

E.T.S. de Ingeniería

M. U. en Diseño Avanzado en Ingeniería Mecánica

Memoria de Verificación

2016-2017



FORMULARIO PARA LA ELABORACIÓN DE LA MEMORIA DE VERIFICACIÓN DE TÍTULOS OFICIALES DE MÁSTER UNIVERSITARIO

Denominación del Título:

Máster Universitario en Diseño Avanzado en Ingeniería Mecánica por la Universidad de Sevilla

Rama del Conocimiento:

Ingeniería y Arquitectura

Centro responsable:

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA

Versión	Consejo de Gobierno	Implantación / Modificación Sustancial	Año Implantación
V01	16-04-2015	Implantación del Título	2016
V02	28-07-2020 29-10-2020	Modificación de los criterios de admisión	2021



Índice:

1 DESCRIPCIÓN DEL TÍTULO	3
2 JUSTIFICACIÓN	4
3 COMPETENCIAS	8
4 ACCESO Y ADMISIÓN DE ESTUDIANTES	10
5 PLANIFICACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS	
6 PERSONAL ACADÉMICO	58
7 RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS	63
8 RESULTADOS PREVISTOS	77
9 SISTEMA DE GARANTÍA DE CALIDAD DEL TÍTULO	
10 CALENDARIO DE IMPLANTACIÓN	



1.- DESCRIPCIÓN DEL TÍTULO

1.0 RESPONSABLE DEL TÍTULO					
1º Apellido:	RODRIGUEZ				
2º Apellido:	RUBIO				
Nombre: FRANCISCO			NIF:	28407069E	
Centro responsable del título:		ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA			

Centro responsable	ESCUELA	TÉCNICA SUPE	<u>RIOR DE INGENI</u>	ERIA	
1.1 DENOMINACIÓN	I V CARACI	EBÍSTICAS G	ENERALES DEL	Τίτιιι Ο	
					Mecánica por la
título:		d de Sevilla	DISCHO AVAIIZA	do en ingeniena	wiccariica por ia
Especialidades:	Onvortida	a ao ooviiia			
Lopoolanaaaoo.					
1.2 CENTRO RESPO	DNSABLE D	E ORGANIZA	R LAS ENSEÑAN	ZAS	
			,		,
Centro/s donde se ii	mpartirá el	ESCUELA TI	ECNICA SUPERIO	OR DE INGENIER	RÍA
título:					
Universidades partic un título conjunto, adjuntano	ipantes (única	amente si se trata	de		
un muio conjunto, adjuntant	uo ei correspond	iiente convenio):			
1.3 TIPO DE ENSEÑ	ANZA Y RA	MA DEL CON	OCIMIENTO A QI	UE SE VINCULA	
	sencial				
enseñanza:					
Rama de	Ingeniería	Ingeniería y Arquitectura			
conocimiento:					
Ámbito de estudios: 521,525, 540 conforme a la clasificación internacional ISCED (ver ANEXO)					
	1.4 NÚMERO DE PLAZAS DE NUEVO INGRESO OFERTADAS Número de plazas de nuevo ingreso ofertadas en el 1º año de implantación: 30				
					30
Número de plazas de	nuevo ingr	eso ofertadas	en el 2º ano de i	mplantacion:	30
1.5 NÚMERO DE CRÉDITOS DEL TÍTULO Y REQUISITOS DE MATRÍCULACIÓN					
Número de créditos			EQUISITOS DE I	MATRICULACION	60
Número mínimo de cré			el estudiante v ne	ríodo lectivo:	30
Normas de	unos 2010 u	c matricula por	ci cottatiante y pe	ilodo icctivo.] 30
				es/permanpdf.pdf	
ocimanona. Interviolation de					
1.6 RESTO DE INFORMACIÓN NECESARIA PARA LA EXPEDICIÓN DEL SET					
Profesión regulada para la que capacita el título:					
(Sólo para profesiones reguladas en España)					
Lenguas utilizadas a lo largo del proceso Lengua CASTELLANO					
formativo:				LANO	
(Solo si se imparte al m	gnatura en un	Lengua			
idioma distinto al Caste		_	Lengua		



2.- JUSTIFICACIÓN

2.1.- JUSTIFICACIÓN DEL TÍTULO: INTERÉS ACADÉMICO, CIENTÍFICO Y/O PROFESIONAL

2.1.1. Estado actual del Título

El Máster Universitario en Diseño Avanzado en Ingeniería Mecánica por la Universidad de Sevilla tiene carácter oficial por Acuerdo del Consejo de Ministros de 30 de julio de 2010 (BOE de 29 de septiembre), tras obtener la verificación positiva del plan de estudios por parte del Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación.

