clases, el 60% se dedicarán a reforzar metodologías y estrategias enfocadas a la resolución de problemas prácticos y el 40% al repaso y adaptación de los conocimientos previos necesarios para las diferentes especialidades de las Ingenierías Técnicas impartidas en la Escuela Politécnica Superior.
 - **Curso de Orientación y Técnicas de Estudio.**
 - **Curso de Orientación Bibliotecaria.**
 - **Curso de Habilidades Informáticas e Informacionales.**
2. Presentación y visita a las instalaciones y servicios de la Escuela Politécnica Superior, especialmente Laboratorios, Talleres, Biblioteca y Aulas de Informática. Presentación de la titulación, estructura académica, etc. Presentación de la Delegación de Alumnos.
3. Plan de acción tutorial: El Plan de Acción Tutorial de la Escuela (EUPAT), es un proyecto piloto y pionero en la Universidad de Sevilla, consistente en el desarrollo de un programa de apoyo, orientación y tutoría por y para el alumnado de la Escuela en general y, especialmente, para el de nuevo ingreso en la misma. La finalidad del EUPAT es ayudar al alumnado en su

proceso de formación integral, a través de la orientación personal, académica y profesional, de tal forma que pueda aprovechar al máximo su estancia en la Universidad como una oportunidad de desarrollo personal, social y profesional. Concretamente, se persigue que el alumnado de nuevo ingreso, ante el desafío que supone su entrada en la universidad, disponga de una serie de recursos de ayuda y atención que hagan que dicho tránsito sea lo más satisfactorio posible. Por ejemplo, disponiendo de la ayuda y asesoramiento, a lo largo curso, tanto de un/a compañero de curso superior (mentor) como de la asignación de un profesor tutor que les acompañe en su primer año académico; o el desarrollo de acciones de tutoría y acogida al alumnado, en las que se enmarcan las Jornadas de acogida a los alumnos de nuevo ingreso. Por tanto, el PAT-EUP es una de esas herramientas fundamentales. Este Proyecto pretende, básicamente, los siguientes objetivos:

- Hacer más cercano y atractivo el ingreso y la estancia en la Universidad.
- Favorecer el desarrollo académico, personal, social y profesional del alumnado.
- Facilitar la transición del alumnado de nuevo ingreso a la vida universitaria.
- Desarrollar competencias de crítica, cooperación, implicación, participación y ayuda entre el alumnado universitario.
- Fomentar la participación del alumnado en la vida universitaria y el uso de sus servicios.
- Contribuir al desarrollo de competencias para desenvolverse social y profesionalmente.
- Favorecer la elaboración, por parte del alumnado, de su propio proyecto profesional y vital.
- Orientar para la formación permanente (Lifelong Learning).

De cara a la institución universitaria se pretende:

- Disminuir, en la medida de lo posible, el abandono universitario.
- Aumentar el número de alumnos de nuevo ingreso, ofreciendo una docencia de calidad.
- Mejorar la calidad universitaria a través de un proyecto educativo innovador.

- Distribución de una Guía de la Escuela Politécnica Superior.

En ella se recoge información sobre el Plan de Estudios, horarios, profesorado, normativas internas, servicios del centro, etc.

- Servicio de apoyo en el ámbito de la movilidad de estudiantes.

Además de los servicios prestados por los servicios centrales de la Universidad en este ámbito, la Escuela Politécnica Superior, a través del Equipo de Dirección, de la Subdirección de Extensión Universitaria, del personal de Administración y Servicios adscrito a la Secretaría del Centro y, en su caso, de los profesores proponentes de la acción, participará activamente en la acción de orientación y apoyo tanto como centro receptor como centro emisor.

- Servicio de Enlace Estudiantes-Empresas.

Se facilita el contacto entre estudiantes (de últimos cursos y recién egresados) y empresas, a través de la organización de encuentros Empresas-Escuela Politécnica Superior, por medio del portal electrónico de la Escuela a través del Servicio de Becas y Prácticas en Empresas e Instituciones, y del enlace con el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Sevilla. La Escuela

Politécnica Superior de Sevilla, con el fin de facilitar la integración del alumno al mundo laboral dispone de una Bolsa de Trabajo y una Bolsa de Prácticas en Empresa, gestionada por la Subdirección de Extensión Universitaria la cual actúa en diferentes líneas:

- Fomentando el establecimiento de Programas de Cooperación Educativa con Empresas con el fin de facilitar a los alumnos matriculados en el último año de carrera la realización de prácticos como becarios.
- Facilitando a las empresas que lo requieran información sobre alumnos inscritos en la Bolsa de Trabajo.
- Canalizando y difundiendo las ofertas de trabajo, curso, becas, etc. recibidas en el Centro.

4.4 Transferencia y reconocimiento de créditos

Créditos:

NORMATIVA REGULADORA DEL RECONOCIMIENTO Y TRANSFERENCIA DE CRÉDITOS EN LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA (Aprobada por Acuerdo 4.3/CG 22-11-11)

INTRODUCCIÓN

El Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales indica que, con objeto de hacer efectiva la movilidad de estudiantes, tanto dentro del territorio nacional como fuera de él, las universidades elaborarán y harán pública su normativa sobre el sistema de reconocimiento y transferencia de créditos, con sujeción a los criterios generales establecidos en el mismo.

La Universidad de Sevilla, a fin de dar cumplimiento al mencionado precepto, aprobó mediante Acuerdo 5.1/C.G. 30-09-2008 las Normas Básicas sobre Reconocimiento y Transferencia de Créditos de aplicación a los estudios universitarios oficiales de Grado y Máster.

Posteriormente, el Real Decreto 861/2010, de 2 de julio, por el que se modifica el anterior, modifica sustancialmente el apartado correspondiente al régimen de reconocimiento y transferencia de créditos introduciendo nuevas posibilidades de reconocimiento académico, especialmente a partir de la experiencia laboral y profesional y a partir de estudios cursados en títulos propios.

Por todo ello, el Consejo de Gobierno de la Universidad de Sevilla acuerda modificar las Normas Básicas aprobadas por el Acuerdo 5.1/C.G. 30-09-2008, que quedarán establecidas según las siguientes normas reguladoras:

CAPÍTULO I: DISPOSICIONES GENERALES

Artículo 1. Objeto.

Las presentes normas tienen por objeto establecer los criterios generales y el procedimiento para el reconocimiento y la transferencia de créditos en las enseñanzas universitarias de Grado y Máster previstas en el Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales, modificado por el Real Decreto 861/2010, de 2 de julio.

Artículo 2. Ámbito de aplicación.

La presente normativa reguladora será de aplicación a las enseñanzas universitarias oficiales de Grado y Máster impartidas por la Universidad de Sevilla.

Artículo 3. Definiciones.

3.1 Se entiende por reconocimiento de créditos la aceptación por la Universidad de Sevilla, a efectos de la obtención de un título universitario oficial, de:

- a. Los créditos obtenidos en otras enseñanzas universitarias oficiales.
- b. Los créditos obtenidos en enseñanzas superiores oficiales no universitarias.
- c. Los créditos obtenidos en enseñanzas universitarias conducentes a otros títulos.
- d. La acreditación de experiencia laboral o profesional.
- e. La participación en actividades universitarias culturales, deportivas, de representación estudiantil, solidarias y de cooperación.

3.2 La transferencia de créditos implica que, en los documentos académicos oficiales acreditativos de las enseñanzas seguidas por cada estudiante, se incluirán la totalidad de los créditos obtenidos en enseñanzas oficiales cursadas con anterioridad, en la misma u otra universidad, que no hayan conducido a la obtención de un título oficial.

CAPITULO II: RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS EN ENSEÑANZAS OFICIALES DE GRADO.

Artículo 4. A partir de otros títulos de Grado.

4.1 Las solicitudes de reconocimiento de créditos basadas en estudios superados en títulos universitarios de Grado se resolverán teniendo en cuenta la adecuación entre las competencias y conocimientos adquiridos en las materias superadas y los previstos en el plan de estudios del título de destino, indicándose las materias o asignaturas que se considerarán superadas por el interesado y que, por lo tanto, no estarán obligados a cursar.

4.2 Para la resolución de estas solicitudes se tendrán en cuenta los siguientes criterios:

- 1) Cuando el título de origen y el título de destino pertenezcan a la misma rama de conocimiento serán objeto de reconocimiento todos los créditos superados en materias de formación básica vinculadas a dicha rama de conocimiento.

Cuando se hayan superado la totalidad de los créditos de formación básica del título de origen, se garantizará el reconocimiento de al menos 36 créditos correspondientes a materias de formación básica de dicha rama en el título de destino.

- 2) Cuando el título de origen y el título de destino pertenezcan a diferentes ramas de conocimiento serán objeto de reconocimiento todos los créditos superados en materias de formación básica de la rama de conocimiento a la que se encuentre adscrito el título de destino.
- 3) En todo caso, los efectos del reconocimiento de créditos se reflejarán en la resolución indicando las materias o asignaturas concretas que se considerarán superadas –que podrán tener el carácter de formación básica, obligatoria, optativa o prácticas externas- y, en su caso, los créditos reconocidos con cargo al cómputo de optatividad del plan de estudios.
- 4) El número de créditos reconocidos con cargo a la optatividad no podrá superar el número de créditos optativos exigido por el plan de estudios del título de destino.

- 5) En ningún caso podrán ser objeto de reconocimiento los Trabajos Fin de Grado.
- 6) En el ámbito del sistema universitario público andaluz serán objeto de reconocimiento automático los módulos o materias comunes definidas para cada título de Grado. En caso de no haberse superado íntegramente un determinado módulo, el reconocimiento se llevará a cabo por materias o asignaturas en función de las competencias y conocimientos asociados a las mismas.
- 7) En el caso de títulos oficiales de Grado que habiliten para el ejercicio de profesiones reguladas en España, para los que el Gobierno haya establecido las condiciones a las que han de adecuarse los planes de estudios, se reconocerán los créditos de los módulos definidos en la correspondiente norma reguladora que hayan sido superados por el estudiante. En caso de no haberse superado íntegramente un determinado módulo, el reconocimiento se llevará a cabo por materias o asignaturas en función de las competencias y conocimientos asociados a las mismas.

Artículo 5. A partir de títulos de Máster Universitario.

5.1 Las solicitudes de reconocimiento de créditos basadas en estudios superados en títulos oficiales de Máster Universitario (tanto los regulados por el RD 56/2005, como por el RD 1393/2007) o periodo de formación específico del Doctorado se resolverán teniendo en cuenta la adecuación entre las competencias y conocimientos adquiridos en las materias superadas y los previstos en el plan de estudios del título de destino, indicándose las materias o asignaturas que se considerarán superadas por el interesado y que, por lo tanto, no estarán obligados a cursar.

5.2 En ningún caso podrán ser objeto de reconocimiento los Trabajos Fin de Grado

Artículo 6. A partir de títulos de la anterior ordenación universitaria.

6.1 Las solicitudes de reconocimiento de créditos basadas en estudios superados en títulos universitarios de la anterior ordenación universitaria, Arquitecto Técnico, Diplomado, Ingeniero Técnico, Maestro, Licenciado, Arquitecto, Ingeniero o periodo de docencia del doctorado, se resolverán teniendo en cuenta la adecuación entre las competencias y conocimientos adquiridos en las materias superadas y los previstos en el plan de estudios del título de destino, indicándose las materias o asignaturas que se considerarán superadas por el interesado y que, por lo tanto, no estarán obligados a cursar.

6.2 Para la resolución estas solicitudes se tendrán en cuentas los siguientes criterios.

- 1) Cuando las competencias y conocimientos no estén explicitados o no puedan deducirse del plan de estudios de origen del estudiante se tomarán como referencia el número de créditos y/o los contenidos de las materias o asignaturas cursadas.
- 2) En el caso de títulos en proceso de extinción por la implantación de los nuevos títulos de Grado, la adaptación de los estudiantes a éstos últimos se basará en el reconocimiento de créditos previsto en la tabla de adaptación incluida en la correspondiente memoria de verificación del título de Grado en cuestión.
- 3) En los procesos de adaptación de estudiantes a los nuevos planes de los títulos de Grado deberá garantizarse que la situación académica de aquellos no resulte perjudicada. A tal efecto, las materias, asignaturas o créditos superados que no tengan equivalencia en las correspondientes al plan de estudios de Grado se incorporarán en el expediente del estudiante como créditos genéricos de carácter optativo. Si, aún así resultarán excedentes, los créditos restantes se podrán incorporar al expediente como créditos transferidos, a petición del interesado y siempre que se trate de materias o asignaturas completas.
- 4) El número de créditos reconocidos con cargo a la optatividad no podrá superar el número de créditos optativos exigido por el plan de estudios del título de destino.

5) En ningún caso podrán ser objeto de reconocimiento los Trabajos Fin de Grado

Artículo 7. A partir de otros títulos universitarios.

7.1 Las solicitudes de reconocimiento de créditos basadas en estudios superados en títulos universitarios que no tengan carácter oficial y validez en todo el territorio nacional, se resolverán teniendo en cuenta la adecuación entre las competencias y conocimientos adquiridos en las materias superadas y los previstos en el plan de estudios del título de destino, indicándose las materias o asignaturas que se considerarán superadas por el interesado y que, por lo tanto, no estarán obligados a cursar.

7.2 El número de créditos que sean objeto de reconocimiento a partir de enseñanzas universitarias no oficiales y de la experiencia profesional o laboral prevista en el artículo 9 no podrá ser superior, en su conjunto, al 15 por ciento del total de créditos que constituyen el plan de estudios de destino.

7.3 No obstante lo anterior, los créditos procedentes de títulos propios podrán, excepcionalmente, ser objeto de reconocimiento en un porcentaje superior al señalado en el párrafo anterior o, en su caso, ser objeto de reconocimiento en su totalidad siempre que el correspondiente título propio haya sido extinguido y sustituido por el título oficial para el que se solicita el reconocimiento.

7.4 El reconocimiento de estos créditos no incorporará calificación de los mismos por lo que no computarán a efectos de baremación del expediente.

7.5 En ningún caso podrán ser objeto de reconocimiento los Trabajos Fin de Grado

Artículo 8. A partir de títulos de enseñanzas superiores.

8.1 Las solicitudes de reconocimiento de créditos basadas en estudios superados en títulos oficiales españoles de educación superior no universitaria, se resolverán teniendo en cuenta la adecuación entre las competencias y conocimientos adquiridos en las materias superadas y los previstos en el plan de estudios del título de destino, indicándose las materias o asignaturas que se considerarán superadas por el interesado y que, por lo tanto, no estarán obligados a cursar.

8.2 Podrán ser objeto de reconocimiento de créditos los estudios superados correspondientes a los siguientes títulos:

- a. Graduado o Graduada en Arte Dramático
- b. Graduado o Graduada en Artes Plásticas
- c. Graduado o Graduada en Conservación y Restauración de Bienes Culturales
- d. Graduado o Graduada en Danza
- e. Graduado o Graduada en Diseño
- f. Graduado o Graduada en Música
- g. Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño
- h. Técnico Superior de Formación Profesional
- i. Técnico Deportivo Superior

8.3 Únicamente podrán ser objeto de reconocimiento de créditos los estudios acreditados mediante los títulos oficiales enumerados en el apartado anterior. En el caso de enseñanzas artísticas de grado conducentes a titulaciones oficiales podrán ser objeto de reconocimiento los periodos parciales de estudios cursados, siempre que se acrediten oficialmente en créditos ECTS.

8.4 Se garantizará un reconocimiento mínimo de 30 créditos ECTS a quienes posean una titulación de educación superior y cursen otras enseñanzas relacionadas con dicho título incluidas en las ramas de conocimiento o familias profesionales recogidas en el Anexo al Real Decreto sobre convalidación y reconocimiento en el ámbito de la educación superior.

8.5 En cualquier caso el número de créditos reconocidos no podrá superar el 60 por 100 de los créditos del plan de estudios correspondiente al título que se pretende cursar.

8.6 Cuando el reconocimiento de créditos se solicite para cursar enseñanzas conducentes a la obtención de títulos que dan acceso al ejercicio de profesiones reguladas, deberá comprobarse que los estudios alegados reúnen los requisitos exigidos reglamentariamente para obtener la cualificación profesional necesaria.

8.7 En ningún caso podrán ser objeto de reconocimiento los Trabajos Fin de Grado.

Artículo 9. A partir de experiencia laboral o profesional.

9.1 Las solicitudes de reconocimiento de créditos basadas en experiencia laboral o profesional acreditada se resolverán teniendo en cuenta su relación con las competencias inherentes al título, indicándose las materias o asignaturas que se considerarán superadas por el interesado y que, por lo tanto, no estarán obligados a cursar, o los créditos aplicados al cómputo de optatividad del plan de estudios del título que se pretende obtener.

9.2 El número de créditos que sean objeto de reconocimiento a partir de experiencia profesional o laboral acreditada y de enseñanzas universitarias no oficiales previstas en el artículo 7 no podrá ser superior, en su conjunto, al 15 por ciento del total de créditos que constituyen el plan de estudios de destino.

9.3 Dentro de este límite se reconocerán hasta 6 créditos por cada año de experiencia laboral o profesional debidamente acreditada.

9.4 Con carácter general, siempre que el plan de estudios contemple la posibilidad o necesidad de realizar prácticas externas, el reconocimiento de créditos por experiencia laboral o profesional se aplicará preferentemente a este tipo de materias.

9.5 El reconocimiento de estos créditos no incorporará calificación de los mismos por lo que no computarán a efectos de baremación del expediente.

9.6 En ningún caso podrán ser objeto de reconocimiento los Trabajos Fin de Grado

Artículo 10. A partir de la realización de actividades universitarias.

10.1 Las solicitudes de reconocimiento de créditos basadas en la participación en actividades universitarias culturales, deportivas, de representación estudiantil, solidarias y de cooperación, serán resueltas teniendo en cuenta la normativa aprobada por el Consejo de Gobierno de la Universidad de Sevilla mediante Acuerdo 5.1/CG 22-7-2010.

10.2 El número máximo de créditos que se podrá reconocer por la participación en estas actividades será de 6 créditos ECTS.

CAPÍTULO III: RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS EN ENSEÑANZAS OFICIALES DE MÁSTER.

Artículo 11. A partir de otros títulos de Grado, Máster o Doctorado.

11.1 Las solicitudes de reconocimiento de créditos basadas en estudios superados en títulos universitarios de Grado, Máster -ya sean de Programas Oficiales de Posgrado regulados por el Real Decreto 56/2005 o de títulos de Master desarrollados al amparo del Real Decreto 1393/2007- o periodo de formación específico del Doctorado –Real Decreto 1393/2007 y, en su caso, los derivados del Real Decreto 99/2011- se resolverán teniendo en cuenta la adecuación entre las competencias y conocimientos adquiridos en las materias superadas y los previstos en el plan de estudios del título de destino, indicándose las materias o asignaturas que se considerarán superadas por el interesado y que, por lo tanto, no estarán obligados a cursar.

11.2 Para la resolución de estas solicitudes se tendrán en cuentas los siguientes criterios.

- 1) En el caso de solicitudes de reconocimiento de créditos entre títulos oficiales de Máster que habiliten para el ejercicio de profesiones reguladas, para los que el Gobierno haya establecido las condiciones a las que han de adecuarse los planes de estudios, se reconocerán los créditos de los módulos definidos en la correspondiente norma reguladora que hayan sido superados por el estudiante. En caso de no haberse superado íntegramente un determinado módulo, el reconocimiento se llevará a cabo por materias o asignaturas en función de las competencias y conocimientos asociados a las mismas.
- 2) En el caso de títulos de Máster en proceso de extinción por la implantación de nuevos planes de estudios, la adaptación de los estudiantes a éstos últimos se basará en el reconocimiento de créditos previsto en la tabla de adaptación incluida en la correspondiente memoria de verificación del título de Máster en cuestión.
- 3) En los procesos de adaptación de estudiantes a los nuevos planes de los títulos de Máster deberá garantizarse que la situación académica de aquellos no resulte perjudicada. A tal efecto, las materias, asignaturas o créditos superados que no tengan equivalencia en las correspondientes al plan de estudios de destino se incorporarán en el expediente del estudiante como créditos genéricos de carácter optativo. Si, aún así resultarán excedentes, los créditos restantes se podrán incorporar al expediente como créditos transferidos, a petición del interesado y siempre que se trate de materias o asignaturas completas.
- 4) El número de créditos reconocidos con cargo a la optatividad no podrá superar el número de créditos optativos exigido por el plan de estudios del título de destino.
- 5) En ningún caso podrán ser objeto de reconocimiento los Trabajos Fin de Máster.

Artículo 12. A partir de títulos de la anterior ordenación universitaria.

12.1 Las solicitudes de reconocimiento de créditos basadas en estudios superados en títulos universitarios de la anterior ordenación universitaria, Arquitecto, Ingeniero, Licenciado o periodo de docencia del doctorado, se resolverán teniendo en cuenta la adecuación entre las competencias y conocimientos adquiridos en las materias superadas y los previstos en el plan de estudios del título de destino, indicándose las materias o asignaturas que se considerarán superadas por el interesado y que, por lo tanto, no estarán obligados a cursar.

12.2 En ningún caso podrán ser objeto de reconocimiento los Trabajos Fin de Máster.

Artículo 13. A partir de otros títulos universitarios.

13.1 Las solicitudes de reconocimiento de créditos basadas en estudios superados en títulos universitarios que no tengan carácter oficial y validez en todo el territorio nacional, se resolverán teniendo en cuenta la adecuación entre las competencias y conocimientos adquiridos en las materias superadas y los previstos en el plan de estudios del título de destino, indicándose las materias o asignaturas que se considerarán superadas por el interesado y que, por lo tanto, no estarán obligados a cursar.

13.2 El número de créditos que sean objeto de reconocimiento a partir de enseñanzas universitarias no oficiales y de la experiencia profesional o laboral prevista en el artículo 14 no podrá ser superior, en su conjunto, al 15 por ciento del total de créditos que constituyen el plan de estudios de destino.

13.3 No obstante lo anterior, los créditos procedentes de títulos propios podrán, excepcionalmente, ser objeto de reconocimiento en un porcentaje superior al señalado en el párrafo anterior o, en su caso, ser objeto de reconocimiento en su totalidad siempre que el correspondiente título propio haya sido extinguido y sustituido por el título oficial para el que se solicita el reconocimiento.

13.4 El reconocimiento de estos créditos no incorporará calificación de los mismos por lo que no computarán a efectos de baremación del expediente.

13.5 En ningún caso podrán ser objeto de reconocimiento los Trabajos Fin de Máster.

Artículo 14. A partir de experiencia laboral o profesional.

14.1 Las solicitudes de reconocimiento de créditos basadas en experiencia laboral o profesional acreditada se resolverán teniendo en cuenta su relación con las competencias inherentes al título, indicándose las materias o asignaturas que se considerarán superadas por el interesado y que, por lo tanto, no estarán obligados a cursar, o los créditos aplicados al cómputo de optatividad del plan de estudios del título que se pretende obtener.

14.2 El número de créditos que sean objeto de reconocimiento a partir de experiencia profesional o laboral acreditada y de enseñanzas universitarias no oficiales previstas en el artículo 13 no podrá ser superior, en su conjunto, al 15 por ciento del total de créditos que constituyen el plan de estudios de destino.

14.3 Dentro de este límite se reconocerán hasta 6 créditos por cada año de experiencia laboral o profesional debidamente acreditada.

14.4 Con carácter general, siempre que el plan de estudios contemple la posibilidad o necesidad de realizar prácticas externas, el reconocimiento de créditos por experiencia laboral o profesional se aplicará preferentemente a este tipo de materias.

14.5 El reconocimiento de estos créditos no incorporará calificación de los mismos por lo que no computarán a efectos de baremación del expediente.

14.6 En ningún caso podrán ser objeto de reconocimiento los Trabajos Fin de Máster.

CAPÍTULO IV. RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS EN PROGRAMAS DE MOVILIDAD

Artículo 15.

15.1 Los estudiantes que participen en programas de movilidad nacionales o internacionales suscritos por la Universidad de Sevilla, cursando un periodo de estudios en otras Universidades o Instituciones de Educación Superior obtendrán el reconocimiento que se derive del acuerdo académico establecido antes de su partida.

15.2 El periodo de estudios realizado en el marco de un programa oficial de movilidad deberá obtener un reconocimiento académico completo en la Universidad de Sevilla, debiendo reemplazar a un periodo comparable en ésta con los efectos previstos en el artículo 22 de las presentes normas.

15.3 Antes de la partida de todo estudiante que participe en un programa de movilidad, el Centro en el que se encuentre matriculado deberá facilitarle:

- Adecuada y suficiente información actualizada sobre los programas de estudios a cursar en la Institución de destino.
- Un acuerdo de estudios que contenga las materias a matricular en el centro de la Universidad de Sevilla independientemente de su naturaleza o tipo y las que vaya a cursar en el Centro de destino.

15.4 Las equivalencias entre ambas se establecerán en función de las competencias asociadas a las mismas, atendándose especialmente al valor formativo conjunto de las actividades académicas desarrolladas y sin que sea necesariamente exigible la identidad de contenidos entre las materias y programas ni la plena equivalencia de créditos.

15.5 El contenido mínimo o máximo de créditos a incluir en los acuerdos de estudios será el que, en su caso, determinen los programas o convenios internacionales al amparo de los cuales se realicen las estancias. En el supuesto de que dichos programas o convenios no contemplarán previsiones al respecto, se actuará conforme a las siguientes reglas:

- a) Con carácter general, para una estancia de curso completo, el contenido máximo de créditos que podrá figurar en un acuerdo de estudios será de 60 créditos ECTS. Para estancias de menor duración, el número de créditos a incluir será proporcional a aquella.
- b) En el caso de programaciones que contemplen, para un determinado curso, un número de créditos superior al total mencionado en el punto anterior, los acuerdos de estudios podrán contemplar tantos créditos como corresponda a dicho curso. Como en el caso anterior, a una menor duración de la estancia, corresponderá una proporcional reducción del número de créditos.
- c) De forma excepcional, y en el supuesto de que el estudiante tenga la posibilidad de finalizar sus estudios con la estancia en la universidad asociada, el número máximo de créditos previsto en los dos puntos anteriores podrá incrementarse en 20.
- d) Mientras permanezcan vigentes los planes de estudio de la anterior ordenación universitaria, se establece con carácter general el límite máximo de créditos a cursar a lo largo de una titulación en el equivalente a dos cursos académicos. En ningún caso un estudiante podrá realizar el total de créditos al que se refiere este punto en un único periodo de movilidad. A tal fin serán de aplicación las previsiones contenidas en los tres apartados anteriores.

15.6 El acuerdo de estudios deberá ser firmado por el Decano o Director del Centro o por el cargo académico que tenga atribuida la competencia y por el estudiante, y tendrá el carácter de contrato vinculante para las partes firmantes. El acuerdo de estudios sólo podrá ser modificado en los términos y plazos fijados en la correspondiente convocatoria de movilidad.

15.7 De los acuerdos de estudios que se establezcan se enviará copia a los Servicios Centrales del Rectorado que corresponda.

15.8 Con carácter general lo dispuesto en estas normas será de aplicación a la movilidad para dobles titulaciones sin perjuicio de las previsiones contenidas en los convenios respectivos.

15.9 Resultarán igualmente de aplicación las normas que eventualmente se aprueben por los órganos nacionales o internacionales competentes para cada programa específico de movilidad.

CAPITULO V: TRANSFERENCIA DE CRÉDITOS

Artículo 16. Definición

La transferencia de créditos implica que, en los documentos académicos oficiales acreditativos de las enseñanzas seguidas por cada estudiante, se incluirán la totalidad de los créditos obtenidos en enseñanzas universitarias oficiales cursadas con anterioridad, en ésta u otra universidad, que no hayan conducido a la finalización de sus estudios con la consiguiente obtención de un título oficial.

Artículo 17. Aplicación

Los créditos correspondientes a materias o asignaturas previamente superadas por el estudiante, en enseñanzas universitarias no concluidas y que no puedan ser objeto de reconocimiento, serán transferidos a su expediente en los estudios a los que ha accedido con la calificación de origen y se reflejarán en los documentos académicos oficiales acreditativos de los estudios seguidos por el mismo, así como en el Suplemento Europeo al Título.

CAPITULO VI: TRAMITACIÓN

Artículo 18. Solicitudes de reconocimiento de créditos.

18.1 Los expedientes de reconocimiento de créditos se tramitarán a solicitud del interesado, quién deberá aportar la documentación justificativa de los créditos obtenidos y su contenido académico, indicando los módulos, materias o asignaturas que considere superados.

18.2 Será requisito imprescindible estar admitido y matriculado en los correspondientes estudios, salvo en los casos de cambios de estudios oficiales de Grado, según lo dispuesto en la Resolución Rectoral por la que se regula la admisión a los títulos de Grado de la Universidad de Sevilla de los estudiantes que han iniciado anteriormente otros estudios universitarios.

18.3 Las solicitudes de reconocimiento de créditos tendrán su origen en materias o asignaturas realmente cursadas y superadas, en ningún caso se referirán a materias o asignaturas previamente reconocidas, convalidadas o adaptadas.

18.4 Las solicitudes se presentarán en la Secretaría del Centro responsable del título para el que se solicita el reconocimiento dentro de los plazos indicados en el calendario académico de cada curso.

Artículo 19. Documentación acreditativa.

19.1 En el caso de estudios universitarios cursados, estudios superiores no universitarios u otros estudios no oficiales, se aportará la siguiente documentación:

- a) Certificación académica personal de los estudios realizados expedida por el Centro de origen, en la que se haga constar la denominación de las asignaturas superadas y la calificación obtenida en cada una de ellas.
- b) Los programas de estudios, sellados por el Centro de origen, con sus contenidos académicos y su carga lectiva en créditos (LRU o ECTS), en su defecto el número de horas semanales y el carácter anual o cuatrimestral de las asignaturas o, en su caso, documentación que acredite las competencias adquiridas y los contenidos formativos cursados. En ambos casos, deberá constar la fecha de vigencia de los mismos.
- c) El plan de estudios al que pertenecen y denominación del título.
- d) Copia del título obtenido, en su caso.

- e) Cuando se aporten estudios extranjeros, la documentación debe estar expedida por las autoridades competentes para ello y deberá presentarse debidamente legalizada (salvo en el caso de Instituciones de Estados miembros de la Unión Europea o signatarios del Acuerdo sobre el Espacio Económico Europeo) y, en su caso, traducida al castellano.
- f) En estos casos se deberá aportar también información del sistema universitario de calificaciones del país de origen o escala de calificaciones indicando obligatoriamente la nota mínima para aprobar y los puntos en que se basa la escala e intervalos de puntuación.
- g) Cuando los estudios previamente cursados pertenezcan a la Universidad de Sevilla no será necesaria la presentación de certificación académica alguna, los datos necesarios se recabarán de oficio por la Secretaría del Centro.

19.2 Para la acreditación de experiencia laboral o profesional se deberá aportar:

- a) Informe de Vida laboral expedido por la Tesorería General de la Seguridad Social en el que se acredite el nombre de la empresa o empresas y la antigüedad laboral en el grupo de cotización correspondiente.
- b) Copias compulsadas de los contratos laborales o nombramientos con alta en la Seguridad Social.
- c) **En caso de trabajador autónomo o por cuenta propia, se deberá aportar** certificación de la Tesorería General de la Seguridad Social de los periodos de alta en la Seguridad Social en el régimen especial correspondiente y descripción de la actividad desarrollada y tiempo en el que se ha realizado.
- d) Memoria con la descripción detallada de las actividades o tareas desempeñadas y el tiempo durante el que se desarrollaron.
- e) Certificados de empresa acreditativos de las tareas anteriores y cualquier otro documento que permita comprobar y avalar la experiencia alegada y su relación con las competencias inherentes al título para el que se solicita el reconocimiento de créditos.

19.3 La documentación acreditativa para el reconocimiento de créditos por la participación en programas de movilidad será la prevista en las correspondientes convocatorias.

19.4 La documentación acreditativa para el reconocimiento de créditos por la participación en actividades universitarias culturales, deportivas, de representación estudiantil, solidarias y de cooperación, será la prevista en la normativa aprobada por el Consejo de Gobierno de la Universidad de Sevilla mediante Acuerdo 5.1/CG 22-7-2010.

Artículo 20. Órganos responsables.

20.1 En la forma que determine cada Centro se constituirá en cada uno de ellos una Comisión de Reconocimiento de Créditos en la que estarán representados los diferentes sectores de la comunidad universitaria, que estará presidida por el Decano o Director, o Vicedecano o Subdirector en quien delegue y de la que formarán parte el Secretario y el Responsable de Administración del Centro.

20.2 En el Centro Internacional, de Posgrado y Doctorado, se constituirá además una Comisión de Reconocimiento de Créditos específica para los títulos de Máster vinculados al Secretariado de Máster Universitario, que estará presidida por el Director del Secretariado y de la que formarán parte, al menos, los coordinadores de los diferentes másteres vinculados al Secretariado y la persona Responsable de Administración del mismo.

20.3 Serán funciones de la Comisión de Reconocimiento de Créditos:

- 1) Analizar las solicitudes presentadas sobre reconocimiento de créditos a partir de estudios universitarios cursados, estudios superiores no universitarios o a partir de experiencia laboral o profesional acreditada por los interesados y realizar la propuesta de resolución correspondiente.
- 2) En los casos de estudios previos cursados, solicitar informe a los Departamentos Universitarios responsables de las enseñanzas objeto de reconocimiento sobre la adecuación entre las competencias y conocimientos adquiridos por el interesado y los previstos en el plan de estudios para el que se solicita el reconocimiento. Este informe deberá ser evacuado en el plazo máximo de 15 días y no tendrá carácter vinculante. De no emitirse en el plazo señalado se proseguirán las actuaciones de la Comisión.
- 3) Para la valoración de la experiencia laboral y profesional aportada por los interesados, la Comisión, tras el estudio de la documentación presentada, podrá acordar la realización de una evaluación de los conocimientos y capacidades de los solicitantes para determinar la adquisición de las competencias alegadas. Esta evaluación podrá consistir en entrevistas profesionales, pruebas de competencia, demostraciones prácticas en situaciones similares a las de los puestos desempeñados u otros medios similares y para su realización se podrá contar con la asistencia de especialistas de los Departamentos correspondientes.
- 4) En los supuestos en que puedan reconocerse automáticamente créditos obtenidos en otras titulaciones de Grado de la misma o distintas ramas de conocimiento, en titulaciones oficiales de Máster o en otros títulos de enseñanza superior, esta Comisión elaborará tablas de reconocimiento de créditos que serán públicas y que permitirán a los estudiantes conocer anticipadamente las asignaturas, materias o módulos que le serían automáticamente reconocidos ante una hipotética solicitud.
- 5) Emitir informes sobre los contenidos de los recursos administrativos que se interpongan ante el Rector contra las resoluciones de reconocimiento de créditos basadas en las solicitudes indicadas en el apartado 1 anterior.
- 6) Cualesquiera otras funciones que pudieran asignársele en las disposiciones de desarrollo de esta norma.

20.4 No será necesaria la intervención de la Comisión de Reconocimiento de Créditos y se aprobarán de oficio con carácter automático las solicitudes de reconocimiento de créditos que correspondan a alguno de los supuestos que conlleven el reconocimiento automático, así como las que se deriven del acuerdo de estudios firmado por el estudiante y el Centro con ocasión del disfrute de una plaza de movilidad de los programas “SICUE”, “Erasmus” o similares.

20.5 Corresponderá al Decano o Director del Centro correspondiente o al Director del Secretariado de Máster Universitario, en su caso, dictar resolución, previa propuesta de la Comisión de Reconocimiento de Créditos, salvo en el supuesto previsto en el apartado anterior. La resolución, que en caso desestimatorio debe ser motivada académicamente, deberá dictarse y notificarse en un plazo máximo de tres meses desde la presentación de la solicitud.

20.6 El vencimiento del plazo sin haberse notificado resolución expresa legitimará al interesado para entenderla estimada por silencio administrativo.¹

20.7 Contra las resoluciones del Decano o Director del Centro se podrá interponer recurso de alzada ante el Rector de la Universidad de Sevilla.

¹ Según el borrador del RD sobre convalidación y reconocimiento de estudios en el ámbito de la educación superior.

20.8 A efecto de la tramitación del procedimiento se declaran inhábiles los periodos no lectivos previstos en el calendario académico de cada curso.

Artículo 21. Solicitudes de transferencia de créditos

Los expedientes de transferencia de créditos se tramitarán a petición del interesado. A estos efectos, los estudiantes que se incorporen a un nuevo estudio, mediante escrito dirigido al Decano o Director del Centro y en los plazos que se establezcan en el calendario académico de cada curso, indicarán si han cursado anteriormente otros estudios universitarios oficiales sin haberlos finalizado, aportando, en caso de no tratarse de estudios de la Universidad de Sevilla, la documentación justificativa que proceda de entre la contemplada en el artículo 19.1.

Artículo 22. Efectos del reconocimiento y transferencia de créditos

22.1 En el proceso de reconocimiento quedarán reflejados de forma explícita aquellos módulos, materias o asignaturas que no deberán ser cursadas por el estudiante. Se entenderá en este caso que dichos módulos, materias o asignaturas ya han sido superadas, no serán susceptibles de nueva evaluación y se reflejarán en el expediente del estudiante como, módulos, materias o asignaturas reconocidas, indicándose el origen del reconocimiento.

22.2 En todo caso, el reconocimiento de créditos se referirá, al menos, a unidades de matrícula completas, es decir, no se podrá realizar el reconocimiento parcial de una asignatura.

22.3 Cuando la resolución del procedimiento dé lugar al reconocimiento de créditos optativos, el número de créditos reconocidos se minorará del número de créditos optativos exigido por el correspondiente plan de estudios y se reflejará en el expediente del estudiante como créditos optativos reconocidos, indicándose el origen del reconocimiento. En todo caso, el número de créditos optativos reconocidos no podrá superar el número de créditos exigido por el plan de estudios en cuestión.

22.4 En los casos procedentes, tras el proceso de reconocimiento de créditos, se permitirá a los interesados la ampliación de su matrícula en los términos recogidos en las Normas de Matrícula de cada curso académico.

22.5 La calificación de las asignaturas o, en su caso, de los créditos superados como consecuencia de un proceso de reconocimiento será equivalente a la calificación de las materias o asignaturas que han dado origen a éste. En caso necesario, se realizará la media ponderada cuando varias materias o asignaturas conlleven el reconocimiento de una sola en la titulación de destino.

22.6 Las calificaciones se reflejarán en el expediente académico en los términos recogidos en el Real Decreto 1125/2003, de 5 de septiembre, por el que se establece el sistema europeo de créditos y el sistema de calificaciones en las titulaciones universitarias de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional.

22.7 No obstante lo anterior, cuando en el expediente académico de origen sólo se haga referencia a las calificaciones cualitativas, se transformarán en calificaciones numéricas, teniendo en cuenta la siguiente tabla de equivalencias:

Calificación	Valor numérico
Aprobado	6
Convalidada	6
Notable	8
Sobresaliente	9,5
Matrícula de	10

Honor	
--------------	--

22.8 Para los estudiantes que hayan cursado parte de sus estudios en un Centro extranjero, la valoración se aplicará teniendo en cuenta, cuando proceda, las tablas de equivalencia establecidas por la Dirección General de Universidades, por la que se establece el criterio a aplicar para el cálculo de la nota media de los expedientes académicos de los estudiantes con título extranjero homologado

22.9 Cuando las materias o asignaturas de origen no tengan calificación, las materias, asignaturas o créditos reconocidos figurarán con la notación de “Apto” y no se computarán a efectos del cálculo de la nota media del expediente.

22.10 El reconocimiento de créditos derivado de enseñanzas cursadas en títulos universitarios no oficiales, el derivado de experiencia laboral o profesional acreditada y el derivado de la participación de los estudiantes en actividades universitarias culturales, deportivas, de representación estudiantil, solidarias y de cooperación no incorporará calificación de los mismos por lo que no computará a efectos de baremación del expediente. En estos casos se reflejarán en el expediente del estudiante con la notación de “Apto”.

22.11 Los créditos transferidos no computarán a efectos de nota media del expediente ni de obtención del título oficial.

22.12 El reconocimiento y la transferencia de créditos exigirán el previo abono de los precios públicos que establezca la Comunidad Autónoma de Andalucía en la norma reguladora que fija los precios por servicios académicos universitarios en las universidades públicas andaluzas.

22.13 Todos los créditos obtenidos por el estudiante en enseñanzas oficiales cursadas, los transferidos, los reconocidos y los superados para la obtención del correspondiente título, serán incluidos en su expediente académico y reflejados en el Suplemento Europeo al Título en los términos que reglamentariamente se establezcan.

DISPOSICIONES ADICIONALES

Disposición Adicional Primera. Títulos conjuntos y dobles titulaciones.

En las titulaciones conjuntas establecidas por la Universidad de Sevilla y otra Universidad española o extranjera conducentes a la obtención de un título universitario oficial de Grado o Máster, a los que se refiere el artículo 3.4 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, modificado por el Real Decreto 861/2010, de 2 de julio, y en las dobles titulaciones nacionales o internacionales desarrolladas por la Universidad de Sevilla, se aplicará a efectos de reconocimiento y transferencia de créditos lo dispuesto en el correspondiente convenio de colaboración suscrito por las instituciones participantes.

Disposición Adicional Segunda. Reconocimiento parcial de estudios extranjeros

Las solicitudes de reconocimiento de créditos por convalidación parcial de estudios extranjeros se ajustarán a lo previsto en el Real Decreto 285/2004, de 20 de febrero, y sus disposiciones de desarrollo, y con carácter supletorio por las presentes normas.

Disposición adicional Tercera. Aplicabilidad a los Centros Adscritos.

Los criterios y procedimientos contenidos en la presente normativa también serán de aplicación a los Centros Adscritos a la Universidad de Sevilla, en cuanto no contravengan lo dispuesto en los convenios de colaboración existentes.

Disposición Adicional Cuarta. Cita en género femenino de los preceptos de estas normas

Las referencias a personas, colectivos o cargos académicos figuran en el presente reglamento en género masculino como género gramatical no marcado. Cuando proceda, será válida la cita de los preceptos correspondientes en género femenino.

DISPOSICIÓN DEROGATORIA

Disposición Derogatoria.

1. Quedan derogadas las Normas Básicas sobre Reconocimiento y Transferencia de Créditos en la Universidad de Sevilla aprobadas por Acuerdo 5.1/CG 30-9-08.
2. Queda derogado el Acuerdo 4.7/CG 29-4-2011 sobre límites de créditos a cursar en programas de movilidad estudiantil.
3. Asimismo, quedan derogadas cuantas disposiciones de igual o inferior rango se opongan a lo establecido en la presente norma.

DISPOSICIONES FINALES

Disposición final Primera. Título competencial

Esta normativa se dicta al amparo de lo dispuesto en el artículo 6.1. del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, modificado por el Real Decreto 861/2010, de 2 de julio, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales, que atribuye a las universidades la competencia de elaborar y hacer pública su normativa sobre el sistema de reconocimiento y transferencia de créditos.

Disposición final Segunda. Habilitación para el desarrollo normativo.