No obstante, se ha considerado necesaria la adaptación del Máster en Diseño Avanzado en Ingeniería Mecánica a la nueva estructura de los estudios de Ingeniería en el Espacio Europeo de Educación Superior, con egresados de títulos de grado en Ingeniería a partir del Curso 2014-2015 en la Universidad de Sevilla (y en otras universidades andaluzas). Básicamente, a la vista de la experiencia adquirida en los últimos cursos, se trata de dar un distinto tratamiento a los complementos de formación (30 créditos), sacándolos del plan de estudios, de modo que éste pasa de 90 a 60 créditos sin merma en su estructura nuclear.

2.1.2. Antecedentes

El Departamento de Ingeniería Mecánica y de los Materiales de la Universidad de Sevilla Ileva liderando un programa de doctorado desde hace más de quince años. Previamente a ello, las antiguas cátedras de Elasticidad y Resistencia de Materiales, Estructuras y Cinemática y Dinámica de Máquinas, englobadas ahora en el citado departamento y en el de Mecánica de los Medios Continuos, Teoría de Estructuras e Ingeniería del Terreno impartían conjuntamente diversas asignaturas asociadas al periodo formativo del programa de doctorado. A la vista de la evolución de los distintos departamentos y sus programas de doctorado, en 1999 los departamentos de Ingeniería Mecánica y de los Materiales, Mecánica de los Medios Continuos, Teoría de Estructuras e Ingeniería del Terreno, conjuntamente con el de Ingeniería Aeroespacial y Mecánica de Fluidos decidieron organizar un programa conjunto de doctorado con un programa formativo similar al que ahora se propone para el máster. No obstante, el máster ahora propuesto, como se verá a continuación, se ha adaptado a la nueva realidad asociada al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

Comprobada la necesidad de mayor formación en diferentes métodos matemáticos, en 2002 se llegó a un acuerdo con el Departamento de Matemática Aplicada II para que impartieran un nuevo curso sobre diversos aspectos de los métodos matemáticos en Ingeniería.

Este máster procede de manera directa del máster asociado a uno de los siete programas de doctorado con mención de calidad ANECA de la Escuela Superior de Ingenieros. Esos programas, a su vez, proceden de otros programas de doctorado con gran tradición en el Centro, siendo importante el número de ingenieros formados en los mismos durante esos años. En lo que respecta al origen del alumnado, cabe destacar la diversidad de procedencia, abundando los profesionales de empresas, futuros profesores universitarios e investigadores, y últimamente alumnos de Latinoamérica.

Este título, como "heredero" de uno de los másteres anteriores y adaptado a la nueva realidad de la formación en Ingeniería en España, es coherente con las titulaciones existentes actualmente, habiéndose transformado para permitir la incorporación de los Graduados en Ingenierías afines a la Mecánica, de acuerdo con el nuevo mapa de titulaciones derivado de la adaptación de nuestro País al EEES.

El título y la formación propuestos son por tanto coherentes con los existentes y con las necesidades de formación actuales y especialmente en un futuro inmediato. Igualmente, el máster propuesto está en la misma línea y es coherente con las ofertas realizadas en algunas otras universidades españolas.



Puede decirse que este programa ha sido muy reconocido en la ETSI de Sevilla por su calidad, a la vista del nivel de la docencia y la formación alcanzada por los alumnos que lo han cursado, así como por los profesores del mismo.

2.1.3. Justificación del Título

La conversión del máster para su adaptación al EEES y el desarrollo tecnológico del entorno han abierto nuevas expectativas.

Por un lado, esta conversión ha llevado consigo una reorientación y organización de algunos de los temas impartidos. Sin perder el nivel de calidad de los cursos de los programas anteriores, reestructurado la oferta, dividiendo algunos cursos para permitir una mayor facilidad de desarrollo de los currículos profesional o investigador, según las necesidades de los alumnos, algo que seguro tendrá mejor acogida entre los potenciales alumnos.