Se habilita al Rector de la Universidad de Sevilla para dictar las resoluciones que fueran necesarias para el cumplimiento y/o desarrollo de lo dispuesto en estas normas.

Disposición final Tercera. Entrada en vigor.

La presente normativa, una vez aprobada por el Consejo de Gobierno, entrará en vigor tras su publicación en el Boletín Oficial de la Universidad de Sevilla.

Sistema de reconocimiento y transferencia de créditos: procedimientos específicos del Centro.

Debido a la existencia de un número cada vez mayor de estudiantes que han cursado total o parcialmente estudios equivalentes en centros de la Universidad de Sevilla o en otras universidades, bien españolas o pertenecientes a otros países, ya sean del Espacio Europeo de Educación Superior o no, se ha arbitrado el siguiente procedimiento para poder reconocer dichos estudios:

Todo estudiante que ingrese en la titulación de Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto procedente de la Universidad de Sevilla o de otros centros universitarios españoles aportará, mediante traslado de expediente o certificación académica personal emitida por el Centro de origen, todos los créditos obtenidos en enseñanzas universitarias oficiales con anterioridad a su ingreso y no hayan conducido a la obtención de un título oficial. Estos créditos se denominan créditos transferidos.

Estos créditos transferidos podrán ser reconocidos para la obtención del título de Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto o no. Los créditos no reconocidos constarán en su expediente académico y serán reflejados en el Suplemento Europeo al Título (R.D. 1044/2003) según se indica en el artículo 6, apartado 3, del R.D. 1393/2007.

- 1) Con carácter general se podrán reconocer créditos siempre que hayan sido obtenidos en unas enseñanzas oficiales.

- 2) El alumno solicitará al Director de la Escuela Politécnica Superior el reconocimiento de créditos obligatorios u optativos, aportando la documentación justificativa.
- 3) Si los créditos a reconocer incluyeran total o parcialmente competencias necesarias para obtener una atribución profesional, se indicará específicamente este hecho en el reconocimiento, especificando si se ha adquirido por completo o se debe cursar asignaturas adicionales para considerarla totalmente adquirida.
- 4) El Departamento responsable de la docencia de la materia correspondiente emitirá un informe sobre la adecuación entre las competencias y contenidos asociados a las materias cursadas por el estudiante y los previstos en el plan de estudios. Dicho informe no será vinculante. En dicho informe se utilizará el siguiente Criterio General de Reconocimiento:
 - a) Para reconocer los créditos transferidos por el estudiante se tendrá en cuenta la similitud de competencias y/o contenidos entre la asignatura de origen y de destino y la similitud de carga docente entre ambas.
 - b) Para ello se calcularán los siguientes índices: Índice de similitud (**IS**) e Índice de carga docente (**ICG**).

IS = Contenidos comunes/ contenidos de la asignatura de destino.
Este índice será determinado por los departamentos respectivos a la vista de los programas de las asignaturas que deberá entregar el alumno en la secretaría del Centro.

ICG = créditos de la asignatura origen / créditos de la asignatura de destino.
Este índice será determinado por la Secretaría del Centro a la vista del expediente del estudiante.

Para que la asignatura sea reconocida ambos índices deben tener un valor mayor o igual a 0,75. Este criterio tiene carácter general.
- 5) A la vista de la documentación aportada y de dicho informe, el Director de la Escuela Politécnica Superior, previa propuesta de la Comisión de Reconocimiento de Créditos, resolverá si ha lugar dicho reconocimiento, y en qué medida.

Aquellos casos que la normativa propia y de la Universidad de Sevilla no prevean, será la Comisión de Docencia de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla la que decida.

4.5 Curso de Adaptación para Titulados

Se contempla la posibilidad de que aquellas personas que tengan un título de Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Mecánica puedan obtener el título de Graduado o Graduada en Ingeniería Mecánica procedente de la Universidad de Sevilla mediante la realización de un curso de adaptación.

CURSO DE ADAPTACIÓN DE TITULADOS EN INGENIERÍA TÉCNICA AL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

- 1.- Descripción Título: Descripción del Curso de Adaptación.
- 2.- Justificación del curso de adaptación.
- 3.- Acceso y admisión de estudiantes.
- 4.- Competencias y planificación de las enseñanzas.
- 5.- Personal académico.
- 6.- Recursos, materiales y servicios
- 7.- Calendario de implantación

1.- Descripción Título: Descripción del Curso de Adaptación

Representante Legal de la Universidad

Representante Legal			
Rector			
1º Apellido	2º Apellido	Nombre	N.I.F.
Ramírez	De Arellano	Antonio	

Responsable del título

Director de la Escuela Politécnica Superior			
1º Apellido	2º Apellido	Nombre	N.I.F.
López	Vázquez	Jorge Jesús	28434422M

Universidad Solicitante

Universidad Solicitante	Universidad de Sevilla	C.I.F.	Q4118001I
Centro, Departamento o Instituto responsable del título	Escuela Politécnica Superior		

Dirección a efectos de notificación

Correo electrónico	ordenacion@us.es		
Dirección postal	San Fernando, 4	Código postal	41004
Población	Sevilla	Provincia	SEVILLA

FAX	954556982	Teléfono	954551063
-----	-----------	----------	-----------

Descripción del título

Denominación	Curso de Adaptación de Titulados en Ingeniería Técnica Industrial al Grado en Ingeniería Mecánica.		Ciclo	
Centro/s donde se imparte el título				
Escuela Politécnica Superior				
Universidades participantes			Departamento	
Convenio				
Tipo de enseñanza	Presencial	Rama de conocimiento	Ingeniería y Arquitectura	
Número de plazas de nuevo ingreso ofertadas				
en el primer año de implantación	40	en el segundo año de implantación	40	
en el tercer año de implantación	40	en el cuarto año de implantación	40	
Nº de ECTS del título	48		Nº Mínimo de ECTS de matrícula por el estudiante y período lectivo	
Normas de permanencia :		La Universidad de Sevilla tiene una única normativa de permanencia, independientemente del tipo de enseñanza.		
Naturaleza de la institución que concede el título			Pública	
Naturaleza del centro Universitario en el que el titulado ha finalizado sus estudios			Propio	
Profesiones para las que capacita una vez obtenido el título				
Lenguas utilizadas a lo largo del proceso formativo				
Castellano				

2.- Justificación del curso de adaptación

Los nuevos títulos de Grado en Ingeniería Industrial que habilitan para la profesión de Ingeniero Técnico Industrial y el título de Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto se han implantado en la mayoría de las universidades españolas durante el curso 2010/11. Concretamente en Andalucía, las titulaciones que habilitan para la profesión de Ingeniero Técnico Industrial se implantaron en las Universidades de Almería, Córdoba, Huelva, Jaén, Málaga y Sevilla con las denominaciones de Grado en Ingeniería Eléctrica, Grado en Ingeniería Electrónica Industrial, Grado en Ingeniería Mecánica, Grado en Ingeniería Química Industrial, mientras que en la Universidad de Cádiz recibe el nombre de Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales.

El preámbulo del RD 1393/2007 (posteriormente modificado por el RD 861/2010), de ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales, determina la necesidad de contemplar *las distintas situaciones de transición desde ordenaciones anteriores a la actual*, garantizándose *los derechos adquiridos por los estudiantes y los titulados conforme a sistemas educativos anteriores quienes, no obstante, podrán cursar las nuevas enseñanzas y obtener los correspondientes títulos*. Esta

posibilidad no fue contemplada en el proceso de elaboración de la Memoria de Verificación del Grado en Ingeniería Mecánica de la Universidad de Sevilla.

Desde el primer momento de esta implantación, han sido continuas las consultas y reuniones para la adaptación de las actuales titulaciones de Ingeniería Técnica a los nuevos grados adaptados al Espacio Europeo de Educación Superior. Por su parte, el Consejo General de Colegios de Ingeniería Técnica Industrial, a nivel nacional, y el Consejo Andaluz de Colegios de Ingeniería Técnica Industrial, a nivel andaluz, han mostrado reiteradamente el interés de los profesionales en adaptar sus títulos a los nuevos grados, especialmente en sectores como la Administración, ejercicio libre de la profesión, etc. También hay una amplia demanda de profesionales que desean obtener el título de grado para poder acceder de forma directa a los nuevos estudios de Máster Universitario o a programas de doctorado.

La Conferencia de Directores de Escuelas del Sistema Universitario Público de Andalucía que imparten títulos de Ingeniería Técnica Industrial e Ingeniería Técnica en Diseño Industrial se reunió en asamblea el día 26 de Octubre de 2010 y el día 25 de Marzo de 2011 para estudiar este tema y plantear unas bases comunes en los cursos de adaptación. De forma unánime se insistió en la oportunidad de ofertar estos cursos, como ya lo estaban haciendo algunas universidades públicas y privadas. La propuesta para la obtención de los Títulos de Grado, relacionados con la Ingeniería Técnica Industrial y con la Ingeniería Técnica en Diseño Industrial por los Ingenieros Técnicos Industriales e Ingenieros Técnicos en Diseño Industrial, fue acordada, el día 1 de Diciembre de 2011, en la reunión de la Comisión de Títulos de Grado de Ingeniería de la Rama Industrial

Así, el curso de adaptación para titulados en Ingeniería Técnica Industrial especialidad Mecánica al Grado en Ingeniería Mecánica pretende dar respuesta a la intensa demanda del colectivo profesional existente, de realizar unos complementos de formación que les permitan ser graduados en Ingeniería Mecánica. Tal como se ha indicado anteriormente, ésta demanda ha sido manifestada por el Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España, el Consejo Andaluz de Colegios de Ingeniería Técnica Industrial y por la Conferencia de Directores de Escuelas de Ingeniería que imparten las titulaciones oficiales de Ingeniería Técnica Industrial.

Atendiendo a lo expuesto anteriormente, la Conferencia de Directores de Escuelas del Sistema Universitario Público de Andalucía que imparten títulos de Ingeniería Técnica Industrial e Ingeniería Técnica en Diseño Industrial ha estudiado plantear unas bases comunes en los cursos de adaptación. De forma unánime, los acuerdos fueron los siguientes:

- 1) Se consideró que los Planes de Estudios (correspondientes a las titulaciones de Ingeniería Técnica Industrial, en sus distintas especialidades, y a la titulación de Ingeniería Técnica en Diseño Industrial) se planificaron y se han desarrollado, en el *Sistema Universitario Público de Andalucía*, con un número de créditos que justifica sobradamente que el Curso de Adaptación a realizar por el alumno tendrá una carga docente de 48 ECTS. De ellos, 12 ECTS corresponderán al Trabajo Fin de Grado, que tal y como determina el R.D. 861/2010 de 2 de julio, en ningún caso podrá ser objeto de reconocimiento.
- 2) Que las competencias que deberá adquirir el alumno en este Curso de Adaptación, resultan de la comparación de los descriptores de las materias troncales y/u obligatorias que estaban establecidas en los planes de estudio de ingeniería técnica industrial anteriores, o a extinguir, con las competencias de los nuevos títulos de Grado.

- 3) Cada alumno deberá cursar 6 asignaturas obligatorias de 6 ECTS cada una. Serán específicas de cada una de las intensificaciones recogidas en la Orden CIN/351/2009, de 9 de febrero, por la que se establecen los requisitos para la verificación de los títulos universitarios oficiales que habiliten para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial. Los detalles de los módulos/asignaturas se expondrán en el apartado correspondiente de la Memoria Verifica y se corresponden a los acuerdos indicados en el ANEXO I del Acta de la Reunión de la Comisión de Título celebrada en Cádiz el 1 de Diciembre de 2011.
- 4) Para la obtención el título de Grado, los estudiantes deberán acreditar el nivel B1 de un idioma extranjero en las condiciones que establece la Universidad de Sevilla.

En las decisiones tomadas, siempre se ha tenido presente, como referentes externos:

1. Libros Blancos de Titulaciones de Grado de Ingeniería de la Rama Industrial: el propuesto por las Escuelas Técnicas Superiores de Ingenieros Industriales y el propuesto por las Escuelas que imparten Ingeniería Técnica Industrial.
2. Planes de Estudio de otras universidades españolas donde se imparte las titulaciones relacionadas con la Ingeniería Técnica Industrial y la Ingeniería Técnica en Diseño Industrial.
3. Informes de asociaciones o colegios profesionales nacionales.
4. Documentos relativos a los procedimientos de reconocimiento de las actuales atribuciones publicadas por los correspondientes ministerios.
 - Orden CIN/351/2009 de 9 de febrero (BOE 19/02/2009) por la que se establecen los requisitos para la verificación de los títulos universitarios oficiales que habiliten para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial.
 - Resolución de 15 de enero de 2009, de la Secretaría de Estado de Universidades, por la que se publica el Acuerdo de Consejo de Ministros, por el que se establecen las condiciones a las que deberán adecuarse los planes de estudios conducentes a la obtención de títulos que habiliten para el ejercicio de las distintas profesiones reguladas de Ingeniero Técnico.
 - El R.D. 1954/1994, de 30 de septiembre, sobre homologación de títulos a los del catálogo de Títulos Universitarios Oficiales, creado por el R.D. 1497/1987, de 27 de noviembre.
5. R.D. 1393/2007 de 29 de octubre por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales y RD 861/2010 de 2 de julio por el que se modifica el anterior R.D.
6. Conferencia de Directores de Escuelas y Centros que imparten en España las titulaciones de Ingeniero Técnico Industrial y de Ingeniero Técnico en Diseño Industrial.
7. Comisión de Títulos en Andalucía de la Rama de Ingeniería Industrial.

El Curso de Adaptación para titulados en Ingeniería Técnica Industrial al Grado en Ingeniería Mecánica, ha sido informado a la Junta de Centro del día 30 de Enero de 2013, estudiado y aprobado por la Comisión de Garantía de Calidad del Título, en sesión del día 22 de Febrero de

2013, por la Comisión de Comisión de Seguimiento de Planes de Estudio en sesión del día 27 de Febrero de 2013, y por la Junta de Centro en sesión ordinaria del día 8 de Marzo de 2013.

3.- Acceso y admisión de estudiantes

3.1. Sistemas de información previa a la matriculación.

Los sistemas de información previa a la matriculación y procedimientos de acogida accesibles y orientación de los estudiantes de nuevo ingreso para facilitar su incorporación a la universidad y la titulación serán los mismos que para los alumnos del Grado en Ingeniería Mecánica y se describen en la correspondiente memoria de verificación.

La información general para todos los estudiantes de la Universidad de Sevilla se encuentra disponible en la sección “Estudiantes” de la página web de la Universidad de Sevilla (<http://www.us.es/accesos/estudiantes/index.html>).

La información específica sobre el Curso de Adaptación al Grado en Ingeniería Mecánica se encontrará disponible en la página web del Grado en Ingeniería Mecánica de la Universidad de Sevilla (apartado correspondiente al Plan de Estudios) en la siguiente dirección: http://www.us.es/estudios/grados/plan_207 , y en la dirección electrónica <http://www.eps.us.es/docencia/titulaciones> correspondiente a la página web de la Escuela Politécnica Superior.

3.2. Requisitos de acceso y Criterios de admisión.

Para acceder al curso de adaptación al Grado en Ingeniería Mecánica se debe estar en posesión del título de Ingeniero Técnico Industrial especialidad Mecánica. Es decir, podrán acceder al Curso de Adaptación al Grado en Ingeniería Mecánica de la Universidad de Sevilla los siguientes titulados:

- Plan de 1964. *Ley 2/1964, de 29 de abril, sobre reordenación de las Enseñanzas Técnicas (BOE de 1 de Mayo de 1964) y Decreto 2430/1965, de 14 de agosto (BOE de 24 de agosto de 1965).*
- Plan de 1969. *Orden de 27 de octubre de 1969 por la que se aprueba el plan de estudios de Escuelas de Arquitectos Técnicos e Ingeniería Técnica (BOE de 7 de noviembre de 1969).*
 - ✓ Ingeniero Técnico Industrial, especialidad Mecánica, sección Estructuras e Instalaciones.
 - ✓ Ingeniero Técnico Industrial, especialidad Mecánica, sección Construcción de Máquinas.
- Plan de 1992 (Real Decreto 1404/1992, de 20 de Noviembre). Tras la modificación realizada por el Real Decreto 50/1995, de 20 de Enero (BOE de 4 de febrero de 1995).
 - ✓ Ingeniero Técnico Industrial, especialidad Mecánica.

La única modalidad ofertada para el curso será la presencial.

El procedimiento de acceso al Curso estará coordinado y centralizado a través del Distrito Único Andaluz (DUA), quien establecerá el correspondiente baremo para la admisión al mismo, y que será publicado en la siguiente dirección web

<http://www.juntadeandalucia.es/innovacioncienciayempresa/sguit/>

Actualmente el [Acuerdo de 6 de febrero de 2013](#), de la Comisión del Distrito Único Universitario de Andalucía, es el que establece el procedimiento de ingreso en los itinerarios curriculares concretos para quienes teniendo un título de Arquitecto Técnico, Ingeniero Técnico, Diplomado o Maestro pretendan obtener el correspondiente título de Grado.

En consonancia con lo establecido en este acuerdo, se establecerán los siguientes criterios de prelación en la adjudicación de las plazas ofertadas:

1. Serán atendidas en primer lugar, las solicitudes de acceso de quienes acrediten el dominio de una lengua extranjera equivalente, al menos, al nivel B1 del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas (MCERL) de las que se contemplan en el Anexo II del convenio de colaboración entre las universidades Públicas de Andalucía para la acreditación de lenguas extranjeras.
2. En segundo lugar se atenderán las solicitudes de quienes no lo acrediten.
3. Una vez agrupadas las solicitudes conforme a los criterios señalados en el párrafo anterior, y dentro de cada grupo, se ordenarán en función de la nota media del expediente académico.

El procedimiento de preinscripción, matriculación y reconocimiento de créditos se resume de la siguiente forma:

1. Los solicitantes se preinscribirán del Curso de Adaptación al Grado en Ingeniería Mecánica (48 ECTS) en el DUA quien, una vez aplicado el baremo correspondiente, hará pública una lista de admitidos.
2. Los alumnos se matricularán del Curso de Adaptación al Grado de Ingeniería Mecánica en la Universidad de Sevilla, pudiendo solicitar reconocimiento de créditos por enseñanzas oficiales, enseñanzas no oficiales, o actividad laboral/profesional (véase el apartado correspondiente a los Sistemas de Transferencia y Reconocimiento de Créditos).
3. En el caso en el que el reconocimiento sea igual a los 36 ECTS correspondientes a todas las materias del Curso de Adaptación excepto el Trabajo Fin de Grado, el alumno sólo tendrá que realizar éste último.
4. En el caso de que el reconocimiento sea inferior a los 36 ECTS correspondientes a todas las materias del Curso de Adaptación excepto el Trabajo Fin de Grado, el alumno tendrá que cursar las materias no reconocidas del mismo, correspondientes al plan de estudios del título de Grado en Ingeniería Mecánica.
5. No obstante lo anterior, si como consecuencia de los ajustes de personal a que pueden verse obligadas las Universidades en la coyuntura actual u otras causas de análoga naturaleza, la Universidad de Sevilla estimara que el potencial docente reglado disponible para el grado no fuera suficiente para garantizar que el curso se desarrolle en condiciones óptimas de calidad de acuerdo con los estándares establecidos en esta memoria, podrá ofertar como un título propio de la Universidad de Sevilla a través de su Centro de Formación Permanente un curso de hasta 36 créditos ECTS de duración, en el que se desarrollarán los mismos contenidos y competencias del curso de adaptación, a excepción del Trabajo Fin de Grado. En tal supuesto se respetarán idénticas condiciones de precios,

contenidos y competencias a los ya descritos en esta memoria. Se aporta en Anexo la memoria de citado curso, donde pueden ser verificados estos extremos.

6. En este caso, el alumno podrá cursar total o parcialmente el título propio “Curso de Preparación para el Acceso al Grado de Ingeniería Mecánica” (36 ECTS) en el Centro de Formación Permanente de la Universidad de Sevilla, **cuyo contenido coincide exactamente (tanto en las materias como en la metodología docente) con el contenido del Curso de Adaptación**, con la excepción del Trabajo Fin de Grado.
7. Dicho título propio podrá ser igualmente objeto de reconocimiento.
8. En cualquier caso, el Trabajo Fin de Grado se realizará en la Escuela Politécnica Superior, no pudiendo ser objeto de reconocimiento en ninguna circunstancia.
9. Los estudiantes que accedan al curso de adaptación para la obtención del título de Grado en Ingeniería Mecánica únicamente tendrán que acreditar las competencias asociadas a las materias propias del mencionado curso, ya sea mediante alguno de los procedimientos de reconocimiento de créditos previstos en la normativa de la Universidad de Sevilla o superando las evaluaciones correspondientes, el resto de las competencias del título de Grado se considerarán acreditadas y las materias correspondientes superadas en razón del título que da acceso al citado curso de adaptación, sin necesidad de ningún procedimiento de reconocimiento de créditos adicional.

3.3. Sistemas de apoyo y orientación de los estudiantes una vez matriculados.

Los sistemas de apoyo a los estudiantes una vez matriculados en el Curso de Adaptación incluirán los generales para todos los alumnos de la Universidad de Sevilla, así como los específicos de la Escuela Politécnica Superior.

La carta de servicios a los estudiantes de la Universidad de Sevilla, disponible en <http://www.us.es/accesos/estudiantes/index.html>, incluye información general (por ejemplo, lista de titulaciones, de Centros y Departamentos, normativa académica), los programas de movilidad, la secretaría virtual, becas y ayudas al estudio, servicios a la comunidad universitaria (por ejemplo, la asesoría pedagógica, asesoría psicológica, alojamiento, comedores, el plan de acción tutorial, etc), acceso a la biblioteca virtual, prácticas en empresas, inserción laboral, actividades culturales y deportivas, entre otros.

Para más información, véase el apartado correspondiente de la memoria de verificación del Grado en Ingeniería Mecánica.

3.4. Sistemas de Transferencia y Reconocimiento de Créditos.

A los efectos previstos en el artículo 6 del Real Decreto 861/2010, de 2 de julio, por el que se modifica el Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales, se entiende por reconocimiento la aceptación por una universidad de los créditos que, habiendo sido obtenidos en unas enseñanzas oficiales, en la misma u otra universidad, son computados en otras distintas a efectos de la obtención de un título oficial. Asimismo, podrán ser objeto de reconocimiento los créditos cursados en otras enseñanzas superiores oficiales o en enseñanzas universitarias conducentes a la obtención de otros títulos, a los que se refiere el artículo 34.1 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de

Universidades. La experiencia laboral y profesional acreditada podrá ser también reconocida en forma de créditos que computarán a efectos de la obtención de un título oficial, siempre que dicha experiencia esté relacionada con las competencias inherentes a dicho título.

En todo caso no podrán ser objeto de reconocimiento los créditos correspondientes a los trabajos de fin de grado y máster. El número de créditos que sean objeto de reconocimiento a partir de experiencia profesional o laboral y de enseñanzas universitarias no oficiales no podrá ser superior, en su conjunto, al 15 por ciento del total de créditos que constituyen el plan de estudios. El reconocimiento de estos créditos no incorporará calificación de los mismos por lo que no computarán a efectos de baremación del expediente.

Se propone el siguiente procedimiento de reconocimiento de créditos para los titulados.

ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS OFICIALES

Para el reconocimiento de la formación de posgrado, se considerarán únicamente cursos con acreditación oficial.

ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS NO OFICIALES

El título propio para la preparación para el acceso al Grado de Ingeniería Mecánica impartido por la Universidad de Sevilla a través de su Centro de Formación Permanente, podrá ser objeto de reconocimiento hasta un máximo de 36 ECTS. En ningún caso se reconocerá el Trabajo Fin de Grado.

EXPERIENCIA PROFESIONAL.

Se propone realizar los correspondientes reconocimientos de las materias en función de tres parámetros o tipos de actividad profesional:

Actividad profesional	Certificado o Acreditación
Ejercicio profesional libre	Colegios Profesionales
Asalariado	Certificados de empresa y Seguridad Social
Administraciones Públicas	Certificado vida laboral

A efectos de la valoración de los méritos aportados por el interesado para el reconocimiento de las materias por su actividad profesional se considerará un mínimo de tres años de actividad.

Los expedientes de reconocimiento de créditos se tramitarán a solicitud del interesado, quién deberá aportar la documentación justificativa de los créditos obtenidos, tal y como se describe en la tabla anterior. Las solicitudes se presentarán en el Centro en el que se encuentre matriculado el estudiante, en los plazos que se habiliten al efecto, y corresponderá a la Comisión de Reconocimiento de Créditos de la Escuela Politécnica Superior, presidida por el Director, estudiar caso a caso, siempre siguiendo las directrices que en su momento emita al efecto el Consejo Andaluz de Universidades. El procedimiento de resolución y recursos se llevará a cabo según la Normativa Reguladora del Reconocimiento y Transferencia de Créditos en la Universidad de Sevilla.

4.- Competencias y planificación de las enseñanzas.

Distribución del curso en créditos ECTS por tipo de materia

Obligatorias:	36
Trabajo de fin de grado:	12
Total:	48

Explicación:

Las competencias a desarrollar en el Curso de Adaptación al Grado en Ingeniería en Mecánica surgen de la reflexión y el estudio comparado con los anteriores planes de estudios de ingeniería técnica industrial. El Curso de Adaptación al Grado en Ingeniería Mecánica refleja claramente que la aportación curricular y académica de los actuales planes de estudios, en relación con los anteriores planes de estudios en la ingeniería técnica, es, de forma genérica, la introducción de una formación común a la rama industrial. De ahí tanto la relación de competencias a desarrollar como, en consecuencia, las asignaturas que conforman el mismo. Estos criterios generales de justificación son plenamente asumidos por las actas de las reuniones de directores y equipos de dirección de las Escuelas, del Sistema Universitario Público de Andalucía, que imparten estudios de ingeniería técnica industrial. Dichas reuniones tuvieron lugar en Octubre de 2010 y Marzo de 2011 en la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Málaga, y en Diciembre de 2011 en la Escuela Superior de Ingeniería de Cádiz.

Competencias

<i>Competencias Generales Básicas. Real Decreto 1393/2007 para Títulos de Grado.</i>
G1.- Poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel, que si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
G2.- Aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y resolución de problemas dentro de su área de estudio.
G3.- Capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
G4.- Transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
G5.- Desarrollar aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

<i>Competencias específicas</i>
E1.- Conocimientos aplicados de ingeniería térmica.
E2.- Conocimiento aplicado de los fundamentos de los sistemas y máquinas fluidomecánicas.
E3. - Conocimientos y capacidades para la aplicación de la ingeniería de materiales.
E4.- Conocimientos básicos de los sistemas de producción y fabricación.
E5.- Conocimiento aplicado de sistemas y procesos de fabricación, metrología y

control de calidad.
E6.- Conocimientos de los fundamentos de la electrónica.
E7.- Conocimientos y capacidades para la aplicación de los métodos numéricos para el cálculo y diseño de estructuras y construcciones industriales.
E8.- Conocimientos de legislación, reglamentación y normativa.
E9.- Conocimientos aplicados y capacidad para la dirección y el cálculo de proyectos de estructuras, cimentaciones y construcciones industriales. Conocimientos de movimientos de tierras.
E10.- Capacidad para el cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de Baja, Media y Alta tensión.
E11.- Capacidad para proyectar, calcular y dirigir instalaciones eléctricas de edificios, locales y plantas industriales.
E12.- Conocimientos y aplicaciones de las diferentes fuentes de energía, clásicas y alternativas, sus aplicaciones, diseño, cálculo, explotación y optimización.
E13.- Conocimientos aplicados de protección, pasiva y activa, contra incendios.
E14.- Conocimientos aplicados de cálculo y toma de medidas de Ingeniería acústica.
E15.- Capacidad para desarrollo y gestión de la Ingeniería de Proyectos, planificación y ejecución de proyectos complejos. Conocimientos aplicados para la gestión y participación en equipos multidisciplinares y multilingües.
E16.- Conocimientos aplicados de sistemas de gestión de la calidad, sistemas logísticos y gestión de la producción.
E17.- Conocimiento del derecho y la legislación relativa a la empresa. Conocimiento del régimen jurídico de las Administraciones Públicas y de los procedimientos de contratación administrativa y privada.

Descripción de las asignaturas y de los resultados de aprendizaje:

A continuación se indican las asignaturas correspondientes al Curso de Adaptación al Grado en Ingeniería Mecánica incluyendo las competencias a adquirir, los contenidos, la metodología, el porcentaje de presencialidad y los sistemas y criterios de evaluación y calificación. El Curso de Adaptación al Grado en Ingeniería Mecánica se organiza en dos cuatrimestres de acuerdo con la tabla que figura a continuación.

Curso de Adaptación al Grado en Ingeniería Mecánica			
Cuatrimestre 1		Cuatrimestre 2	
Asignatura	ECTS	Asignatura	ECTS
Máquinas Térmicas e Hidráulicas	6	Proyectos	6
Ingeniería de Materiales II	6	Trabajo Fin de Grado	12
Tecnología de Fabricación Mecánica	6		
Electrónica Industrial	6		
Elementos Finitos en Estructuras Industriales	6		
TOTAL ECTS	30	TOTAL ECTS	18

La Universidad de Sevilla ofertará todas las asignaturas del Curso de Adaptación al Grado en cada uno de los semestres naturales del curso académico.

CURSO DE ADAPTACIÓN AL GRADO

NOMBRE DE LA ASIGNATURA: Máquinas Térmicas e Hidráulicas

Nº CRÉDITOS ECTS	Nº HORAS TOTALES	Nº HORAS LECTIVAS	Nº HORAS DE TRABAJO PERSONAL
6	150	60	90
Organización Temporal: Cuatrimestral			
Carácter: Obligatoria			
COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE			
Competencias Generales Básicas: G1, G2, G3, G4, G5			
E1.- Conocimientos aplicados de ingeniería térmica.			
E2.- Conocimiento aplicado de los fundamentos de los sistemas y máquinas fluidomecánicas.			
BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS			
Máquinas térmicas e hidráulicas. Máquinas volumétricas y turbomáquinas. Bombas, compresores, turbinas térmicas e hidráulicas. Curvas características. Funcionamiento en condiciones fuera de diseño y acoplado a instalaciones.			
I.- MÁQUINAS TÉRMICAS E HIDRÁULICAS.			
Lección 1.- Máquinas térmicas e hidráulicas.			
II.- MÁQUINAS TÉRMICAS.			
Lección 2.- Ecuación fundamental de las turbomáquinas.			
Lección 3.- Turbomáquinas axiales.			
Lección 4.- Turbomáquinas radiales.			
Lección 5.- Compresores volumétricos.			
Lección 6.- Curvas características de las máquinas térmicas.			
III.- MÁQUINAS HIDRÁULICAS.			
Lección 7.- Análisis dimensional.			
Lección 8.- Bombas hidráulicas I.			
Lección 9.- Bombas hidráulicas II.			
Lección 10.- Turbinas hidráulicas radiales.			
Lección 11.- Turbinas hidráulicas axiales.			
Lección 12.- Turbinas Pelton.			
Lección 13.- Centrales hidroeléctricas.			
Lección 14.- Ventiladores.			
Lección 15.- Bombas de desplazamiento positivo.			
ACTIVIDADES FORMATIVAS			
Respecto a la enseñanza/aprendizaje en horas presenciales, se tendrá en cuenta la siguiente estructura formativa			

- Clases teóricas fundamentadas en lecciones magistrales. Con este medio se ofrece una visión general y sistemática de los temas, destacando los aspectos más importantes de los mismos.

Intercalado con la teoría se expondrán breves casos prácticos demostrativos de los conceptos estudiados.

- Clases de prácticas en aula, consistentes en la realización de problemas y/o ejercicios prácticos. Asimismo, se realizarán ejercicios complementarios de mayor alcance, sobre todo al final del cuatrimestre, con los que se intentará abordar casos prácticos en los que coincidan simultáneamente varios de los temas estudiados.
- Clases de prácticas en laboratorio, las cuales constituyen un complemento de las clases teóricas. Se impartirá con grupos reducidos de alumnos.

SISTEMA DE EVALUACIÓN DEL ESTUDIANTE

Los sistemas de evaluación de las competencias, conocimientos y capacidades adquiridas por los estudiantes se basarán en los siguientes elementos:

- Exámenes, parciales o finales
- Prácticas de clase
- Evaluación prácticas de laboratorio
- Técnicas de evaluación continua

CURSO DE ADAPTACIÓN AL GRADO			
NOMBRE DE LA ASIGNATURA: Ingeniería de Materiales II			
Nº CRÉDITOS ECTS	Nº HORAS TOTALES	Nº HORAS LECTIVAS	Nº HORAS DE TRABAJO PERSONAL
6	150	60	90
Organización Temporal: Cuatrimestral			
Carácter: Obligatoria			
COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE			
Competencias Generales Básicas: G1, G2, G3, G4, G5			
E3. - Conocimientos y capacidades para la aplicación de la ingeniería de materiales.			
BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS			
Características y aplicaciones industriales de los materiales metálicos, poliméricos, cerámicos y compuestos. Criterios para selección de materiales y de ensayos. Comportamiento en servicio: corrosión, termofluencia, fatiga, desgaste y fractura - Inspección y ensayos de materiales - Metodología del análisis de fallos de materiales			

en servicio.

Bloque I. Aleaciones metálicas.

Bloque II. Materiales Cerámicos.

Bloque III. Materiales Poliméricos.

Bloque IV. Materiales Compuestos.

Bloque V. Comportamiento en Servicio.

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Respecto a la enseñanza/aprendizaje en horas presenciales, se tendrá en cuenta la siguiente estructura formativa

- Clases teóricas fundamentadas en lecciones magistrales. Con este medio se ofrece una visión general y sistemática de los temas, destacando los aspectos más importantes de los mismos.

Intercalado con la teoría se expondrán breves casos prácticos demostrativos de los conceptos estudiados.

- Clases de prácticas en aula, consistentes en la realización de problemas y/o ejercicios prácticos. Asimismo, se realizarán ejercicios complementarios de mayor alcance, sobre todo al final del cuatrimestre, con los que se intentará abordar casos prácticos en los que coincidan simultáneamente varios de los temas estudiados.
- Clases de prácticas en laboratorio, las cuales constituyen un complemento de las clases teóricas. Se impartirá con grupos reducidos de alumnos. Los conocimientos adquiridos en las clases teóricas y de problemas, se complementan con el programa práctico. El mismo consta de 8 prácticas de laboratorio, todas de hora y media de duración.

SISTEMA DE EVALUACIÓN DEL ESTUDIANTE

Los sistemas de evaluación de las competencias, conocimientos y capacidades adquiridas por los estudiantes se basarán en los siguientes elementos:

- Exámenes, parciales o finales
- Prácticas de clase
- Evaluación prácticas de laboratorio
- Técnicas de evaluación continua

CURSO DE ADAPTACIÓN AL GRADO

NOMBRE DE LA ASIGNATURA: Tecnología de Fabricación Mecánica

Nº CRÉDITOS	Nº HORAS TOTALES	Nº HORAS LECTIVAS	Nº HORAS DE TRABAJO
-------------	------------------	-------------------	---------------------

ECTS			PERSONAL
6	150	60	90
Organización Temporal: Cuatrimestral			
Carácter: Obligatoria			
COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE			
Competencias Generales Básicas: G1, G2, G3, G4, G5			
E4.- Conocimientos básicos de los sistemas de producción y fabricación.			
E5.- Conocimiento aplicado de sistemas y procesos de fabricación, metrología y control de calidad.			
BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS			
Sistemas y procesos de fabricación – Procesos por unión de materiales- Fabricación por mecanizado – Automatización de procesos. Control Numérico – Procesos no convencionales – Metrología y calidad.			
BLOQUE I: MEDICIÓN, VERIFICACIÓN Y CONTROL DE CALIDAD			
Tema 1. Medición de longitudes y ángulos.			
Medidas directas. Medidas por comparación. Medición con instrumentos ópticos. Medidas con máquinas de medida por coordenadas. Medida de ángulos. Medición indirecta. Reglas y mesas de senos. Medición trigonométrica con piezas de apoyo.			
Tema 2. Verificación de la forma geométrica.			
Verificación de formas cilíndricas. Instrumentación y procedimientos. Verificación de formas cónicas. Verificación del ángulo de conos exteriores e interiores. Verificación con máquinas de medición. Verificación de roscas. Verificación de ruedas dentadas. Verificación con instrumentos ópticos. Calidad superficial. Parámetros de rugosidad. Normalización. Método del perfil. Rugosímetros. Medición de la rugosidad. Relación entre rugosidad y tolerancia de fabricación.			
BLOQUE II. TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN POR SOLDADURA.			
Tema 3. Preparación de piezas para la soldadura.			
Tipos de juntas. Corte de piezas. Corte térmico por inyección de oxígeno. Equipos de oxicorte. Corte por plasma. Corte por láser. Corte por chorro de agua. Automatización de sistemas de corte. Preparación de bordes.			
Tema 4. Procesos de soldadura por arco.			
Soldadura por arco eléctrico. Soldadura con electrodos revestidos SMAW. Tecnología de la soldadura por arco eléctrico. Parámetros de soldadura. Electrodo. Normalización. Posiciones de soldadura. Pasadas múltiples. Ejecución de la soldadura. Soldadura con protección gaseosa MIG/MAG. Regulación de equipos y ejecución de la soldadura. Soldadura con electrodo refractario TIG. Soldadura por arco sumergido SAW.			
Tema 5. Soldadura por resistencia y especiales.			
Fundamentos. Ciclos y fases de soldadura. Soldadura por puntos. Parámetros de soldadura. Soldadura por resaltes y por roldanas.			

Soldadura por chispas y a tope. Soldadura por alta frecuencia. Automatización de la soldadura por resistencia. Soldadura por plasma y por láser. Soldadura por haz de electrones. Soldadura por explosión. Soldadura por fricción.

Tema 6. Metalurgia de la soldadura.

Aspectos energéticos. Ciclo térmico de soldeo. Zonas en la junta soldada. Formación de estructuras. Modificaciones físico-químicas. Absorción de gases en soldadura. Tensiones y deformaciones de soldadura. Fisuración en frío y en caliente. Precalentamiento.

Tema 7. Soldabilidad.

Conceptos básicos. Soldabilidad de los aceros. Soldabilidad de las fundiciones. Soldabilidad de las aleaciones de aluminio. Soldabilidad de las aleaciones de titanio y níquel. Soldabilidad de las aleaciones de cobre. Control e inspección de soldaduras.

BLOQUE III. TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN POR MECANIZADO.

Tema 8. Teoría del corte de los metales.

Mecanismo de formación de la viruta. Geometría del filo de la herramienta. Tipos de virutas. Rompevirutas. Geometría del corte. Modelos de estudio de los esfuerzos de corte. Modelo del plano de cizallamiento. Estudio de fuerzas en el corte ortogonal. Método de la presión específica de corte. Consideraciones sobre el rozamiento en los procesos de corte. Termodinámica del corte. Materiales para herramientas. Mecanismos de desgaste. Refrigeración y lubricación.

Tema 9. Determinación de las condiciones de corte.

Generalidades. Avance, profundidad de pasada y sección de viruta. Velocidad de corte. Determinación de la velocidad de corte. Fuerza y Potencia de corte. Tiempo de mecanizado. Optimización de las condiciones de corte.

Tema 10. Torneado y Mandrinado.

Torneado. Tornos paralelos. Descripción. Características. Tipos de tornos. Herramientas para el torneado. Clasificación y Normalización. Operaciones en el torno. Condiciones de corte en el torneado. Cálculo de los parámetros de torneado. Mandrinado. Mandrinadoras. Descripción. Movimientos de trabajo. Herramientas de mandrinar. Trabajos en la mandrinadora. Fabricación de roscas. Roscado con machos y terrajas. Roscado con cabezales de roscar de apertura automática. Torneado de roscas.

Tema 11. Fresado.

Fresadora universal. Descripción. Características. Accesorios. Tipos de fresadoras. Fresas: Tipos de fresas. Sujeción de las fresas. Tipos de fresado. División circular: Aparatos divisores. División lineal. Fresado helicoidal y espiral. Condiciones de corte en el fresado. Fuerzas en el fresado. Potencia de corte en el fresado. Tiempo de mecanizado.

Tema 12. Mecanizado con movimiento lineal.

Brochado. Brochadoras. Tipos. Herramientas de brochar: Brochas. Cálculo y proyecto de brochas. Condiciones de corte en el brochado. Sujeción de piezas y herramientas. Operaciones de brochado. Limadoras. Descripción. Accionamiento principal y de avance. Herramientas. Cepilladoras. Descripción. Sistemas de accionamiento. Herramientas de cepillado. Trabajos en la cepilladora. Mortajadoras. Descripción.

Esquema cinemático. Herramientas de mortajar. Trabajos de mortajado. Condiciones de corte.

Tema 13. Mecanizado con abrasivos.

Rectificado. Tipos. Clasificación de las rectificadoras. Muelas de rectificar. Designación y elección. Condiciones de corte en el rectificado. Acabado fino. Superacabados.

Tema 14. Mecanizados no convencionales.

Mecanizado por electroerosión. Fundamentos. Técnica del mecanizado por electroerosión. Máquinas para la electroerosión. Electroerosión por hilo. Procedimientos. Aplicaciones y ventajas. Mecanizado por plasma y por láser. Mecanizado por chorro de agua. Mecanizado químico y electroquímico. Procedimientos. Atacantes. Proceso de mecanizado.

Tema 15. Fabricación de ruedas dentadas.

Procedimientos de conformación de las ruedas dentadas. Conformado de ruedas dentadas sin arranque de material. Conformado por arranque de material. Mecanizado de ruedas cilíndricas. Tallado de cremalleras. Tallado de visinfines. Mecanizado de ruedas cónicas de diente recto. Mecanizado de ruedas cónicas con diente espiral. Procedimientos de acabado de ruedas dentadas.

BLOQUE IV. MECANIZADO CON MÁQUINAS CNC

Tema 16. Mecanizado por Control Numérico.

Introducción al Control Numérico. Componentes básicos de un sistema CN. Máquinas herramienta de control numérico. Características de las MHCN. Aplicaciones del CN. Unidad de control. Funciones. Características del control numérico. Clasificación de los CN.

Tema 17. Programación de máquinas de CNC

Estructura del programa. Programación de movimientos. Programación de herramientas. Programación de velocidades. Programación de las condiciones de funcionamiento. Funciones preparatorias y auxiliares. Ciclos de mecanizado. Introducción a la programación automática. Programación gráfica interactiva. Mecanizado de alta velocidad y alto rendimiento.

BLOQUE V. DISEÑO Y GESTIÓN DEL PROCESO

Tema 18. Planificación de procesos.

Análisis de las especificaciones de las superficies. Análisis de la preforma. Determinación de los volúmenes de mecanizado. Asociación de superficies. Determinación de procesos y secuencia de mecanizado. Selección de superficies de referencia y sujeción. Selección de máquinas herramientas. Selección de herramientas. Establecimiento de los datos de corte. Hoja de procesos

Tema 19. Gestión del mecanizado.

Elección o diseño de utillaje. Funciones del amarre. Otras operaciones. Cálculo de tiempos y costes de fabricación. Hoja de instrucciones. Tiempo de producción. Coste de producción. Eficiencia económica. Selección de la velocidad de corte. Economía del mecanizado.

Optimización del proceso. Control del mecanizado.

ACTIVIDADES FORMATIVAS
<p>Respecto a la enseñanza/aprendizaje en horas presenciales, se tendrá en cuenta la siguiente estructura formativa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clases teóricas fundamentadas en lecciones magistrales. Con este medio se ofrece una visión general y sistemática de los temas, destacando los aspectos más importantes de los mismos. <p>Intercalado con la teoría se expondrán breves casos prácticos demostrativos de los conceptos estudiados.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clases de prácticas en aula, consistentes en la realización de problemas y/o ejercicios prácticos. Asimismo, se realizarán ejercicios complementarios de mayor alcance, sobre todo al final del cuatrimestre, con los que se intentará abordar casos prácticos en los que coincidan simultáneamente varios de los temas estudiados. • Clases de prácticas en laboratorio, las cuales constituyen un complemento de las clases teóricas. Se impartirá con grupos reducidos de alumnos.
SISTEMA DE EVALUACIÓN DEL ESTUDIANTE
<p>Los sistemas de evaluación de las competencias, conocimientos y capacidades adquiridas por los estudiantes se basarán en los siguientes elementos:</p> <ol style="list-style-type: none"> Exámenes, parciales o finales Prácticas de clase Evaluación prácticas de laboratorio Técnicas de evaluación continua

CURSO DE ADAPTACIÓN AL GRADO			
NOMBRE DE LA ASIGNATURA: Electrónica Industrial			
Nº CRÉDITOS ECTS	Nº HORAS TOTALES	Nº HORAS LECTIVAS	Nº HORAS DE TRABAJO PERSONAL
6	150	60	90
Organización Temporal: Cuatrimestral			
Carácter: Obligatoria			
COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE			
Competencias Generales Básicas: G1, G2, G3, G4, G5			
E6.- Conocimientos de los fundamentos de la electrónica.			
BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS			

Fundamentos de la electrónica. Señales eléctricas: información y energía. Sistemas electrónicos: funciones de los sistemas analógicos y digitales; estructura y aplicaciones a la instrumentación y medida, control, conversión de energía, procesado de señales e interfaces en el ámbito industrial.

Bloque 1: Conceptos básicos de Electrónica

En este bloque introductorio se presentan, de forma descriptiva, los conceptos básicos de la electrónica. En primer lugar una definición, para diferenciarlos de los sistemas eléctricos. Esto se basará en la aparición de los materiales semiconductores y en tratar una señal eléctrica como información (a diferencia de potencia). También se comentarán las partes básicas de un sistema electrónico (sensores-adaptadores-procesado-actuadores), así como la problemática de muestreo y acondicionamiento de señales.

Bloque 2: Sistemas Electrónicos Analógicos

En este bloque se estudian las principales operaciones analógicas, junto con algunas estructuras de circuito que las implementan. Concretamente se presentarán las dos siguientes:

- Amplificación.
- Respuesta en frecuencia y filtrado

Para los amplificadores se expondrán los conceptos básicos de la amplificación, tipos de amplificadores y modelos ideales. Además se presentará el amplificador operacional, como componente básico para realizar la amplificación.

Se introduce el concepto de respuesta en frecuencia y análisis en el dominio de la frecuencia. A partir de aquí se introduce el concepto de filtrado y su aplicación para eliminar las componentes de frecuencia no deseadas.

Bloque 3: Sistemas Electrónicos Digitales

El objetivo de este bloque es introducir a los alumnos los conceptos básicos de la electrónica digital. El punto de partida es el concepto de señal digital y su tratamiento matemático mediante el álgebra de conmutación y la realización de las operaciones básicas mediante circuitos electrónicos: puertas lógicas. Se presentarán algunos subsistemas combinacionales.

A continuación se explica el comportamiento secuencial de circuitos digitales, con el diagrama de estados como mecanismo de descripción del comportamiento y los registros y contadores como bloques más utilizados.

Una parte importante radica en la interconexión de dispositivos digitales: explicación de características reales, tanto temporales como eléctricas.

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Respecto a la enseñanza/aprendizaje en horas presenciales, se tendrá en cuenta la siguiente estructura formativa

- Clases teóricas fundamentadas en lecciones magistrales. Con este medio se ofrece una visión general y sistemática de los temas, destacando los aspectos más importantes de los mismos.

Intercalado con la teoría se expondrán breves casos prácticos demostrativos de los conceptos estudiados.

- Clases de prácticas en aula, consistentes en la realización de problemas y/o ejercicios prácticos. Asimismo, se realizarán ejercicios complementarios de mayor alcance, sobre todo al final del cuatrimestre, con los que se intentará abordar casos prácticos en los que coincidan simultáneamente varios de los temas estudiados.
- Clases de prácticas en laboratorio, las cuales constituyen un complemento de las clases teóricas. Se impartirá con grupos reducidos de alumnos.

SISTEMA DE EVALUACIÓN DEL ESTUDIANTE

Los sistemas de evaluación de las competencias, conocimientos y capacidades adquiridas por los estudiantes se basarán en los siguientes elementos:

- a) Exámenes, parciales o finales
- b) Prácticas de clase
- c) Evaluación prácticas de laboratorio
- d) Técnicas de evaluación continua

CURSO DE ADAPTACIÓN AL GRADO			
NOMBRE DE LA ASIGNATURA: Elementos Finitos en Estructuras Industriales			
Nº CRÉDITOS ECTS	Nº HORAS TOTALES	Nº HORAS LECTIVAS	Nº HORAS DE TRABAJO PERSONAL
6	150	60	90
Organización Temporal: Cuatrimestral			
Carácter: Obligatoria			
COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE			
Competencias Generales Básicas: G1, G2, G3, G4, G5			
E7.- Conocimientos y capacidades para la aplicación de los Elementos de Contorno para el cálculo y diseño de estructuras y construcciones industriales.			
BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS			
Propiedades y ecuaciones constitutivas del medio continuo. Análisis elástico, elastoplástico y plástico del medio continuo. Método de los Elementos Finitos. Aplicaciones a estructuras y construcciones industriales.			

Tema 1: Visión general de los Métodos Numéricos en la Ingeniería. Aplicaciones de los Métodos Numéricos en Estructuras: Análisis no lineal, Análisis Dinámico, Estructuras Metálicas, Estructuras de Hormigón, Estructuras Mixtas y otros casos.

Tema 2: Introducción al Método de los Elementos Finitos (MEF). Aplicaciones. Planteamiento general: principios fundamentales, ecuaciones de compatibilidad y condiciones de contorno. Conceptos generales del MEF: descripción del proceso, discretización, ensamblaje y análisis de resultados.

Tema 3: Fundamentos de cálculo matricial de estructuras. Matriz de rigidez y de flexibilidad, coordenadas locales y globales, matriz de transformación, vector cargas y vector movimientos. Ensamblaje. Obtención de los vectores movimiento y solicitación.

Tema 4: Estado de tensiones en los medios continuos elásticos: aplicación al MEF. Formulación tensorial.

Tema 5: Estado de deformaciones en los medios continuos elásticos: aplicación al MEF. Formulación tensorial. Propiedades constitutivas de los materiales estructurales.

Tema 6: Discretización de la estructura. Generación de mallas. Tipologías de elementos finitos: Elementos: barra, triangular, rectangular, cuadrilátero, tetraedro, hexaedro, curvo y aximétrico.

Tema 7: Interpolación polinomial. Interpolación de Lagrange. Interpolación de Hermite modificada. Acotación del error de interpolación. Interpolación polinómica segmentaria

Tema 8: Las coordenadas generalizadas. Elementos lineales. Elementos superficiales. Elementos volumétricos.

Tema 9: Las funciones de forma en el MEF. Compatibilidad, continuidad y discontinuidad admisible. Aproximación polinomial de los movimientos. Criterios de convergencia. Compatibilidad.

Tema 10: Aplicación del Principio de los Trabajos Virtuales para la formulación del elemento. Fuerzas nodales equivalentes. Aplicación a elementos lineales, superficiales y volumétricos.

Tema 11: Integración numérica. Método de Gauss. Aplicaciones.

Tema 12: Formulación del elemento barra sometido a axiles. Obtención de la función de forma. Aplicación del P.T.V. para la obtención de la matriz de rigidez del elemento barra. Diferentes casos de carga. Caso de barra de sección transversal variable. Análisis de error.

Tema 13: Formulación del elemento barra en flexión. Obtención de la función de forma. Aplicación del P.T.V. para la obtención de la matriz de rigidez del elemento barra. Diferentes casos de carga. Vigas continuas. Estructuras reticuladas.

Tema 14: Estructuras bidimensionales. Estado de tensión plana. Estado de

deformación plana. Elemento triangular. Elemento rectangular de cuatro nodos. Elementos de grado superior: lagrangianos y serendípticos. Ensamblaje. Condiciones de contorno. Fuerzas nodales equivalentes. Tensiones y deformaciones del elemento.

Tema 15: Placas delgadas. Ecuación diferencial de la placa. Matriz de rigidez del elemento. Elemento triangular. Elemento rectangular.

Tema 16: Estructuras tridimensionales. Matriz de rigidez del elemento finito tetraédrico. Elemento tetraédrico. Elemento hexaédrico. Ensamblaje. Condiciones de contorno. Fuerzas nodales equivalentes. Tensiones y deformaciones del elemento.

Tema 17: Ecuación matricial del equilibrio dinámico. Matriz de masas de la estructura. Matriz de masas concentradas. Matriz de amortiguamiento. Cargas nodales. Matriz de rigidez.

Tema 18: Análisis del comportamiento dinámico de las estructuras. Modos y frecuencias naturales. Vibraciones libres sin y con amortiguamiento. Carga armónica sin y con amortiguamiento. Cargas impulsivas rectangulares. Caso general de cargas dinámicas. Método de Jacobi generalizado. Métodos de iteración. Método de superposición de modos naturales. Amortiguamiento de Rayleigh. Amortiguamiento de Caughey. Amortiguamiento no proporcional.

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Respecto a la enseñanza/aprendizaje en horas presenciales, se tendrá en cuenta la siguiente estructura formativa

- Clases teóricas fundamentadas en lecciones magistrales. Con este medio se ofrece una visión general y sistemática de los temas, destacando los aspectos más importantes de los mismos.

Intercalado con la teoría se expondrán breves casos prácticos demostrativos de los conceptos estudiados.

- Clases de prácticas en aula, consistentes en la realización de problemas y/o ejercicios prácticos. Asimismo, se realizarán ejercicios complementarios de mayor alcance, sobre todo al final del cuatrimestre, con los que se intentará abordar casos prácticos en los que coincidan simultáneamente varios de los temas estudiados.
- Clases de prácticas en laboratorio, las cuales constituyen un complemento de las clases teóricas. Se impartirá con grupos reducidos de alumnos.

SISTEMA DE EVALUACIÓN DEL ESTUDIANTE

Los sistemas de evaluación de las competencias, conocimientos y capacidades adquiridas por los estudiantes se basarán en los siguientes elementos:

- a) Exámenes, parciales o finales
- b) Prácticas de clase

- c) Evaluación prácticas de laboratorio
d) Técnicas de evaluación continua

CURSO DE ADAPTACIÓN AL GRADO			
NOMBRE DE LA ASIGNATURA: Proyectos			
Nº CRÉDITOS ECTS	Nº HORAS TOTALES	Nº HORAS LECTIVAS	Nº HORAS DE TRABAJO PERSONAL
6	150	60	90
Organización Temporal: Cuatrimestral			
Carácter: Obligatoria			
COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE			
Competencias Generales Básicas: G1, G2, G3, G4, G5			
<p>E8.- Conocimientos de legislación, reglamentación y normativa.</p> <p>E9.- Conocimientos aplicados y capacidad para la dirección y el cálculo de proyectos de estructuras, cimentaciones y construcciones industriales. Conocimientos de movimientos de tierras.</p> <p>E10.- Capacidad para el cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de Baja, Media y Alta tensión.</p> <p>E11.- Capacidad para proyectar, calcular y dirigir instalaciones eléctricas de edificios, locales y plantas industriales.</p> <p>E12.- Conocimientos y aplicaciones de las diferentes fuentes de energía, clásicas y alternativas, sus aplicaciones, diseño, cálculo, explotación y optimización.</p> <p>E13.- Conocimientos aplicados de protección, pasiva y activa, contra incendios.</p> <p>E14.- Conocimientos aplicados de cálculo y toma de medidas de Ingeniería acústica.</p> <p>E15.- Capacidad para desarrollo y gestión de la Ingeniería de Proyectos, planificación y ejecución de proyectos complejos. Conocimientos aplicados para la gestión y participación en equipos multidisciplinares y multilingües.</p> <p>E16.- Conocimientos aplicados de sistemas de gestión de la calidad, sistemas logísticos y gestión de la producción.</p> <p>E17.- Conocimiento del derecho y la legislación relativa a la empresa. Conocimiento del régimen jurídico de las Administraciones Públicas y de los procedimientos de contratación administrativa y privada.</p>			
BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS			
<ul style="list-style-type: none"> • Normativa, diseño y cálculo de sistemas productivos y logísticos industriales y comerciales. Proyectos tipo. • Configuraciones edificatorias industriales. Tipología. Normativa, diseño y cálculo del edificio industrial. Proyectos tipo. • Normativa, diseño y cálculo de instalaciones: hidráulicas, sanitarias, contra incendio, de aire comprimido, de seguridad industrial, ambientales industriales y comerciales. Proyectos tipo. • Normativa, diseño y cálculo de instalaciones: eléctricas de BT, MT y AT, iluminación, energéticas, de gases combustibles, térmicas convencionales y 			

alternativas industriales y comerciales. Proyectos tipo.

- Normativa, diseño y cálculo de instalaciones: domóticas, voz, datos, telecomunicaciones, cableado estructurado, etc., industriales y comerciales. Proyectos tipo.
- Conocimientos aplicados de cálculo y toma de medidas de Ingeniería acústica. Proyectos tipos y actuaciones profesionales.
- Proyecto integrado de instalaciones y sistemas industriales. Conocimiento del régimen jurídico de las Administraciones Públicas y de los procedimientos de contratación administrativa y privada. Aplicaciones a la contratación de Obra con el Estado.

Tema 1. Proyectos de sistemas productivos y logísticos industriales y comerciales.

Tema 2. Proyectos de edificios industriales.

Tema 3: Proyectos de Suministro y evacuación de aguas

- Suministro de Agua
- Evacuación de Agua

Tema 4: Proyectos de Gases Combustibles

- Redes de distribución
- Centros de Almacenamiento
- Depósitos fijos y móviles
- Instalaciones receptoras

Tema 5: Proyectos de Aire Comprimido

Tema 6: Proyectos de instalaciones Térmicas en los Edificios

- Calefacción, Climatización y ACS

Tema 7: Proyectos de Alumbrado

- Alumbrado Interior
- Alumbrado de Seguridad, Emergencia y Señalización
- Alumbrado Exterior

Tema 8: Proyectos de Protección Contra Incendios

- Protección Contra Incendio en Edificación
- Protección Contra Incendio en Establecimientos Industriales

Tema 9: Proyectos Eléctricos

- Líneas Eléctricas
- Centros de Transformación
- Grupos Electrógenos
- Instalaciones de BT
- Instalaciones Fotovoltaicas

Tema 10: Proyectos frente a ruido y vibraciones: Acústica

Tema 11: Proyectos de instalaciones Domóticas, Voz/Datos, CCTV.

Tema 12: Proyecto integrado de instalaciones y sistemas industriales. Proyecto integrado de instalaciones y sistemas industriales. Contratación de Obras con las Administraciones Públicas.

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Respecto a la enseñanza/aprendizaje en horas presenciales, se tendrá en cuenta la siguiente estructura formativa

- Clases teóricas fundamentadas en lecciones magistrales. Con este medio se ofrece una visión general y sistemática de los temas, destacando los aspectos más importantes de los mismos.

Intercalado con la teoría se expondrán breves casos prácticos demostrativos de los conceptos estudiados.

- Clases de prácticas en aula, consistentes en la realización de problemas y/o ejercicios prácticos. Asimismo, se realizarán ejercicios complementarios de mayor alcance, sobre todo al final del cuatrimestre, con los que se intentará abordar casos prácticos en los que coincidan simultáneamente varios de los temas estudiados.
- Clases de prácticas en laboratorio, las cuales constituyen un complemento de las clases teóricas. Se impartirá con grupos reducidos de alumnos.

SISTEMA DE EVALUACIÓN DEL ESTUDIANTE

Los sistemas de evaluación de las competencias, conocimientos y capacidades adquiridas por los estudiantes se basarán en los siguientes elementos:

- Exámenes, parciales o finales
- Prácticas de clase
- Evaluación prácticas de laboratorio
- Técnicas de evaluación continua

PROYECTO FIN DE GRADO			
CRÉDITOS ECTS	HORAS TOTALES	HORAS LECTIVAS	HORAS DE TRABAJO PERSONAL
12	300	25	275
		24 teoría 1examen	24 teoría 251 prácticas

OBJETIVOS Y COMPETENCIAS

Competencias

- Todas las competencias genéricas.

CONTENIDOS

- Técnicas y métodos de integración sistémica de competencias en la resolución de un proyecto de carácter profesional en el ámbito de la ingeniería industrial.
- Conocimientos de sector al que se dirige el proyecto de carácter profesional en el ámbito de la ingeniería industrial.
- Técnicas de investigación-acción para la resolución de un proyecto de carácter profesional.
- Conocimientos, marco normativo y reglamentario específicos del tipo de proyecto profesional a resolver.
- Técnicas de comunicación efectiva y persuasiva en la exposición y defensa de un proyecto de carácter profesional

METODOLOGÍA

Clases teóricas

Horas presenciales: 25 h

Metodología de enseñanza-aprendizaje:

- Exposición teórica de materias relacionadas con el proyecto presentado.

Trabajo de investigación

Horas no presenciales: 275 h

El Trabajo Fin de Grado es un trabajo personal e individual que debe desarrollar el alumno cuyo objetivo es la realización de un trabajo basado en los conocimientos adquiridos por los alumnos a lo largo de sus estudios y en el que se sinteticen las competencias adquiridas en las enseñanzas.

Pueden ser objeto de tema de Trabajo Fin de Grado todos aquellos que sean propios del ejercicio profesional del Ingeniero Técnico Industrial. En particular, tendrán la consideración de Trabajo Fin de Grado trabajos tales como **Proyectos Técnicos** (con la estructura normalizada conforme a las Normas de Presentación de Proyectos de la Escuela Politécnica Superior), **Elaboración de Prototipos, Desarrollo de Equipos** susceptibles de realización en laboratorio y otros de **Innovación o Mejora Tecnológica**, dotados de la correspondiente Memoria y la documentación necesaria y suficiente para poder ser desarrollados por terceros. Los Trabajos Fin de Grado podrán realizarse individualmente o en equipo. La realización del Trabajo Fin de Grado en equipo será excepcional, sólo cuando las características del Proyecto lo justifiquen, y cuando pueda subdividirse en partes diferenciadas que permitan asignarse para su realización, defensa y calificación de forma individual.

Dado el carácter especial de la materia, la amplia diversidad y heterogeneidad de contenidos que comprenden las áreas del Trabajo Fin de Grado, cada Profesor Tutor desarrollará la metodología más apropiada para el logro de los objetivos establecidos, buscando un equilibrio entre formación

teórica y práctica. De forma general, además de la supervisión individualizada, se plantea una metodología basada en tutorías especializadas y seminarios o sesiones de trabajo sobre técnicas generales/específicas que ayuden a la adecuada realización del trabajo. En todo caso, se primará el trabajo autónomo realizado por el alumno y materializado en el Trabajo Fin de Grado resultante.

Todo el proceso del Trabajo Fin de Grado se desarrollará de acuerdo con la *Normativa de los Trabajos Fin de Grado de la Escuela Politécnica Superior* aprobada por el Consejo de Gobierno de la Universidad de Sevilla (Acuerdo 5.4.1/CG-25-07-12).

Metodología de enseñanza-aprendizaje:

- Propuesta y aceptación de proyecto
- Diseño y análisis de las materias que lo conforman
- Cronología y desarrollo
- Análisis y correcciones parciales
- Entrega del proyecto

Exámenes

Horas presenciales: 1 h

SISTEMAS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

El Sistema de evaluación del Trabajo Fin de Grado está recogido en la Normativa Reguladora de los Trabajos Fin de Carrera de la Universidad de Sevilla aprobada en Consejo de Gobierno de fecha 21/12/2009.

Así, se establece que el Trabajo Fin de Grado será evaluado por una comisión tras la presentación del mismo por el estudiante mediante la exposición oral de su contenido en sesión pública convocada al efecto.

5.- Personal académico.

Profesorado y otros recursos humanos necesarios y disponibles

La Escuela Politécnica Superior cuenta con la responsabilidad docente e investigadora de los departamentos que a continuación se indican

ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA COMPUTADORES
ESTÉTICA E HISTORIA DE LA FILOSOFÍA
FÍSICA APLICADA I
INGENIERÍA DEL DISEÑO
INGENIERÍA ELÉCTRICA
INGENIERÍA ENERGÉTICA
INGENIERÍA MECÁNICA Y DE LOS MATERIALES
INGENIERÍA QUÍMICA
INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL
MATEMÁTICA APLICADA II

MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS, TEORÍA DE ESTRUCTURAS E INGENIERÍA DEL TERRENO
ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y GESTIÓN EMPRESAS
QUÍMICA ANÁLITICA
QUÍMICA ORGÁNICA
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Las materias que se incluyen en el Curso de Adaptación al Grado en Ingeniería Mecánica están vinculadas en su totalidad a los departamentos anteriormente citados, contándose, por tanto, con el amplio colectivo de profesores que vienen impartiendo las materias en la titulación del Grado en Ingeniería Mecánica.

Así, partiendo de la relación de profesores que actualmente imparte la docencia en la titulación de Grado en Ingeniería Mecánica, podemos afirmar que con el profesorado actual se puede asumir la totalidad de las responsabilidades docentes derivadas del Curso de Adaptación al Grado en Ingeniería Mecánica.

En concreto, los Departamentos que impartirán docencia en el Curso de Adaptación para Titulados son los siguientes:

INGENIERÍA DEL DISEÑO
INGENIERÍA ENERGÉTICA
INGENIERÍA MECÁNICA Y DE LOS MATERIALES
MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS, TEORÍA DE ESTRUCTURAS E INGENIERÍA DEL TERRENO
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

En particular, los profesores del Departamento que tienen docencia en la Escuela Politécnica Superior son los que, a continuación, se indican

INGENIERÍA DEL DISEÑO	
AGUAYO GONZALEZ, FRANCISCO	Profesor Titular de Universidad
ARIAS SILGO, PEDRO	Profesor Asociado
BASTANTE RECUERDA, MIGUEL ANGEL	Profesor Sustituto Interino
CASCAJOSA FERNANDEZ, ANTONIO	Profesor Titular Escuela Universitaria
CASTILLA ROLDAN, MANUEL VIGGO	Profesor Sustituto Interino
CONTRERAS IBAÑEZ, FRANCISCO	Profesor Asociado
CORDOBA ROLDAN, ANTONIO	
FERNANDEZ DE LA PUENTE SARRIA, ARTURO	Profesor Titular Escuela Universitaria
GALAN ORTIZ, LAURA	Profesor Asociado
GAMEZ GONZALEZ, JUAN	Profesor Titular de Universidad
HERNANDEZ RODRIGUEZ, FRANCISCO	Profesor Titular de Universidad
LAMA RUIZ, JUAN RAMON	Profesor Titular Escuela Universitaria
LIEBANA MURILLO, JOSE MANUEL	Profesor Asociado
LLORENTE GENIZ, JULIAN	Profesor Colaborador
LOPEZ GONZALEZ, FRANCISCO MANUEL	Profesor Asociado

MARTIN GOMEZ, ALEJANDRO MANUEL	
MARTINEZ NAVARRO, AGUSTÍN	Profesor Asociado
MATEO CARBALLO, FERNANDO	Profesor Titular Escuela Universitaria
MONGE VERA, MANUEL ANGEL	Profesor Asociado
PEÑA HERRADOR, BLANCA DE LA	Profesor Sustituto Interino
PEREZ GUTIERREZ, JOSÉ RAMÓN	Profesor Asociado
REINA VALLE, RAFAEL	Profesor Titular Escuela Universitaria
RODRIGUEZ CUARESMA, PEDRO NOLASCO	Profesor Sustituto Interino
SANCHEZ JIMENEZ, FRANCISCO JAVIER	Profesor Titular Escuela Universitaria
SILVA NUÑEZ, JUAN JOSE DE	Profesor Sustituto Interino
SOLTERO SANCHEZ, VICTOR MANUEL	Profesor Colaborador
VAZQUEZ TATAY, CARLOS	Profesor Titular Escuela Universitaria
VILLENA MANZANARES, FRANCISCO	Profesor Sustituto Interino

INGENIERÍA MECÁNICA Y DE LOS MATERIALES	
ABASCAL JUSTE, JOSÉ IGNACIO	Profesor Asociado
ACOSTA CONTRERAS, MANUEL	Profesor Asociado
BORREGO PUCHE, MARCOS	Profesor Sustituto Interino
CASTILLO JIMENEZ, M. ANGEL	Profesor Titular Escuela Universitaria
CASTRO BOZA, JUAN MIGUEL	Profesor Asociado
ENCINAS GALAN, PABLO	Profesor Asociado
GALLARDO FUENTES, JOSE MARIA	Catedrático de Universidad
GARCIA MONTES, FRANCISCO JAVIER	Profesor Asociado
GONZÁLEZ MARTOS, RAFAEL	Profesor Asociado
HUERTAS OLIVARES, INMACULADA	Profesor Sustituto Interino
LAGO HIDALGO, MIGUEL ANGEL	Profesor Asociado
LISSEN ORTEGA, VICTOR	Profesor Asociado
MONTEALEGRE MELENDEZ, ISABEL	Profesor Ayudante Doctor
MUÑOZ MORENO, SERGIO	Profesor Contratado Doctor
MUÑOZ REDONDO, MANUEL	Profesor Titular Escuela Universitaria
ORDOÑEZ GUERRERO, ANTONIO	Profesor Titular Escuela Universitaria
PAUL ESCOLANO, ANTONIO GABRIEL	Profesor Titular de Universidad
PEREZ AGUSTI, MIGUEL	Profesor Titular Escuela Universitaria
REINA ROMO, MARIA ESTHER	Profesor Ayudante Doctor
RODRIGUEZ ORTIZ, JOSE ANTONIO	Profesor Titular de Universidad
SEPULVEDA FERRER, RANIER ENRIQUE	Profesor Contratado Doctor
TRUEBA MUÑOZ, PALOMA	Profesor Asociado

TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	
AFANADOR CORDERO, ANTONIO	Profesor Asociado
BARBANCHO CONCEJERO, ANTONIO	Profesor Colaborador
BELLIDO DIAZ, MANUEL JESUS	Catedrático de Universidad
BISCARRI TRIVIÑO, FELIX	Profesor Contratado Doctor

BISCARRI TRIVIÑO, JESÚS	Profesor Asociado
ELENA ORTEGA, JOSE MANUEL	Profesor Titular de Universidad
GARCIA DELGADO, ANTONIO	Profesor Titular Escuela Universitaria
GOMEZ GUTIERREZ, ALVARO ARIEL	Profesor Colaborador
GONZALEZ GASULL, VIRGINIA	Personal Investigador en Formación
GUERRERO ALONSO, JUAN IGNACIO	Personal Investigador en Formación
JIMENEZ FERNANDEZ, CARLOS JESUS	Profesor Contratado Doctor
LEAL DIAZ, MIGUEL ANGEL	Profesor Colaborador
LEON DE MORA, CARLOS	Profesor Titular de Universidad
LOPEZ OJEDA, ANTONIO	Profesor Titular Escuela Universitaria
MARTIN MONTES, ANTONIO	Profesor Asociado
MIRO AMARANTE, MARÍA GLORIA	Profesor Contratado Doctor
MOLINA CANTERO, FRANCISCO JAVIER	Profesor Titular Escuela Universitaria
MONEDERO GOICOECHEA, IÑIGO LUIS	Profesor Contratado Doctor
MORA MERCHAN, JAVIER MARIA	Profesor Sustituto Interino
PEREZ GARCIA, FRANCISCO	Catedrático de Universidad
PLUSS CONTINO, JORGE JUAN	Profesor Asociado
ROPERO RODRIGUEZ, JORGE	Profesor Sustituto Interino
SANCHEZ ANTON, GEMMA	Profesor Colaborador
SIMON MUÑIZ, FRANCISCO	Profesor Titular Escuela Universitaria
SIVIANES CASTILLO, FRANCISCO	Profesor Colaborador
YAGLIAN STEINER, EDUARDO ADOLFO	Profesor Asociado
YUFERA GARCIA, ALBERTO	Profesor Titular de Universidad
PERSONAL VAZQUEZ, ENRIQUE	Profesor Sustituto Interino

INGENIERÍA ENERGÉTICA	
BECERRA VILLANUEVA, JOSE ANTONIO	Profesor Contratado Doctor
CARVAJAL TRUJILLO, ELISA	Profesor Contratado Doctor
CHACARTEGUI RAMIREZ, RICARDO	Profesor Titular de Universidad
CORONEL TORO, JUAN FRANCISCO	Profesor Titular de Universidad
GONZALEZ FALCON, ROCIO	Profesor Contratado Doctor
PEREZ-LOMBARD MARTIN DE OLIVA, LUIS	Profesor Contratado Doctor
PINO LUCENA, FRANCISCO JAVIER	Ayudante
ROSA IGLESIAS, MANUEL FELIPE	Profesor Titular de Universidad
RUIZ MARIN, JUAN JOSE	Profesor Titular de Universidad
RUIZ PARDO, ALVARO	Profesor Sustituto Interino
RUIZ PARDO, ALVARO	Profesor Sustituto Interino
SALMERON LISSEN, JOSE MANUEL	Profesor Contratado Doctor
SANTANA HIDALGO, MARIA AMALIA	Profesor Asociado

MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS, TEORÍA DE ESTRUCTURAS E INGENIERÍA DEL TERRENO	
ALCALDE RICO, MARIA	Personal Investigador en Formación

FERNANDEZ ANCIO, FERNANDO	Profesor Titular Universidad
FLORENCIO LORA, RAFAEL	Profesor Asociado
HATTORI DA SILVA, GABRIEL	
HORTIGON FUENTES, BEATRIZ	Profesor Asociado
JUSTO ESTEBARANZ, JESUS	Ayudante
LEYVA ORTEGA, FERNANDO	Profesor Colaborador
MARCOS RUIZ, SERGIO MIGUEL	Profesor Sustituto Interino
MARTINEZ DE LA CONCHA, ANTONIO	Profesor Sustituto Interino
MONTERO CHACON, FRANCISCO DE PAULA	Personal Investigador en Formación
MUÑOZ LEYVA, BERNARDO	Profesor Asociado
MUÑOZ-REJA MORENO, MARIA DEL MAR	Profesor Sustituto Interino
NIETO GARCIA, ENRIQUE JOSE	Profesor Titular de Universidad
PONGA DE LA TORRE, MAURICIO RENE	
ROMERO ORDOÑEZ, ANTONIO	Personal Investigador en Formación
TAVARA MENDOZA, LUIS ARISTIDES	Ayudante
TELLECHEA , ESTEBAN	

No obstante lo anterior, si como consecuencia de los ajustes de personal a que pueden verse obligadas las Universidades en la coyuntura actual u otras causas de análoga naturaleza, la Universidad de Sevilla estimara que el potencial docente reglado disponible para el grado no fuera suficiente para garantizar que el curso se desarrolle en condiciones óptimas de calidad de acuerdo con los estándares establecidos en esta memoria, podrá ofertar como un título propio de la Universidad de Sevilla a través de su Centro de Formación Permanente un curso de hasta 36 créditos ECTS de duración, en el que se desarrollarán los mismos contenidos y competencias del curso de adaptación, a excepción del Trabajo Fin de Grado. En tal supuesto se respetarán idénticas condiciones de precios, contenidos y competencias a los ya descritos en esta memoria. Se aporta en Anexo la memoria de citado curso, donde pueden ser verificados estos extremos.

Otros recursos humanos: Personal de Administración y Servicios

En lo que al Personal de Administración y Servicios (PAS), la Universidad de Sevilla dota al Centro de una plantilla que cumple con una estructura básica establecida por la Gerencia de la Universidad. Así, para poder llevar a cabo la labor docente, investigadora y de gestión de los títulos de Grado y Máster Universitario que se imparten en la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla, se encuentra disponible el siguiente personal de Administración y Servicios:

Administradora de Gestión de Centro
Gestor de Centro: Apoyo a Órganos de Gobierno

SECRETARIA

Responsable Administración de Centro
Responsable de Alumnos
3 Auxiliares Administrativas de Secretaría

Gestor de Centro: Gestión Económica, Ordenación Académica y Personal

CONSERJERIA

Encargado de Equipo
Coordinadora de Servicios
4 Personal de Conserjería

MANTENIMIENTO Y TÉCNICOS DE LABORATORIO

Oficial de Mantenimiento
2 Dpto. Tecnología Electrónica
1 Dpto. Ingeniería Mecánica y Materiales
1 Dpto. Ingeniería Eléctrica
1 Dpto. Ingeniería del Diseño
1 Dpto. Química Analítica
1 Dpto. Física Aplicada I

BIBLIOTECA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

Responsable Dirección Biblioteca: Selección. Información bibliográfica. Formación
4 Personal de Biblioteca: Orientación y Préstamo. Revistas
Personal de Biblioteca: Adquisiciones. Proceso Técnico

CENTRO DE CÁLCULO

Personal del Centro de Cálculo: Aulas de docencia informatizada. Aulas de libre acceso. Apoyo a automatrícula. Servidor Web de la Escuela: <http://www.eps.us.es/> Soporte informático a los miembros de la Escuela. Control y supervisión de la red informática interna. Conexión a la red inalámbrica EDUROAM. Control y asistencia técnica de los Puntos de Información Universitaria.
2 Operadores
4 T. E. L. I

Se puede constatar que el personal de administración y servicios vinculado con el Centro es altamente activo con su participación en todas las comisiones en las que la normativa lo permite y por el porcentaje de PAS que participa en grupos de mejora. Gran parte del personal de administración y servicios tiene formación en materia de calidad.

6.- Recursos, materiales y servicios

El órgano responsable de estos estudios es un Centro Propio de la Universidad de Sevilla que dispone de todos los recursos materiales e instalaciones (aulas, laboratorios, aulas de informática, etc.) necesarias para garantizar una enseñanza de calidad. Se puede acceder a información detallada sobre el Centro Responsable a través de: <http://www.us.es/centrosdptos/propios/> y a aspectos adicionales sobre sus infraestructuras e instalaciones en: <http://www.us.es/infraestructuras>.

La Escuela Politécnica Superior dispone de las dependencias docentes y de laboratorios y aulas informáticas necesarias para la implementación del programa formativo del Curso de Adaptación. Pueden analizarse sus instalaciones en <http://www.eup.us.es/instalaciones-y-servicios>
Para más información, véase el apartado correspondiente a Recursos Materiales y Servicios de la Memoria de Verificación del Grado en Ingeniería Mecánica.

No obstante lo anterior, se hace la misma observación que en el caso del personal académico, en caso necesario, el curso de adaptación se podrá ofertar como un título propio de la Universidad de Sevilla a través de su Centro de Formación Permanente de hasta 36 créditos ECTS de duración, en el que se desarrollarán los mismos contenidos y competencias del curso de adaptación, a excepción del Trabajo Fin de Grado.

7.- Calendario de implantación

Se prevé la implantación del Curso de Adaptación al Grado en el primer semestre del curso 2013-2014. Si ello no fuera posible, se comenzaría en el segundo semestre del curso 2013-2014.

Planificación enseñanza

Distribución del plan de estudios en créditos ECTS por tipo de materia

Formación básica:	60
Obligatorias:	150
Optativas:	18
Prácticas externas:	0
Trabajo de fin de grado:	12
Total:	240

Explicación:

La planificación de las enseñanzas de los Grados en Ingeniería dentro del ámbito industrial, que habilitan para la profesión de Ingeniero Técnico Industrial, ha sido extensamente debatida en el seno de la Conferencia de Directores de Escuelas de Ingeniería del Sistema Universitario Andaluz que imparten enseñanzas de Ingeniería Técnica Industrial y vinculadas a los nuevos grados.

En el caso de las enseñanzas del Grado en Ingeniería del ámbito Industrial, estas titulaciones son inequívocamente las actuales de Ingeniería Técnica Industrial en sus distintas especialidades. Este punto está fundamentado en la Orden CIN/351/2009, de 9 de febrero, por la que se establecen los requisitos para la verificación de los títulos universitarios oficiales que habiliten para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial.

Así, los Directores de las Escuelas Andaluzas de Ingeniería con competencia académica y responsabilidad docente en las titulaciones de Ingeniería Técnica Industrial, reunidos en la Escuela Politécnica Superior de Linares el 22 de junio de 2009, establecieron las siguientes consideraciones

- que el Ingeniero del ámbito industrial que se habilite para el desarrollo la profesión de Ingeniero Técnico Industrial debe ser, ante todo, INDUSTRIAL y no experimentar vacíos formativos como consecuencia de su especialidad.
- que la especificación y concreción de los conocimientos asociados a las competencias en unidades que eviten la vaguedad es la mejor manera de garantizar la convergencia en el Distrito Único Andaluz, facilitándose de este modo la movilidad *inter*-universitaria para un mismo grado e *intra*-universitaria para grados de una misma familia, sin reconocimientos artificiales alejados de las necesidades reales formativas de un ingeniero del ámbito industrial, y garantizándose, de igual forma, el equilibrio de acceso a competencias.
- que llegar a la identificación de materias como unidad mínima de conocimiento que permita la identificación y el reconocimiento mutuo, así como el establecimiento de un cuerpo único y común a nivel andaluz, bajo el entendimiento de que el Distrito Único

Andaluz, en el EEES, propugna una identidad propia para las titulaciones en Andalucía, dentro de un marco de convergencia, lo que supone un máximo acercamiento de los títulos que debe exceder la mera definición de grandes bloques comunes, y siguiendo la recomendación de ANECA en el documento de 9 de junio de 2009 de la Comisión de Trabajo de la Rama de Ingeniería y Arquitectura de la Secretaría General de Universidades que lleva por título “PREGUNTAS SOBRE TÍTULOS DE GRADO”.

Como consecuencia, en el contexto establecido en las consideraciones anteriores, se acordó que los 120 créditos que componen los módulos básico y común a la Rama Industrial, y que determinan el carácter industrial de las titulaciones y marcan el punto de partida hacia la adquisición de las competencias fundamentales que se incardinan en la profesión de Ingeniero Técnico Industrial, así como los 48 créditos que corresponden el módulo correspondiente a cada tecnología específica se articulen en materias comunes dentro del territorio andaluz, facilitándose de esa forma la movilidad de alumnos en nuestro ámbito geográfico.

El acuerdo ---que se corresponde con una realidad marcada por la experiencia acumulada durante varias décadas en la formación de Ingenieros Técnicos Industriales, contando para ello con el aval de los agentes sociales más directamente asociados a la profesión--- es el que se ha seguido en la Escuela Politécnica Superior en la planificación de las enseñanzas.

El 26 de junio de 2009, la Comisión Permanente de la Conferencia de Directores de Escuelas que imparten Ingeniería Técnica Industrial firmó documentalmente su respaldo y refrendo a los acuerdos adoptados por las Escuelas de Ingeniería del Sistema Universitario Público de Andalucía que imparten titulaciones vinculadas con Técnica Industrial respecto a la interpretación de las fichas de verificación contenidas en la Orden CIN/351/2009.

La interpretación de los acuerdos se concreta en los siguientes módulos correspondientes a la titulación de Graduado en Ingeniería Mecánica por la Universidad de Sevilla

INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL	
MÓDULOS	Orden CIN/351/2009
MÓDULO DE FORMACIÓN BÁSICA 60 ECTS	
Módulo de Formación Básica de Rama	36 ECTS
Módulo de Formación Básica en la Ingeniería I	12 ECTS
Módulo de Formación Básica en la Ingeniería II	12 ECTS
MÓDULO DE FORMACIÓN COMÚN A LA RAMA INDUSTRIAL 60 ECTS	
Módulo de Formación Común a la Rama Industrial I	12 ECTS
Módulo de Formación Común a la Rama Industrial II	12 ECTS
Módulo de Formación Común a la Rama Industrial III	12 ECTS
Módulo de Formación Común a la Rama Industrial IV	12 ECTS
Módulo de Formación Común a la Rama Industrial V	12 ECTS
MÓDULO DE TECNOLOGÍA ESPECÍFICA: MECÁNICA 48 ECTS	
Módulo Específico de Tecnología Mecánica I	12 ECTS

Módulo Específico de Tecnología Mecánica II	12 ECTS
Módulo Específico de Tecnología Mecánica III	12 ECTS
Módulo Específico de Tecnología Mecánica IV	12 ECTS
MÓDULO DE PROYECTO FIN DE GRADO	12 ECTS
	180 ECTS

MÓDULOS ESPECÍFICOS UNIVERSIDAD DE SEVILLA GRADO DE INGENIERÍA MECÁNICA	
MÓDULO DE FORMACIÓN COMPLEMENTARIA COMÚN A LA RAMA INDUSTRIAL 12 ECTS	
MÓDULO DE PROFUNDIZACIÓN EN TECNOLOGÍA ESPECÍFICA: MECÁNICA 30 ECTS	
Obligatorio de Mecánica I	18 ECTS
Obligatorio de Mecánica II	12 ECTS
MÓDULO DE OPTATIVIDAD ESPECÍFICA	
MÓDULO DE OPTATIVIDAD TRANSVERSAL A LA INGENIERÍA TÉCNICA	

La Optatividad Transversal se entiende como un conjunto de materias/asignaturas que se ofertan a todos los alumnos de la Escuela Politécnica Superior. El objetivo de las mismas es que el alumno pueda completar su formación en otras áreas de la ingeniería industrial que sean diferentes a la tecnología específica correspondiente a Título de Grado. Salvo alguna excepción muy singular (Inglés Técnico, Seguridad e Higiene en el Trabajo e Instalaciones Eléctricas), la oferta de una materia/asignatura optativa transversal supone la creación de un único grupo de alumnos formado entre todos aquellos que cursan estudios en cualquiera de los Títulos de Grado que se imparten y desarrollan en la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla. En este título de Grado en Ingeniería Mecánica, cada alumno deberá cursar dos materias/asignaturas optativas de carácter específico y una materia/asignatura optativa de carácter transversal.