Además, el fuerte desarrollo de la industria mecánica y de las necesidades de I+D en nuestra región ha generado mayores expectativas en un doble sentido: a los alumnos les permitirá optar a trabajos de mayor nivel de cualificación profesional y la industria, los centros de I+D y las universidades les permitirá incorporar nuevos profesionales con un alto grado de cualificación y especialización. No es necesario comentar las necesidades que se van a presentar en sectores tales como el aeronáutico o en campos como el de los nuevos materiales o la biomecánica.

Sectores tales como el de las TIC, el aeronáutico, los transportes o la energía han recibido una gran cantidad de recursos para I+D+I en los últimos años. Además, está previsto que se dedique un porcentaje aún mayor del total de los recursos para I+D+I en los próximos años. Es bien conocido que, junto con la biomedicina, la I+D+I en sectores tecnológicos va a ser en los próximos años la que obtenga mayores recursos para su desarrollo. Sin embargo, en España el esfuerzo en estos sectores es aún menor que la media europea y tiene que crecer en los próximos años. Para poder hacer frente a esa necesidad de inversión y desarrollo de la I+D+I en sectores tecnológicos es importante disponer de recursos humanos, cuya formación específica para la investigación y el desarrollo es fundamental.

El título propuesto debe ser una de las bases para esa formación en Andalucía. Los grupos participantes en este programa tienen gran tradición de investigación, así como de colaboración con la industria en proyectos de I+D+I. Estos grupos participan activamente en las convocatorias de proyectos de investigación de ámbito europeo, nacional y autonómico, en muchos casos en colaboración con industrias de la zona. Asimismo, colabora activamente con numerosas empresas, algunas de ellas multinacionales, habiendo realizado proyectos de I+D con empresas tales como EADS, Abengoa, Acciona, Endesa, Iberdrola, Airbus, SACESA, Delphi, REE, Unión FENOSA, Gas Natural, Hispacold, FASA Renault, Telvent, Hynergreen, Altran o Isotrol.

Por ello, en los próximos años se espera un progresivo incremento de la demanda del Máster en Diseño Avanzado en Ingeniería Mecánica. Dicho incremento será mayor una vez que comiencen a demandarlos los egresados de los grados previstos en el Espacio Europeo de Educación Superior.

EN 30 CA30, NORMAS REGULADORAS DEL EJERCICIO FROFESIONAL		
No procede.		
No procede.		



2.2.- REFERENTES EXTERNOS A LA UNIVERSIDAD PROPONENTE QUE AVALEN LA ADECUACIÓN DE LA PROPUESTA A CRITERIOS NACIONALES O INTERNACIONALES PARA TÍTULOS DE SIMILARES CARACTERÍSTICAS ACADÉMICAS

El temario establecido en el máster ha sido el resultado del desarrollo del mismo en los últimos años, de las necesidades detectadas en el entorno, de la modificación del mapa de titulaciones como consecuencia de la adaptación de nuestro sistema al EEES, de los avances tecnológicos producidos y de la búsqueda de referencias en otras universidades de prestigio, como son:

- Universidad Politécnica de Madrid: Máster Oficial en Ingeniería Mecánica.
- Universidad Politécnica de Cataluña: Máster Oficial en Ingeniería Mecánica.
- Universidad Politécnica de Valencia: Máster Oficial en Ingeniería Mecánica y Materiales.
- Universidad del País Vasco: Máster Universitario en Ingeniería Mecánica.

Tanto en el temario como en el nivel de la docencia, cabe indicar que el programa de postgrado es similar, a diversos programas de máster de otras universidades europeas y norteamericanas de reconocido prestigio, con las que los grupos participantes mantienen relaciones estables, tales como:

- University of Illinois at Chicago: Master of Science in Mechanical Engineering.
- Northwestern University: Master of Science in Mechanical Engineering.
- MIT: Master of Science in Mechanical Engineering.
- U.C. Berkeley: Master of Science in Mechanical Engineering.
- Sheffield University: Master of Science in Mechanical Engineering.
- Stuttgart University: Master of Science in Mechanical Engineering.
- Vienna University of Technology: Master of Science in Mechanical Engineering.
- Oxford University: Master of Science in Mechanical Engineering.

Todos los máster mencionados tienen en común con el título propuesto una formación amplia en Ingeniería Mecánica.