La Temporalización de las materias/asignaturas, que forman el Plan de Estudios del Título de Grado en Ingeniería Mecánica, en cursos y cuatrimestres es la que se indica a continuación:

GRADO DE INGENIERÍA MECÁNICA

1er CUATRIMESTRE

Expresión Gráfica (F.B.)	Física I	Matemáticas I	Empresa	Química General
-----------------------------	----------	---------------	---------	--------------------

2º CUATRIMESTRE

Construcción y Topografía	Física II	Matemáticas II	Tecnología Eléctrica	Informática
---------------------------	-----------	----------------	----------------------	-------------

3er CUATRIMESTRE

Ingeniería de Materiales	Resistencia de Materiales. Estructuras	Matemáticas III	Electrónica Industrial	Mecánica General
--------------------------	--	-----------------	------------------------	------------------

4º CUATRIMESTRE

Procesos de fabricación	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Matemáticas IV	Teoría de Máquinas y Mecanismos	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor
-------------------------	---	----------------	---------------------------------	--

5º CUATRIMESTRE

Ingeniería de Materiales II	Cálculo y Diseño de Estructuras y Construcciones Industriales	Obras y montajes industriales	Automatización Industrial	Ingeniería Fluidomecánica
-----------------------------	---	-------------------------------	---------------------------	---------------------------

6º CUATRIMESTRE

Tecnología de Fabricación Mecánica	Motores Térmicos	Dibujo Industrial	Cálculo y Diseño de Máquinas Térmicas e Hidráulicas
------------------------------------	------------------	-------------------	---

7º CUATRIMESTRE

Ingeniería de la Prevención de Riesgos Laborales	Optativa Específica	Proyectos I	Cálculo y Diseño de Máquinas II	Elementos Finitos en Ingeniería de Estructuras
--	---------------------	-------------	---------------------------------	--

8º CUATRIMESTRE

Optativa Específica	Optativa Transversal	Proyectos II	Trabajo Fin de Grado
---------------------	----------------------	--------------	----------------------

Sobre la metodología y actividades docentes

La actividad del alumno definida en créditos ECTS en los nuevos títulos de grado lleva consigo de forma explícita el trabajo personal del alumno, que ha de estar bien definido y planificado por el profesor. La amplia gama de actividades que pueden ser aplicadas en los estudios de ingeniería

1. Clase expositiva teórico/práctica.
2. Tareas de aplicación o ejercicios.
3. Respuestas a cuestionarios.
4. Seminarios.
5. Prácticas de laboratorio/talleres.
6. Resolución de problemas.
7. Lectura de libros/documentos.
8. Trabajos de investigación.
9. Presentación y defensa de un trabajo, investigación, tema, etc.
10. Realización de informes.
11. Observación sistemática, recogida de datos, copia de modelos.
12. Análisis de situaciones, documentos, productos, estudios de casos.
13. Estudio sistematizado.
14. Desarrollo escrito de un tema.
15. Visitas guiadas.
16. Proyectos.
17. Exámenes.

deben ajustarse a la amplia gama de condiciones que pueden afectar al proceso de aprendizaje. Entiéndase condiciones tales como las intrínsecas al módulo y materia (contenidos, competencias y resultados del aprendizaje), como las personales (características de los estudiantes, características del profesor) así como las condiciones externas al proceso (tamaño de las aulas, medios disponibles, horario, etc.). El profesorado de la Escuela Politécnica Superior tiene una amplia formación en la programación de actividades académicamente dirigidas y experiencia docente en metodologías activas ya que, desde el curso 2006/07, participa activamente en las Experiencias Piloto de Implantación del Sistema Europeo de Transferencia de Créditos de la Junta de Andalucía.

Teniendo en cuenta lo anterior, y pretendiendo que el plan de estudios sea dinámico y ágil ante la constante necesidad de adaptación a dichos condicionantes, se dejan los detalles específicos para

su inclusión posterior en los proyectos docentes y los programas de las asignaturas. No obstante, las características propias de las materias del título de Grado de Ingeniería Mecánica hacen que, de forma general, las actividades de gran utilidad para que el estudiante logre las competencias y los resultados del aprendizaje previstos son las que, a continuación, se indican:

- La clase teórica y/o práctica en la pizarra, no entendida exclusivamente como lección magistral expositivo-interrogativa, sino procurando una fuerte implicación del alumno en el desarrollo de la misma. En muchas ocasiones se complementa con el uso simultáneo del video-proyector.
- La clase desarrollada en las aulas de informática, dedicada a utilizar el software adecuado a los contenidos de la materia, con objeto de facilitar la adquisición de habilidades prácticas y servir como ilustración/simulación inmediata de los contenidos teóricos-prácticos, mediante la comprobación interactiva o la programación.
- La resolución de problemas por parte del alumno, bien de forma individual o en grupo, que puede ser presentada por escrito o de forma oral ante la clase o grupo.
- Las sesiones prácticas de laboratorio/talleres en las que los alumnos establecen vínculos directos e inmediatos de la teoría con la práctica, con la práctica profesional e incluso con el trabajo de investigación teniendo una alta incidencia en la formación de hábitos de trabajo y la adquisición de habilidades.

En consecuencia, el criterio general deja la puerta abierta para que el profesor pueda utilizar la metodología que estime adecuada a los contenidos, a las competencias y los resultados del aprendizaje previstos. La misma deberá estar explicitada detalladamente en la programación docente y hecha pública con antelación al inicio de la actividad docente. Dicho criterio general se explicita en la información de cada módulo-materia asignatura como sigue:

"Las asignaturas del módulo, adecuadamente coordinadas, se desarrollarán adaptando la metodología en función del número de estudiantes y de la tipología de estudiantes de cada curso académico. Básicamente, se expondrá el contenido teórico/práctico de los temas a través de clases presenciales, siguiendo libros de texto de referencia y/o documentación previamente facilitada al estudiante, que servirán para fijar los conocimientos y contenidos ligados a las competencias previstas. Las clases prácticas de resolución de problemas y/o estudio de casos prácticos permitirán la aplicación de las ideas y conceptos desarrollados en las clases teóricas, utilizando cuando sea conveniente medios informáticos, de modo que los estudiantes alcancen las competencias previstas. Por otro lado, las sesiones prácticas de laboratorio/talleres tendrán como objetivo que los alumnos establezcan vínculos directos e inmediatos de la teoría con la práctica, con la práctica profesional e incluso con el trabajo de investigación posibilitando una alta incidencia en la formación de hábitos de trabajo y la adquisición de habilidades.

A partir de esas sesiones teóricas, prácticas y de laboratorios/talleres los profesores podrán proponer a los estudiantes la realización de trabajos personales (individuales y/o en grupo), para cuya realización tendrán el apoyo del profesor en seminarios y/o tutorías, de forma que los estudiantes puedan compartir con sus compañeros y con el profesor las dudas que encuentren, obtener solución a las mismas y comenzar a alcanzar por sí mismos las competencias del módulo.

Por otra parte, los estudiantes tendrán que desarrollar un trabajo personal de estudio y asimilación de la teoría, resolución de problemas propuestos y preparación de los trabajos propuestos, para alcanzar las competencias previstas.

Las actividades formativas y la metodología de enseñanza- aprendizaje de cada una de las asignaturas que componen el módulo estarán explicitadas con todo detalle en los programas y proyectos docentes de las mismas en los términos especificados en el Reglamento General de Actividades Docentes de la Universidad de Sevilla (Acuerdo Único/CU 5-2-09)”.

Sobre la coordinación docente

Se han establecido mecanismos de coordinación docente para asegurar la correcta impartición del plan de estudios y para garantizar que su desarrollo se ajusta a la planificación realizada en este documento y es similar en todos los grupos de estudiantes que cursen simultáneamente alguno de los módulos y/o asignaturas de la titulación.

Para ello, existen órganos colegiados y unipersonales reconocidos por la Universidad de Sevilla y nombrados en Junta de Centro que permiten una adecuada organización de coordinación tanto horizontal como vertical en el Título de Grado. En la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla existen los siguientes órganos de coordinación:

- Órganos Unipersonales
 - ✓ Coordinador del Título de Grado. Es el elemento vertebrador de la coordinación vertical. Sus funciones son las siguientes:
 - a) Dar a conocer el programa formativo del Título de Grado como consecuencia de las competencias que los alumnos deben adquirir al término del mismo.
 - b) Analizar y decidir los agrupamientos y las características más idóneas de la organización horaria de los títulos: planificación de módulos horarios y cuatrimestres.
 - c) Recopilar información, analizar, decidir y dar a conocer los principales elementos de actuación coordinada así como establecer el cronograma de implantación y realizar el seguimiento adecuado.
 - d) Recopilar y analizar información procedente de todos los profesores del respecto a los contenidos y metodologías de aprendizaje de todas las nuevas asignaturas y materias a impartir en el Título de Grado, para junto con la Subdirección de Ordenación Académica y la Subdirección de Innovación Docente velar por la integración en el título de todas las competencias establecidas propiciando la no duplicidad y la mejor temporalidad posible para el alumnado así como concienciar al profesorado de la necesidad de actuaciones coordinadas desde el comienzo de impartición de los nuevos Títulos de Ingeniería. Realizar el seguimiento adecuado.
 - ✓ Coordinadores de Curso. Son los elementos vertebradores de la coordinación horizontal. Trabajan cooperativamente con el Coordinador del Título de Grado y desarrollan las mismas tareas circunscritas al ámbito de cada uno de los cuatro cursos que constituyen el Grado.
 - ✓ Coordinadores de asignaturas, cuyas competencias están recogidas en el Artículo 40 del Reglamento General de Actividades Docentes de la Universidad de Sevilla, y que tiene una función básica de coordinación en el desarrollo de los proyectos docentes y actuar como representante de la asignatura ante la comisión de seguimiento del plan de estudios de la titulación.

- Órganos Colegiados
 - ✓ Comisión de Planes de Estudio o de Seguimiento de Planes de Estudio
 - ✓ Comisión de Calidad

Estos órganos de coordinación, que han de someter a la Junta de Centro una memoria docente anual para su debate y valoración, y en la que podrá incluir propuestas de mejora o modificación desarrollan una labor cuyos objetivos son los de:

- Conseguir una máxima coordinación entre las asignaturas de la titulación mejorando la planificación docente de las asignaturas.
- Mejorar el conocimiento de los programas de las diferentes asignaturas de la titulación para detectar vacíos y/o duplicidades en los contenidos de las materias de un mismo curso o de distintos cursos.
- Establecer la mejor secuenciación de los contenidos entre asignaturas de cursos y de cuatrimestres distintos, planificar actividades conjuntas entre asignaturas, homogeneizar la nomenclatura, etc.
- Mejorar los datos de los programas y el conocimiento de los sistemas de evaluación de las distintas asignaturas para una mejor planificación del trabajo personal del alumno.

Además, con la máxima coordinación y planificación docente de las asignaturas que conforman la titulación, se pretende optimizar el tiempo de dedicación de los alumnos, incrementar la asistencia media de los alumnos, mejorar el índice de aprobados sobre matriculados así como la nota media obtenida y disminuir el tiempo medio de permanencia de los alumnos en los estudios.

El procedimiento de actuación y la planificación de la coordinación docente está organizado en tres fases.

La primera fase comenzará por reunir al profesorado responsable o coordinador de cada una de las asignaturas de un mismo curso y de una misma titulación. Estas reuniones son convocadas y organizadas por el profesor Coordinador de Curso (designado entre el grupo de profesores que imparten docencia en el curso y en la titulación). En estas reuniones los profesores analizan su proyecto docente (acorde con la planificación de las enseñanzas establecidas en la Memoria de Verificación del Título) y ponen en común su temario, la metodología docente, el método de evaluación y cualquier otro aspecto relacionado con la docencia de su asignatura. El conocimiento, por parte del resto de los profesores del curso de la planificación de las otras asignaturas permite establecer una temporalización de los contenidos y establecer actividades o pruebas de evaluación de la forma más racional posible. Después de cada reunión se redacta un acta donde se recogerán las actuaciones a desarrollar y los acuerdos adoptados.

La segunda fase supone llevar a cabo la coordinación vertical de las asignaturas de toda la titulación. El Coordinador de Titulación es el responsable de convocar y preparar las reuniones con los coordinadores de curso. Como resultado de estas reuniones se elabora un documento destinado a dar una visión más completa de la titulación, orientar a los profesores sobre los contenidos de las materias que conforman la titulación y, en consecuencia, facilitar a los alumnos el seguimiento y comprensión de las asignaturas. Se utiliza una lista de correo electrónico entre profesores de la titulación para comunicar en cada momento los acuerdos y las incidencias en las actividades previstas.

Estas dos fases se desarrollan simultáneamente en dos momentos de cada curso académico: previo al inicio del curso (planificación), final del primer cuatrimestre/inicio del segundo cuatrimestre (seguimiento).

La tercera fase se desarrolla en los meses de junio/julio. En ella se realiza un análisis de los resultados tras la finalización de cada curso y/o cuatrimestre de acuerdo al procedimiento establecido por la comisión responsable del Sistema Interno de Garantía de Calidad del título. Estos análisis son estudiados por la Comisión de Calidad y la Comisión de Seguimiento de Planes de Estudio y elaboran documentos que se someten a la Junta de Centro para su debate y valoración. Las propuestas de mejora o modificación sirven de punto de partida al trabajo de coordinación del siguiente curso académico.

Distribución de las actividades formativas

Como distribución general, salvo lo que se indique específicamente en la descripción detallada de los módulos, se propone la siguiente distribución genérica atendiendo a lo dispuesto en el Acuerdo 5.1/CG 30-4-08 de la Universidad de Sevilla:

- Clases teóricas y prácticas: mínimo del 28% del volumen de trabajo total del alumno en una asignatura - máximo del 40% del volumen de trabajo total del alumno en una asignatura.
- Trabajo personal del alumno y actividades de evaluación: mínimo del 60% del volumen de trabajo total del alumno en una asignatura - máximo del 72% del volumen de trabajo total del alumno en una asignatura.

De esta forma, atendiendo a lo dispuesto en el Acuerdo 5.1/CG 30-4-08 de la Universidad de Sevilla, la distribución horaria de una asignatura cuatrimestral de 6 ECTS sería la siguiente:

- Clases teóricas, prácticas y actividades académicas dirigidas: mínimo de 42 horas – máximo de 60 horas.
- Trabajo personal del alumno y actividades de evaluación: mínimo de 90 horas – máximo de 118 horas.

Sobre la evaluación

Del volumen de trabajo total del alumno en una asignatura, una gran parte corresponde al trabajo individual o en grupo que el alumno ha de realizar sin la presencia del profesor. En estas horas de trabajo se incluye la preparación de las clases y sesiones presenciales, el estudio, ampliación y síntesis de información recibida, la resolución de ejercicios, la elaboración y redacción de trabajos, la escritura, verificación y comprobación de programas informáticos, la preparación y ensayo de exposiciones, la preparación de exámenes.

El rendimiento del alumno en la materia cursada depende, entre otros, de la combinación de dos factores: el esfuerzo realizado y la capacidad del propio alumno. La forma en que lo evaluamos condiciona el método de aprendizaje e influye en el aprendizaje mismo. El proceso de aprendizaje puede contribuir de forma decisiva a estimular al alumno a seguir el proceso y a involucrarse más en su propia formación. En este sentido, se puede contemplar un criterio general de evaluación para todas las asignaturas que cuente con dos instrumentos: la evaluación continua y el examen y/o prueba final. En cualquier caso, se ha de respetar lo contemplado en el Estatuto de la

Universidad de Sevilla al respecto: "los sistemas de evaluación contemplarán la posibilidad de aprobar una asignatura por curso de manera previa a la prueba final, caso de que la hubiere".

La evaluación debe servir para verificar que el alumno ha asimilado los conocimientos básicos que se le han transmitido, su progreso en la adquisición de las competencias generales del título y en las específicas del módulo y materia. Por ello, aunque en el Grado de Ingeniería Mecánica, el examen escrito es una herramienta eficaz es imprescindible que, además del examen escrito o como alternativa al mismo, se utilicen métodos de evaluación distintos (exposiciones orales preparadas de antemano, explicaciones cortas realizadas por los alumnos en clase, manejo práctico de bibliografía, uso de ordenador, trabajo en equipo, etc.) que permitan valorar si el alumno ha adquirido las competencias previstas.

Teniendo en cuenta lo anterior, y pretendiendo que el plan de estudios sea dinámico y ágil ante la constante necesidad de adaptación al entorno y condicionantes internos y externos, se dejan los detalles específicos para su inclusión posterior en las guías académicas y los programas de las asignaturas, evitándose referencias específicas al número de exámenes o trabajos previstos, el formato de los exámenes o su duración, los porcentajes de evaluación, etc.

En consecuencia, el criterio general deja la puerta abierta para que el profesor pueda desarrollar el esquema de evaluación continua que estime adecuado a los contenidos, a las competencias y los resultados del aprendizaje previstos. Dicho esquema deberá estar explicitado detalladamente en la programación docente y hecho público con antelación al inicio de la actividad docente. Dicho criterio general se explicita en la información de cada módulo-materia-asignatura como sigue:

“La evaluación constará de procedimientos que permitan la evaluación continua y un examen final. La evaluación continua se realizará a través de pruebas escritas, trabajos personales (individuales y/o grupales), participación en las actividades presenciales u otros medios explicitados en la programación previa de la asignatura. Los profesores fijarán en la guía docente anual el sistema de ponderación de cada una de las actividades contempladas en la misma, respetando lo contemplado en el Estatuto de la Universidad de Sevilla: "los sistemas de evaluación contemplarán la posibilidad de aprobar una asignatura por curso de manera previa a la prueba final, caso de que la hubiere".

En resumen, el sistema de evaluación podrá basarse en las siguientes técnicas:

- Exámenes de carácter teórico y/o práctico.
- Trabajos desarrollados durante el curso.
- Exposiciones de ejercicios, temas y trabajos.
- Informes de laboratorio/talleres.
- Asistencia y participación

Los criterios y sistemas de evaluación de cada una de las asignaturas que componen el módulo estarán explicitados con todo detalle en los programas y proyectos docentes de las mismas de acuerdo a lo establecido en el Reglamento General de Actividades Docentes de la Universidad de Sevilla (Acuerdo Único/CU 5-2-09)".

Movilidad:

La Escuela Politécnica Superior, en colaboración con el Secretariado de Relaciones Internacionales de la Universidad de Sevilla, mantiene una serie de programas de intercambio a través de los cuales se planifica y gestiona, en particular, la movilidad de los estudiantes de Ingeniería Técnica Industrial y de Ingeniería Técnica en Diseño Industrial, siguiendo en todo momento la normativa e instrucciones al respecto de la Universidad de Sevilla, que se hacen públicas a través de la web del citado secretariado (<http://www.institucional.us.es/relint/>). Estos programas de intercambio abarcan la movilidad para intercambiar (tanto enviar y como recibir) durante un año o un semestre a estudiantes tanto con universidades extranjeras (Programa ERASMUS y Programa de Becas de Intercambio con Universidades extranjeras) como con otras universidades españolas (Programa SICUE-SENECA).

Sobre la gestión de los programas de movilidad

La gestión de los programas de intercambio se realiza a través de los siguientes órganos:

- El Secretariado de Relaciones Internacionales de la Universidad de Sevilla, órgano de gestión de la universidad que fomenta el intercambio de estudiantes y profesorado, prepara y gestiona los distintos programas, regula los procedimientos, colabora estrechamente con los centros y desarrolla una labor de apoyo y asesoramiento.

- El Subdirector de Extensión Universitaria y Relaciones Institucionales de la Escuela Politécnica Superior, es el encargado de la gestión directa de los programas de movilidad del centro, el asesoramiento y el apoyo a los estudiantes, tanto los que se reciben como los que se envían. Sus responsabilidades son:
 - planificar, organizar y evaluar las actividades académicas y de extensión universitaria relacionadas con otras universidades españolas y extranjeras, en particular, las correspondientes a los Programas de movilidad de alumnos Sócrates-Erasmus y Sicue-Séneca.

 - promover el establecimiento de convenios con otras universidades para las distintas titulaciones del centro, en función de la posibilidad de adquirir competencias y cubrir objetivos del Título en otros destinos, o bien, por el interés de las otras universidades en enviar estudiantes a nuestro centro.

Sobre los programas de movilidad

La Escuela Politécnica Superior y la Universidad de Sevilla tienen las siguientes premisas en el ámbito de la movilidad de estudiantes:

- Que los programas de movilidad permiten que los estudiantes se beneficien, en el aspecto lingüístico, cultural y educativo, de las experiencias de otros países y de sus disciplinas de estudio, a la vez que contribuyan al enriquecimiento de la sociedad en general mediante la creación de una comunidad de jóvenes y futuros profesionales bien cualificados y con experiencia profesional.

- Que es conveniente para la Universidad, y la sociedad en general, impulsar la internacionalización del alumnado y los contactos entre el profesorado de distintas universidades y distintos países.

Ante dichas premisas, la Universidad de Sevilla desarrolla múltiples programas de fomento y ayuda a la movilidad, a través del secretariado anteriormente citado. Se relacionan a continuación algunos de ellos que actualmente están vigentes:

- Programa Erasmus.
- Programa Séneca.
- Programa de Becas de Postgrado en Estados Unidos: convocatoria propia de la Universidad de Sevilla dirigida a estudiantes de último año de carrera o primer curso de doctorado, para realizar estudios o impartir clases de español en Universidades norteamericanas. La duración de estas becas es de un curso académico (desde agosto a junio, aproximadamente).
- Programa de Intercambios Académicos en Universidades Suizas: convocatoria propia de la Universidad de Sevilla para realizar intercambios académicos en Universidades Suizas, dirigidas a alumnos matriculados en la Universidad de Sevilla cuyas circunstancias académicas se ciñan a alguno de los perfiles de candidatos especificados para las distintas plazas.
- Programa de Prácticas de magisterio en Liverpool: convocatoria de plazas para la realización de prácticas de magisterio, Especialidad de Lengua Extranjera, en Colegios seleccionados por la Liverpool Hope University.
- Programa de Becas Internacionales Bancaja: en virtud del convenio suscrito entre la Fundación Bancaja y la Universidad de Sevilla se establece un programa de Becas Internacionales de carácter anual, dirigido a profesores y alumnos de la Universidad de Sevilla para realizar una estancia o un periodo de estudios fuera del ámbito territorial de la Unión Europea.
- Programa de Becas XLAB: programa de Intercambio de estudiantes entre la Universidad de Sevilla y la Universidad Georg-August de Goettingen (Alemania), se convocan 12 plazas para la realización de un "Curso de iniciación a la investigación científica" área de Biología en el XLAB de la Universidad de Goettingen.
- Programa Becas Santander – CRUE: en ejecución y desarrollo del convenio específico de colaboración suscrito entre el Presidente de la Conferencia de Rectores de las Universidades Españolas (CRUE) y el Presidente del Banco de Santander, se establece el Programa Especial de Becas Santander - CRUE de Movilidad Iberoamericana, orientado a estimular la movilidad internacional de estudiantes de universidades españolas con Universidades Iberoamericanas.

En la web del Secretariado de Relaciones Internacionales (<http://www.institucional.us.es/relint/>) se dispone de información específica de éstos y otros programas, con los procedimientos detallados para la gestión de los mismos. En concreto, para los dos programas de mayor interés para el Grado en Ingeniería Mecánica (Programa SÓCRATES-ERASMUS y Programa SICUE-SENECA) dichos procedimientos, de forma resumida, son:

Programa SÓCRATES-ERASMUS

- i. Renovación de Acuerdos de intercambio y presentación de Nuevas Actividades.
- ii. Proceso para alumnos de la Universidad de Sevilla
 1. Convocatoria pública de plazas (destino, número de plazas, tiempo, perfil, etc.)
 2. Selección de titulares atendiendo a su adecuación al perfil, nota media del expediente académico, nivel de idiomas, etc.
 3. Jornada Informativa y distribución de la documentación necesaria para realizar la estancia.
 4. Abono de la beca en un solo pago previa presentación de la documentación exigida.
 5. Justificación de la estancia.
 6. Reconocimiento íntegro de los estudios contenidos en el Acuerdo de Estudios.
- iii. Proceso para alumnos extranjeros
 1. Preinscripción on-line.
 2. Envío de acreditación como alumno ERASMUS por parte de la Universidad de Origen.
 3. Jornada de bienvenida.
 4. Inscripción y presentación de documentos.
 5. Apertura de cabeceras para la matriculación.
 6. Acreditación de la partida del estudiante.
 7. Expedición de certificados académicos y envío a las Universidades de origen.

Programa SÓCRATES PRÁCTICAS

- i. Renovación de Acuerdos de prácticas con Universidades y presentación de nuevas propuestas.
- ii. Proceso para alumnos de la Universidad de Sevilla
 1. Convocatoria pública de plazas:

OPCIÓN A: Empresa de Destino, nº de plazas, tiempo, perfil del candidato, titulación, créditos, etc.

OPCIÓN B: Propuesta de empresa por parte del alumno interesado.

1. Selección de titulares atendiendo a su adecuación al perfil, nota media del expediente académico, nivel de idiomas, etc.
2. Distribución de la documentación necesaria para realizar la estancia.

3. Abono de la beca en un solo pago previa presentación de la documentación exigida.
4. Justificación de la estancia.
5. Reconocimiento íntegro de los prácticas según el contenido del Acuerdo de Estudios.

Programa SICUE-SENECA

- I. Establecimiento de acuerdos bilaterales entre Universidades.

II. Convocatoria pública SICUE

1. Difusión convocatoria plazas de Intercambio.
2. Perfil destinatarios (Titulación, nota media, créditos superados, créditos matriculados, etc.)
3. Selección de estudiantes atendiendo al perfil requerido y puntuación memoria.
4. Resultados a CRUE/Universidades destino/Centros Universitarios.

III.- Atención a alumnos de la Universidad de Sevilla.

1. Comunicación de adjudicación de su plaza.
2. Información sobre pasos previos a su incorporación (datos del coordinador académico en Sevilla, orientación sobre trámites académicos, matrícula, etc.)

IV.- Atención a alumnos de otras Universidades.

1. Información sobre pasos previos a su incorporación (datos del coordinador, acuerdo académico, procedimiento de matrícula, etc.)
2. Información sobre Servicios de atención al alumnado, Guía de estudiantes.
3. Inscripción y presentación de documentos.
4. Entrega de carta de presentación para el Coordinador Académico de la Universidad de Sevilla.
5. Remisión de certificados académicos a Universidad de origen.

Todos estos procedimientos están sujetos a los posibles cambios de normativa que puedan producirse en disposiciones de rango superior.

Sobre los convenios de la Escuela Politécnica Superior .

La Escuela Politécnica Superior tiene actualmente vigente los siguientes acuerdos bilaterales para la Ingeniería Técnica Industrial, especialidad en Mecánica y la Ingeniería Técnica Industrial, que deberán ser adaptados al Grado en Ingeniería Mecánica:

PROGRAMA SÓCRATES-ERASMUS. LISTADO DE CONVENIOS

Código	Universidad	Nº de becas	meses
DINAMARCA			
09.14.01	DK ARHUS08	2	10
Perfil alumno: alumnos de ingeniería para realización del proyecto fin de carrera (electricidad) o último curso.			
FRANCIA			
09.14.02	F MONTPEL01	1	9
Perfil alumno: alumnos de ingeniería especialidad en química Industrial.			
09.14.03	F MONTPEL02	2	9
Perfil alumno: alumnos de la especialidad electrónica, último curso de ingeniería con al menos 120 créditos superados o proyecto fin de carrera			
09.14.04	F MONTPEL02	1	6
Perfil alumno: alumnos de la especialidad electrónica, último curso de ingeniería con al menos 120 créditos superados o proyecto fin de carrera			
REINO UNIDO			
09.14.05	UK PRESTON01	1	10
Perfil alumno: alumnos de 3º curso especialidad de mecánica con al menos 60 créditos superados o proyecto fin de carrera			
09.14.06	UK PRESTON01	1	9
Perfil alumno: alumnos de la especialidad electrónica, regulación y automatismos, último curso de ingeniería con al menos 120 créditos superados o proyecto fin de carrera			
ITALIA			
09.14.07	I TRIESTE01	1	9
Perfil alumno: alumnos de la especialidad Electrónica ultimo curso de ingeniería con al menos 120 créditos superados o proyecto fin de carrera			
09.14.08	I TORINO02	4	6
Perfil alumno: alumnos de la especialidad de Diseño industrial de tercer curso, 2º cuatrimestre.			
09.14.09	I TRIESTE01	1	9
Perfil alumno: alumnos de la especialidad Electricidad último curso de ingeniería con al menos 120 créditos superados o proyecto fin de carrera			
09.14.10	I Milán 02	3	9
Perfil alumno; alumnos de la especialidad de Electrónica ultimo curso de ingeniería con al menos 120 créditos superados o proyecto fin de carrera			
09.14.11	I Milán 02	1	6
Perfil alumno; alumnos de la especialidad de Diseño Industrial de tercer curso, 2º cuatrimestre.			
TURQUÍA			
09.14.12	TR Ankara	1	6
Perfil alumno: alumnos de ingeniería especialidad en química Industrial (idioma ingles).			
09.14.13	E/X D Mannheim	3	6
Perfil alumno: alumnos de ingeniería especialidad en Mecánica.			

ESLOVENIA

09.14.14 E/X SI Ljubljana09 2 9

Perfil alumno: alumnos de ingeniería especialidad en Diseño Industrial

ALEMANIA

09.14.15 E/X D Dresden 01 2 10

Perfil alumno: alumnos de ingeniería especialidad en Mecánica.

09.14.16 TR Ankara 1 6

Perfil alumno: alumnos de ingeniería especialidad en Electricidad (idioma inglés).

09.14.17 TR Ankara 1 6

Perfil alumno: alumnos de ingeniería especialidad en Diseño Industrial (idioma inglés).

09.14.18 TR Ankara 1 6

Perfil alumno: alumnos de ingeniería especialidad en Mecánica (idioma inglés).

PROGRAMA SICUE-SENECA. LISTADO DE CONVENIOS -UNIVERSIDADES

CÁDIZ

POLITÉCNICA DE CARTAGENA

VIGO

ZARAGOZA

EXTREMADURA

LAS PALMAS DE GRAN CANARIAS

PAÍS VASCO

POLITÉCNICA DE MADRID

POLITÉCNICA DE CATALUÑA

Las Universidades con las que se han concertado plazas de movilidad son centros de reconocida excelencia y las estancias en los mismos permiten a los/las estudiantes profundizar en conocimientos y aplicaciones de tipo obligatorio u optativo que permiten complementar su formación, su capacitación en las competencias lingüísticas y promover, desde un procedimiento de inmersión, las competencias de adaptación a nuevas realidades y trabajo en contextos multiculturales.

Sobre el reconocimiento de créditos

A efectos de reconocimiento y acumulación de créditos ECTS, es de aplicación las Normas Básicas sobre Reconocimiento y Transferencia de Créditos en la Universidad de Sevilla (Acuerdo 5.1 del Consejo de Gobierno de la universidad de Sevilla, de 30-04-08), incluido en el punto 4.4 de este Memoria de Verificación, en particular su artículo 7, sobre reconocimiento de créditos en programas de movilidad.

Descripción de los módulos o materias

Formación Básica de Rama

Denominación: Formación Básica de Rama **Créditos ECTS** 36 **Carácter** Formación básica

Unidad temporal 1º y 2º Cursos

Requisitos previos:

Formación preuniversitaria en estudios de carácter científico-técnico.

Sistemas de evaluación:

Evaluación

Tal como se ha indicado en la planificación general del título, la evaluación constará de procedimientos que permitan la evaluación continua y un examen final. La evaluación continua se realizará a través de pruebas escritas, trabajos personales (individuales y/o grupales), participación en las actividades presenciales u otros medios explicitados en la programación previa de la asignatura. Los criterios y sistemas de evaluación de cada una de las asignaturas que componen el módulo estarán explicitados con todo detalle de ponderación en los programas y proyectos docentes de las mismas de acuerdo a lo establecido en el Título III, Capítulo 4º, Sección 2ª, del Reglamento General de Actividades Docentes de la Universidad de Sevilla (Acuerdo Único/CU 5-2-2009), y de conformidad con la Normativa Reguladora de la Evaluación y Calificación de las Asignaturas (Acuerdo CG/29-9-2009).

No obstante, atendiendo a la experiencia previa en materias similares, se establece que las actividades formativas se evaluarán según las siguientes composiciones/ponderaciones por materia/asignatura.

Materia	Matemáticas	
Pruebas/exámenes de carácter teórico y/o práctico.		90%
Trabajos desarrollados durante el curso. Exposiciones de ejercicios, temas y trabajos. Informes de laboratorio/talleres. Asistencia y participación.		10%

Materia	Física	
Pruebas/exámenes de carácter teórico y/o práctico.		90%
Trabajos desarrollados durante el curso. Exposiciones de ejercicios, temas y trabajos. Informes de laboratorio/talleres. Asistencia y participación.		10%

Materia	Empresa	
Pruebas/exámenes de carácter teórico y/o práctico.		90%
Trabajos desarrollados durante el curso. Exposiciones de ejercicios, temas y trabajos. Informes de laboratorio/talleres. Asistencia y participación.		10%

Materia	Química	
	Pruebas/exámenes de carácter teórico y/o práctico.	65%
	Trabajos desarrollados durante el curso. Exposiciones de ejercicios, temas y trabajos. Informes de laboratorio/talleres. Asistencia y participación.	35%

Materia	Informática	
	Pruebas/exámenes de carácter teórico y/o práctico.	90%
	Trabajos desarrollados durante el curso. Exposiciones de ejercicios, temas y trabajos. Informes de laboratorio/talleres. Asistencia y participación.	10%

Materia	Expresión Gráfica	
	Pruebas/exámenes de carácter teórico y/o práctico.	90%
	Trabajos desarrollados durante el curso. Exposiciones de ejercicios, temas y trabajos. Informes de laboratorio/talleres. Asistencia y participación.	10%

Actividades formativas con su contenido en ECTS, su metodología de enseñanza y aprendizaje, y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante:

Metodología

Tal como se ha indicado en la planificación general del título, es necesario que el profesor pueda utilizar la metodología que estime adecuada a los contenidos, a las competencias, al número de estudiantes, a la tipología de estudiantes de cada curso académico y los resultados del aprendizaje previstos. Así mismo, ésta deberá estar explicitada detalladamente en los programas y proyectos docentes de las mismas en los términos especificados en el Título III, Capítulo 1º, Sección 4ª, Artículos 11, 12, 13 y 14, del Reglamento General de Actividades Docentes de la Universidad de Sevilla (Acuerdo Único/CU 5-2-2009).

No obstante, atendiendo a la experiencia previa en materias similares, se establece que las actividades formativas se desarrollarán según las siguientes composiciones por materia/asignatura.

Materia	Matemáticas	
Horas Presenciales	Sesiones Teórico-Prácticas	30%
	Prácticas informática/laboratorios	10%
Horas No Presenciales	Trabajo Personal Autónomo Realización de actividades académicas dirigidas Estudio	60%

Materia	Física	
Horas Presenciales	Sesiones Teórico-Prácticas	30%

	Prácticas informática/laboratorios	10%
Horas No Presenciales	Trabajo Personal Autónomo Realización de actividades académicas dirigidas Estudio	60%

Materia	Empresa	
Horas Presenciales	Sesiones Teórico-Prácticas	40%
Horas No Presenciales	Trabajo Personal Autónomo Realización de actividades académicas dirigidas Estudio	60%

Materia	Química	
Horas Presenciales	Sesiones Teórico-Prácticas	30%
	Prácticas informática/laboratorios	10%
Horas No Presenciales	Trabajo Personal Autónomo Realización de actividades académicas dirigidas Estudio	60%

Materia	Informática	
Horas Presenciales	Sesiones Teórico-Prácticas	20%
	Prácticas informática/laboratorios	20%
Horas No Presenciales	Trabajo Personal Autónomo Realización de actividades académicas dirigidas Estudio	60%

Materia	Expresión Gráfica	
Horas Presenciales	Sesiones Teórico-Prácticas	30%
	Prácticas informática/laboratorios	10%
Horas No Presenciales	Trabajo Personal Autónomo Realización de actividades académicas dirigidas Estudio	60%

Contenidos :

- Álgebra lineal y geometría. Geometría diferencial.
- Conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica, y termodinámica. Aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería industrial.
- Conocimientos básicos de la química general, química orgánica e inorgánica. Aplicaciones de la química a la ingeniería industrial.
- Técnicas de representación gráfica, geometría métrica y geometría descriptiva por métodos

convencionales y mediante aplicaciones de diseño asistido por ordenador.

- Concepto de empresa, marco institucional, económico, recursos humanos y jurídicos de la empresa. Organización y gestión de empresas. Conocimientos de legislación, regulación y normalización.
- Conocimientos básicos sobre programación, sistemas operativos y bases de datos. Aplicaciones a la ingeniería industrial.

Descripción de las competencias:

Básicas todas

G01, G02, G03, G04, G05, G06, G07, G08, G10, G12, G14, G15, G16, G17.

E01, E02, E03, E04, E05, E06

Materias y asignaturas asociadas a este módulo

Materia o asignatura	Denominación	Créditos ECTS	Carácter
Materia	Matemáticas	6	Formación básica
·Asignatura de Matemáticas	Matemáticas I	6	Formación básica
Materia	Física	6	Formación básica
·Asignatura de Física	Física I	6	Formación básica
Materia	Empresa	6	Formación básica
·Asignatura de Empresa	Empresa	6	Formación básica
Materia	Química	6	Formación básica
·Asignatura de Química	Química General	6	Formación básica
Materia	Expresión Gráfica	6	Formación básica
·Asignatura de Expresión Gráfica	Expresión Gráfica	6	Formación básica
Materia	Informática	6	Formación básica
·Asignatura de Informática	Informática	6	Formación básica

Formación Básica en la Ingeniería I

Denominación: Formación Básica en la Ingeniería I **Créditos ECTS** 12 **Carácter** Formación básica

Unidad temporal 1º y 2º Cursos

Requisitos previos:

Formación preuniversitaria en estudios de carácter científico-técnico.

Sistemas de evaluación:

Evaluación

Tal como se ha indicado en la planificación general del título, la evaluación constará de procedimientos que permitan la evaluación continua y un examen final. La evaluación continua se realizará a través de pruebas escritas, trabajos personales (individuales y/o grupales), participación en las actividades presenciales u otros medios explicitados en la programación previa de la asignatura. Los criterios y sistemas de evaluación de cada una de las asignaturas que componen el módulo estarán explicitados con todo detalle de ponderación en los programas y proyectos docentes de las mismas de acuerdo a lo establecido en el Título III, Capítulo 4º, Sección 2ª, del Reglamento General de Actividades Docentes de la Universidad de Sevilla (Acuerdo Único/CU 5-2-2009), y de conformidad con la Normativa Reguladora de la Evaluación y Calificación de las Asignaturas (Acuerdo CG/29-9-2009).

No obstante, atendiendo a la experiencia previa en materias similares, se establece que las actividades formativas se evaluarán según las siguientes composiciones/ponderaciones por materia/asignatura.

Materia	Matemáticas
Pruebas/exámenes de carácter teórico y/o práctico.	90%
Trabajos desarrollados durante el curso. Exposiciones de ejercicios, temas y trabajos. Informes de laboratorio/talleres. Asistencia y participación.	10%

Actividades formativas con su contenido en ECTS, su metodología de enseñanza y aprendizaje, y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante:

Metodología

Tal como se ha indicado en la planificación general del título, es necesario que el profesor pueda utilizar la metodología que estime adecuada a los contenidos, a las competencias, al número de estudiantes, a la tipología de estudiantes de cada curso académico y los resultados del aprendizaje previstos. Así mismo, ésta deberá estar explicitada detalladamente en los programas y proyectos docentes de las mismas en los términos especificados en el Título III, Capítulo 1º, Sección 4ª, Artículos 11, 12, 13 y 14, del Reglamento General de Actividades Docentes de la Universidad de Sevilla (Acuerdo Único/CU 5-2-2009).

No obstante, atendiendo a la experiencia previa en materias similares, se establece que las actividades formativas se desarrollarán según las siguientes composiciones por materia/asignatura.

Materia	Matemáticas

Horas Presenciales	Sesiones Teórico-Prácticas	30%
	Prácticas informática/laboratorios	10%
Horas No Presenciales	Trabajo Personal Autónomo	60%
	Realización de actividades académicas dirigidas Estudio	

Contenidos:

- Cálculo diferencial e integral en una y varias variables; métodos numéricos y algorítmica numérica.
- Series y transformadas integrales. Ecuaciones diferenciales ordinarias y en derivadas parciales. Aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería industrial.

Descripción de las competencias:

Básicas todas

G01, G02, G03, G04, G05, G06, G07, G08, G10, G12, G14, G15, G16, G17
E01

Materias y asignaturas asociadas a este módulo

Materia o asignatura	Denominación	Créditos ECTS	Carácter
Materia	Matemáticas	12	Formación básica
·Asignatura de Matemáticas	Matemáticas II	6	Formación básica
·Asignatura de Matemáticas	Matemáticas III	6	Formación básica

Formación Básica en la Ingeniería II

Denominación:	Formación Básica en la Ingeniería II	Créditos ECTS	12	Carácter	Formación básica
----------------------	--------------------------------------	----------------------	----	-----------------	------------------

Unidad temporal 1º y 2º Cursos

Requisitos previos:

Formación preuniversitaria en estudios de carácter científico-técnico.

Sistemas de evaluación:

Evaluación

Tal como se ha indicado en la planificación general del título, la evaluación constará de procedimientos que permitan la evaluación continua y un examen final. La evaluación continua se realizará a través de pruebas escritas, trabajos personales (individuales y/o grupales), participación en las actividades presenciales u otros medios explicitados en la programación previa de la asignatura. Los criterios y sistemas de evaluación de cada una de las asignaturas que componen el módulo estarán explicitados con todo detalle de ponderación en los programas y proyectos docentes de las mismas de acuerdo a lo establecido en el Título III, Capítulo 4º, Sección 2ª, del Reglamento

General de Actividades Docentes de la Universidad de Sevilla (Acuerdo Único/CU 5-2-2009), y de conformidad con la Normativa Reguladora de la Evaluación y Calificación de las Asignaturas (Acuerdo CG/29-9-2009).

No obstante, atendiendo a la experiencia previa en materias similares, se establece que las actividades formativas se evaluarán según las siguientes composiciones/ponderaciones por materia/asignatura.

Materia	Matemáticas	
	Pruebas/exámenes de carácter teórico y/o práctico.	90%
	Trabajos desarrollados durante el curso. Exposiciones de ejercicios, temas y trabajos. Informes de laboratorio/talleres. Asistencia y participación.	10%

Materia	Física	
	Pruebas/exámenes de carácter teórico y/o práctico.	90%
	Trabajos desarrollados durante el curso. Exposiciones de ejercicios, temas y trabajos. Informes de laboratorio/talleres. Asistencia y participación.	10%

Actividades formativas con su contenido en ECTS, su metodología de enseñanza y aprendizaje, y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante:

Metodología

Tal como se ha indicado en la planificación general del título, es necesario que el profesor pueda utilizar la metodología que estime adecuada a los contenidos, a las competencias, al número de estudiantes, a la tipología de estudiantes de cada curso académico y los resultados del aprendizaje previstos. Así mismo, ésta deberá estar explicitada detalladamente en los programas y proyectos docentes de las mismas en los términos especificados en el Título III, Capítulo 1º, Sección 4ª, Artículos 11, 12, 13 y 14, del Reglamento General de Actividades Docentes de la Universidad de Sevilla (Acuerdo Único/CU 5-2-2009).

No obstante, atendiendo a la experiencia previa en materias similares, se establece que las actividades formativas se desarrollarán según las siguientes composiciones por materia/asignatura.

Materia	Física	
Horas Presenciales	Sesiones Teórico-Prácticas	30%
	Prácticas informática/laboratorios	10%
Horas No Presenciales	Trabajo Personal Autónomo Realización de actividades académicas dirigidas Estudio	60%

Materia	Matemáticas	
----------------	-------------	--

Horas Presenciales	Sesiones Teórico-Prácticas	30%
	Prácticas informática/laboratorios	10%
Horas No Presenciales	Trabajo Personal Autónomo	60%
	Realización de actividades académicas dirigidas Estudio	

Contenidos:

- Conceptos básicos sobre las leyes generales de campos y ondas y electromagnetismo. Óptica. Aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería industrial.
- Estadística descriptiva. Tratamiento y análisis de datos. Inferencia Estadística. Optimización. Aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería industrial.

Descripción de las competencias:

Básicas todas

G01, G02, G03, G04, G05, G06, G07, G08, G10, G12, G14, G15, G16, G17.
E01, E02

Materias y asignaturas asociadas a este módulo

Materia o asignatura	Denominación	Créditos ECTS	Carácter
Materia	Física	6	Formación básica
·Asignatura de Física	Física II	6	Formación básica
Materia	Matemáticas	6	Formación básica
·Asignatura de Matemáticas	Matemáticas IV	6	Formación básica

Formación Común a la Rama Industrial I

Denominación:	Formación Común a la Rama Industrial I	Créditos ECTS	12	Carácter	Obligatorias
Unidad temporal	1º, 2º y 3º Cursos				

Requisitos previos:

Formación Básica de Rama

Sistemas de evaluación:

Evaluación

Tal como se ha indicado en la planificación general del título, la evaluación constará de procedimientos que permitan la evaluación continua y un examen final. La evaluación continua se realizará a través de pruebas escritas, trabajos personales (individuales y/o grupales), participación

en las actividades presenciales u otros medios explicitados en la programación previa de la asignatura. Los criterios y sistemas de evaluación de cada una de las asignaturas que componen el módulo estarán explicitados con todo detalle de ponderación en los programas y proyectos docentes de las mismas de acuerdo a lo establecido en el Título III, Capítulo 4º, Sección 2ª, del Reglamento General de Actividades Docentes de la Universidad de Sevilla (Acuerdo Único/CU 5-2-2009), y de conformidad con la Normativa Reguladora de la Evaluación y Calificación de las Asignaturas (Acuerdo CG/29-9-2009).

No obstante, atendiendo a la experiencia previa en materias similares, se establece que las actividades formativas se evaluarán según las siguientes composiciones/ponderaciones por materia/asignatura.

Materia	Termotecnia, Mecánica de Fluidos	
Pruebas/exámenes de carácter teórico y/o práctico.		80%
Trabajos desarrollados durante el curso. Exposiciones de ejercicios, temas y trabajos. Informes de laboratorio/talleres. Asistencia y participación.		20%

Actividades formativas con su contenido en ECTS, su metodología de enseñanza y aprendizaje, y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante:

Metodología

Tal como se ha indicado en la planificación general del título, es necesario que el profesor pueda utilizar la metodología que estime adecuada a los contenidos, a las competencias, al número de estudiantes, a la tipología de estudiantes de cada curso académico y los resultados del aprendizaje previstos. Así mismo, ésta deberá estar explicitada detalladamente en los programas y proyectos docentes de las mismas en los términos especificados en el Título III, Capítulo 1º, Sección 4ª, Artículos 11, 12, 13 y 14, del Reglamento General de Actividades Docentes de la Universidad de Sevilla (Acuerdo Único/CU 5-2-2009).

No obstante, atendiendo a la experiencia previa en materias similares, se establece que las actividades formativas se desarrollarán según las siguientes composiciones por materia/asignatura.

Materia	Termotecnia, Mecánica de Fluidos	
Horas Presenciales	Sesiones Teórico-Prácticas	30%
	Prácticas informática/laboratorios	10%
Horas No Presenciales	Trabajo Personal Autónomo	60%
	Realización de actividades académicas dirigidas	
	Estudio	

Contenidos:

- Conocimientos básicos de termodinámica aplicada y transmisión de calor. Sistemas y elementos de los procesos térmicos en la industria y la edificación. Aplicación para la

resolución de problemas propios de instalaciones y construcciones industriales.

- Conocimientos de los principios básicos de la mecánica de fluidos. Cálculo y dimensionado de tuberías, canales y sistemas de fluidos. Aplicación para la resolución de problemas propios de instalaciones y construcciones industriales.
- Conocimientos básicos de tecnologías medioambientales y sostenibilidad. Aplicación en el ámbito de la ingeniería industrial.

Descripción de las competencias:

Básicas todas

G01, G02, G03, G04, G05, G06, G07, G08, G09, G10, G11, G12, G13, G14, G15, G16, G17, G18, G19.

E07, E08, E17

Materias y asignaturas asociadas a este módulo

Materia	Denominación asignatura	Créditos ECTS	Carácter	
Termotecnia, Mecánica de Fluidos	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	6	Obligatorias	
	Ingeniería Fluidomecánica	6	Obligatorias	

Formación Común a la Rama Industrial II

Denominación: Formación Común a la Rama Industrial II **Créditos ECTS** 12 **Carácter** Obligatorias

Unidad temporal 1º, 2º y 3º Cursos

Requisitos previos:

Formación Básica de Rama

Sistemas de evaluación:

Evaluación

Tal como se ha indicado en la planificación general del título, la evaluación constará de procedimientos que permitan la evaluación continua y un examen final. La evaluación continua se realizará a través de pruebas escritas, trabajos personales (individuales y/o grupales), participación en las actividades presenciales u otros medios explicitados en la programación previa de la asignatura. Los criterios y sistemas de evaluación de cada una de las asignaturas que componen el módulo estarán explicitados con todo detalle de ponderación en los programas y proyectos docentes de las mismas de acuerdo a lo establecido en el Título III, Capítulo 4º, Sección 2ª, del Reglamento General de Actividades Docentes de la Universidad de Sevilla (Acuerdo Único/CU 5-2-2009), y de conformidad con la Normativa Reguladora de la Evaluación y Calificación de las Asignaturas (Acuerdo CG/29-9-2009).

No obstante, atendiendo a la experiencia previa en materias similares, se establece que las

actividades formativas se evaluarán según las siguientes composiciones/ponderaciones por materia/asignatura.

Materia	Ciencia e Ingeniería de los Materiales, Electrotecnia	
Pruebas/exámenes de carácter teórico y/o práctico.		80%
Trabajos desarrollados durante el curso. Exposiciones de ejercicios, temas y trabajos. Informes de laboratorio/talleres. Asistencia y participación.		20%

Actividades formativas con su contenido en ECTS, su metodología de enseñanza y aprendizaje, y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante:

Metodología

Tal como se ha indicado en la planificación general del título, es necesario que el profesor pueda utilizar la metodología que estime adecuada a los contenidos, a las competencias, al número de estudiantes, a la tipología de estudiantes de cada curso académico y los resultados del aprendizaje previstos. Así mismo, ésta deberá estar explicitada detalladamente en los programas y proyectos docentes de las mismas en los términos especificados en el Título III, Capítulo 1º, Sección 4ª, Artículos 11, 12, 13 y 14, del Reglamento General de Actividades Docentes de la Universidad de Sevilla (Acuerdo Único/CU 5-2-2009).

No obstante, atendiendo a la experiencia previa en materias similares, se establece que las actividades formativas se desarrollarán según las siguientes composiciones por materia/asignatura.

Materia	Ciencia e Ingeniería de los Materiales, Electrotecnia	
Horas Presenciales	Sesiones Teórico-Prácticas	30%
	Prácticas informática/laboratorios	10%
Horas No Presenciales	Trabajo Personal Autónomo	60%
	Realización de actividades académicas dirigidas Estudio	

Contenidos:

- Fundamentos y aplicaciones de ciencia, tecnología y química de materiales. Relación entre la microestructura, la síntesis o procesado y las propiedades de los materiales. Tratamientos y ensayos. Resolución de problemas propios de la ingeniería industrial.
- Teoría de circuitos eléctricos: monofásicos y trifásicos. Máquinas eléctricas: monofásicas y trifásicas. Aplicación de la teoría de circuitos al cálculo de líneas de BT. Aplicación de la teoría de circuitos al cálculo y selección de las protecciones en instalaciones eléctricas de BT. Aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería industrial.
- Conocimientos básicos de tecnologías medioambientales y sostenibilidad. Aplicación en el ámbito de la ingeniería industrial.

Descripción de las competencias:

Básicas todas

G01, G02, G03, G04, G05, G06, G07, G08, G09, G10, G11, G12, G13, G14, G15, G16, G17, G18, G19.

E09, E10, E17

Materias y asignaturas asociadas a este módulo

Materia	Denominación asignaturas	Créditos ECTS	Carácter
Ciencia e Ingeniería de Materiales	Ingeniería de Materiales I	6	Obligatorias
	Electrotécnia	6	Obligatorias

Formación Común a la Rama Industrial III

Denominación: Formación Común a la Rama Industrial III **Créditos ECTS** 12 **Carácter** Obligatorias

Unidad temporal 1º, 2º y 3º Cursos

Requisitos previos:

Formación Básica de Rama

Sistemas de evaluación:

Evaluación

Tal como se ha indicado en la planificación general del título, la evaluación constará de procedimientos que permitan la evaluación continua y un examen final. La evaluación continua se realizará a través de pruebas escritas, trabajos personales (individuales y/o grupales), participación en las actividades presenciales u otros medios explicitados en la programación previa de la asignatura. Los criterios y sistemas de evaluación de cada una de las asignaturas que componen el módulo estarán explicitados con todo detalle de ponderación en los programas y proyectos docentes de las mismas de acuerdo a lo establecido en el Título III, Capítulo 4º, Sección 2ª, del Reglamento General de Actividades Docentes de la Universidad de Sevilla (Acuerdo Único/CU 5-2-2009), y de conformidad con la Normativa Reguladora de la Evaluación y Calificación de las Asignaturas (Acuerdo CG/29-9-2009).

No obstante, atendiendo a la experiencia previa en materias similares, se establece que las actividades formativas se evaluarán según las siguientes composiciones/ponderaciones por materia/asignatura.

Materia	Electrónica, Automática
Pruebas/exámenes de carácter teórico y/o práctico.	80%
Trabajos desarrollados durante el curso. Exposiciones de ejercicios, temas y trabajos. Informes de laboratorio/talleres. Asistencia y participación.	20%

Actividades formativas con su contenido en ECTS, su metodología de enseñanza y aprendizaje, y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante:

Metodología

Tal como se ha indicado en la planificación general del título, es necesario que el profesor pueda utilizar la metodología que estime adecuada a los contenidos, a las competencias, al número de estudiantes, a la tipología de estudiantes de cada curso académico y los resultados del aprendizaje previstos. Así mismo, ésta deberá estar explicitada detalladamente en los programas y proyectos docentes de las mismas en los términos especificados en el Título III, Capítulo 1º, Sección 4ª, Artículos 11, 12, 13 y 14, del Reglamento General de Actividades Docentes de la Universidad de Sevilla (Acuerdo Único/CU 5-2-2009).

No obstante, atendiendo a la experiencia previa en materias similares, se establece que las actividades formativas se desarrollarán según las siguientes composiciones por materia/asignatura.

Materia	Electrónica, Automática	
Horas Presenciales	Sesiones Teórico-Prácticas	30%
	Prácticas informática/laboratorios	10%
Horas No Presenciales	Trabajo Personal Autónomo Realización de actividades académicas dirigidas Estudio	60%

Contenidos:

- Fundamentos de la electrónica. Señales eléctricas: información y energía. Sistemas electrónicos: funciones de los sistemas analógicos y digitales; estructura y aplicaciones a la instrumentación y medida, control, conversión de energía, procesado de señales e interfaces en el ámbito industrial.
- Jerarquía y arquitectura de los sistemas de control industrial. Detectores, sensores y accionadores. Fundamentos de automatismos y métodos de control. Introducción al control PID. Controladores industriales. Programación basada en estándares. Aplicaciones en el ámbito industrial.

Descripción de las competencias:

Básicas todas

G01, G02, G03, G04, G05, G06, G07, G08, G09, G10, G11, G12, G13, G14, G15, G16, G17, G18, G19.

E11, E12

Materias y asignaturas asociadas a este módulo

Materia	Denominación asignaturas	Créditos ECTS	Carácter
---------	--------------------------	---------------	----------

Electrónica, Automática	Electrónica Industrial	6	Obligatorias
	Automatización Industrial	6	Obligatorias

Formación Común a la Rama Industrial IV

Denominación: Formación Común a la Rama Industrial IV **Créditos ECTS** 12 **Carácter** Obligatorias

Unidad temporal 1º, 2º y 3º Cursos

Requisitos previos:

Formación Básica de Rama

Sistemas de evaluación:

Evaluación

Tal como se ha indicado en la planificación general del título, la evaluación constará de procedimientos que permitan la evaluación continua y un examen final. La evaluación continua se realizará a través de pruebas escritas, trabajos personales (individuales y/o grupales), participación en las actividades presenciales u otros medios explicitados en la programación previa de la asignatura. Los criterios y sistemas de evaluación de cada una de las asignaturas que componen el módulo estarán explicitados con todo detalle de ponderación en los programas y proyectos docentes de las mismas de acuerdo a lo establecido en el Título III, Capítulo 4º, Sección 2ª, del Reglamento General de Actividades Docentes de la Universidad de Sevilla (Acuerdo Único/CU 5-2-2009), y de conformidad con la Normativa Reguladora de la Evaluación y Calificación de las Asignaturas (Acuerdo CG/29-9-2009).

No obstante, atendiendo a la experiencia previa en materias similares, se establece que las actividades formativas se evaluarán según las siguientes composiciones/ponderaciones por materia/asignatura.

Materia	Maquinas y Mecanismos, Resistencia de Materiales
Pruebas/exámenes de carácter teórico y/o práctico.	80%
Trabajos desarrollados durante el curso. Exposiciones de ejercicios, temas y trabajos. Informes de laboratorio/talleres. Asistencia y participación.	20%

Actividades formativas con su contenido en ECTS, su metodología de enseñanza y aprendizaje, y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante:

Metodología

Tal como se ha indicado en la planificación general del título, es necesario que el profesor pueda utilizar la metodología que estime adecuada a los contenidos, a las competencias, al número de estudiantes, a la tipología de estudiantes de cada curso académico y los resultados del aprendizaje previstos. Así mismo, ésta deberá estar explicitada detalladamente en los programas y proyectos docentes de las mismas en los términos especificados en el Título III, Capítulo 1º, Sección 4ª,

Artículos 11, 12, 13 y 14, del Reglamento General de Actividades Docentes de la Universidad de Sevilla (Acuerdo Único/CU 5-2-2009).

No obstante, atendiendo a la experiencia previa en materias similares, se establece que las actividades formativas se desarrollarán según las siguientes composiciones por materia/asignatura.

Materia	Máquinas y Mecanismos, Resistencia de Materiales	
Horas Presenciales	Sesiones Teórico-Prácticas	30%
	Prácticas informática/laboratorios	10%
Horas No Presenciales	Trabajo Personal Autónomo Realización de actividades académicas dirigidas Estudio	60%

Contenidos:

- Principios y aplicaciones de teoría de máquinas y mecanismos. Análisis cinemático y dinámico de máquinas y mecanismos. Diseño y cálculo de dispositivos mecánicos.
- Principios de la elasticidad y la resistencia de materiales. Esfuerzos, tensiones y deformaciones. Estudio de la tracción, la compresión, la cortadura, la flexión, el pandeo y la torsión. Aplicación a construcciones industriales. Cimentaciones.

Descripción de las competencias:

Básicas todas

G01, G02, G03, G04, G05, G06, G07, G08, G09, G10, G11, G12, G13, G14, G15, G16, G17, G18, G19.

E13, E14

Materias y asignaturas asociadas a este módulo

Materia	Denominación asignaturas	Créditos ECTS	Carácter
Máquinas y Mecanismos, Resistencia de Materiales	Teoría de Máquinas y Mecanismos	6	Obligatorias
	Resistencia de Materiales. Estructuras	6	Obligatorias

Formación Común a la Rama Industrial V

Denominación: Formación Común a la Rama Industrial V **Créditos ECTS** 12 **Carácter** Obligatorias

Unidad temporal 1º, 2º y 3º Cursos

Requisitos previos:

Formación Básica de Rama

Sistemas de evaluación:

Evaluación

Tal como se ha indicado en la planificación general del título, la evaluación constará de procedimientos que permitan la evaluación continua y un examen final. La evaluación continua se realizará a través de pruebas escritas, trabajos personales (individuales y/o grupales), participación en las actividades presenciales u otros medios explicitados en la programación previa de la asignatura. Los criterios y sistemas de evaluación de cada una de las asignaturas que componen el módulo estarán explicitados con todo detalle de ponderación en los programas y proyectos docentes de las mismas de acuerdo a lo establecido en el Título III, Capítulo 4º, Sección 2ª, del Reglamento General de Actividades Docentes de la Universidad de Sevilla (Acuerdo Único/CU 5-2-2009), y de conformidad con la Normativa Reguladora de la Evaluación y Calificación de las Asignaturas (Acuerdo CG/29-9-2009).

No obstante, atendiendo a la experiencia previa en materias similares, se establece que las actividades formativas se evaluarán según las siguientes composiciones/ponderaciones por materia/asignatura.

Materia	Ingeniería de Fabricación, Proyectos	
Pruebas/exámenes de carácter teórico y/o práctico.		80%
Trabajos desarrollados durante el curso. Exposiciones de ejercicios, temas y trabajos. Informes de laboratorio/talleres. Asistencia y participación.		20%

Actividades formativas con su contenido en ECTS, su metodología de enseñanza y aprendizaje, y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante:

Metodología

Tal como se ha indicado en la planificación general del título, es necesario que el profesor pueda utilizar la metodología que estime adecuada a los contenidos, a las competencias, al número de estudiantes, a la tipología de estudiantes de cada curso académico y los resultados del aprendizaje previstos. Así mismo, ésta deberá estar explicitada detalladamente en los programas y proyectos docentes de las mismas en los términos especificados en el Título III, Capítulo 1º, Sección 4ª, Artículos 11, 12, 13 y 14, del Reglamento General de Actividades Docentes de la Universidad de Sevilla (Acuerdo Único/CU 5-2-2009).

No obstante, atendiendo a la experiencia previa en materias similares, se establece que las actividades formativas se desarrollarán según las siguientes composiciones por materia/asignatura.

Materia	Ingeniería de Fabricación, Proyectos	
Horas Presenciales	Sesiones Teórico-Prácticas	30%
	Prácticas informática/laboratorios	10%
Horas No Presenciales	Trabajo Personal Autónomo Realización de actividades académicas dirigidas Estudio	60%

Contenidos:

- Procesos de producción y fabricación en los sectores industriales. Mantenimiento. Modelos de gestión de la producción. Control de calidad. Metrología dimensional. Seguridad. Sostenibilidad ambiental de procesos de fabricación.
- Ingeniería del proyecto para diseñar, industrializar, medir, presupuestar, valorar, peritar, productos, instalaciones y plantas industriales. Normativa y reglamentos para el desarrollo de proyectos profesionales de ingeniería industrial.
- Técnicas y métodos de especificar la ingeniería del producto, instalaciones, plantas industriales y otros trabajos técnicos, elaborando los documentos del proyecto.
- Técnicas de planificación, programación y control para la dirección de proyectos. Evaluación económica de Proyectos. Dirección integrada de Proyectos. Pmbok.
- Ingeniería para la sostenibilidad. Estudio y metodología de estudio de Impacto Ambiental y Social en proyectos profesionales de ingeniería industrial.
- Estudios y planes de seguridad y salud de proyectos de instalaciones y edificación.
- Organización y gestión de las empresas de ingeniería y oficinas técnicas Conocimientos aplicados de organización de empresas. Sistemas de calidad y su gestión.

Descripción de las competencias:

Básicas todas

G01, G02, G03, G04, G05, G06, G07, G08, G09, G10, G11, G12, G13, G14, G15, G16, G17, G18, G19.

E15, E16, E17, E18

Materias y asignaturas asociadas a este módulo

Materia	Denominación asignaturas	Créditos ECTS	Carácter
Ingeniería de Fabricación, Proyectos	Procesos de Fabricación	6	Obligatorias
	Proyectos I	6	Obligatorias

Específico Tecnología Mecánica I

Denominación: Específico Tecnología Mecánica I **Créditos ECTS** 12 **Carácter** Obligatorias

Unidad temporal 2º y 3º Cursos

Requisitos previos:

Formación Básica de Rama y Formación Común a la Rama Industrial: materia de Resistencia de Materiales.

Sistemas de evaluación:

Tal como se ha indicado en la planificación general del título, la evaluación constará de

procedimientos que permitan la evaluación continua y un examen final. La evaluación continua se realizará a través de pruebas escritas, trabajos personales (individuales y/o grupales), participación en las actividades presenciales u otros medios explicitados en la programación previa de la asignatura. Los criterios y sistemas de evaluación de cada una de las asignaturas que componen el módulo estarán explicitados con todo detalle de ponderación en los programas y proyectos docentes de las mismas de acuerdo a lo establecido en el Título III, Capítulo 4º, Sección 2ª, del Reglamento General de Actividades Docentes de la Universidad de Sevilla (Acuerdo Único/CU 5-2-2009), y de conformidad con la Normativa Reguladora de la Evaluación y Calificación de las Asignaturas (Acuerdo CG/29-9-2009).

No obstante, atendiendo a la experiencia previa en materias similares, se establece que las actividades formativas se evaluarán según las siguientes composiciones/ponderaciones por materia/asignatura.

Materia	Elasticidad y Resistencia de Materiales, Cálculo y Diseño de Estructuras	
	Pruebas/exámenes de carácter teórico y/o práctico.	80% - 90%
	Trabajos desarrollados durante el curso. Exposiciones de ejercicios, temas y trabajos. Informes de laboratorio/talleres. Asistencia y participación.	10% - 20%

Actividades formativas con su contenido en ECTS, su metodología de enseñanza y aprendizaje, y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante:

Metodología

Tal como se ha indicado en la planificación general del título, es necesario que el profesor pueda utilizar la metodología que estime adecuada a los contenidos, a las competencias, al número de estudiantes, a la tipología de estudiantes de cada curso académico y los resultados del aprendizaje previstos. Así mismo, ésta deberá estar explicitada detalladamente en los programas y proyectos docentes de las mismas en los términos especificados en el Título III, Capítulo 1º, Sección 4ª, Artículos 11, 12, 13 y 14, del Reglamento General de Actividades Docentes de la Universidad de Sevilla (Acuerdo Único/CU 5-2-2009).

No obstante, atendiendo a la experiencia previa en materias similares, se establece que las actividades formativas se desarrollarán según las siguientes composiciones por materia/asignatura.

Materia	Elasticidad y Resistencia de Materiales	
Horas Presenciales	Sesiones Teórico-Prácticas	35,6 %
	Prácticas informática/laboratorios	4,4%
Horas No Presenciales	Trabajo Personal Autónomo	60%
	Realización de actividades académicas dirigidas Estudio	

Contenidos:

Elasticidad y Resistencia de Materiales. Estática aplicada a las estructuras. Estudio elástico de sólidos con sollicitación uniaxial. Elasticidad aplicada a sólidos planos: tensión plana y deformación plana. Elasticidad aplicada a sólidos volumétricos: materiales isótropos y ortótropos. Leyes constitutivas de los materiales. Aplicaciones de la fotoelasticidad. Estudio general del comportamiento de elementos resistentes. Resistencia de materiales aplicada a vigas continuas, vigas quebradas y semipórticos hiperestáticos.

Cálculo y Diseño de Estructuras. Estudio general de estructuras e instalaciones industriales. Cálculo de estructuras hiperestáticas: Métodos del P.T.V. y Castigliano; Método de Condiciones de Deformación; Método de Cross. Cálculo matricial de estructuras de barras. Introducción a los Métodos Numéricos en ingeniería de estructuras. Diseño, organización constructiva y cálculo de estructuras y construcciones industriales. Bases de cálculo por el Método de los Estados Límites.

Descripción de las competencias:

Básicas todas

G01, G04, G05, G10, G12, G15.

E22, E23

Materias y asignaturas asociadas a este módulo

Materia	Denominación asignaturas	Créditos ECTS	Carácter
Elasticidad y Resistencia de Materiales, Cálculo y Diseño de Estructuras	Elasticidad y Resistencia de Materiales	6	Obligatorias
	Cálculo y Diseño de Estructuras y Construcciones Industriales	6	Obligatorias

Específico Tecnología Mecánica II

Denominación: Específico Tecnología Mecánica II **Créditos ECTS** 12 **Carácter** Obligatorias

Unidad temporal 3º y 4º Cursos

Requisitos previos:

Formación Básica de Rama y Formación Común a la Rama Industrial: materias de Termotécnica y Mecánica de Fluidos.

Sistemas de evaluación:

Evaluación

Tal como se ha indicado en la planificación general del título, la evaluación constará de procedimientos que permitan la evaluación continua y un examen final. La evaluación continua se realizará a través de pruebas escritas, trabajos personales (individuales y/o grupales), participación en las actividades presenciales u otros medios explicitados en la programación previa de la asignatura. Los criterios y sistemas de evaluación de cada una de las asignaturas que componen el módulo estarán explicitados con todo detalle de ponderación en los programas y proyectos docentes de las mismas de acuerdo a lo establecido en el Título III, Capítulo 4º, Sección 2ª, del Reglamento General de Actividades Docentes de la Universidad de Sevilla (Acuerdo Único/CU 5-2-2009), y de

conformidad con la Normativa Reguladora de la Evaluación y Calificación de las Asignaturas (Acuerdo CG/29-9-2009).

No obstante, atendiendo a la experiencia previa en materias similares, se establece que las actividades formativas se evaluarán según las siguientes composiciones/ponderaciones por materia/asignatura.

Materia	Ingeniería Térmica, Máquinas Fluidomecánicas	
Pruebas/exámenes de carácter teórico y/o práctico.		80%
Trabajos desarrollados durante el curso. Exposiciones de ejercicios, temas y trabajos. Informes de laboratorio/talleres. Asistencia y participación.		20%

Actividades formativas con su contenido en ECTS, su metodología de enseñanza y aprendizaje, y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante:

Metodología

Tal como se ha indicado en la planificación general del título, es necesario que el profesor pueda utilizar la metodología que estime adecuada a los contenidos, a las competencias, al número de estudiantes, a la tipología de estudiantes de cada curso académico y los resultados del aprendizaje previstos. Así mismo, ésta deberá estar explicitada detalladamente en los programas y proyectos docentes de las mismas en los términos especificados en el Título III, Capítulo 1º, Sección 4ª, Artículos 11, 12, 13 y 14, del Reglamento General de Actividades Docentes de la Universidad de Sevilla (Acuerdo Único/CU 5-2-2009).

No obstante, atendiendo a la experiencia previa en materias similares, se establece que las actividades formativas se desarrollarán según las siguientes composiciones por materia/asignatura.

Materia	Ingeniería Térmica, Máquinas Fluidomecánicas	
Horas Presenciales	Sesiones Teórico-Prácticas	32.6%
	Prácticas informática/laboratorios	7.4%
Horas No Presenciales	Trabajo Personal Autónomo	60%
	Realización de actividades académicas dirigidas Estudio	

Contenidos:

Ingeniería Térmica. Motores térmicos. Ciclos representativos, elementos constitutivos, principios de funcionamiento, curvas características en los distintos tipos de plantas de potencia (turbina de vapor, turbinas de gas, ciclos combinados y otros ciclos avanzados) y motores de combustión interna alternativos.

Máquinas Fluidomecánicas. Máquinas térmicas e hidráulicas. Máquinas volumétricas y turbomáquinas. Bombas, compresores, turbinas térmicas e hidráulicas. Curvas características. Funcionamiento en condiciones fuera de diseño y acoplado a instalaciones.

Descripción de las competencias:

Básicas todas

G01, G02, G03, G04, G05, G06, G07, G08, G09, G10, G13, G15,

E21, E24

Materias y asignaturas asociadas a este módulo

Materia	Denominación asignaturas	Créditos ECTS	Carácter
Ingeniería Térmica,	Motores Térmicos	6	Obligatorias
Máquinas Fluidomecánicas	Máquinas Térmicas e Hidráulicas	6	Obligatorias

Específico Tecnología Mecánica III

Denominación: Específico Tecnología Mecánica III **Créditos ECTS** 12 **Carácter** Obligatorias

Unidad temporal 3º Curso

Requisitos previos:

Formación Básica de Rama y Formación Común de la Rama Industrial: materias de Ciencia e Ingeniería de los Materiales y de Ingeniería de Fabricación.

Sistemas de evaluación:

Evaluación

Tal como se ha indicado en la planificación general del título, la evaluación constará de procedimientos que permitan la evaluación continua y un examen final. La evaluación continua se realizará a través de pruebas escritas, trabajos personales (individuales y/o grupales), participación en las actividades presenciales u otros medios explicitados en la programación previa de la asignatura. Los criterios y sistemas de evaluación de cada una de las asignaturas que componen el módulo estarán explicitados con todo detalle de ponderación en los programas y proyectos docentes de las mismas de acuerdo a lo establecido en el Título III, Capítulo 4º, Sección 2ª, del Reglamento General de Actividades Docentes de la Universidad de Sevilla (Acuerdo Único/CU 5-2-2009), y de conformidad con la Normativa Reguladora de la Evaluación y Calificación de las Asignaturas (Acuerdo CG/29-9-2009).

No obstante, atendiendo a la experiencia previa en materias similares, se establece que las actividades formativas se evaluarán según las siguientes composiciones/ponderaciones por materia/asignatura.

Materia	Ingeniería de Materiales, Tecnología de Fabricación
----------------	---

Pruebas/exámenes de carácter teórico y/o práctico.	75% - 80%
Trabajos desarrollados durante el curso. Exposiciones de ejercicios, temas y trabajos. Informes de laboratorio/talleres. Asistencia y participación.	20% - 25%

Actividades formativas con su contenido en ECTS, su metodología de enseñanza y aprendizaje, y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante:

Metodología

Tal como se ha indicado en la planificación general del título, es necesario que el profesor pueda utilizar la metodología que estime adecuada a los contenidos, a las competencias, al número de estudiantes, a la tipología de estudiantes de cada curso académico y los resultados del aprendizaje previstos. Así mismo, ésta deberá estar explicitada detalladamente en los programas y proyectos docentes de las mismas en los términos especificados en el Título III, Capítulo 1º, Sección 4ª, Artículos 11, 12, 13 y 14, del Reglamento General de Actividades Docentes de la Universidad de Sevilla (Acuerdo Único/CU 5-2-2009).

No obstante, atendiendo a la experiencia previa en materias similares, se establece que las actividades formativas se desarrollarán según las siguientes composiciones por materia/asignatura.

Materia	Ingeniería de Materiales, Tecnología de Fabricación	
Horas Presenciales	Sesiones Teórico-Prácticas	31,5%
	Prácticas informática/laboratorios	8,5%
Horas No Presenciales	Trabajo Personal Autónomo Realización de actividades académicas dirigidas Estudio	60%

Contenidos:

Materia: **Ingeniería de Materiales.** Características y aplicaciones industriales de los materiales metálicos, poliméricos, cerámicos y compuestos. Criterios para selección de materiales y de ensayos.

Comportamiento en servicio: corrosión, termofluencia, fatiga, desgaste y fractura - Inspección y ensayos de materiales - Metodología del análisis de fallos de materiales en servicio.

Materia: **Tecnología de Fabricación.** Sistemas y procesos de fabricación – Procesos por unión de materiales- Fabricación por mecanizado – Automatización de procesos. Control Numérico – Procesos no convencionales – Metrología y calidad.

Descripción de las competencias:

Básicas todas

G01, G02, G03, G04, G05, G06, G07, G08, G09, G10, G13, G15,

E25, E26

Materias y asignaturas asociadas a este módulo

Materia	Denominación asignaturas	Créditos ECTS	Carácter
Ingeniería de Materiales, Tecnología de Fabricación	Ingeniería de Materiales II	6	Obligatorias
	Tecnología de Fabricación Mecánica	6	Obligatorias

Específico Tecnología Mecánica IV

Denominación: Específico Tecnología Mecánica IV **Créditos ECTS** 12 **Carácter** Obligatorias

Unidad temporal 3º Curso

Requisitos previos:

Formación Básica de Rama y Formación Común a la Rama Industrial: Materias de Máquinas y Mecanismos, y Expresión Gráfica.

Sistemas de evaluación:

Evaluación

Tal como se ha indicado en la planificación general del título, la evaluación constará de procedimientos que permitan la evaluación continua y un examen final. La evaluación continua se realizará a través de pruebas escritas, trabajos personales (individuales y/o grupales), participación en las actividades presenciales u otros medios explicitados en la programación previa de la asignatura. Los criterios y sistemas de evaluación de cada una de las asignaturas que componen el módulo estarán explicitados con todo detalle de ponderación en los programas y proyectos docentes de las mismas de acuerdo a lo establecido en el Título III, Capítulo 4º, Sección 2ª, del Reglamento General de Actividades Docentes de la Universidad de Sevilla (Acuerdo Único/CU 5-2-2009), y de conformidad con la Normativa Reguladora de la Evaluación y Calificación de las Asignaturas (Acuerdo CG/29-9-2009).

No obstante, atendiendo a la experiencia previa en materias similares, se establece que las actividades formativas se evaluarán según las siguientes composiciones/ponderaciones por materia/asignatura.

Materia	Cálculo y Diseño de Máquinas, Expresión Gráfica
Pruebas/exámenes de carácter teórico y/o práctico.	60% - 80%
Trabajos desarrollados durante el curso. Exposiciones de ejercicios, temas y trabajos. Informes de laboratorio/talleres. Asistencia y participación.	20% - 40%

Actividades formativas con su contenido en ECTS, su metodología de enseñanza y aprendizaje, y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante:

Metodología

Tal como se ha indicado en la planificación general del título, es necesario que el profesor pueda utilizar la metodología que estime adecuada a los contenidos, a las competencias, al número de estudiantes, a la tipología de estudiantes de cada curso académico y los resultados del aprendizaje previstos. Así mismo, ésta deberá estar explicitada detalladamente en los programas y proyectos

docentes de las mismas en los términos especificados en el Título III, Capítulo 1º, Sección 4ª, Artículos 11, 12, 13 y 14, del Reglamento General de Actividades Docentes de la Universidad de Sevilla (Acuerdo Único/CU 5-2-2009).

No obstante, atendiendo a la experiencia previa en materias similares, se establece que las actividades formativas se desarrollarán según las siguientes composiciones por materia/asignatura.

Materia	Cálculo y Diseño de Máquinas, Expresión Gráfica	
Horas Presenciales	Sesiones Teórico-Prácticas	28,5%
	Prácticas informática/laboratorios	11,5%
Horas No Presenciales	Trabajo Personal Autónomo Realización de actividades académicas dirigidas Estudio	60%

Contenidos:

Materia: **Cálculo y diseño de máquinas.**- Criterios aplicables en el diseño de elementos de máquinas. Cálculo, construcción y ensayo de máquinas. Diseño de máquinas. Diagnóstico de máquinas mediante análisis espectral de vibraciones.

Materia: **Expresión gráfica.**- Normas generales: tipos de acotación, tolerancias y estados superficiales. Representación de elementos de unión. Representación de elementos de máquinas. Representación de elementos constructivos. Modelado de conjuntos y obtención de planos en CATIA (3D).

Descripción de las competencias:

Básicas todas

G01, G02, G03, G04, G05, G06, G07, G08, G09, G10, G13, G15,

E19, E20

Materias y asignaturas asociadas a este módulo

Materia	Denominación asignaturas	Créditos ECTS	Carácter
Cálculo y Diseño de Máquinas, Expresión Gráfica	Cálculo y Diseño de Máquinas	6	Obligatorias
	Dibujo Industrial	6	Obligatorias

Formación Complementaria Común a la Rama Industrial

Denominación: Formación Complementaria Común a la Rama Industrial **Créditos ECTS** 12 **Carácter** Obligatorias

Unidad temporal 1º y 4º Cursos

Requisitos previos:

Formación Básica y Proyectos

Sistemas de evaluación:

Evaluación

Tal como se ha indicado en la planificación general del título, la evaluación constará de procedimientos que permitan la evaluación continua y un examen final. La evaluación continua se realizará a través de pruebas escritas, trabajos personales (individuales y/o grupales), participación en las actividades presenciales u otros medios explicitados en la programación previa de la asignatura. Los criterios y sistemas de evaluación de cada una de las asignaturas que componen el módulo estarán explicitados con todo detalle de ponderación en los programas y proyectos docentes de las mismas de acuerdo a lo establecido en el Título III, Capítulo 4º, Sección 2ª, del Reglamento General de Actividades Docentes de la Universidad de Sevilla (Acuerdo Único/CU 5-2-2009), y de conformidad con la Normativa Reguladora de la Evaluación y Calificación de las Asignaturas (Acuerdo CG/29-9-2009).

No obstante, atendiendo a la experiencia previa en materias similares, se establece que las actividades formativas se evaluarán según las siguientes composiciones/ponderaciones por materia/asignatura.

Materia	Construcción y Topografía, Proyectos	
Pruebas/exámenes de carácter teórico y/o práctico.		80%
Trabajos desarrollados durante el curso. Exposiciones de ejercicios, temas y trabajos. Informes de laboratorio/talleres. Asistencia y participación.		20%

Actividades formativas con su contenido en ECTS, su metodología de enseñanza y aprendizaje, y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante:

Metodología

Tal como se ha indicado en la planificación general del título, es necesario que el profesor pueda utilizar la metodología que estime adecuada a los contenidos, a las competencias, al número de estudiantes, a la tipología de estudiantes de cada curso académico y los resultados del aprendizaje previstos. Así mismo, ésta deberá estar explicitada detalladamente en los programas y proyectos docentes de las mismas en los términos especificados en el Título III, Capítulo 1º, Sección 4ª, Artículos 11, 12, 13 y 14, del Reglamento General de Actividades Docentes de la Universidad de Sevilla (Acuerdo Único/CU 5-2-2009).

No obstante, atendiendo a la experiencia previa en materias similares, se establece que las actividades formativas se desarrollarán según las siguientes composiciones por materia/asignatura.

Materia	Construcción y Topografía, Proyectos	
Horas Presenciales	Sesiones Teórico-Prácticas	30%
	Prácticas informática/laboratorios	10%
Horas No Presenciales	Trabajo Personal Autónomo Realización de actividades académicas dirigidas Estudio	60%

Contenidos:

Topografía y Construcción:

- Introducción a la construcción industrial
- Materiales para la Construcción.
- Replanteo y movimiento de tierra aplicado a obras de construcciones industriales
- Sistemas constructivos de instalaciones, plantas y obras de infraestructura industrial.
- Fundamentos de Topografía.
- Dibujo de proyecto industrial y de construcción industrial.

Proyectos:

- Normativa, diseño y cálculo de sistemas productivos y logísticos industriales y comerciales. Proyectos tipo.
- Configuraciones edificatorias industriales. Tipología. Normativa, diseño y cálculo del edificio industrial. Proyectos tipo.
- Normativa, diseño y cálculo de instalaciones: hidráulicas, sanitarias, contra incendio, de aire comprimido, de seguridad industrial, ambientales industriales y comerciales. Proyectos tipo.
- Normativa, diseño y calculo de instalaciones: eléctricas de BT, MT y AT, iluminación, energéticas, de gases combustibles, térmicas convencionales y alternativas industriales y comerciales. Proyectos tipo.
- Normativa, diseño y calculo de instalaciones: domóticas, voz, datos, telecomunicaciones, cableado estructurado, etc., industriales y comerciales. Proyectos tipo.
- Conocimientos aplicados de cálculo y toma de medidas de Ingeniería acústica. Proyectos tipos y actuaciones profesionales.
- Proyecto integrado de instalaciones y sistemas industriales. Conocimiento del régimen jurídico de las Administraciones Públicas y de los procedimientos de contratación administrativa y privada. Aplicaciones a la contratación de Obra con el Estado.

Descripción de las competencias:

Básicas todas

G01, G02, G03, G04, G05, G06, G07, G08, G09, G10, G11, G12, G13, G14, G15, G16, G17, G18, G19.

E27, E28, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E35, E36

Materias y asignaturas asociadas a este módulo

Materia	Denominación asignaturas	Créditos ECTS	Carácter
Construcción y Topografía, Proyectos	Construcción y Topografía	6	Obligatorias
	Proyectos II	6	Obligatorias

Obligatorio de Mecánica I

Denominación: Obligatorio de Mecánica I **Créditos ECTS** 18 **Carácter** Obligatorias

Unidad temporal 3º y 4º Cursos

Requisitos previos:

Formación Común a la Rama Industrial y Tecnología Específica

Sistemas de evaluación:

Evaluación

Tal como se ha indicado en la planificación general del título, la evaluación constará de procedimientos que permitan la evaluación continua y un examen final. La evaluación continua se realizará a través de pruebas escritas, trabajos personales (individuales y/o grupales), participación en las actividades presenciales u otros medios explicitados en la programación previa de la asignatura. Los criterios y sistemas de evaluación de cada una de las asignaturas que componen el módulo estarán explicitados con todo detalle de ponderación en los programas y proyectos docentes de las mismas de acuerdo a lo establecido en el Título III, Capítulo 4º, Sección 2ª, del Reglamento General de Actividades Docentes de la Universidad de Sevilla (Acuerdo Único/CU 5-2-2009), y de conformidad con la Normativa Reguladora de la Evaluación y Calificación de las Asignaturas (Acuerdo CG/29-9-2009).

No obstante, atendiendo a la experiencia previa en materias similares, se establece que las actividades formativas se evaluarán según las siguientes composiciones/ponderaciones por materia/asignatura.

Materia	Mecánica General, Construcción, Seguridad e Higiene	
Pruebas/exámenes de carácter teórico y/o práctico.		90%
Trabajos desarrollados durante el curso. Exposiciones de ejercicios, temas y trabajos. Informes de laboratorio/talleres. Asistencia y participación.		10%

Actividades formativas con su contenido en ECTS, su metodología de enseñanza y aprendizaje, y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante:

Metodología

Tal como se ha indicado en la planificación general del título, es necesario que el profesor pueda utilizar la metodología que estime adecuada a los contenidos, a las competencias, al número de estudiantes, a la tipología de estudiantes de cada curso académico y los resultados del aprendizaje previstos. Así mismo, ésta deberá estar explicitada detalladamente en los programas y proyectos docentes de las mismas en los términos especificados en el Título III, Capítulo 1º, Sección 4ª, Artículos 11, 12, 13 y 14, del Reglamento General de Actividades Docentes de la Universidad de Sevilla (Acuerdo Único/CU 5-2-2009).

No obstante, atendiendo a la experiencia previa en materias similares, se establece que las actividades formativas se desarrollarán según las siguientes composiciones por materia/asignatura.