2.3.- DESCRIPCIÓN DE LOS PROCEDIMIENTOS DE CONSULTA <u>INTERNOS Y EXTERNOS</u> UTILIZADOS PARA LA ELABORACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

2.3.1.- Procedimientos de consulta INTERNOS

La elaboración de esta propuesta de título se ha llevado a cabo en el contexto de la Comisión de Posgrado de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla, compuesta por representantes de la Dirección del Centro y los coordinadores de las titulaciones de máster impartidas en el mismo, y que tiene asignadas las funciones de Comisión de Garantía de Calidad y Comisión de Seguimientos de los Planes de Estudios de los títulos de máster del Centro. Dentro de dicha Comisión, se delegó en cada Coordinador la elaboración de propuestas de modificación de cada máster para su adaptación al nuevo contexto impuesto por los nuevos egresados de los títulos de grado en Ingeniería.

En el caso concreto del Máster Universitario en Diseño Avanzado en Ingeniería Mecánica, el nuevo plan de estudios se ha elaborado a partir de la experiencia docente de los departamentos implicados en el título, y teniendo en cuenta las distintas directivas que existen al respecto. Además de los aspectos legales se ha considerado las recomendaciones de la Dirección de la ETSI a través de la Subdirección de Calidad, fruto del proceso de seguimiento de la titulación. Esta Subdirección articula los mecanismos institucionales para garantizar la realización de las encuestas a alumnos y egresados, así como las estadísticas de matriculación y resultados académicos de titulaciones y asignaturas. Esto ha permitido conocer aspectos generales de relevancia y recomendaciones o propuestas de mejora para una continua mejora en los planes docentes propuestos.

Por último, cabe destacar que en todo momento se ha consultado con la Comisión de Posgrado en Ingeniería y con la propia Universidad para poder elaborar estos planes de estudios.



2.3.2.- Procedimientos de consulta EXTERNOS

La comisión redactora del Máster ha realizado un análisis de la situación europea y española en postgrado en Ingeniería Mecánica, realizando consultas asimismo a:

Colegios profesionales.

Asociación de Antiguos Alumnos de la ETSI de Sevilla.

Empresas del sector.

Estudiantes egresados de Ingeniería Industrial.

Estudiantes egresados del Máster.

La aportación de los egresados influyó en el diseño del título definiendo dos trayectorias, una enfocada a hacer la tesis y otra más práctica enfocada a trabajar en la industria. Para ello se orienta al alumno sobre qué asignaturas debe elegir.

Cabe destacar que la presente propuesta de reestructuración del Máster en Diseño Avanzado de Ingeniería Mecánica surge principalmente a raíz de las múltiples quejas formuladas por alumnos y egresados en cuanto a la necesidad, prácticamente generalizada, de tener que asumir el coste de los complementos de formación incluidos anteriormente en el mismo, aun sin tener que cursarlos.

Uno de los elementos de consulta externos han sido los libros blancos. Durante el proceso de elaboración de los mismos, se incluyó en las comisiones a representantes de colegios profesionales y empresas e instituciones afines a la naturaleza del título.



3.- COMPETENCIAS

3.1.- COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS QUE LOS ESTUDIANTES DEBEN ADQUIRIR DURANTE SUS ESTUDIOS Y QUE SON EXIGIBLES PARA OTORGAR EL TÍTULO

Deben describirse las competencias básicas del RD 1393/2007 (CBnúmero), las competencias generales (CGnúmero), las competencias transversales (CTnúmero) y las competencias específicas (CEnúmero).

COMPETENCIAS BÁSICAS: (las establecidas en el RD 1393/2007)

- CB01 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- CB02 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio;
- CB03 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios;
- CB04 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones –y los conocimientos y razones últimas que las sustentan– a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades;
- CB05 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

COMPETENCIAS GENERALES: (CG1, CG2, etc...)

Se han incluido como competencias generales las competencias transversales establecidas por la European Network for Accreditation of Engineering Education (ENAEE) para la acreditación EUR-ACE de programas de Ingeniería, manteniendo la literalidad de las mismas aun a riesgo de introducir cierta redundancia entre competencias básicas, generales y transversales. Las competencias transversales incluidas son las siguientes:

- Demostrar las competencias genéricas de los graduados de primer ciclo a un nivel superior característico del nivel de máster, en concreto:
 - CG01 Funcionar de forma efectiva tanto de forma individual como en equipo.
 - CG02 Utilizar distintos métodos para comunicarse de forma efectiva con la comunidad de ingenieros y con la sociedad en general.
 - CG03 Demostrar conciencia sobre la responsabilidad de la práctica de la ingeniería, el impacto social y ambiental, y compromiso con la ética profesional, responsabilidad y normas de la práctica de la ingeniería.
 - CG04 Demostrar conciencia de las prácticas empresariales y de gestión de proyectos, así como la gestión y el control de riesgos, y entender sus limitaciones.
 - CG05 Reconocer la necesidad y tener la capacidad para desarrollar voluntariamente el aprendizaje continuo.
- Asimismo, los titulados de máster deben ser capaces de:



CG06 Funcionar de forma efectiva como líder de un equipo formado por personas de distintas disciplinas y niveles.

CG07 Trabajar y comunicarse eficazmente en contextos nacionales e internacionales.

La competencia específica CG7 se adquirirá en varias asignaturas concretas mediante a) la utilización de bibliografía en inglés; b) la redacción de trabajos en forma de artículos, preferentemente en inglés; y c) la defensa pública de los trabajos, en castellano o inglés. Asimismo, dicha competencia se trabajará de forma específica en la elaboración, redacción y defensa del Trabajo Fin de Máster.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS: (Sólo se relacionarán las que deben adquirir todos los estudiantes del título, por lo tanto las asociadas a las materias obligatorias) (CE1, CE2, etc...)

	Competencias específicas MDAIM
CE01	Aplicar los conocimientos básicos de la ingeniería mecánica, ampliados y mejorados.
CE02	Analizar problemas computacionales que permitan el estudio y resolución de problemas concretos relacionados con la ingeniería mecánica en todas sus facetas.
CE03	Aplicar métodos experimentales para el análisis y resolución de problemas concretos relacionados con la ingeniería mecánica.
CE04	Resolver problemas de prever y detectar posibles causas de fallo en sistemas mecánicos.
CE05	Realizar estudios del comportamiento en servicio de sistemas mecánicos que permitan detectar y solventar las causas de un mal funcionamiento de los mismos.
CE06	Resolver problemas de Ingeniería mecánica mediante el empleo de las bases de datos de ingeniería. Así como ser capaces de discriminar entre la abundante información de la que se dispone.
CE07	Investigar, desarrollar e innovar en el sector de la ingeniería mecánica.

TRABAJO FIN DE MÁSTER:

CT11-FM Realización, presentación y defensa, una vez obtenidos todos los créditos del plan de estudios, de un ejercicio original realizado individualmente ante un tribunal universitario, consistente en un proyecto integral en el que se sinteticen las competencias adquiridas en las enseñanzas.

EMPRENDIMIENTO:

CE12-MP. Conocer y fomentar el proceso de creación de una empresa.



4.- ACCESO Y ADMISIÓN DE ESTUDIANTES

4.1.- SISTEMAS DE INFORMACIÓN PREVIA A LA MATRICULACIÓN Y PROCEDIMIENTOS ACCESIBLES DE ACOGIDA Y ORIENTACIÓN DE LOS ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO PARA FACILITAR SU INCORPORACIÓN A LA UNIVERSIDAD Y LA TITULACIÓN

A. Sistema de orientación y tutoría de la Universidad de Sevilla (US-Orienta)

Este sistema incluye todas las acciones y programas de orientación de la Universidad de Sevilla. Entre ellas, recoge un conjunto de actividades dirigidas a proporcionar al alumnado universitario una información exhaustiva sobre las distintas titulaciones oficiales de posgrado ofrecida por la Universidad de Sevilla. Las actividades principales desarrolladas por el programa de orientación son las siguientes:

1.1. Salón de estudiantes

Aunque las puertas abiertas están enfocadas a un público preuniversitario, la asistencia de un alto número de estudiantes universitarios ha llevado a incluir como colectivo de orientación también a los estudiantes de grado. El <u>Salón de Estudiantes y Ferisport</u>, organizado por la Universidad de Sevilla, es uno de los eventos con mayor relevancia de nuestra Universidad de cara a la transición del alumnado preuniversitario dentro de las actuaciones del Área de Orientación del Vicerrectorado de Estudiantes.