Materia	Mecánica General, Construcción, Seguridad e Higiene	
Horas Presenciales	Sesiones Teórico-Prácticas	40%
	Prácticas informática/laboratorios	0%
Horas No Presenciales	Trabajo Personal Autónomo	60%
	Realización de actividades académicas dirigidas	
	Estudio	

Contenidos:

Mecánica General. Estática del sólido rígido. Conjuntos de sólidos rígidos. Cinemática del sólido rígido. Movimiento relativo. El tensor de inercia. Dinámica del sólido rígido. Aplicaciones.

Construcción.

Materiales: características, recepción y control de calidad en obra. Prefabricados en la construcción industrial. Métodos constructivos en edificación industrial y comercial: derribos y demoliciones, cimentaciones superficiales y profundas, forjados, entramados de estructura, cubiertas, particiones y revestimientos. Construcciones y obras de infraestructura de parques y polígonos industriales. Topografía y replanteo de obras. Maquinaria, equipos de obras instalaciones y medios auxiliares. Plan Obras. Proyectos y dirección de obra de montaje de grúas, andamios y sistemas y medios auxiliares. Operaciones de mantenimiento y ensamblado de elementos pesados y voluminosos en obra. Patología, mantenimiento y conservación de construcciones industriales.

Seguridad e Higiene. Introducción a las técnicas de prevención de riesgos laborales - Ingeniería de la prevención de riesgos laborales y mejora de las condiciones de trabajo – Técnicas generales y específicas de seguridad e higiene en el trabajo – Otras técnicas de prevención – Gestión de la prevención en la empresa.

Descripción de las competencias:

Básicas todas

G01, G02, G03, G04, G05, G06, G07, G08, G09, G10, G13, G15

E37, E38, E39

Materias y asignaturas asociadas a este módulo

Materia	Denominación asignaturas	Créditos ECTS	Carácter
Mecánica General, Construcción, Seguridad e Higiene	Mecánica General	6	Obligatorias
	Obras y montajes industriales	6	Obligatorias
	Ingeniería de la Prevención de Riesgos Laborales	6	Obligatorias

Obligatorio de Mecánica II

Denominación: Obligatorio de Mecánica II **Créditos ECTS** 12 **Carácter** Obligatorias

Unidad temporal 3º y 4º Cursos

Requisitos previos:

Formación Común a la Rama Industrial y Tecnología Específica

Sistemas de evaluación:

Evaluación

Tal como se ha indicado en la planificación general del título, la evaluación constará de

procedimientos que permitan la evaluación continua y un examen final. La evaluación continua se realizará a través de pruebas escritas, trabajos personales (individuales y/o grupales), participación en las actividades presenciales u otros medios explicitados en la programación previa de la asignatura. Los criterios y sistemas de evaluación de cada una de las asignaturas que componen el módulo estarán explicitados con todo detalle de ponderación en los programas y proyectos docentes de las mismas de acuerdo a lo establecido en el Título III, Capítulo 4º, Sección 2ª, del Reglamento General de Actividades Docentes de la Universidad de Sevilla (Acuerdo Único/CU 5-2-2009), y de conformidad con la Normativa Reguladora de la Evaluación y Calificación de las Asignaturas (Acuerdo CG/29-9-2009).

No obstante, atendiendo a la experiencia previa en materias similares, se establece que las actividades formativas se evaluarán según las siguientes composiciones/ponderaciones por materia/asignatura.

Materia	Estructuras y Construcciones Industriales, Cálculo y Diseño de Máquinas	
	Pruebas/exámenes de carácter teórico y/o práctico.	80%
	Trabajos desarrollados durante el curso. Exposiciones de ejercicios, temas y trabajos. Informes de laboratorio/talleres. Asistencia y participación.	20%

Actividades formativas con su contenido en ECTS, su metodología de enseñanza y aprendizaje, y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante:

Metodología

Tal como se ha indicado en la planificación general del título, es necesario que el profesor pueda utilizar la metodología que estime adecuada a los contenidos, a las competencias, al número de estudiantes, a la tipología de estudiantes de cada curso académico y los resultados del aprendizaje previstos. Así mismo, ésta deberá estar explicitada detalladamente en los programas y proyectos docentes de las mismas en los términos especificados en el Título III, Capítulo 1º, Sección 4ª, Artículos 11, 12, 13 y 14, del Reglamento General de Actividades Docentes de la Universidad de Sevilla (Acuerdo Único/CU 5-2-2009).

No obstante, atendiendo a la experiencia previa en materias similares, se establece que las actividades formativas se desarrollarán según las siguientes composiciones por materia/asignatura.

Materia	Estructuras y Construcciones Industriales, Cálculo y Diseño de Máquinas	
Horas Presenciales	Sesiones Teórico-Prácticas	33%
	Prácticas informática/laboratorios	7%
Horas No Presenciales	Trabajo Personal Autónomo	60%
	Realización de actividades académicas dirigidas Estudio	

Contenidos:

Estructuras y Construcciones Industriales.

Propiedades y ecuaciones constitutivas del medio continuo. Análisis elástico, elastoplástico y

plástico del medio continuo. Método de los Elementos Finitos. Aplicaciones a estructuras y construcciones industriales.

Cálculo y Diseño de Máquinas. Diseño y verificación de componentes de máquinas. Tipología de máquinas. Elementos de máquinas: Actuadores, transmisiones y receptores.

Descripción de las competencias:

Básicas todas

G01, G02, G03, G04, G05, G06, G07, G08, G09, G10, G13, G15

E40, E41

Materias y asignaturas asociadas a este módulo

Materia	Denominación asignaturas	Créditos ECTS	Carácter
Estructuras y Construcciones Industriales, Cálculo y Diseño de Máquinas	Elementos Finitos en Ingeniería de Estructuras	6	Obligatorias
	Cálculo y Diseño de Máquinas II	6	Obligatorias

Optatividad Específica de Mecánica

Denominación: Optatividad Específica de Mecánica **Créditos ECTS** 36 **Carácter** Optativas

Unidad temporal 3º y 4º Cursos

Requisitos previos:

Formación en Tecnología Específica

Sistemas de evaluación:

Evaluación

Tal como se ha indicado en la planificación general del título, la evaluación constará de procedimientos que permitan la evaluación continua y un examen final. La evaluación continua se realizará a través de pruebas escritas, trabajos personales (individuales y/o grupales), participación en las actividades presenciales u otros medios explicitados en la programación previa de la asignatura. Los criterios y sistemas de evaluación de cada una de las asignaturas que componen el módulo estarán explicitados con todo detalle de ponderación en los programas y proyectos docentes de las mismas de acuerdo a lo establecido en el Título III, Capítulo 4º, Sección 2ª, del Reglamento General de Actividades Docentes de la Universidad de Sevilla (Acuerdo Único/CU 5-2-2009), y de conformidad con la Normativa Reguladora de la Evaluación y Calificación de las Asignaturas (Acuerdo CG/29-9-2009).

No obstante, atendiendo a la experiencia previa en materias similares, se establece que las actividades formativas se evaluarán según las siguientes composiciones/ponderaciones por materia/asignatura.

Materia	Optatividad Específica de Mecánica
----------------	------------------------------------

Pruebas/exámenes de carácter teórico y/o práctico.	20%
Trabajos desarrollados durante el curso. Exposiciones de ejercicios, temas y trabajos. Informes de laboratorio/talleres. Asistencia y participación.	80%

Actividades formativas con su contenido en ECTS, su metodología de enseñanza y aprendizaje, y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante:

Metodología

Tal como se ha indicado en la planificación general del título, es necesario que el profesor pueda utilizar la metodología que estime adecuada a los contenidos, a las competencias, al número de estudiantes, a la tipología de estudiantes de cada curso académico y los resultados del aprendizaje previstos. Así mismo, ésta deberá estar explicitada detalladamente en los programas y proyectos docentes de las mismas en los términos especificados en el Título III, Capítulo 1º, Sección 4ª, Artículos 11, 12, 13 y 14, del Reglamento General de Actividades Docentes de la Universidad de Sevilla (Acuerdo Único/CU 5-2-2009).

No obstante, atendiendo a la experiencia previa en materias similares, se establece que las actividades formativas se desarrollarán según las siguientes composiciones por materia/asignatura.

Materia	Optatividad Específica de Mecánica	
Horas Presenciales	Sesiones Teórico-Prácticas	30%
	Prácticas informática/laboratorios	10%
Horas No Presenciales	Trabajo Personal Autónomo	60%
	Realización de actividades académicas dirigidas	
	Estudio	

Resultado del Aprendizaje

- Conocimientos y capacidades para el diseño y cálculo de elementos estructurales metálicos y de hormigón.
- Conocimientos y capacidades para la aplicación de la experimentación en laboratorio y el modelado por elementos finitos al cálculo de estructuras.
- Conocimientos y capacidades para la aplicación del diseño y cálculo de instalaciones
- Conocimientos y capacidades para aplicar los conocimientos de equipos de transferencia térmica (intercambiadores de calor).
- Conocimientos y capacidades para aplicar los conocimientos de los procesos básicos de tratamiento de aire (Sicrometría).
- Conocimientos y capacidades para aplicar los conocimientos de la tecnología frigorífica y el ciclo de refrigeración por compresión de vapor.
- Conocimientos introductorios a la climatización en edificios.
- Conocimientos y capacidades para aplicar la reglamentación vigente en tecnología frigorífica y refrigeración en edificación.
- Conocimientos y capacidades para aplicar conocimientos generales de ruedas, aerodinámica del automóvil, conjunto motor, transmisión, sistema de frenado, dirección, suspensión y ejes.
- Conocimientos y capacidades para aplicar conocimientos de la estructura resistente del

automóvil, estudio y análisis de seguridad activa y pasiva.

- Conocimientos introductorios de emisiones contaminantes de vehículos contaminantes.
- Conocimientos y capacidades para aplicar la reglamentación vigente en vehículos automóviles.
- Capacidad de comprensión de los movimientos oscilatorios de los cuerpos, sistemas y de las fuerzas asociadas.

Contenidos:

Climatización en la Edificación

Equipos de Transferencia Térmica. Procesos básicos de tratamiento de aire. Tecnología frigorífica, ciclo de refrigeración por compresión de vapor. Introducción a la climatización de edificios. Reglamentación.

Automóviles

Generalidades y Reglamentación, ruedas, aerodinámica, conjunto motor y transmisión, sistema de frenado, dirección, suspensión y ejes, estructura resistente: seguridad activa y pasiva, emisiones.

Diseño y Cálculo de Elementos Estructurales Metálicos y de Hormigón:

Diseño de elementos estructurales. Tipologías e idoneidad. Aplicación al cálculo de elementos estructurales metálicos y de hormigón armado.

Software y Ensayos de Laboratorio para Experimentación y Diseño de Elementos Estructurales:

Aplicaciones software de los Métodos Numéricos en ingeniería de estructuras. Experimentación con ensayos de laboratorio aplicados a elementos estructurales. Metodologías de Análisis Estructural basadas en software y laboratorio. Técnicas de Optimización y Diseño de elementos estructurales. Aplicaciones a casos.

Instalaciones Industriales y Comerciales:

PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS.

- Análisis de las condiciones de seguridad en caso de incendio: aplicación del DB-SI en el caso general y el RSCIEI en industrias.
- Instalaciones de protección contra incendios: diseño y cálculo.
- Mantenimiento de instalaciones de protección contra incendios.

INSTALACIONES DE GASES COMBUSTIBLES.

- Instalaciones de gas natural.
- Instalaciones de gases licuados del proyecto.

OTRAS INSTALACIONES.

- Aire comprimido.
- Aparatos a presión.
- Aparatos elevadores (ascensores, escaleras mecánicas, montacargas, grúas).
- Instalaciones audiovisuales.
- Pararrayos.
- Redes de abastecimiento de agua.

Vibraciones Mecánicas

Vibraciones libres en sistemas de 1 g. d. l. Vibraciones forzadas. Condiciones iniciales y vibración transitoria. Métodos energéticos. Sistemas de 2 g. d. l. Sistemas de n g. d. l. Vibraciones en sistemas continuos. Condición de máquinas por análisis de vibraciones.

Descripción de las competencias:

Básicas todas

G01, G02, G03, G04, G05, G06, G07, G08, G09, G10, G11, G12, G13, G14, G15, G16, G17, G18, G19.

Materias y asignaturas asociadas a este módulo

Materia	Denominación Asignaturas	Créditos ECTS	Carácter	
Optatividad Específica de Mecánica	Automóviles	6	Optativas	
	Climatización en Edificaciones	6	Optativas	
	Diseño y Cálculo de Elementos Estructurales Metálicos y de Hormigón	6	Optativas	
	Software y Ensayos de Laboratorio para Experimentación y Diseño de Elementos Estructurales	6	Optativas	
	Instalaciones Industriales y Comerciales	6	Optativas	
	Vibraciones Mecánicas	6	Optativas	

Optatividad Transversal

Denominación: Optatividad Transversal **Créditos ECTS** 144 **Carácter** Optativas

Unidad temporal 4º Curso

Requisitos previos:

Formación Común a la Rama Industrial

Sistemas de evaluación:

Evaluación

Tal como se ha indicado en la planificación general del título, la evaluación constará de procedimientos que permitan la evaluación continua y un examen final. La evaluación continua se realizará a través de pruebas escritas, trabajos personales (individuales y/o grupales), participación en las actividades presenciales u otros medios explicitados en la programación previa de la asignatura. Los criterios y sistemas de evaluación de cada una de las asignaturas que componen el módulo estarán explicitados con todo detalle de ponderación en los programas y proyectos docentes de las mismas de acuerdo a lo establecido en el Título III, Capítulo 4º, Sección 2ª, del Reglamento

General de Actividades Docentes de la Universidad de Sevilla (Acuerdo Único/CU 5-2-2009), y de conformidad con la Normativa Reguladora de la Evaluación y Calificación de las Asignaturas (Acuerdo CG/29-9-2009).

No obstante, atendiendo a la experiencia previa en materias similares, se establece que las actividades formativas se evaluarán según las siguientes composiciones/ponderaciones por materia/asignatura.

Materia	Optatividad Transversal	
Pruebas/exámenes de carácter teórico y/o práctico.		20%
Trabajos desarrollados durante el curso. Exposiciones de ejercicios, temas y trabajos. Informes de laboratorio/talleres. Asistencia y participación.		80%

Actividades formativas con su contenido en ECTS, su metodología de enseñanza y aprendizaje, y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante:

La optatividad transversal se entiende como un conjunto de materias/asignaturas que se ofertan a todos los alumnos de la Escuela Politécnica Superior. El objetivo de las mismas es que el alumno pueda completar su formación en otras áreas de la ingeniería industrial que puedan ser diferentes a la tecnología específica correspondiente a su Título de Grado. Aunque cada alumno tiene una única asignatura optativa transversal de 6 créditos, el desarrollo de cinco titulaciones de Grado en Ingeniería en la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla permite una amplísima oferta.

A tenor del apartado 8, Artículo 12, del RD 1393/2007, se considera que esta optatividad no ha de desarrollar nuevas competencias específicas del Título. La optatividad transversal (un alumno debe elegir, en el programa formativo del Título, una única asignatura optativa de 6 créditos entre las que se oferten) contribuye al desarrollo de las competencias genéricas o transversales del mismo. Estas competencias genéricas se evalúan a través de objetivos específicos de la materia optativa transversal en la que el alumno se matricule.

Metodología

Tal como se ha indicado en la planificación general del título, es necesario que el profesor pueda utilizar la metodología que estime adecuada a los contenidos, a las competencias, al número de estudiantes, a la tipología de estudiantes de cada curso académico y los resultados del aprendizaje previstos. Así mismo, ésta deberá estar explicitada detalladamente en los programas y proyectos docentes de las mismas en los términos especificados en el Título III, Capítulo 1º, Sección 4ª, Artículos 11, 12, 13 y 14, del Reglamento General de Actividades Docentes de la Universidad de Sevilla (Acuerdo Único/CU 5-2-2009).

No obstante, atendiendo a la experiencia previa en materias similares, se establece que las actividades formativas se desarrollarán según las siguientes composiciones por materia/asignatura.

Materia	Optatividad Transversal	
Horas	Sesiones Teórico-Prácticas	30%

Presenciales		
	Prácticas informática/laboratorios	10%
Horas No Presenciales	Trabajo Personal Autónomo Realización de actividades académicas dirigidas Estudio	60%

Contenidos:

Inglés Técnico

GRAMÁTICA: El sintagma verbal: tiempos verbales y verbos modales; las perífrasis verbales; el adverbio. El sintagma nominal: usos y tipos de adjetivos y pronombres. Su relación con los sustantivos. Oración simple y subordinada. Tipos y usos de las oraciones subordinadas. COMPRENSIÓN ESCRITA. EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA. TRADUCCIÓN

Tecnología Ambiental

Relación entorno-especie humana. Tecnología ¿objetivo o herramienta?. Impacto y recuperación. Equilibrios. Tecnología adecuada. Contaminación. Modelos matemáticos. Evolución de los sistemas vivos. Recuperación de recursos de los residuos. Legislación ambiental.

Tratamiento de Aguas

Cantidad, calidad, accesibilidad y usos del agua. Fuentes de abastecimiento. Captación y aducción. Distribución. Manejos del agua. Contaminación. Saneamiento. Caracterización. Tratamientos. Sistemas convencionales y no convencionales. Marco Legal. Reutilización.

Métodos Numéricos en la Ingeniería

1.- Errores y programación en MATLAB. 2.- Análisis numérico matricial. 3.- Resolución de ecuaciones no lineales. 4.- Interpolación e integración numérica. 5.- Resolución numérica de problemas de valores iniciales. 6.- Resolución numérica de problemas de contorno. 7.- Resolución numérica de ecuaciones en derivadas parciales.

Marketing e Ingeniería Comercial

Concepto y contenido del MK, el sistema de información de mk y la investigación comercial, análisis de las oportunidades de MK, la competencia, la demanda del mercado, la segmentación de mercados y el posicionamiento, desarrollo de un programa de MK-mix.

Creación de Empresa, Cultura Emprendedora y Plan de Empresa

Guías y trámites para la creación de empresas. Factores que determinan la elección de una idea de negocio y aspectos a considerar en la elaboración de un plan de empresa, ayudas y subvenciones a la creación de empresas.

Acústica Aplicada a la Ingeniería

- Vibraciones
- Ondas sonoras
- Medida y evaluación del ruido
- Acústica Arquitectónica
- Control del ruido

Instalaciones Eléctricas

Elementos y materiales de las instalaciones de baja y media tensión: diseño, cálculo, medición y mantenimiento.

Ingeniería del Mantenimiento

Gestión del mantenimiento, mantenimiento de máquinas y equipos industriales.
Mantenimiento en instalaciones industriales.

Representación e Interpretación de planos de Ingeniería

- Planos de conjunto y de despiece.
- Planos normalizados de instalaciones eléctricas, electrónicas, mecánicas y térmicas mediante herramientas de dibujo asistidas por ordenador.
- Isométricos de instalaciones.
- Representación normalizada de esquemas y diagramas.
- Planos en Proyectos de Ingeniería

Dirección Integrada de Proyectos

- Dirección estratégica de proyectos.
- Modelos de dirección de proyectos con certificación profesional.
- Dirección de proyectos bajo el modelo del PMBok del PMI.
- Dirección de la Oficina de Proyecto bajo el estándar del PMI.
- Aplicaciones de la dinámica de sistemas a la gestión de proyectos.

Desarrollo Sostenible

Definición. Los 3 pilares. Indicadores. La energía en el desarrollo de los pueblos. Economía ecológica. Acuerdos internacionales. Protección de los pueblos, su cultura, naturaleza y biodiversidad. Límites del desarrollo industrial. Efecto invernadero. Capa de ozono. Lluvia ácida. Protocolo de Kyoto. Emisiones de CO₂.

Energías Renovables

Instalaciones fotovoltaicas aisladas y conectadas a la red eléctrica. Instalaciones solares térmicas. Aerogeneradores y parques eólicos. Centrales minihidráulicas. Biomasa. Pilas de combustible.

Diseño Asistido por Ordenador

- El ordenador en el ciclo de vida del producto.
- Fundamentos matemáticos de los sistemas Cad.
- Modelado de piezas asistido por ordenador.
- Modelado de productos asistido por ordenador.
- Optimización de modelos asistida por ordenador.

- Generación de documentación asistida por ordenador.

Estructuras Metálicas y de Hormigón

Estructuras Metálicas. Normativas. Tipos de acero. Cálculo elástico y cálculo plástico de secciones. Cálculo a tracción, a compresión y a flexión de secciones.

Estructuras de Hormigón Armado. Normativa. Hormigón. Acero. Hormigón Armado. Teoría general de cálculo. Dimensionamiento por el método de los Estados Límites de secciones. Cálculo de cimentaciones.

Calidad Integral en la Ingeniería

Introducción a la calidad, ISO 9001:2008. Herramientas para la calidad, la calidad de las inversiones.

Tecnología Nuclear

Fundamentos de ingeniería nuclear. Tecnología de aceleradores de partículas. Instalaciones nucleares y radiactivas. Tecnología e instrumentación específica para la producción, distribución y control de la energía eléctrica. Aplicaciones de técnicas nucleares. Tecnología e instrumentación biomédica: Medicina nuclear, Diagnóstico y Radioterapia. Instrumentación y técnicas basadas en aceleradores de partículas.

Accionamiento y Control por Fluidos: Hidráulica y Neumática

Los sistemas de transferencia de energía por fluidos. Puntos fuertes y débiles de estas tecnologías. Propiedades de los fluidos. Conocimientos básicos sobre sistemas oleohidráulicos y neumáticos. Bombas de desplazamiento volumétrico positivo. Elementos de regulación y control. Válvulas. Actuadores y motores. Elementos de acondicionamiento y almacenaje de fluidos. Acumuladores, filtros, depósitos. Compresores. Prediseño de circuitos básicos. Válvulas proporcionales y servoválvulas.

Materiales Avanzados de Aplicación en Ingeniería

- Aspectos fundamentales (introducción a los distintos tipos de materiales y de los estados cristalino y amorfo).
- Principales polímeros termoplásticos, termoendurecibles y elastómeros.
- Principales materiales compuestos de fibra corta y larga.
- Principales materiales conductores eléctricos, semiconductores y aislantes. Materiales ingenieriles.
- Principales materiales magnéticos blandos y duros. Aplicaciones electrotécnicas.
- Principales materiales empleados en óptica (propiedades y dispositivos ópticos).
- Métodos de procesado de polímeros.
- Métodos de procesado de materiales compuestos.
- Métodos de procesado de materiales eléctricos.
- Métodos de procesado de materiales magnéticos.
- Métodos de procesado de materiales empleados en óptica.
- Métodos de unión en materiales avanzados.
- Reciclado de materiales poliméricos, compuestos, eléctricos, magnéticos y empleados en óptica.

Optimización

Introducción a la optimización. Optimización continua. Programación lineal. Optimización en redes. Programación entera.

Corrosión y Protección de Materiales

Fundamentos teóricos de la corrosión - Corrosión en distintos medios (atmósfera, agua, suelo, etc.)
- Protección frente a la corrosión - Comportamiento frente a la corrosión de los distintos materiales
- Ensayos y métodos de estudio de la corrosión.

La Ingeniería desde una perspectiva global

-La profesión de Ingeniero.
-Historia y metodología de la ingeniería.
-Sistemas sociotécnicos. Su creación y desarrollo. sostenibilidad de los sistemas sociotécnicos.
-La ingeniería desde una perspectiva global. Desarrollo sostenible centrado en las personas. Ingeniería, tercer mundo y ONGs. Etnotecnología. La degradación del medio ambiente.
- Ética y sistemas de ontológicos. Deontología y códigos deontológicos de Ingenieros. El compromiso con el desarrollo sostenible y centrado en las personas.
-Arqueología Industrial. Patrimonio Arqueológico industrial, técnico y tecnológico Andaluz.

Fabricación por mecanizado

Procesos de mecanizado. Organización de la producción. Selección y gestión de herramientas. Automatización. CN. Mecanizados no convencionales.

Descripción de las competencias:

Básicas todas

G01, G02, G03, G04, G05, G06, G07, G08, G09, G10, G11, G12, G13, G14, G15, G16, G17, G18, G19,.

Materias y asignaturas asociadas a este módulo

Materia o asignatura	Denominación	Créditos ECTS	Carácter
Optatividad Transversal	Inglés Técnico	6	Optativas
	Tecnología Ambiental	6	Optativas
	Tratamiento de Aguas	6	Optativas
	Métodos Numéricos en la Ingeniería	6	Optativas
	Marketing e Ingeniería Comercial	6	Optativas
	Creación de empresa, cultura emprendedora y Plan de Empresa	6	Optativas
	Acústica Aplicada a la Ingeniería	6	Optativas
	Instalaciones Eléctricas	6	Optativas
	Ingeniería del Mantenimiento	6	Optativas
	Representación e interpretación de Planos de Ingeniería	6	Optativas
Dirección Integrada de Proyectos	6	Optativas	
Desarrollo Sostenible	6	Optativas	

Energías Renovables	6	Optativas
Diseño Asistido por Ordenador	6	Optativas
Estructuras Metálicas y de Hormigón	6	Optativas
Calidad Integral de la Ingeniería	6	Optativas
Tecnología Nuclear	6	Optativas
Accionamiento y Control por Fluidos: Hidráulica y Neumática	6	Optativas
Materiales Avanzados de aplicación en Ingeniería	6	Optativas
Optimización	6	Optativas
Corrosión y Protección de Materiales	6	Optativas
La Ingeniería desde una perspectiva global	6	Optativas
Fabricación por mecanizado	6	Optativas
Prácticas en Empresas	6	Optativas

Trabajo Fin de Grado

Denominación: Trabajo Fin de Grado **Créditos ECTS** 12 **Carácter** Trabajo fin de carrera

Unidad temporal 4º Curso

Requisitos previos:

Tener superadas las demás materias del Plan de Estudios.

Sistemas de evaluación:

El Sistema de evaluación del Trabajo Fin de Grado está recogido en la Normativa Reguladora de los Trabajos Fin de Carrera de la Universidad de Sevilla aprobada en Consejo de Gobierno de fecha 21/12/2009.

Así, se establece que el Trabajo Fin de Grado:

Será evaluado por una comisión tras la presentación del mismo por el estudiante mediante la exposición oral de su contenido en sesión pública convocada al efecto. 0 —100%

Actividades formativas con su contenido en ECTS, su metodología de enseñanza y aprendizaje, y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante:

Realización de un trabajo a realizar y presentar y defender ante un tribunal universitario, consistente en un proyecto en el ámbito de la ingeniería técnica industrial y de la tecnología específica correspondiente. El trabajo debe suponer que, en él, se integren y sintetizen todas las competencias adquiridas en las enseñanzas. El Proyecto Fin de Grado podrá integrar las otras tecnologías específicas que se contemplan en las atribuciones profesionales de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial.

En todo caso: Se primará el trabajo autónomo realizado por el alumno y materializado en el Trabajo Fin de Grado resultante. 0 –100%

Contenidos:

Breve resumen de contenidos:

- Técnicas y métodos de integración sistémica de competencias en la resolución de un proyecto de carácter profesional de producto industrial.
- Conocimientos de sector al que se dirige el proyecto de carácter profesional y del potencial de innovación para el diseño y desarrollo de nuevos producto.
- Técnicas de investigación-acción para la resolución de un proyecto de carácter profesional de producto industrial.
- Conocimientos, marco normativo y reglamentario específicos del tipo de proyecto profesional a resolver.
- Técnicas de comunicación efectiva y persuasiva en la exposición y defensa de un proyecto de carácter profesional, bajo presupuesto de negocio internacionalizado.
- Conocimientos de creación de nuevas empresas a partir de proyecto profesional innovador.
- Conocimientos y capacidades de negociación.
- Conocimientos aplicados de organización de empresas

Descripción de las competencias:

Básicas todas

G01, G02, G03, G04, G05, G06, G07, G08, G09, G10, G11, G12, G13, G14, G15, G16, G17, G18, G19.

E01, E02, E03, E04, E05, E06, E07, E08, E09, E10, E11, E12, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E28, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41

Materias y asignaturas asociadas a este módulo

Materia	Denominación asignaturas	Créditos ECTS	Carácter
Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	12	Trabajo fin de carrera

Personal académico

Profesorado:

Personal académico disponible

Para llevar a cabo el plan de estudios propuesto en las Enseñanzas de Grado en Ingeniería Mecánica se cuenta con el personal académico que actualmente está impartiendo la titulación de Ingeniería Técnica Industrial, especialidad en Mecánica.

El centro responsable de la titulación es la Escuela Politécnica Superior y toda la oferta citada está asignada a los departamentos que a continuación se explicitan:

ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA COMPUTADORES
ESTÉTICA E HISTORIA DE LA FILOSOFÍA
FILOLOGÍA INGLESA
FÍSICA APLICADA I
INGENIERÍA DEL DISEÑO
INGENIERÍA ELÉCTRICA
INGENIERÍA ENERGÉTICA
INGENIERÍA MECÁNICA Y DE LOS MATERIALES
INGENIERÍA QUÍMICA
INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL
INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
MATEMÁTICA APLICADA II
MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS, TEORÍA DE ESTRUCTURAS E INGENIERÍA DEL TERRENO
ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y GESTIÓN EMPRESAS
QUÍMICA ANÁLITICA
QUÍMICA ORGÁNICA
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Del mismo modo, en el plan de estudios de Grado en Ingeniería Mecánica que se propone, el centro responsable de las enseñanzas sigue siendo la Escuela Politécnica Superior, y las materias que se incluyen están vinculadas en su totalidad a los departamentos anteriormente citados, contándose, por tanto, con el amplio colectivo de profesores que vienen impartiendo las materias en la titulación de Ingeniería Técnica Industrial, especialidad en Mecánica.

Así, partiendo de la relación de profesores que actualmente imparte la docencia en la titulación de Ingeniería Técnica Industrial, especialidad en Mecánica, podemos afirmar que con el profesorado actual se puede asumir la totalidad de las responsabilidades docentes en el plan de estudios de Grado en Ingeniería Mecánica. A este respecto, habrá que tener en cuenta que este personal imparte también docencia en otras titulaciones, por lo que su disponibilidad estará condicionada por la configuración docente que otros títulos de Grado puedan proponer. No obstante, si la implantación de otros títulos de grado pudiera afectar a dicha disponibilidad y ello conllevara la necesidad de ampliar la plantilla de profesores de algunos de los departamentos, éstos poseen la suficiente experiencia docente e investigadora para que la incorporación del nuevo profesorado no ocasione disminución alguna en la calidad de la docencia con la que se imparte la titulación y, por otra parte, la presentación de este título presupone el compromiso de la Universidad de Sevilla a hacer frente a las circunstancias sobrevenidas que, en éste y otros ámbitos, pudieran darse.

También es cierto que aún está pendiente la asignación de créditos y/o horas de docencia a un profesor que esté tutorando a un alumno en el Trabajo Fin de Grado o en la realización de Prácticas en Empresas. A su vez, la implantación de las nuevas metodologías docentes en el marco

del Espacio Europeo de Educación Superior hace necesario un cambio en la cuantificación horaria del trabajo del profesorado, no debiéndose asimilar al respecto crédito LRU con crédito ECTS. No obstante, se puede reiterar, con las cautelas citadas, la afirmación anteriormente recogida de que esta necesidad está cubierta con la disponibilidad actual.

**Adecuación del profesorado:
Grado en Ingeniería Mecánica.**

ÁREA: Arquitectura y Tecnología de computadores.				
Profesorado			Régimen Dedicación	
	Nº PDI	Doctores	TC	TP
P. Titular de Universidad	1	1	1	0
P. Ayudante	2	0	2	0
P. Asociado	1	0	1	0
P. Colaborador	1	0	1	0
Subtotal Área	5	1	5	0
		20%	100%	
ÁREA: Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica.				
Profesorado			Régimen Dedicación	
	Nº PDI	Doctores	TC	TP
Catedrático de Universidad	1	1	1	0
P. Titular E. Universitaria	4	0	4	0
P. Asociado	5	0	0	5
P. Colaborador	1	0	1	0
Subtotal Área	11	1	6	5
		9,1%	54,5%	
ÁREA: Expresión Gráfica en la Ingeniería.				
Profesorado			Régimen Dedicación	
	Nº PDI	Doctores	TC	TP
P. Titular de Universidad	1	1	1	0
P. Titular E. Universitaria	7	0	7	0
P. Asociado	6	1	0	6

P. Colaborador	1	0	1	0
Subtotal Área	15	2	9	6
		13,3%	60%	
ÁREA: Física Aplicada.				
	Profesorado		Régimen Dedicación	
	Nº PDI	Doctores	TC	TP
P. Titular de Universidad	2	2	2	0
P. Titular E. Universitaria	2	0	2	0
P. Contratado Doctor	4	4	4	0
Subtotal Área	8	6	8	0
		75%	100%	
ÁREA: Ingeniería Eléctrica.				
	Profesorado		Régimen Dedicación	
	Nº PDI	Doctores	TC	TP
P. Titular E. Universitaria	1	0	1	0
P. Contratado Doctor	1	1	1	0
P. Asociado	1	0	0	1
Subtotal Área	3	1	2	1
		33,3%	66,7%	
ÁREA: Ingeniería Mecánica.				
	Profesorado		Régimen Dedicación	
	Nº PDI	Doctores	TC	TP
P. Titular E. Universitaria	3	0	3	0
P. Asociado	3	0	0	3
P. Colaborador	1	1	1	0
Subtotal Área	7	1	4	3
		14,3%	57,1%	
ÁREA: Ingeniería Química.				
	Profesorado		Régimen Dedicación	

	Nº PDI	Doctores	TC	TP
Catedrático E. Universitaria	1	1	1	0
Subtotal Área	1	1	1	0
		100%	100%	
ÁREA: Máquinas y Motores Térmicos.				
	Profesorado		Régimen Dedicación	
	Nº PDI	Doctores	TC	TP
P. Titular de Universidad	2	2	2	0
P. Asociado	2	0	1	1
P. Contratado Doctor	2	2	2	0
P. Colaborador	1	0	1	0
Subtotal Área	7	4	6	1
		57,1%	85,7%	
ÁREA: Matemática Aplicada.				
	Profesorado		Régimen Dedicación	
	Nº PDI	Doctores	TC	TP
P. Titular de Universidad	2	2	2	0
Catedrático E. Universitaria	1	1	1	0
P. Titular E. Universitaria	2	0	2	0
P. Asociado	2	0	1	1
P. Ayudante	1	0	1	0
P. Contratado Doctor	1	1	1	0
Subtotal Área	9	4	8	1
		44,4%	88,9%	
ÁREA: Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras.				
	Profesorado		Régimen Dedicación	
	Nº PDI	Doctores	TC	TP
P. Titular E. Universitaria	2	1	2	0
P. Asociado	5	1	0	5
Subtotal Área	7	2	2	5

		28,6%	28,6%	
ÁREA: Organización de Empresas.				
	Profesorado		Régimen Dedicación	
	Nº PDI	Doctores	TC	TP
Catedrático E. Universitaria	1	1	1	0
P. Colaborador	1	0	1	0
Subtotal Área	2	1	2	0
		50%	100%	
ÁREA: Tecnología Electrónica.				
	Profesorado		Profesorado	
	Nº PDI	Doctores	TC	TP
P. Colaborador	1	0	1	0
Subtotal Área	1	0	1	0
		0%	100%	

A modo de resumen, en las siguientes tablas se muestran los datos correspondientes al personal académico disponible, con su categoría académica, vinculación a la Universidad de Sevilla y al Plan de Estudios actual de la titulación de Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Mecánica. Las tablas se despliegan por área de conocimiento y una tabla global del citado plan.

TÍTULO: Grado de Ingeniería Mecánica.			
Profesorado		Régimen Dedicación	
Nº PDI	Doctores	TC	TP
76	24	54	22
	31,6%	71,1%	28,9%

TÍTULO: Grado de Ingeniería Mecánica.		
Nº	Quinquenios	Sexenios
0	43	70
1	0	2

2	7	2
3	7	2
4	6	
5	6	
6	7	

De todas formas las previsiones efectuadas indican que no será necesario nuevo profesorado ya que la docencia del nuevo título de Grado podrá ser asumida por el profesorado actualmente existente en los departamentos responsables de la docencia, así se desprende del análisis de implantación que a continuación se incluye:

Variaciones de carga docente por Área de conocimiento durante la implantación del Grado.

Cod.	Area	capac_cred	carga_cred	2010	2011	2012	2013	Carga final
35	Arquitectura y Tecnología de Computadores	567	520.4	-6.0			0.0	514.4
65	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	597	538.6	12.0	-9.0	-27.0	12.0	526.6
270	Estética y Teoría de las Artes	222	188.6				6.0	194.6
305	Expresión Gráfica en la Ingeniería	972	954.7	11.4	-30.0	12.0	30.0	978.1
345	Filología Inglesa	1,383	1,030.9			0.0	6.0	1,036.9
385	Física Aplicada	1,698	1,064.3	-3.0		0.0	6.0	1,067.3
515	Ingeniería de los Procesos de Fabricación	192	174.2	-30.0		0.0		144.2
535	Ingeniería Eléctrica	726	604.2	17.4	-21.0	0.0	18.0	618.5
545	Ingeniería Mecánica	516	345.0	12.0	-6.0	-19.5	48.0	379.5
555	Ingeniería Química	1,344	1,171.8	21.0		-10.5	18.0	1,200.3
590	Maquinaria y Motores Térmicos	597	514.1	12.0	-22.5	3.8	12.0	519.3
595	Matemática Aplicada	2,649	1,994.3	-6.0	2.0	-6.0	12.0	1,996.3
605	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	1,500	1,053.4	-3.0	30.0	-48.2	24.0	1,056.2
650	Organización de Empresas	2,811	2,188.8	12.0		-6.0	18.0	2,212.8
750	Química Analítica	648	676.3				0.0	676.3
765	Química Orgánica	1,122	788.7				0.0	788.7
785	Tecnología Electrónica	2,103	1,852.2	18.0		-3.0	0.0	1,867.2

Otros recursos humanos:

Personal de Administración y Servicios

Para la puesta en marcha del nuevo título de grado, de la misma manera que para el desarrollo del actual título, es necesario contar con personal de administración y servicios con la formación y experiencia adecuada. Especialmente en dos servicios concretos: biblioteca y aulas de informática. Obviamente, a éstos dos hay que sumarles la secretaría del centro y personal de servicios, pero por su influencia directa sobre la actividad docente, se recoge aquí datos específicos de ambos servicios. Por otra parte, dado el buen funcionamiento actual de ambos y siguiendo una argumentación similar al caso del personal docente, se puede afirmar que las necesidades están cubiertas con la disponibilidad actual, sin que por ello no se persiga la mejora y ampliación de los mismos.

Así, para poder llevar a cabo la labor docente, investigadora y de gestión del título de Graduado en Ingeniería Mecánica en la Escuela Universitaria de Politécnica de la Universidad de Sevilla, se encuentra disponible el siguiente personal de Administración y Servicios:

Personal de Administración y Servicios

ADMINISTRADORA DE GESTIÓN DE CENTRO	1
Gestor de Centro: Apoyo a Órganos de Gobierno	1
SECRETARIA	
Responsable Administración de Centro	1
Responsable de Alumnos	1
Auxiliares Administrativas de Secretaría	3
Gestor de Centro: Gestión Económica, Ordenación Académica y Personal	1
CONSERJERIA	
Encargado de Equipo	1
Coordinadora de Servicios	1
Personal de Conserjería	4
MANTENIMIENTO Y TÉCNICOS DE LABORATORIO	
Oficial de Mantenimiento	1
Dpto. Tecnología Electrónica	2
Dpto. Ingeniería Mecánica y Materiales	1
Dpto. Ingeniería Eléctrica	1
Dpto. Ingeniería del Diseño	1
Dpto. Química Analítica	1
Dpto. Física Aplicada I	1
BIBLIOTECA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	
Responsable Dirección Biblioteca: Selección. Información bibliográfica. Formación	1
Personal de Biblioteca: Orientación y Préstamo. Revistas	4
Personal de Biblioteca: Adquisiciones. Proceso Técnico	1
CENTRO DE CÁLCULO	
Personal del Centro de Cálculo: Aulas de docencia informatizada. Aulas de libre acceso. Apoyo a automatrícula. Servidor Web de la Escuela: http://www.eup.us.es/ . Soporte informático a los miembros de la Escuela. Control y supervisión de la red informática interna. Conexión a la red inalámbrica EDUROAM. Control y asistencia técnica de los Puntos de Información Universitaria.	
Operadores	2
T. E. L. I	4

A continuación se concreta el personal de apoyo disponible indicando su perfil profesional, su categoría laboral y su antigüedad en años:

APELLIDOS Y NOMBRE	DESC_CCE	TRJ	SUBUNIDAD	TIEMPO
AVELINO FDEZ. DE CORDOBA, MARIA DE LOS ANGELES	Escala Auxiliar OO.AA.	Funcionario de carrera	Administración	35,72849
GONZALEZ ELORZ, MERCEDES	Escala Gestión Universidad de Sevilla	Funcionario de carrera	Administración	31,97581
HERMIDA BUSTOS, MARTA	Escala Auxiliar Universidad Sevilla	Funcionario de carrera	Administración	33,77957
MEDINA HERNANDEZ, EUGENIA DE MIRANDA VELEZ-BRACHO, EVA MARIA	Escala Administrativa Univ. Sevilla	Funcionario de carrera	Administración	14,17473
MORGADO RUIZ, ANGELES	Escala Auxiliar Interino Univ. Sevilla	Funcionario interino	Administración	9,14247
NICAISE FITO, REGINA MARIA	Escala Administrativa Univ. Sevilla	Funcionario de carrera	Administración	19,86559
PIZARRO ALMAGRO, INMACULADA	Escala Auxiliar Interino Univ. Sevilla	Funcionario interino	Administración	14,97581
PONTES PEDRAJAS, ANUNCIACION	Técnico de Grado Medio A.D.I. (C y D)	Laboral fijo	Apoyo Docencia e Investig. Politécnica	21,25000
BAZTARRICA AGUILAR, PEDRO	Técnico de Grado Medio A.D.I. (C y D)	Laboral fijo	Apoyo Docencia e Investigación E.U. Pol.	30,16667
AGUIRRE RIOS, MARIA DOLORES	Técnico Especialista de Bibliot.,A. y M.	Laboral fijo	Biblioteca	18,50806
ARAHAL JUNCO, CONSUELO AVILA BEJARANO, FRANCISCO JAVIER	Escala Ayte.Archivos,B. y M.Univ.Sevilla	Funcionario de carrera	Biblioteca	18,33333
FERNANDEZ GIRALDEZ, REMEDIOS	Técnico Especialista de Bibliot.,A. y M.	Laboral fijo	Biblioteca	10,09946
MALLEN OSUNA, PURIFICACION	Técnico Auxiliar Bbteca, Archivo y M.	Laboral eventual	Biblioteca	22,59946
MARIN SALVAGO, MARIA ROCIO	Técnico Especialista de Bibliot.,A. y M.	Laboral fijo	Biblioteca	0,83013
SANCHEZ BUJALANCE, ANA MARIA	Escala Ayte.A.,B. y M.Interino Univ.Sev.	Funcionario interino	Biblioteca	8,65054
ESPEJO HURTADO, ROSARIO	Técnico Especialista Laborat. de C. o D.	Laboral fijo	Biblioteca	9,20430
GOMEZ GOMEZ, MOISES	Técnico Especialista Laborat. de C. o D.	Laboral fijo	Informática	22,44086
LOPEZ BOCANEGRA, AMALIA	Escala Adtva.Interino U.Sev(Esp.Inform.)	Funcionario interino	Informática	7,02957
RAMOS PERULA, RAFAEL	Escala Adtva.Univ.Sev. (Esp.Informática)	Funcionario de carrera	Informática	18,53226
RUIZ MORENO, JOSE RAFAEL	Técnico Especialista Laborat. de C. o D.	Laboral fijo	Informática	23,07796
ZURERA PATIÑO, FERNANDO	Técnico Especialista Laborat. de C. o D.	Laboral fijo	Informática	25,55108
BUSTILLO RAMIREZ, MANUEL	Técnico Auxiliar Laboratorio	Laboral fijo	Informática	26,01344
CUTIÑO BERNAL, JUAN JOSE	Técnico Auxiliar Laboratorio	Laboral fijo	Laboratorio	9,62366
DIAZ RUIZ, JUAN LEON	Técnico Auxiliar Sº Técnicos de O.E. y M	Laboral fijo	Laboratorio	6,07940
MEMBRILLA VALVERDE, JUAN JOSE	Técnico Especialista Laborat. de C. o D.	Laboral fijo	Laboratorio	25,86022
TEJERO ROMERO, FERNANDO	Técnico Especialista Laborat. de C. o D.	Laboral fijo	Laboratorio	13,91667
CARDENAS MUÑOZ, MARIA DE LOS ANGELES	Técnico Especialista Laborat. de C. o D.	Laboral fijo	Laboratorio	18,13441
MOLINA LOPEZ, ANA MARIA	Técnico Auxiliar Servicios Conserjería	Laboral fijo	Servicios	17,82527
MONTOTO SARRIA, MARIA SALOME	Técnico Auxiliar Servicios Conserjería	Laboral fijo	Servicios	35,75342
MORALES RODRIGUEZ, ROCIO	Técnico Auxiliar Servicios Conserjería	Laboral eventual	Servicios	0,26344
PRADA SANABRIA, ENCARNACION	Técnico Auxiliar Servicios Conserjería	Laboral eventual	Servicios	4,47581
PUEENTE IGLESIAS, CARMEN	Técnico Auxiliar Servicios Conserjería	Laboral fijo	Servicios	19,58065
VELAZQUEZ LUNA, MANUEL	Técnico Auxiliar Servicios Conserjería	Laboral fijo	Servicios	9,13441
	Técnico Especialista	Laboral fijo	Servicios	10,73925

Mecanismos de contratación de profesorado.

La normativa de contratación de la Universidad de Sevilla es acorde con los principios reflejados en el artículo 55 de la Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para la igualdad efectiva de hombres y mujeres y ha adoptado medidas para respetar escrupulosamente dicha igualdad en función de lo contemplado en la Ley Orgánica 6/2001 de Universidades y en la Ley 15/2003, Andaluza de

Universidades. Igualmente, se contemplan los principios regulados en la Ley 51/2003 de igualdad de oportunidades, no discriminación y accesibilidad universal a las personas con discapacidad.

Tal como se ha indicado en apartados anteriores, si la implantación del título de grado conlleva la necesidad de ampliar la plantilla de profesores de algunos de los departamentos, éstos poseen la suficiente experiencia docente e investigadora para que la incorporación del nuevo profesorado no ocasione disminución alguna en la calidad de la docencia con la que se imparte la titulación. Esto se pone mínimamente de manifiesto en la siguiente tabla

DEPARTAMENTOS CON DOCENCIA EN LA EPS	DEPARTAMENTO		
	Profesores	Doctores	%
ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA			
COMPUTADORES	24	9	37,50
ESTÉTICA E HISTORIA DE LA FILOSOFÍA	17	11	64,71
FILOLOGÍA INGLESA	27	21	77,78
FÍSICA APLICADA I	30	20	66,67
INGENIERÍA DEL DISEÑO	52	6	11,54
INGENIERÍA ELÉCTRICA	34	13	38,24
INGENIERÍA ENERGÉTICA	27	12	44,44
INGENIERÍA MECÁNICA Y DE LOS MATERIALES	64	18	28,13
INGENIERÍA QUÍMICA	25	20	80,00
INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL	39	23	58,97
INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	65	30	46,15
MATEMÁTICA APLICADA II	42	38	90,48
MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS, TEORÍA DE ESTRUCTURAS E INGENIERÍA DEL TERRENO	89	28	31,46
ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y GESTIÓN EMPRESAS	59	19	32,20
QUÍMICA ANÁLITICA	29	23	79,31
QUÍMICA ORGÁNICA	30	22	73,33
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	50	16	32,00
	703	329	46,80

Recursos, materiales y servicios

Justificación:

Justificación de que los medios materiales y servicios clave disponibles (espacios, instalaciones, laboratorios, equipamiento científico, técnico o artístico, biblioteca y salas de lectura, nuevas tecnologías, etc.) son adecuados para garantizar el desarrollo de las actividades formativas planificadas, observando los criterios de accesibilidad universal y diseño para todos.

El órgano responsable de estos estudios es un Centro Propio de la Universidad de Sevilla que dispone de todos los recursos materiales e instalaciones (aulas, laboratorios, aulas de informática, etc.) necesarias para garantizar una enseñanza de calidad. Se puede acceder a información detallada sobre el Centro Responsable a través de: <http://www.us.es/centrosdptos/propios/> y a aspectos adicionales sobre sus infraestructuras e instalaciones en: <http://www.us.es/infraestructuras>.

La Escuela Politécnica Superior dispone de las dependencias docentes y de laboratorios y aulas informáticas necesarias para la implementación del programa formativo del título. Pueden analizarse sus instalaciones en <http://www.eup.us.es/instalaciones-y-servicios>

Las infraestructuras físicas de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla están formadas por: Espacios Físicos e Instalaciones, que se distribuyen en un edificio principal con planta baja, primera y segunda planta.

Los Espacios Físicos se pueden clasificar en:

- Espacios Docentes, con 13 aulas teóricas (1460 plazas), 5 aulas dedicadas a uso de docencia con ordenadores (206 plazas) y 2 aulas equipadas para una utilización libre de los alumnos para la impresión de planos y prácticas libres con cualquier software docente. Todas las Aulas están dotadas de un ordenador para el profesor, proyector y acceso a la red inalámbrica WIFI.

Planta Baja	
Aula 1.1	Capacidad máxima de 90 alumnos
Aula 1.2	Capacidad máxima de 96 alumnos
Aula 1.3	Capacidad máxima de 72 alumnos
Aula 1.4	Capacidad máxima de 56 alumnos
Aula 1.5	Capacidad máxima de 95 alumnos
Aula 1.6	24 Ordenadores, capacidad máxima de 42 alumnos
Aula 1.7	25 Ordenadores, capacidad máxima de 44 alumnos
Aula 1.8	33 Ordenadores, capacidad máxima de 62 alumnos
Aula 1.9	PLOTTERS: Servicio de impresión de planos para los alumnos. De libre acceso para todos los alumnos de la Escuela Politécnica Superior .
Aula CATIA	14 Ordenadores, capacidad máxima de 28 alumnos
1ª Planta	
Aula 2.1	Capacidad máxima de 28 alumnos
Aula 2.2	Capacidad máxima de 100 alumnos
Aula 2.2-B	De libre acceso para todos los alumnos de la Escuela Politécnica Superior para prácticas con software docente.

Aula 2.3	Capacidad máxima de 154 alumnos
Aula 2.4	Capacidad máxima de 125 alumnos
Aula 2.5	Capacidad máxima de 154 alumnos
Aula 2.6	Capacidad máxima de 60 alumnos
Aula 2.7	Capacidad máxima de 150 alumnos
Aula 2.8	Capacidad máxima de 80 alumnos
2ª Planta	
Aula 3.2	Capacidad máxima de 30 alumnos
Aula DP	Aula de Diseño y Prototipado 14 Ordenadores, capacidad máxima de 30 alumnos

- Salas especiales: Sala de Juntas, Salón de Actos (500 plazas), salas de lectura/estudio (200 plazas).
- Áreas Departamentales. Junto con numerosos despachos, individuales y colectivos, para los profesores del Centro, la Escuela Politécnica Superior dispone de espacios específicos para todos los departamentos que imparten docencia en este Centro, en los que se ubican laboratorios y algún aula para seminarios.
- Área de Dirección y Secretaría: despacho de Dirección con espacio para de reuniones, despacho de Secretaría de Dirección, despacho de Administradora, espacios correspondientes a la Secretaría del Centro y las dependencias de Conserjería.
- Laboratorios de prácticas para formación docente y de investigación:

Planta Baja
Laboratorio de Electricidad y electrometría
Laboratorio de Ensayo de Materiales
Laboratorio de Máquinas Eléctricas
Laboratorio de Mecánica
Laboratorio de Metrología
Taller de Máquinas-Herramientas y Control Numérico
1ª Planta
Laboratorio de Automatización
Laboratorio de Electrónica Analógica
Laboratorio de Electrónica Digital
Laboratorio de Física Aplicada
Laboratorio de Física General
Laboratorio Instrumental

Laboratorio de Medio Ambiente (Experimentación en Ingeniería Química)
Laboratorio de Metalografía
Laboratorio de Metalurgia
Laboratorio de Química Analítica y Orgánica
Laboratorio de Química General
Laboratorio de TAR
Laboratorio de Prototipado de Placas de Circuito Impreso.
2ª Planta
Aula de Prototipos
Laboratorio de Prototipos

- Espacios diversos: cafetería, Delegación de Alumnos, Fundación ProDTI.
- Áreas del Centro de Cálculo y la Biblioteca.

La Biblioteca de la Escuela Politécnica Superior es parte integrante de la Biblioteca de la Universidad de Sevilla y, como tal, es un centro de recursos para el aprendizaje, la docencia, la investigación y las actividades relacionadas con el funcionamiento y la gestión de la Universidad en su conjunto. Su misión es facilitar el acceso y la difusión de los recursos de información y colaborar en los procesos de creación del conocimiento, a fin de contribuir a la consecución de los objetivos formativos del título y, en general, de la Universidad.

La Biblioteca de la EUP está situada en la Planta Baja de la Escuela, cuenta con 167 puestos de lectura y 8 ordenadores (2 de ellos destinados a la consulta del Catálogo Fama y 6 con acceso a Internet para usuarios de la BUS y consultas preferentemente de carácter académico). Su horario es de lunes a viernes: de 8 a 21.30h y sábado de 9 a 14 h. El fondo bibliográfico básico está especializado en Ingeniería / Tecnología y Ciencias Básicas, en consonancia con las materias de estudio impartidas. Los libros son, aproximadamente, 23.000; existen ejemplares múltiples de aquellos títulos muy solicitados pertenecientes a las bibliografías básicas de las distintas asignaturas. Las revistas impresas que se reciben actualmente en la Biblioteca y Departamentos de la Escuela Politécnica Superior son unos 85 títulos, los títulos de revistas electrónicas a las que se tiene acceso son aproximadamente 23.500, de todas las áreas científicas.

El acceso a los Recursos electrónicos se realiza a través de la página Web de la biblioteca: <http://bib.us.es/politecnica>. La Biblioteca organiza sesiones de formación introductorias y especializadas para dar a conocer las posibilidades y enseñar a usar los recursos de información generales y especializados a los que se tiene acceso, y participa en el Plan de Acogida a quienes inician los estudios en la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla.

En cuanto a las instalaciones, el Centro está dotado de las siguientes:

- Saneamiento y Fontanería.
- Electricidad.
- Iluminación.
- Climatización.
- Comunicaciones y red WIFI con alcance a todos los puntos del Centro

Todos las asignaturas pertenecientes al programa formativo del título contarán con la posibilidad de emplear la **Plataforma WebCT** de la Universidad de Sevilla como apoyo a la enseñanza. Esta plataforma ofrece la opción de un sistema de **Tutoría Electrónica**. Los alumnos contarán, como alumnos oficiales, con cuenta de correo y acceso e red al sistema de información sobre su expediente. Existe la disponibilidad de **acceso inalámbrico a conexión de red** en los locales de la Universidad de Sevilla, y en concreto, en la Escuela Politécnica Superior .

La aplicación de las TIC a las enseñanzas en la Universidad de Sevilla se canaliza a través de dos servicios centralizados: Servicio de Informática y Comunicaciones: <http://www.us.es/informacion/servicios/sic> y del Secretariado de Recursos Audiovisuales y Nuevas Tecnologías: <http://www.sav.us.es/>

Para el desarrollo óptimo de las Prácticas en Empresas, la Escuela Politécnica Superior de Sevilla, con el fin de facilitar la integración del alumno al mundo laboral dispone de un Servicio de Prácticas en Empresa, gestionada por la Subdirección de Extensión Universitaria la cual actúa en diferentes líneas. Toda la información sobre dicho servicio puede analizarse en <http://www.eup.us.es/relaciones-externas/practicas-y-becas>.

En dicho servicio, el alumno encuentra información sobre:

- Becas STAGE. Prácticas internacionales. Leonardo da Vinci
- Normas Bolsa de Trabajo y Prácticas en Empresa
- Modelo de Inscripción en la Bolsa Prácticas en Empresa
- Modelo Inscripción Bolsa de Trabajo
- Bolsa Trabajo
- Memoria Final del alumno en Prácticas
- Normativa de Prácticas de Formación Académica

Por último, se indica una relación de empresas que tienen establecido un convenio de colaboración con la Escuela Politécnica Superior .

ABB
ABENCOR
AIRGRUP SL
AIRTEL MOVIL
AMARA S.A.
ANDALPLAS S.L.
AREA INGENIERIA, S.L.

ARQYEST CALCULOS Y PROYECTOS
ASISTENCIA TEC. INDUS. (ATISAE)
ASLA INGENIEROS, S.L
AUXINDE S.L.
AXIMA SISTEMAS E INSTALACIONES,S.A
AYUNTAMIENTO SANLUCAR BARRAMEDA
AZCATEC
B.S.N.GLASS PACK ESPAÑA
BICC GENERAL CABLE S.A.
C.C.H, S.L (COMERCIAL DE CÍTRICOS DE HUELVA, S.L)
C.I.N.S.E.S.A (COMERCIAL INTRNAL DE SEGURIDAD, S.A)
CADIZ ELECT. S.A.
CATEFRIO S.L.
CEMOSA INGENIERÍA Y CONTROL
CIA.DE CONSUL. Y TEC. ELEC.
CIATESA
CINTRA S.A.
CODESA, S.A (CONSTRUCCIONES Y DEPURACIONES, S.A)
CONSTRUCTORA SAN JOSÉ, S.A
CONSTRUCTORA SAN JOSÉ, S.A
COPITI
CP COMPONENTES, S.L
CUTEMSA, S.L.
DANONE, S.A.
DE LAS HERAS BORRERO S.C.
DETECTAR, S.A.
DISEÑO, FABRICACION Y MONTAJE S.L.
E.D.I.F.E.S.A
EADS CASA
EGMASA
ELSAMEX, S.A.
EMASESA
EMBALAJES MODERNOS S.A.
ENALSA
ENDESA ING. DE TELECOMUNICACIONES
ENTRASSA-RENAULT
EUROPERFIL S.A.
FASA-RENAULT
FÉLIX CHÍA, S.L
FERIA IBEROAMERICANA
FERROSER
FERROVIAL-AGROMAN
FERROVIAL SERVICIOS,S.A
FERTIBERIA
FINANZAUTO S.A.
FUNDICION MACEDA S.L.
G&M INGENIERÍA, S.L
G&P (GESTIÓN Y PRODUC. ENERGÉTICA S.L)
G.H.E. MOTORHISPANIA S.L.
GABINETE TECNICO A-42 S.L.

GESCOAND S.L.
GHESA
GTM, S.A
I.A.C.C.
IBERCOMM TEC. S.L.
IBERDROLA, S.A.
ICX SISTEMAS SA
ID DESARROLLO INDUSTRIAL
IN.ELE.C, S.L
INGENIERIA SEROC
INGENIERIA Y EXPANSION S.L.
INOXIDABLES ALJARAFE S.L.
INSTALACIONES AIRSUR S.L.
INSTALACIONES ANGEL FERNANDEZ
INSTALACIONES INABENSA S.A.
INSTITUTO ANDALUZ DE TECNOLOGÍA
IZAR CONSTRUCCIONES NAVALES, S.A
JESUS MARTIN RIVERO
JOSE MARIA MANZANARES TORNE S.L.
MACPUARSA
MB CONSULTORES DE ANDALUCIA S.C.
MEUPE S.L.
MODEPLAST, S.A
MONTAJES ELECTRICOS LOPEZ DIAZ S.L.
MOVICAL XXV, S.C.A
MP ASCENSORES
MP MEDIOAMBIENTE
MP PRODUCTIVIDAD
MP SERVICIOS INDUSTRIALES, S.L
MUTUAL CYCLOPS
NAINGAS S.L.
NILO MEDIOAMBIENTE S.L.
NOVOTEC S.A.
OLITEC ALJARAFE
OMRON ELECTRONICS, S.A.
ONIT, S.A
PLANHO CONSULTORES S.L.
PREVENCION DE RIESGOS LABORALES
PRODIEL S.A.L.
ProDTI
PROYECTOS, DES. Y PROGRAMACIÓN
QUALMAINT S.L.
RENAULT
ROGOTEC INDUSTRIAL S.L.
ROSEX HIDRAÚLICA S.L.
S.A.C.E.S.A (SOCIEDAD ANDALUZA DE COMPONENTES ESP)
S.I.E., S.L.
SAINCO
SANCHEZ MORILLO S.L.
SDAD. ANDA. DE COMP. ESPE.

SENA
SERVICIOS TECNICOS
SGA DISTRIBUCIONES
SIATEC
SIEMENS
SIEMENS BUILDING TECHNOLOGIES, S.A
SIEMENS CERBERUS S.A.
SOFITEC INGENIERIA S.L.
SUFÍ S.A.
SYNCROS INGENIERIA DE CONTROL INDUSTRIAL S.L.
SYRESUR S.A.
T&D INOX S.L.
TADA S.A.
TALLERES MECA. MALAGON
TALLERES MECANICOS DEL SUR S.A.
TAPRO S.L.
TEINSUR S.A.
TELVENT INTERACTIVA
TEMINSSUR, S.L
TEMOER, S.A
TENSIONES ELECTRICAS VAZQUEZ S.L.
TGA AEROESTRUCTURAS, S.A.
UTRERANA DE CALDERERIA-OXICORTE, S.L.
VEIASA
VORSEVI S.A.
PROTECCIÓN ELECTRÓNICA DEL SUR, S.L

Previsión:

La Universidad de Sevilla realiza un mantenimiento y renovación continua de sus infraestructuras e instalaciones para garantizar su conservación y adecuación a los más exigentes estándares. Las actuaciones en Edificios, Instalaciones, Nuevos Proyectos, Movilidad (uso de las Biciclestas), Sostenibilidad, etc, son accesibles en: <http://www.us.es/infraestructuras>

Son responsabilidad del Vicerrectorado de Infraestructuras (<http://www.us.es/viceinfraest>) todas las actuaciones relativas a las infraestructuras universitarias: política y ejecución de obras, equipamiento, mantenimiento, dotación y desarrollo de nuevas tecnologías al servicio de la gestión, la docencia, la investigación y las comunicaciones en todos los centros universitarios y entre los miembros de la comunidad universitaria, así como la eliminación de las barreras arquitectónicas en los centros y edificios universitarios.

Para ello cuenta con tres Secretariados.

El Secretariado de Infraestructuras, del cual dependen los Servicios de Equipamiento (<http://servicio.us.es/equipamiento/>), Mantenimiento (<http://servicio.us.es/smanten/>), Obras y Proyectos y Gabinete de Proyectos.

El Secretariado de Recursos Audiovisuales y Nuevas Tecnologías

(<http://www.sav.us.es/entrada/principal.asp>).

El Secretariado de Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones (<http://www.us.es/informacion/servicios/sic>).

Con todos estos recursos a su disposición el objetivo prioritario y estratégico del Vicerrectorado de Infraestructuras (<http://www.us.es/viceinfraest>) es asegurar la conservación y el óptimo funcionamiento de todos los centros de la Universidad de Sevilla contribuyendo a que desarrollen plenamente su actividad y logren sus objetivos mediante la prestación de un servicio excelente adaptándose a las nuevas necesidades.

La Universidad de Sevilla está desarrollando –y continuara haciéndolo- una política activa de facilitación de la accesibilidad a los edificios e instalaciones universitarias así como a los recursos electrónicos de carácter institucional, siguiendo las líneas marcadas en el RD 505/2007 de 20 de abril, por el que se aprueban las condiciones básicas de accesibilidad y no discriminación de las personas con discapacidad para el acceso y utilización de los espacios públicos urbanizados y edificaciones.

En particular, en los próximos años está previsto la construcción de nuevas instalaciones para la Escuela Politécnica Superior . Así se recoge en el Plan Estratégico de la Universidad de Sevilla (CG 17/06/2008):

OBJETIVO 3: Promover que la docencia e investigación dispongan del marco adecuado para alcanzar sus objetivos.

ACCIÓN 13

CONSTRUIR UNA NUEVA SEDE DE LA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR .

y en el Plan Estratégico de la Universidad de Sevilla: Campus de Excelencia Internacional.

Convenios de Colaboración con otras Instituciones:

VER ANEXO II

Resultados previstos

Valores cuantitativos estimados para los siguientes indicadores y su justificación

Justificación de los indicadores:

Se debe hacer una **estimación** de los resultados previstos. Deben estimarse, al menos, valores (%) para tres indicadores: **tasa de graduación**, **tasa de abandono** y **tasa de eficiencia**. Las estimaciones que se presentan a continuación se basan en datos históricos generales de los estudios de ingeniería técnica y tendencias observadas en la titulación de Ingeniería Técnica Industrial, especialidad en Mecánica, debido a que a los estudios de Grado en Ingeniería Mecánica accederán estudiantes de perfil similar a los que, en la actualidad, acceden a estas enseñanzas de Ingeniería Técnica.

Teniendo en cuenta el informe *Evaluación de estudios de primer ciclo: Ingenierías Técnicas. Evaluación transversal del rendimiento académico (2001)* ---financiado como una acción especial del Plan Nacional de Evaluación de la Calidad de las Universidades y presentado como documentación en el Pleno del Consejo de Universidades (sesión del 5 de febrero de 2002) --- en el que se exponen indicadores que analizan, desde diferentes puntos de vista, el rendimiento en las titulaciones técnicas, se puede concluir lo siguiente:

- a) Los alumnos de Ingenierías Técnicas tardan una media de 5,4 años en lograr un título, mientras que la duración de los estudios es de tres años.
- b) De cada 100 estudiantes que ingresan, sólo 30 consiguen finalizar la carrera; estas cifras implican una alta tasa de abandono, que se produce en dos etapas: el 35% dejan los estudios durante los dos primeros años y un porcentaje similar los abandonan a partir del quinto año de estar matriculados. En el informe se apunta que éste último abandono puede achacarse al hecho de que muchos estudiantes se ponen a trabajar en los últimos años de carrera, disminuyendo consecuentemente su rendimiento.
- c) La tasa de abandono es mayor para el colectivo procedente de FP que para el colectivo que ha accedido a través de las Pruebas de Acceso (39% frente al 21% respectivamente).
- d) Un análisis de la situación al finalizar el tercer año académico de la cohorte de alumnos que ingresó en los estudios de ingenierías técnicas en un determinado año académico indica que, al cabo de tres años, tan sólo un 1% de los estudiantes ha finalizado sus estudios, y sólo un 2% de los alumnos están pendientes únicamente del proyecto fin de carrera; del resto de la cohorte, casi un 40% han abandonado los estudios con menos de la mitad de la carrera aprobada y, de los que permanecen matriculados, tan sólo la mitad ha pasado el ecuador de la misma.

De igual forma, el Consejo de Coordinación Universitaria proporciona los siguientes datos

Estimación de la tasa de abandono 1991-1997: Enseñanzas Técnicas			
Ciclo Corto	35%		
Ciclo Largo	33%		
Estimación de la tasa de éxito respecto al total de la cohorte de nuevo ingreso 1991-1997: Enseñanzas Técnicas			
Ciclo Corto	3%		
Ciclo Largo	6%		
Evolución del tiempo efectivo de graduación de alumnos universitarios: Enseñanzas Técnicas			
	1993/94	1996/97	1999/00
Ciclo Corto	6,1	5,6	5,7
Ciclo Largo	9,6	9	7,8

Por ello, tomando como referencias los indicadores anteriores, teniendo en cuenta las tasas de graduación de enseñanzas técnicas de ingeniería y las experiencias en otros títulos de la misma rama de conocimiento tanto de la Universidad de Sevilla como de otras universidades nacionales, y considerando los índices correspondientes a las cohortes de ingreso de los años académicos

2002/03 al 2006/07 en la Escuela Politécnica Superior , se van a proponer objetivos realistas y aproximados.

En la propuesta quiere subrayarse que la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla intenta aprovechar su experiencia en el sistema europeo de transferencia de créditos para definir un modelo educativo en el que sus ejes principales,

- .- La metodología de enseñanza-aprendizaje,
- .- El diseño del Plan de Estudios en créditos ECTS
- .- El grado de compromiso e implicación del PDI y PAS con el grupo de alumnos de la titulación,

se orienten, entre otros objetivos, a mejorar las tasas de graduación, abandono y eficiencia que vienen dándose en este título.

Así, se proponen los siguientes indicadores:

- .- **Tasa de graduación:** porcentaje de estudiantes que finalizan la enseñanza en el tiempo previsto en el plan de estudios o en un año académico más en relación con su cohorte de entrada.

Tasa de graduación	15%
---------------------------	-----

- .- **Tasa de abandono:** relación porcentual entre el número total de estudiantes de una cohorte de nuevo ingreso que debieron obtener el título el año académico anterior y que no se han matriculado ni en ese año académico ni en el posterior.

Tasa de abandono	25%
-------------------------	-----

- .- **Tasa de eficiencia:** relación porcentual entre el número total de créditos teóricos del plan de estudios a los que debieron haberse matriculado a lo largo de sus estudios el conjunto de estudiantes graduados en un determinado curso académico y el número total de créditos en los que realmente han tenido que matricularse.

Tasa de eficiencia	70%
---------------------------	-----

Se entiende que, en la fase de renovación de la acreditación, se revisarán estas estimaciones, atendiendo a las justificaciones aportadas por la Universidad de Sevilla y a las acciones derivadas de su seguimiento.

Tasa de graduación: 15

Tasa de abandono: 25

Tasa de eficiencia: 65

Progreso y los resultados de aprendizaje de los estudiantes:

El procedimiento general de la Universidad de Sevilla para valorar el progreso y los resultados de aprendizaje de los estudiantes se recoge en el apartado 9 correspondiente al Sistema de Garantía de Calidad (procedimiento P01: Medición y análisis del rendimiento académico).

El propósito de dicho procedimiento es conocer y analizar los resultados previstos en el título en relación a su tasa de graduación, tasa de abandono y tasa de eficiencia, así como otros indicadores complementarios que permitan contextualizar los resultados de los anteriores. También tiene como objetivo conocer y analizar los resultados del Trabajo Fin de Grado.

P01 MEDICIÓN Y ANÁLISIS DEL RENDIMIENTO ACADÉMICO

1. OBJETO

El propósito de este procedimiento es conocer y analizar los resultados previstos en el título en relación con su tasa de graduación, tasa de abandono y tasa de eficiencia así como otros indicadores complementarios que permitan contextualizar los resultados de los anteriores. Asimismo, con este procedimiento se pretende conocer y analizar los resultados del trabajo fin de grado o máster.

2. ALCANCE

Se trata de un procedimiento común para todos los Títulos de Grado y Máster de la Universidad de Sevilla.

3. NORMATIVA/REFERENCIAS

3.1. Referencias legales

· El Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales, modificado por el Real Decreto 861/2010, de 2 de julio, en su Anexo I, apartado 8 “Resultados previstos” indica:

Subapartado 8.1: “Estimación de valores cuantitativos para los indicadores que se relacionan a continuación y la justificación de dichas estimaciones. No se establece ningún valor de referencia al aplicarse estos indicadores a instituciones y enseñanzas de diversas características. En la fase de acreditación se revisarán estas estimaciones, atendiendo a las justificaciones aportadas por la Universidad y a las acciones derivadas de su seguimiento”.

Subapartado 8.2: “Procedimiento general de la Universidad para valorar el progreso y los resultados de aprendizaje de los estudiantes en términos de las competencias expresadas en el apartado 3 de este anexo. Entre ellos se pueden considerar resultados de pruebas externas, trabajos fin de Grado, trabajos fin Máster, etc.”.

3.2. Referencias evaluativas

· Protocolo de Evaluación para Verificación de Títulos Universitarios Oficiales (VERIFICA, ANECA). Apartado 8. Resultados previstos:

8.1. “Estimación de indicadores: ¿Se ha realizado una estimación justificada de indicadores relevantes que al menos incluya las tasas de graduación, abandono y eficiencia? ¿Se han tenido en cuenta entre otros referentes los datos obtenidos en el desarrollo de planes de estudios previos?”.

8.2. “Procedimiento para valorar el progreso y los resultados de aprendizaje: ¿Se ha definido un procedimiento general por parte de la universidad que permita valorar el progreso y los resultados de aprendizaje de los estudiantes (pruebas externas, trabajos fin de titulación, etc.)?”.

4. DEFINICIONES

· Tasa de graduación: porcentaje de estudiantes que finalizan la enseñanza en el tiempo previsto en el plan de estudios o en un año académico más en relación a su cohorte de entrada.

· Tasa de abandono: relación porcentual entre el número total de estudiantes de una cohorte de nuevo ingreso que debieron obtener el título el año académico anterior y que no se han matriculado ni en ese año académico ni en el anterior.

- Tasa de eficiencia: relación porcentual entre el número total de créditos del plan de estudios a los que debieron haberse matriculado a lo largo de sus estudios el conjunto de titulados de un determinado año académico y el número total de créditos en los que realmente han tenido que matricularse.
- Tasa de éxito: porcentaje de créditos superados por el alumnado en un curso en relación al número total de créditos correspondientes a las asignaturas a las que se ha presentado.
- Tasa de rendimiento: porcentaje entre el número total de créditos superados en un curso por el alumnado en el título y el número total de créditos en los que se ha matriculado en dicho curso.

5. DESARROLLO (1)

5.1. Sistema de recogida de datos

La Comisión de Garantía de Calidad del Título (CGCT) recabará de la Unidad Técnica de Calidad de la Universidad, al final de cada curso académico, los resultados de los indicadores obligatorios (R.D. 1393/2007) y complementarios, según las especificaciones previstas en las fichas de los indicadores, Herramienta H3.

5.2. Sistema de análisis de la información

La CGCT llevará a cabo el análisis de los resultados obtenidos en los indicadores, debiendo examinar exhaustivamente el cumplimiento o no del valor cuantitativo estimado para los indicadores obligatorios. Dicho análisis deberá incluir una comparación con los datos históricos de la titulación.

La CGCT incluirá en el Informe Anual² una descripción lo más detallada posible de la situación actual y, en su caso, recomendaciones para alcanzar el valor cuantitativo estimado que sirve de referencia.

5.3. Propuestas de mejora

En el supuesto de que los resultados de los indicadores no alcanzaran los valores previstos en la memoria de verificación del título, el informe elaborado por la CGCT deberá proponer un plan de mejora para solucionar los problemas detectados, señalando al responsable de su ejecución, los mecanismos para realizarlo, los indicadores de seguimiento con los valores de referencia establecidos, etc. según el diseño propuesto en la herramienta H4 Definición y seguimiento del Plan de mejora del título, disponible en la aplicación para la gestión del SGCT, herramienta H1.

El Decano/Director del Centro remitirá el informe elaborado por la CGCT a la Comisión de Seguimiento de Planes de Estudios, que elaborará un informe razonado por el que ratifique, modifique o suprima las acciones de mejora propuestas por la CGCT y lo remitirá a su vez a la Comisión de Garantía de Calidad del Centro (CGCC), que elevará una propuesta definitiva de Plan de mejora al Decano/Director del Centro para su consideración en la Junta de Centro.

El Secretario del Centro notificará los acuerdos de Junta de Centro a la CGCT, la CGCC y la Comisión de Seguimiento de Planes de Estudios.

El Vicerrectorado de Docencia determinará el calendario anual que fije los plazos para asegurar la disponibilidad de la Memoria anual del título a efectos de su difusión, así como la fecha límite para la inclusión del Plan de mejora en la aplicación de gestión del SGCT (LOGROS), herramienta H1, por parte del Director/Decano.

5.4. Herramientas

- H1 Aplicación de gestión del SGCT (LOGROS).
- H2 Modelo de informe anual de la CGCT.
- H3 Fichas de indicadores.
- H4 Definición y seguimiento del plan de mejora del título.

6. MEDICIÓN Y SEGUIMIENTO

Para la medición y el análisis de los resultados se tendrán en cuenta los siguientes indicadores:

- I01-P01 Tasa de graduación del título.
- I02-P01 Tasa de abandono del título.
- I03-P01 Tasa de abandono inicial.

- I04-P01 Tasa de eficiencia del título.
- I05-P01 Tasa de éxito del título.
- I06-P01 Tasa de éxito del trabajo fin de grado o máster.
- I07-P01 Tasa de rendimiento del título.
- I08-P01 Tasa de rendimiento del trabajo fin de grado o máster.
- I09-P01 Calificación media de los trabajos fin de grado o máster.
- I10-P01 Nota media de ingreso
- I11-P01 Nota de corte
- I12-P01 Estudiantes de nuevo ingreso en el título.

7. RESPONSABILIDADES

Comisión de Garantía de Calidad del Título (CGCT):

- Recabar los resultados de los indicadores y analizar sus valores y evolución.
- Elaborar un Informe anual con una descripción lo más detallada posible respecto al rendimiento académico del título y enviarlo al Decano/Director del Centro.

Unidad Técnica de Calidad de la Universidad:

- Facilitar los datos de los indicadores a la Comisión de Garantía de Calidad del Título.

Decano/Director del Centro:

- Remitir el informe de la CGCT a la Comisión de Seguimiento de Planes de Estudios.
- Presentar la propuesta de Plan de mejora elaborada por la CGCC para su consideración en Junta de Centro.
- Elaborar una Memoria anual que recoja los resultados del análisis realizado por la CGCT y la CGCC, así como las propuestas de mejora aprobadas en Junta de Centro.

Comisión de Seguimiento de Planes de Estudios:

- Elaborar un informe por el que ratifique, modifique o suprima las propuestas de mejora que recoge la CGCT en su Informe anual y remitirlo a su vez a la CGCC.

Comisión de Garantía de Calidad del Centro:

- Elevar una propuesta de Plan de mejora definitivo al Decano/Director del Centro para su consideración en la Junta de Centro.

Junta de Centro:

- Aprobar el Plan de mejora definitivo. Secretario del Centro:
- Notificar los acuerdos de Junta de Centro a la CGCT, la CGCC y la Comisión de Seguimiento de Planes de Estudios. Vicerrectorado de Docencia/Secretariado de Calidad:
- Publicar el calendario anual que fije los plazos para asegurar la disponibilidad de la Memoria anual del título a efectos de su difusión, así como la fecha límite para la inclusión del Plan de mejora en la aplicación de gestión del SGCT (LOGROS), herramienta H1, por parte del Director/Decano.
- Custodiar la Memoria anual elaborada por el Decano/Director sobre el Sistema de Garantía de Calidad del Título.

8. RENDICIÓN DE CUENTAS

Véase el apartado 8 del procedimiento P11- Sistema de análisis, mejora y seguimiento de la toma de decisiones.

9. OTROS ASPECTOS ESPECÍFICOS.

No se considera necesario establecer otros aspectos específicos para este procedimiento.

Garantía de calidad

Información sobre el sistema de garantía de calidad

http://www.us.es/downloads/estudios/nuevosplanes/sistemasgc/SGCT_GIM.pdf

Calendario de implantación

Cronograma de implantación de la titulación

Justificación:

La siguiente propuesta de cronograma de implantación de la titulación es el resultado de las siguientes consideraciones:

- Que el proceso esté regido por lo establecido en las Disposiciones adicionales primera y segunda del R.D.1393/2007.
- Que el proceso no suponga necesidades de recursos adicionales a los contemplados en los puntos 6 y 7 de la presente memoria.
- Que el proceso no suponga discriminación o perjuicio alguno para los estudiantes que en la actualidad cursan los estudios de Ingeniería Técnica Industrial.
- Que el proceso esté basado en la coherencia académica y administrativa.

Por ello, la implantación del nuevo título se hará de forma progresiva, de acuerdo con la temporalidad prevista en el plan de estudios, previéndose, en paralelo, la amortización de los estudios actuales de Ingeniería Técnica Industrial, especialidad Mecánica. Así, se tiene los siguientes cronogramas:

- a) Cronograma de implantación de las enseñanzas de Grado en la Escuela Politécnica Superior de Sevilla.

Grado en Ingeniería Mecánica Implantación de enseñanzas de Grado			
2010-11	2011-12	2012-13	2013-14
Curso 1º GI Docencia	Curso 1º GI Docencia	Curso 1º GI Docencia	Curso 1º GI Docencia
	Curso 2º GI Docencia	Curso 2º GI Docencia	Curso 2º GI Docencia
		Curso 3º GI Docencia	Curso 3º GI Docencia
			Curso 4º GI Docencia

- b) Cronograma de amortización de las enseñanzas de Ingeniería Técnica en la Escuela Politécnica Superior de Sevilla.

Ingeniería Técnica Industrial, especialidad en Mecánica			
Amortización de enseñanzas de Ingeniería Técnica			
2010-11	2011-12	2012-13	2013-14
Curso 1º IT Tutorías Exámenes	Curso 1º IT Tutorías Exámenes		
Curso 2º IT Docencia	Curso 2º IT Tutorías Exámenes	Curso 2º IT Tutorías Exámenes	
Curso 3º IT Docencia	Curso 3º IT Docencia	Curso 3º IT Tutorías Exámenes	Curso 3º IT Tutorías Exámenes

Los estudios de Ingeniería Técnica Industrial, especialidad Mecánica, atendiendo a lo dispuesto en la Disposición transitoria segunda del Real Decreto 1393/2007, quedarán definitivamente extinguidos con fecha del 30 de Septiembre de 2015.

Curso de implantación:
2010/2011

Procedimiento de adaptación en su caso de los estudiantes de los estudios existentes al nuevo plan de estudios

Procedimiento:

SISTEMA DE ADAPTACIÓN PARA LOS ESTUDIANTES QUE INGRESEN EN LA TITULACIÓN DE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA POR LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA.

1.- ADAPTACIONES.

1.1.-Adaptaciones del Título de Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Mecánica (posterior al R.D. 1402/1992 de 20 de noviembre) al Título de Grado en Ingeniería Mecánica, que sustituye al título anterior.

Se entiende, por estas adaptaciones, las equivalencias que se establecen para los estudiantes que cursan o han cursado estudios, sin finalizarlos, de la titulación de Ingeniería Mecánica (posterior al R.D. 1462/1990 de 26 de octubre) y la titulación de Grado en Ingeniería Mecánica que se implantará. Estas adaptaciones están basadas en la Normativa Reguladora del Reconocimiento y Transferencia de Créditos de la Universidad de Sevilla, aprobada por Acuerdo 4.3/CG 22-11-11(Apartado 4.4 de la Memoria de Verificación)

La adaptación de los estudiantes que cursan o han cursado estudios, sin finalizar, de Ingeniería Técnica Industrial, especialidad en Mecánica (Plan de 2001) en la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla y deseen continuar en la titulación de Grado en Ingeniería Mecánica se realizará según las equivalencias entre las asignaturas que tenían superadas y las del nuevo título de grado que se establecen en la Tabla N° 1 de este documento.

La adaptación de los alumnos que hayan cursado estudios, sin finalizar, de Ingeniería Técnica Industrial, especialidad en Mecánica con planes de estudio estructurados en créditos en otros centros universitarios españoles se hará de la siguiente forma: las materias troncales superadas por el alumno se adaptan a las correspondientes asignaturas de esas materias troncales de Ingeniería Técnica Industrial, especialidad en Mecánica (Plan de Estudios 2001) de la Universidad de Sevilla y, en consecuencia, se aplicará la Tabla N° 1 de este documento. A las materias obligatorias y optativas superadas por el alumno se les aplicarán los criterios de reconocimiento de créditos que establezca la Universidad de Sevilla.

1.2.- Adaptaciones de planes de estudio de Grado que sustituyen a las enseñanzas a extinguir del título de Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Mecánica.

Se entiende, por estas adaptaciones, las equivalencias que se establecen para los estudiantes que cursan o han cursado estudios, sin finalizarlos, de una titulación de Grado que sustituye al título de **Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Mecánica**, y desean continuar estudios de Grado en Ingeniería Mecánica por la Universidad de Sevilla. Estas adaptaciones están basadas en la Normativa Reguladora del Reconocimiento y Transferencia de Créditos de la Universidad de Sevilla, aprobada por Acuerdo 4.3/CG 22-11-11(Apartado 4.4 de la Memoria de Verificación)

Serán objeto de reconocimiento automático los módulos o materias comunes definidas, para el título de Grado en Ingeniería Mecánica que hubieran sido acordados en el ámbito del Sistema Universitario Público Andaluz (ACTA DE LA COMISIÓN ANDALUZA DEL TÍTULO DE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (de 4 de junio de 2009)). Cualquier otra circunstancia no contemplada anteriormente, el reconocimiento se llevará a cabo por materias o asignaturas en función de las competencias y conocimientos asociados a las mismas. Para ello se aplicarán los criterios de reconocimiento de créditos que se establezcan por la Universidad de Sevilla.

TABLA N° 1

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD MECÁNICA Plan 2001		GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA Plan 2010	
Asignaturas/ N° Créditos LRU		Asignaturas/ N° Créditos ECTS	
Fundamentos Físicos de la Ingeniería (Tr)	12	Física I	6
		Física II	6
Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería (Tr)	12	Matemáticas I	6
		Matemáticas II	6

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD MECÁNICA Plan 2001		GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA Plan 2010	
Asignaturas/ N° Créditos LRU		Asignaturas/ N° Créditos ECTS	
Exp. Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador (Tr)	7.5	Expresión Gráfica	6
Fundamentos de Química (Ob)	4.5	Química General	6
Tecnología Mecánica (Tr)	7.5	Procesos de Fabricación	6
Fundamentos de Informática (Tr)	6	Informática	6
Métodos Constructivos y Materiales de Construcción (Ob)	4.5	Obras y Montajes Industriales	6
Mecánica General (Tr)	7.5	Mecánica General	6
Ampliación de Matemáticas (Ob)	9	Matemáticas III	6
Elasticidad y Resistencia de Materiales (Tr)	12	Elasticidad y Resistencia de Materiales	6
		Resistencia de Materiales. Estructuras	6
Ingeniería Fluidomecánica (Tr)	6	Ingeniería Fluidomecánica	6
Ampliación de Expresión Gráfica (Tr)	6	Dibujo Industrial	6
Cinemática y Dinámica de Máquinas (Tr)	7.5	Teoría de Máquinas y Mecanismos	6
Fundamentos de Ciencia de Materiales (Tr)	7.5	Ingeniería de Materiales	6
Métodos Estadísticos de la Ingeniería (Tr)	6	Matemáticas IV	6
Termotecnia (Tr)	6	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	6
Fundamentos de Tecnología Eléctrica (Tr)	6	Tecnología Eléctrica	6
Seguridad e Higiene en el Trabajo I (Ob)	4.5	Ingeniería de Prevención de Riesgos Laborales	6
Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales (Tr)	9.5	Cálculo y Diseño de Estructuras y Construcciones Industriales	6
Diseño de Máquinas I (Tr)	7.5	Cálculo y Diseño de Máquinas I	6
		Cálculo y Diseño de Máquinas II	6
Instrumentación y Automatización (Ob)	6	Automatización Industrial	6
Oficina Técnica (Tr)	6	Proyectos	6
Administración de Empresas y Organización de la Producción (Tr)	6	Empresa	6
Motores Térmicos (Tr)	4.5	Motores Térmicos	6
Dibujo Técnico (Ob)	4.5	Construcción y Topografía	6
Métodos Constructivos y Materiales de Construcción (Ob)	4.5		
Optativa		Optativa	6

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD MECÁNICA Plan 2001		GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA Plan 2010	
Asignaturas/ N° Créditos LRU		Asignaturas/ N° Créditos ECTS	
Optativa		Optativa	6
Optativa		Optativa	6
Cálculo Avanzado de Estructuras (Optativa)	7.5	Elementos finitos en Ingeniería de Estructuras	6

Nota:

- Si un alumno hubiera cursado y aprobado alguna asignatura optativa en la Titulación de Ingeniero Técnico Industrial, en la especialidad de Mecánica, ésta será reconocida automáticamente (si no aparece en la Tabla de Adaptación) como una asignatura optativa en el Título de Grado.
- Si un alumno hubiera cursado y aprobado alguna asignatura troncal u obligatoria en la Titulación de Ingeniero Técnico Industrial, en la especialidad de Mecánica, ésta será reconocida automáticamente (si no aparece en la Tabla de Adaptación) como una asignatura optativa en el Título de Grado.

Enseñanzas que se extinguen por la implantación del siguiente título propuesto

Enseñanzas:

Tal como se ha indicado en el apartado 10.1, la implantación del título de Grado en Ingeniería Mecánica por la Universidad de Sevilla implicará, en paralelo, la extinción del título de Ingeniero Técnico Industrial, especialidad Mecánica por la misma Universidad, título que actualmente se imparte según las directrices del Plan de estudios de 2001.

A partir del calendario de implantación previsto, la extinción del título de Ingeniero Técnico Industrial, especialidad Mecánica se plantea progresiva, resultando como sigue y tal como se ha indicado en el apartado 10.1:

- Curso 2010/11: extinción de la enseñanza reglada del primer curso.
- Curso 2011/12: extinción de la enseñanza reglada del segundo curso.
- Curso 2012/13: extinción de la enseñanza reglada del tercer curso.



MEMORIA ACADÉMICA/ PROPUESTA
Curso preparatorio para el acceso al Grado en
Ingeniería Mecánica

ANEXO (Curso de preparación para el acceso al Grado)



CFP Centro de Formación
Permanente

MEMORIA ACADÉMICA/ PROPUESTA
Curso preparatorio para el acceso al Grado en
Ingeniería Mecánica

DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Modalidad(es) de enseñanza (s) en la que será impartido el curso

Presencial

Número de plazas ofertadas para el curso

40

Créditos totales del curso

36 créditos

OBSERVACIONES

El curso preparatorio dirigido a titulados en Ingeniería Técnica Industrial, especialidad en Mecánica que desean obtener el Grado en Ingeniería Mecánica pretende dar respuesta a la intensa demanda del colectivo profesional existente, de realizar unos complementos de formación que les permitan ser graduados en Ingeniería Mecánica.

Los contenidos del curso preparan para adquirir la mayor parte de los conocimientos y competencias que conducen al Grado en Ingeniería Mecánica.

PERFIL DE INGRESO

Para acceder al curso preparatorio para el acceso al Grado en Ingeniería Mecánica se debe estar en posesión del título de Ingeniero Técnico Industrial especialidad Mecánica. Es decir, podrán acceder los siguientes titulados:

- Plan de 1964. *Ley 2/1964, de 29 de abril, sobre reordenación de las Enseñanzas Técnicas (BOE de 1 de Mayo de 1964) y Decreto 2430/1965, de 14 de agosto (BOE de 24 de agosto de 1965).*



CFP Centro de Formación
Permanente

MEMORIA ACADÉMICA/ PROPUESTA
Curso preparatorio para el acceso al Grado en
Ingeniería Mecánica

- Plan de 1969. *Orden de 27 de octubre de 1969 por la que se aprueba el plan de estudios de Escuelas de Arquitectos Técnicos e Ingeniería Técnica (BOE de 7 de noviembre de 1969).*
 - ✓ Ingeniero Técnico Industrial, especialidad Mecánica, sección Estructuras e Instalaciones.
 - ✓ Ingeniero Técnico Industrial, especialidad Mecánica, sección Construcción de Máquinas.
- Plan de 1992 (Real Decreto 1404/1992, de 20 de Noviembre). Tras la modificación realizada por el Real Decreto 50/1995, de 20 de Enero (BOE de 4 de febrero de 1995).
 - ✓ Ingeniero Técnico Industrial, especialidad Mecánica.

COMPETENCIAS Y PLANIFICACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS



MEMORIA ACADÉMICA/ PROPUESTA
Curso preparatorio para el acceso al Grado en
Ingeniería Mecánica

Distribución del curso en créditos ECTS por tipo de materia

Obligatorias: 36
Total: 36

Explicación:

Las competencias a desarrollar en el Curso Preparatorio para el acceso al Grado en Ingeniería en Mecánica surgen de la reflexión y el estudio comparado con los anteriores planes de estudios de ingeniería técnica industrial. El Curso Preparatorio para el acceso al Grado en Ingeniería Mecánica refleja claramente que la aportación curricular y académica de los actuales planes de estudios, en relación con los anteriores planes de estudios en la ingeniería técnica, es, de forma genérica, la introducción de una formación común a la rama industrial. De ahí tanto la relación de competencias a desarrollar como, en consecuencia, las asignaturas que conforman el mismo. Estos criterios generales de justificación son plenamente asumidos por las actas de las reuniones de directores y equipos de dirección de las Escuelas, del Sistema Universitario Público de Andalucía, que imparten estudios de ingeniería técnica industrial. Dichas reuniones tuvieron lugar en Octubre de 2010 y Marzo de 2011 en la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Málaga, y en Diciembre de 2011 en la Escuela Superior de Ingeniería de Cádiz.

Competencias

Competencias Generales Básicas. Real Decreto 1393/2007 para Títulos de Grado.

G1.- Poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel, que si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

G2.- Aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y resolución

MEMORIA ACADÉMICA/ PROPUESTA
Curso preparatorio para el acceso al Grado en
Ingeniería Mecánica

de problemas dentro de su área de estudio.
G3.- Capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
G4.- Transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
G5.- Desarrollar aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

Competencias específicas
E1.- Conocimientos aplicados de ingeniería térmica.
E2.- Conocimiento aplicado de los fundamentos de los sistemas y máquinas fluidomecánicas.
E3. - Conocimientos y capacidades para la aplicación de la ingeniería de materiales.
E4.- Conocimientos básicos de los sistemas de producción y fabricación.
E5.- Conocimiento aplicado de sistemas y procesos de fabricación, metrología y control de calidad.
E6.- Conocimientos de los fundamentos de la electrónica.
E7.- Conocimientos y capacidades para la aplicación de los métodos numéricos para el cálculo y diseño de estructuras y construcciones industriales.
E8.- Conocimientos de legislación, reglamentación y normativa.
E9.- Conocimientos aplicados y capacidad para la dirección y el cálculo de proyectos de estructuras, cimentaciones y construcciones industriales. Conocimientos de movimientos de tierras.
E10.- Capacidad para el cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de Baja, Media y Alta tensión.
E11.- Capacidad para proyectar, calcular y dirigir instalaciones eléctricas de edificios, locales y plantas industriales.
E12.- Conocimientos y aplicaciones de las diferentes fuentes de energía, clásicas y alternativas, sus aplicaciones, diseño, cálculo, explotación y optimización.
E13.- Conocimientos aplicados de protección, pasiva y activa, contra

MEMORIA ACADÉMICA/ PROPUESTA
Curso preparatorio para el acceso al Grado en
Ingeniería Mecánica

incendios.
E14.-Conocimientos aplicados de cálculo y toma de medidas de Ingeniería acústica.
E15.- Capacidad para desarrollo y gestión de la Ingeniería de Proyectos, planificación y ejecución de proyectos complejos. Conocimientos aplicados para la gestión y participación en equipos multidisciplinares y multilingües.
E16.- Conocimientos aplicados de sistemas de gestión de la calidad, sistemas logísticos y gestión de la producción.
E17.- Conocimiento del derecho y la legislación relativa a la empresa. Conocimiento del régimen jurídico de las Administraciones Públicas y de los procedimientos de contratación administrativa y privada.

Descripción de las asignaturas y de los resultados de aprendizaje:

A continuación se indican las asignaturas correspondientes al Curso Preparatorio para el acceso al Grado en Ingeniería Mecánica incluyendo las competencias a adquirir, los contenidos, la metodología, el porcentaje de presencialidad y los sistemas y criterios de evaluación y calificación. El Curso se organiza en dos cuatrimestres de acuerdo con la tabla que figura a continuación.

Curso Preparatorio para el acceso al Grado en Ingeniería Mecánica			
Cuatrimestre 1		Cuatrimestre 2	
Asignatura	ECTS	Asignatura	ECTS
Máquinas Térmicas e Hidráulicas	6	Proyectos	6
Ingeniería de Materiales II	6		
Tecnología de Fabricación Mecánica	6		
Electrónica Industrial	6		
Elementos Finitos en Estructuras Industriales	6		
TOTAL ECTS	30	TOTAL ECTS	6

El Centro de Formación Permanente de la Universidad de Sevilla ofertará todas las asignaturas del Curso Preparatorio en cada uno de

MEMORIA ACADÉMICA/ PROPUESTA
Curso preparatorio para el acceso al Grado en
Ingeniería Mecánica

los semestres naturales del curso académico.

NOMBRE DE LA ASIGNATURA: Máquinas Térmicas e Hidráulicas

Nº CRÉDITOS ECTS	Nº HORAS TOTALES	Nº HORAS LECTIVAS	Nº HORAS DE TRABAJO PERSONAL
6	150	60	90

Organización Temporal: Cuatrimestral

Carácter: Obligatoria

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

Competencias Generales Básicas: G1, G2, G3, G4, G5

E1.- Conocimientos aplicados de ingeniería térmica.

E2.- Conocimiento aplicado de los fundamentos de los sistemas y máquinas fluidomecánicas.

BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

Máquinas térmicas e hidráulicas. Máquinas volumétricas y turbomáquinas. Bombas, compresores, turbinas térmicas e hidráulicas. Curvas características. Funcionamiento en condiciones fuera de diseño y acoplado a instalaciones.

I.- MÁQUINAS TÉRMICAS E HIDRÁULICAS.

Lección 1.- Máquinas térmicas e hidráulicas.

II.- MÁQUINAS TÉRMICAS.

Lección 2.- Ecuación fundamental de las turbomáquinas.

MEMORIA ACADÉMICA/ PROPUESTA
Curso preparatorio para el acceso al Grado en
Ingeniería Mecánica

Lección 3.- Turbomáquinas axiales.
Lección 4.- Turbomáquinas radiales.
Lección 5.- Compresores volumétricos.
Lección 6.- Curvas características de las máquinas térmicas.

III.- MÁQUINAS HIDRÁULICAS.

Lección 7.- Análisis dimensional.
Lección 8.- Bombas hidráulicas I.
Lección 9.- Bombas hidráulicas II.
Lección 10.- Turbinas hidráulicas radiales.
Lección 11.- Turbinas hidráulicas axiales.
Lección 12.- Turbinas Pelton.
Lección 13.- Centrales hidroeléctricas.
Lección 14.- Ventiladores.
Lección 15.- Bombas de desplazamiento positivo.

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Respecto a la enseñanza/aprendizaje en horas presenciales, se tendrá en cuenta la siguiente estructura formativa

- Clases teóricas fundamentadas en lecciones magistrales. Con este medio se ofrece una visión general y sistemática de los temas, destacando los aspectos más importantes de los mismos.

Intercalado con la teoría se expondrán breves casos prácticos demostrativos de los conceptos estudiados.

- Clases de prácticas en aula, consistentes en la realización de problemas y/o ejercicios prácticos. Asimismo, se realizarán ejercicios complementarios de mayor alcance, sobre todo al final del cuatrimestre, con los que se intentará abordar casos prácticos en los que coincidan simultáneamente varios de los temas estudiados.
- Clases de prácticas en laboratorio, las cuales constituyen un

MEMORIA ACADÉMICA/ PROPUESTA
Curso preparatorio para el acceso al Grado en
Ingeniería Mecánica

complemento de las clases teóricas. Se impartirá con grupos reducidos de alumnos.

SISTEMA DE EVALUACIÓN DEL ESTUDIANTE

Los sistemas de evaluación de las competencias, conocimientos y capacidades adquiridas por los estudiantes se basarán en los siguientes elementos:

- e) Exámenes, parciales o finales
- f) Prácticas de clase
- g) Evaluación prácticas de laboratorio
- h) Técnicas de evaluación continua

NOMBRE DE LA ASIGNATURA: Ingeniería de Materiales II

Nº CRÉDITOS ECTS	Nº HORAS TOTALES	Nº HORAS LECTIVAS	Nº HORAS DE TRABAJO PERSONAL
6	150	60	90

Organización Temporal: Cuatrimestral

Carácter: Obligatoria

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

Competencias Generales Básicas: G1, G2, G3, G4, G5

E3. - Conocimientos y capacidades para la aplicación de la ingeniería de materiales.

BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

Características y aplicaciones industriales de los materiales metálicos, poliméricos, cerámicos y compuestos. Criterios para selección de materiales y de ensayos. Comportamiento en servicio: corrosión, termofluencia, fatiga, desgaste y fractura - Inspección y

MEMORIA ACADÉMICA/ PROPUESTA
Curso preparatorio para el acceso al Grado en
Ingeniería Mecánica

ensayos de materiales - Metodología del análisis de fallos de materiales en servicio.

Bloque I. Aleaciones metálicas.

Bloque II. Materiales Cerámicos.

Bloque III. Materiales Poliméricos.

Bloque IV. Materiales Compuestos.

Bloque V. Comportamiento en Servicio.

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Respecto a la enseñanza/aprendizaje en horas presenciales, se tendrá en cuenta la siguiente estructura formativa

- Clases teóricas fundamentadas en lecciones magistrales. Con este medio se ofrece una visión general y sistemática de los temas, destacando los aspectos más importantes de los mismos.

Intercalado con la teoría se expondrán breves casos prácticos demostrativos de los conceptos estudiados.

- Clases de prácticas en aula, consistentes en la realización de problemas y/o ejercicios prácticos. Asimismo, se realizarán ejercicios complementarios de mayor alcance, sobre todo al final del cuatrimestre, con los que se intentará abordar casos prácticos en los que coincidan simultáneamente varios de los temas estudiados.
- Clases de prácticas en laboratorio, las cuales constituyen un complemento de las clases teóricas. Se impartirá con grupos reducidos de alumnos. Los conocimientos adquiridos en las clases teóricas y de problemas, se complementan con el programa práctico. El mismo consta de 8 prácticas de laboratorio, todas de hora y media de duración.

MEMORIA ACADÉMICA/ PROPUESTA
Curso preparatorio para el acceso al Grado en
Ingeniería Mecánica

SISTEMA DE EVALUACIÓN DEL ESTUDIANTE

Los sistemas de evaluación de las competencias, conocimientos y capacidades adquiridas por los estudiantes se basarán en los siguientes elementos:

- e) Exámenes, parciales o finales
- f) Prácticas de clase
- g) Evaluación prácticas de laboratorio
- h) Técnicas de evaluación continua

NOMBRE DE LA ASIGNATURA: Tecnología de Fabricación Mecánica

Nº CRÉDITOS ECTS	Nº HORAS TOTALES	Nº HORAS LECTIVAS	Nº HORAS DE TRABAJO PERSONAL
6	150	60	90

Organización Temporal: Cuatrimestral

Carácter: Obligatoria

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

Competencias Generales Básicas: G1, G2, G3, G4, G5

E4.- Conocimientos básicos de los sistemas de producción y fabricación.

E5.- Conocimiento aplicado de sistemas y procesos de fabricación, metrología y control de calidad.

BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

Sistemas y procesos de fabricación – Procesos por unión de materiales- Fabricación por mecanizado – Automatización de procesos. Control Numérico – Procesos no convencionales – Metrología y calidad.

BLOQUE I: MEDICIÓN, VERIFICACIÓN Y CONTROL DE CALIDAD

MEMORIA ACADÉMICA/ PROPUESTA
Curso preparatorio para el acceso al Grado en
Ingeniería Mecánica

Tema 1. Medición de longitudes y ángulos.

Medidas directas. Medidas por comparación. Medición con instrumentos ópticos. Medidas con máquinas de medida por coordenadas. Medida de ángulos. Medición indirecta. Reglas y mesas de senos. Medición trigonométrica con piezas de apoyo.

Tema 2. Verificación de la forma geométrica.

Verificación de formas cilíndricas. Instrumentación y procedimientos. Verificación de formas cónicas. Verificación del ángulo de conos exteriores e interiores. Verificación con máquinas de medición. Verificación de roscas. Verificación de ruedas dentadas. Verificación con instrumentos ópticos. Calidad superficial. Parámetros de rugosidad. Normalización. Método del perfil. Rugosímetros. Medición de la rugosidad. Relación entre rugosidad y tolerancia de fabricación.

BLOQUE II. TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN POR SOLDADURA.

Tema 3. Preparación de piezas para la soldadura.

Tipos de juntas. Corte de piezas. Corte térmico por inyección de oxígeno. Equipos de oxicorte. Corte por plasma. Corte por láser. Corte por chorro de agua. Automatización de sistemas de corte. Preparación de bordes.

Tema 4. Procesos de soldadura por arco.

Soldadura por arco eléctrico. Soldadura con electrodos revestidos SMAW. Tecnología de la soldadura por arco eléctrico. Parámetros de soldadura. Electrodo. Normalización. Posiciones de soldadura. Pasadas múltiples. Ejecución de la soldadura. Soldadura con protección gaseosa MIG/MAG. Regulación de equipos y ejecución de la soldadura. Soldadura con electrodo refractario TIG. Soldadura por arco sumergido SAW.

Tema 5. Soldadura por resistencia y especiales.

Fundamentos. Ciclos y fases de soldadura. Soldadura por puntos. Parámetros de soldadura. Soldadura por resaltes y por roldanas. Soldadura por chispas y a tope. Soldadura por alta frecuencia. Automatización de la soldadura por resistencia. Soldadura por

MEMORIA ACADÉMICA/ PROPUESTA
Curso preparatorio para el acceso al Grado en
Ingeniería Mecánica

plasma y por láser. Soldadura por haz de electrones. Soldadura por explosión. Soldadura por fricción.

Tema 6. Metalurgia de la soldadura.

Aspectos energéticos. Ciclo térmico de soldeo. Zonas en la junta soldada. Formación de estructuras. Modificaciones físico-químicas. Absorción de gases en soldadura. Tensiones y deformaciones de soldadura. Fisuración en frío y en caliente. Pre calentamiento.

Tema 7. Soldabilidad.

Conceptos básicos. Soldabilidad de los aceros. Soldabilidad de las fundiciones. Soldabilidad de las aleaciones de aluminio. Soldabilidad de las aleaciones de titanio y níquel. Soldabilidad de las aleaciones de cobre. Control e inspección de soldaduras.

BLOQUE III. TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN POR MECANIZADO.

Tema 8. Teoría del corte de los metales.

Mecanismo de formación de la viruta. Geometría del filo de la herramienta. Tipos de virutas. Rompevirutas. Geometría del corte. Modelos de estudio de los esfuerzos de corte. Modelo del plano de cizallamiento. Estudio de fuerzas en el corte ortogonal. Método de la presión específica de corte. Consideraciones sobre el rozamiento en los procesos de corte. Termodinámica del corte. Materiales para herramientas. Mecanismos de desgaste. Refrigeración y lubricación.

Tema 9. Determinación de las condiciones de corte.

Generalidades. Avance, profundidad de pasada y sección de viruta. Velocidad de corte. Determinación de la velocidad de corte. Fuerza y Potencia de corte. Tiempo de mecanizado. Optimización de las condiciones de corte.

Tema 10. Torneado y Mandrinado.

Torneado. Tornos paralelos. Descripción. Características. Tipos de tornos. Herramientas para el torneado. Clasificación y Normalización. Operaciones en el torno. Condiciones de corte en el torneado. Cálculo de los parámetros de torneado. Mandrinado. Mandrinadoras. Descripción. Movimientos de trabajo. Herramientas

MEMORIA ACADÉMICA/ PROPUESTA
Curso preparatorio para el acceso al Grado en
Ingeniería Mecánica

de mandrinar. Trabajos en la mandrinadora. Fabricación de roscas. Roscado con machos y terrajas. Roscado con cabezales de roscar de apertura automática. Torneado de roscas.

Tema 11. Fresado.

Fresadora universal. Descripción. Características. Accesorios. Tipos de fresadoras. Fresas: Tipos de fresas. Sujeción de las fresas. Tipos de fresado. División circular: Aparatos divisores. División lineal. Fresado helicoidal y espiral. Condiciones de corte en el fresado. Fuerzas en el fresado. Potencia de corte en el fresado. Tiempo de mecanizado.

Tema 12. Mecanizado con movimiento lineal.

Brochado. Brochadoras. Tipos. Herramientas de brochar: Brochas. Cálculo y proyecto de brochas. Condiciones de corte en el brochado. Sujeción de piezas y herramientas. Operaciones de brochado. Limadoras. Descripción. Accionamiento principal y de avance. Herramientas. Cepilladoras. Descripción. Sistemas de accionamiento. Herramientas de cepillado. Trabajos en la cepilladora. Mortajadoras. Descripción. Esquema cinemático. Herramientas de mortajar. Trabajos de mortajado. Condiciones de corte.

Tema 13. Mecanizado con abrasivos.

Rectificado. Tipos. Clasificación de las rectificadoras. Muelas de rectificar. Designación y elección. Condiciones de corte en el rectificado. Acabado fino. Superacabados.

Tema 14. Mecanizados no convencionales.

Mecanizado por electroerosión. Fundamentos. Técnica del mecanizado por electroerosión. Máquinas para la electroerosión. Electroerosión por hilo. Procedimientos. Aplicaciones y ventajas. Mecanizado por plasma y por láser. Mecanizado por chorro de agua. Mecanizado químico y electroquímico. Procedimientos. Atacantes. Proceso de mecanizado.

Tema 15. Fabricación de ruedas dentadas.

Procedimientos de conformación de las ruedas dentadas.

MEMORIA ACADÉMICA/ PROPUESTA
Curso preparatorio para el acceso al Grado en
Ingeniería Mecánica

Conformado de ruedas dentadas sin arranque de material.
Conformado por arranque de material. Mecanizado de ruedas cilíndricas. Tallado de cremalleras. Tallado de visinfines.
Mecanizado de ruedas cónicas de diente recto. Mecanizado de ruedas cónicas con diente espiral. Procedimientos de acabado de ruedas dentadas.

BLOQUE IV. MECANIZADO CON MÁQUINAS CNC

Tema 16. Mecanizado por Control Numérico.

Introducción al Control Numérico. Componentes básicos de un sistema CN. Máquinas herramienta de control numérico. Características de las MHCN. Aplicaciones del CN. Unidad de control. Funciones. Características del control numérico. Clasificación de los CN.

Tema 17. Programación de máquinas de CNC

Estructura del programa. Programación de movimientos. Programación de herramientas. Programación de velocidades. Programación de las condiciones de funcionamiento. Funciones preparatorias y auxiliares. Ciclos de mecanizado. Introducción a la programación automática. Programación gráfica interactiva. Mecanizado de alta velocidad y alto rendimiento.

BLOQUE V. DISEÑO Y GESTIÓN DEL PROCESO

Tema 18. Planificación de procesos.

Análisis de las especificaciones de las superficies. Análisis de la preforma. Determinación de los volúmenes de mecanizado. Asociación de superficies. Determinación de procesos y secuencia de mecanizado. Selección de superficies de referencia y sujeción. Selección de máquinas herramientas. Selección de herramientas. Establecimiento de los datos de corte. Hoja de procesos

Tema 19. Gestión del mecanizado.

Elección o diseño de utillaje. Funciones del amarre. Otras operaciones. Cálculo de tiempos y costes de fabricación. Hoja de instrucciones. Tiempo de producción. Coste de producción. Eficiencia económica. Selección de la velocidad de corte. Economía del mecanizado.

MEMORIA ACADÉMICA/ PROPUESTA
Curso preparatorio para el acceso al Grado en
Ingeniería Mecánica

Optimización del proceso. Control del mecanizado.

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Respecto a la enseñanza/aprendizaje en horas presenciales, se tendrá en cuenta la siguiente estructura formativa

- Clases teóricas fundamentadas en lecciones magistrales. Con este medio se ofrece una visión general y sistemática de los temas, destacando los aspectos más importantes de los mismos.

Intercalado con la teoría se expondrán breves casos prácticos demostrativos de los conceptos estudiados.

- Clases de prácticas en aula, consistentes en la realización de problemas y/o ejercicios prácticos. Asimismo, se realizarán ejercicios complementarios de mayor alcance, sobre todo al final del cuatrimestre, con los que se intentará abordar casos prácticos en los que coincidan simultáneamente varios de los temas estudiados.
- Clases de prácticas en laboratorio, las cuales constituyen un complemento de las clases teóricas. Se impartirá con grupos reducidos de alumnos.

SISTEMA DE EVALUACIÓN DEL ESTUDIANTE

Los sistemas de evaluación de las competencias, conocimientos y capacidades adquiridas por los estudiantes se basarán en los siguientes elementos:

- e) Exámenes, parciales o finales
- f) Prácticas de clase
- g) Evaluación prácticas de laboratorio
- h) Técnicas de evaluación continua

MEMORIA ACADÉMICA/ PROPUESTA
Curso preparatorio para el acceso al Grado en
Ingeniería Mecánica

NOMBRE DE LA ASIGNATURA: Electrónica Industrial			
Nº CRÉDITOS ECTS	Nº HORAS TOTALES	Nº HORAS LECTIVAS	Nº HORAS DE TRABAJO PERSONAL
6	150	60	90
Organización Temporal: Cuatrimestral			
Carácter: Obligatoria			
COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE			
Competencias Generales Básicas: G1, G2, G3, G4, G5			
E6.- Conocimientos de los fundamentos de la electrónica.			
BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS			
<p>Fundamentos de la electrónica. Señales eléctricas: información y energía. Sistemas electrónicos: funciones de los sistemas analógicos y digitales; estructura y aplicaciones a la instrumentación y medida, control, conversión de energía, procesamiento de señales e interfaces en el ámbito industrial.</p> <p>Bloque 1: Conceptos básicos de Electrónica En este bloque introductorio se presentan, de forma descriptiva, los conceptos básicos de la electrónica. En primer lugar una definición, para diferenciarlos de los sistemas eléctricos. Esto se basará en la aparición de los materiales semiconductores y en tratar una señal eléctrica como información (a diferencia de potencia). También se comentarán las partes básicas de un sistema electrónico (sensores-adaptadores-procesado-actuadores), así como la problemática de muestreo y acondicionamiento de señales.</p> <p>Bloque 2: Sistemas Electrónicos Analógicos En este bloque se estudian las principales operaciones analógicas, junto con algunas estructuras de circuito que las implementan. Concretamente se presentarán las dos siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Amplificación. -Respuesta en frecuencia y filtrado 			

MEMORIA ACADÉMICA/ PROPUESTA
Curso preparatorio para el acceso al Grado en
Ingeniería Mecánica

Para los amplificadores se expondrán los conceptos básicos de la amplificación, tipos de amplificadores y modelos ideales. Además se presentará el amplificador operacional, como componente básico para realizar la amplificación.

Se introduce el concepto de respuesta en frecuencia y análisis en el dominio de la frecuencia. A partir de aquí se introduce el concepto de filtrado y su aplicación para eliminar las componentes de frecuencia no deseadas.

Bloque 3: Sistemas Electrónicos Digitales

El objetivo de este bloque es introducir a los alumnos los conceptos básicos de la electrónica digital. El punto de partida es el concepto de señal digital y su tratamiento matemático mediante el álgebra de conmutación y la realización de las operaciones básicas mediante circuitos electrónicos: puertas lógicas. Se presentarán algunos subsistemas combinacionales.

A continuación se explica el comportamiento secuencial de circuitos digitales, con el diagrama de estados como mecanismo de descripción del comportamiento y los registros y contadores como bloques más utilizados.

Una parte importante radica en la interconexión de dispositivos digitales: explicación de características reales, tanto temporales como eléctricas.

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Respecto a la enseñanza/aprendizaje en horas presenciales, se tendrá en cuenta la siguiente estructura formativa

- Clases teóricas fundamentadas en lecciones magistrales. Con este medio se ofrece una visión general y sistemática de los temas, destacando los aspectos más importantes de los mismos.

MEMORIA ACADÉMICA/ PROPUESTA
Curso preparatorio para el acceso al Grado en
Ingeniería Mecánica

Intercalado con la teoría se expondrán breves casos prácticos demostrativos de los conceptos estudiados.

- Clases de prácticas en aula, consistentes en la realización de problemas y/o ejercicios prácticos. Asimismo, se realizarán ejercicios complementarios de mayor alcance, sobre todo al final del cuatrimestre, con los que se intentará abordar casos prácticos en los que coincidan simultáneamente varios de los temas estudiados.
- Clases de prácticas en laboratorio, las cuales constituyen un complemento de las clases teóricas. Se impartirá con grupos reducidos de alumnos.

SISTEMA DE EVALUACIÓN DEL ESTUDIANTE

Los sistemas de evaluación de las competencias, conocimientos y capacidades adquiridas por los estudiantes se basarán en los siguientes elementos:

- e) Exámenes, parciales o finales
- f) Prácticas de clase
- g) Evaluación prácticas de laboratorio
- h) Técnicas de evaluación continua

NOMBRE DE LA ASIGNATURA: Elementos Finitos en Estructuras Industriales

Nº CRÉDITOS ECTS	Nº HORAS TOTALES	Nº HORAS LECTIVAS	Nº HORAS DE TRABAJO PERSONAL
6	150	60	90

Organización Temporal: Cuatrimestral

Carácter: Obligatoria

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

Competencias Generales Básicas: G1, G2, G3, G4, G5

E7.- Conocimientos y capacidades para la aplicación de los

MEMORIA ACADÉMICA/ PROPUESTA
Curso preparatorio para el acceso al Grado en
Ingeniería Mecánica

Elementos de Contorno para el cálculo y diseño de estructuras y construcciones industriales.

BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

Propiedades y ecuaciones constitutivas del medio continuo. Análisis elástico, elastoplástico y plástico del medio continuo. Método de los Elementos Finitos. Aplicaciones a estructuras y construcciones industriales.

Tema 1: Visión general de los Métodos Numéricos en la Ingeniería. Aplicaciones de los Métodos Numéricos en Estructuras: Análisis no lineal, Análisis Dinámico, Estructuras Metálicas, Estructuras de Hormigón, Estructuras Mixtas y otros casos.

Tema 2: Introducción al Método de los Elementos Finitos (MEF). Aplicaciones. Planteamiento general: principios fundamentales, ecuaciones de compatibilidad y condiciones de contorno. Conceptos generales del MEF: descripción del proceso, discretización, ensamblaje y análisis de resultados.

Tema 3: Fundamentos de cálculo matricial de estructuras. Matriz de rigidez y de flexibilidad, coordenadas locales y globales, matriz de transformación, vector cargas y vector movimientos. Ensamblaje. Obtención de los vectores movimiento y sollicitación.

Tema 4: Estado de tensiones en los medios continuos elásticos: aplicación al MEF. Formulación tensorial.

Tema 5: Estado de deformaciones en los medios continuos elásticos: aplicación al MEF. Formulación tensorial. Propiedades constitutivas de los materiales estructurales.

Tema 6: Discretización de la estructura. Generación de mallas. Tipologías de elementos finitos: Elementos: barra, triangular, rectangular, cuadrilátero, tetraedro, hexaedro, curvo y aximétrico.

Tema 7: Interpolación polinomial. Interpolación de Lagrange.

MEMORIA ACADÉMICA/ PROPUESTA
Curso preparatorio para el acceso al Grado en
Ingeniería Mecánica

Interpolación de Hermite modificada. Acotación del error de interpolación. Interpolación polinómica segmentaria

Tema 8: Las coordenadas generalizadas. Elementos lineales. Elementos superficiales. Elementos volumétricos.

Tema 9: Las funciones de forma en el MEF. Compatibilidad, complitud y discontinuidad admisible. Aproximación polinomial de los movimientos. Criterios de convergencia. Compatibilidad.

Tema 10: Aplicación del Principio de los Trabajos Virtuales para la formulación del elemento. Fuerzas nodales equivalentes. Aplicación a elementos lineales, superficiales y volumétricos.

Tema 11: Integración numérica. Método de Gauss. Aplicaciones.

Tema 12: Formulación del elemento barra sometido a axiles. Obtención de la función de forma. Aplicación del P.T.V. para la obtención de la matriz de rigidez del elemento barra. Diferentes casos de carga. Caso de barra de sección transversal variable. Análisis de error.

Tema 13: Formulación del elemento barra en flexión. Obtención de la función de forma. Aplicación del P.T.V. para la obtención de la matriz de rigidez del elemento barra. Diferentes casos de carga. Vigas continuas. Estructuras reticuladas.

Tema 14: Estructuras bidimensionales. Estado de tensión plana. Estado de deformación plana. Elemento triangular. Elemento rectangular de cuatro nodos. Elementos de grado superior: lagrangianos y serendíptos. Ensamblaje. Condiciones de contorno. Fuerzas nodales equivalentes. Tensiones y deformaciones del elemento.

Tema 15: Placas delgadas. Ecuación diferencial de la placa. Matriz de rigidez del elemento. Elemento triangular. Elemento rectangular.

Tema 16: Estructuras tridimensionales. Matriz de rigidez del

MEMORIA ACADÉMICA/ PROPUESTA
Curso preparatorio para el acceso al Grado en
Ingeniería Mecánica

elemento finito tetraédrico. Elemento tetraédrico. Elemento hexaédrico. Ensamblaje. Condiciones de contorno. Fuerzas nodales equivalentes. Tensiones y deformaciones del elemento.

Tema 17: Ecuación matricial del equilibrio dinámico. Matriz de masas de la estructura. Matriz de masas concentradas. Matriz de amortiguamiento. Cargas nodales. Matriz de rigidez.

Tema 18: Análisis del comportamiento dinámico de las estructuras. Modos y frecuencias naturales. Vibraciones libres sin y con amortiguamiento. Carga armónica sin y con amortiguamiento. Cargas impulsivas rectangulares. Caso general de cargas dinámicas. Método de Jacobi generalizado. Métodos de iteración. Método de superposición de modos naturales. Amortiguamiento de Rayleigh. Amortiguamiento de Caughey. Amortiguamiento no proporcional.

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Respecto a la enseñanza/aprendizaje en horas presenciales, se tendrá en cuenta la siguiente estructura formativa

- Clases teóricas fundamentadas en lecciones magistrales. Con este medio se ofrece una visión general y sistemática de los temas, destacando los aspectos más importantes de los mismos.

Intercalado con la teoría se expondrán breves casos prácticos demostrativos de los conceptos estudiados.

- Clases de prácticas en aula, consistentes en la realización de problemas y/o ejercicios prácticos. Asimismo, se realizarán ejercicios complementarios de mayor alcance, sobre todo al final del cuatrimestre, con los que se intentará abordar casos prácticos en los que coincidan simultáneamente varios de los temas estudiados.
- Clases de prácticas en laboratorio, las cuales constituyen un

MEMORIA ACADÉMICA/ PROPUESTA
Curso preparatorio para el acceso al Grado en
Ingeniería Mecánica

complemento de las clases teóricas. Se impartirá con grupos reducidos de alumnos.

SISTEMA DE EVALUACIÓN DEL ESTUDIANTE

Los sistemas de evaluación de las competencias, conocimientos y capacidades adquiridas por los estudiantes se basarán en los siguientes elementos:

- e) Exámenes, parciales o finales
- f) Prácticas de clase
- g) Evaluación prácticas de laboratorio
- h) Técnicas de evaluación continua

NOMBRE DE LA ASIGNATURA: Proyectos

Nº CRÉDITOS ECTS	Nº HORAS TOTALES	Nº HORAS LECTIVAS	Nº HORAS DE TRABAJO PERSONAL
6	150	60	90

Organización Temporal: Cuatrimestral

Carácter: Obligatoria

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

Competencias Generales Básicas: G1, G2, G3, G4, G5

E8.- Conocimientos de legislación, reglamentación y normativa.

E9.- Conocimientos aplicados y capacidad para la dirección y el cálculo de proyectos de estructuras, cimentaciones y construcciones industriales. Conocimientos de movimientos de tierras.

E10.- Capacidad para el cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de Baja, Media y Alta tensión.

E11.- Capacidad para proyectar, calcular y dirigir instalaciones eléctricas de edificios, locales y plantas industriales.

E12.- Conocimientos y aplicaciones de las diferentes fuentes de energía, clásicas y alternativas, sus aplicaciones, diseño, cálculo, explotación y optimización.

E13.- Conocimientos aplicados de protección, pasiva y activa, contra incendios.

E14.- Conocimientos aplicados de cálculo y toma de medidas de Ingeniería acústica.

E15.- Capacidad para desarrollo y gestión de la Ingeniería de Proyectos,

MEMORIA ACADÉMICA/ PROPUESTA
Curso preparatorio para el acceso al Grado en
Ingeniería Mecánica

planificación y ejecución de proyectos complejos. Conocimientos aplicados para la gestión y participación en equipos multidisciplinares y multilingües.

E16.- Conocimientos aplicados de sistemas de gestión de la calidad, sistemas logísticos y gestión de la producción.

E17.- Conocimiento del derecho y la legislación relativa a la empresa. Conocimiento del régimen jurídico de las Administraciones Públicas y de los procedimientos de contratación administrativa y privada.

BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

- Normativa, diseño y cálculo de sistemas productivos y logísticos industriales y comerciales. Proyectos tipo.
- Configuraciones edificatorias industriales. Tipología. Normativa, diseño y cálculo del edificio industrial. Proyectos tipo.
- Normativa, diseño y cálculo de instalaciones: hidráulicas, sanitarias, contra incendio, de aire comprimido, de seguridad industrial, ambientales industriales y comerciales. Proyectos tipo.
- Normativa, diseño y cálculo de instalaciones: eléctricas de BT, MT y AT, iluminación, energéticas, de gases combustibles, térmicas convencionales y alternativas industriales y comerciales. Proyectos tipo.
- Normativa, diseño y cálculo de instalaciones: domóticas, voz, datos, telecomunicaciones, cableado estructurado, etc., industriales y comerciales. Proyectos tipo.
- Conocimientos aplicados de cálculo y toma de medidas de Ingeniería acústica. Proyectos tipos y actuaciones profesionales.
- Proyecto integrado de instalaciones y sistemas industriales. Conocimiento del régimen jurídico de las Administraciones Públicas y de los procedimientos de contratación administrativa y privada. Aplicaciones a la contratación de Obra con el Estado.

Tema 1. Proyectos de sistemas productivos y logísticos industriales y comerciales.

Tema 2. Proyectos de edificios industriales.

Tema 3: Proyectos de Suministro y evacuación de aguas

- Suministro de Agua
- Evacuación de Agua

MEMORIA ACADÉMICA/ PROPUESTA
Curso preparatorio para el acceso al Grado en
Ingeniería Mecánica

Tema 4: Proyectos de Gases Combustibles

- Redes de distribución
- Centros de Almacenamiento
- Depósitos fijos y móviles
- Instalaciones receptoras

Tema 5: Proyectos de Aire Comprimido

Tema 6: Proyectos de instalaciones Térmicas en los Edificios

- Calefacción, Climatización y ACS

Tema 7: Proyectos de Alumbrado

- Alumbrado Interior
- Alumbrado de Seguridad, Emergencia y Señalización
- Alumbrado Exterior

Tema 8: Proyectos de Protección Contra Incendios

- Protección Contra Incendio en Edificación
- Protección Contra Incendio en Establecimientos Industriales

Tema 9: Proyectos Eléctricos

- Líneas Eléctricas
- Centros de Transformación
- Grupos Electrógenos
- Instalaciones de BT
- Instalaciones Fotovoltaicas

Tema 10: Proyectos frente a ruido y vibraciones: Acústica

Tema 11: Proyectos de instalaciones Domóticas, Voz/Datos, CCTV.

Tema 12: Proyecto integrado de instalaciones y sistemas industriales. Proyecto integrado de instalaciones y sistemas industriales. Contratación de Obras con las Administraciones Públicas.

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Respecto a la enseñanza/aprendizaje en horas presenciales, se

MEMORIA ACADÉMICA/ PROPUESTA
Curso preparatorio para el acceso al Grado en
Ingeniería Mecánica

tendrá en cuenta la siguiente estructura formativa

- Clases teóricas fundamentadas en lecciones magistrales. Con este medio se ofrece una visión general y sistemática de los temas, destacando los aspectos más importantes de los mismos.

Intercalado con la teoría se expondrán breves casos prácticos demostrativos de los conceptos estudiados.

- Clases de prácticas en aula, consistentes en la realización de problemas y/o ejercicios prácticos. Asimismo, se realizarán ejercicios complementarios de mayor alcance, sobre todo al final del cuatrimestre, con los que se intentará abordar casos prácticos en los que coincidan simultáneamente varios de los temas estudiados.
- Clases de prácticas en laboratorio, las cuales constituyen un complemento de las clases teóricas. Se impartirá con grupos reducidos de alumnos.

SISTEMA DE EVALUACIÓN DEL ESTUDIANTE

Los sistemas de evaluación de las competencias, conocimientos y capacidades adquiridas por los estudiantes se basarán en los siguientes elementos:

- e) Exámenes, parciales o finales
- f) Prácticas de clase
- g) Evaluación prácticas de laboratorio
- h) Técnicas de evaluación continua

1. PERSONAL ACADEMICO

El curso cuenta con el personal académico suficiente y adecuado para ser impartido.

2. RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS



CFP Centro de Formación
Permanente

MEMORIA ACADÉMICA/ PROPUESTA
Curso preparatorio para el acceso al Grado en
Ingeniería Mecánica

El curso cuenta con los recursos materiales y servicios adecuados para ser impartido

3. CALENDARIO DE IMPLANTACIÓN

Curso académico 2013-14 (octubre-junio)