1.2 Jornadas de puertas abiertas:

Estas Jornadas se organizan en cada centro para presentar su oferta académica. La Universidad de Sevilla organizará Jornadas de Puertas abiertas dirigidas a estudiantes de Grado, con objeto de presentar su oferta de estudios de Posgrado. Este tipo de actuaciones se incluyen en los Planes de Orientación y Acción Tutorial de los centros.

1.3. Participación en ferias nacionales e internacionales:

La Universidad de Sevilla, a través del Vicerrectorado de Ordenación Académica, Estudiantes y Relaciones Internacionales, participan en ferias de orientación en lugares de procedencia de su alumnado, especialmente en el seno de la Comunidad Autónoma Andaluza, en Madrid y en el extranjero.

- 1.4. Participación en otras actividades de información y orientación que se propongan desde el Sistema de orientación y tutoría de la Universidad de Sevilla (US-Orienta).
- 1.5. Canal TVUS-Orienta. Ofrece la posibilidad de editar clips informativos sobre los estudios universitarios.

B. Información en Internet

Con el fin de ayudar a los alumnos a configurar de forma adecuada y personalizada su formación de posgrado, 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: https://www.us.es/estudiar/queestudiar/oferta-de-grados

Por otro lado, la Universidad de Sevilla tiene un Portal Web de Máster Universitario, destinado a estudiantes potenciales de posgrado, que incluye información sobre acceso a las titulaciones de postgrado de la Universidad, guía de titulaciones, planes de estudio y asignaturas, perfil esperado, criterios de acceso, especialidades, centros responsables, TFM y prácticas, becas, alojamiento y actividades de orientación. Dicho portal está disponible en la dirección web: https://www.us.es/estudiar/que-estudiar/oferta-de-masteres

Igualmente en el Portal Web de esta Universidad existe un apartado de Acceso y Matrícula donde se puede obtener información actualizada sobre la reglamentación de aspectos relevantes para los alumnos y futuros alumnos universitarios, como pueden ser los procesos de acceso, admisión y matrícula. La dirección web donde se encuentra disponible: https://www.us.es/estudiar/acceso-matricula



Por otro lado, en el procedimiento P9 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.

C. Revista y folletos de orientación dirigidos a estudiantes potenciales

La Universidad de Sevilla edita folletos informativos dirigidos a estudiantes potenciales de posgrado. Sus contenidos en formato electrónico, también se encuentran disponibles en la Web de los estudios de Máster Universitario de la Universidad de Sevilla.

Además, el Centro participa como tal en las siguientes acciones:

- Edición de las Guías anuales del Estudiante
- Información en la página Web del Centro
- Jornadas de Puertas Abiertas.
- Mesas de Atención e Información previa a la matrícula organizada por alumnos que cursan los estudios.
- Seguimiento especial de alumnos a través del Plan de Acción Tutorial.

Los procedimientos de acogida y orientación de los nuevos estudiantes serán similares a los que se organizan en la actualidad:

- Jornada de Acogida y Presentación de los Estudios: El primer día de clases se celebra una jornada de bienvenida a los alumnos en la que se presenta el plan de estudios y las distintas opciones en cuanto a optatividad, incluyendo movilidad y prácticas en empresas. Asimismo, se presenta el funcionamiento y organización del Centro, así como los distintos servicios ofrecidos a los alumnos.
- Jornada para nuevos usuarios de los Servicios del Centro: A lo largo de la primera semana de clases, los principales servicios del Centro, Biblioteca y Centro de Cálculo, programan sesiones informativas específicas sobre el funcionamiento en detalle de dichos servicios.
- Además, los alumnos consultan al coordinador del Máster qué asignaturas deberían cursar en función de su formación v sus objetivos.

A través de los procedimientos de difusión de información para los estudiantes, citados en los párrafos anteriores, se difunde el perfil esperado para las personas que deseen cursar el Máster, así como los distintos itinerarios y alternativas de movilidad y prácticas en empresas.

D. Perfil de ingreso

El perfil de ingreso recomendado para este máster es el de un alumno graduado en Ingeniería de Tecnologías Industriales, Mención en Mecánica, o graduado en Ingeniería Mecánica, títulos universitarios oficiales de la Universidad de Sevilla que se han usado como referentes para el diseño del plan de estudios, sin perjuicio de que puedan acceder al mismo egresados del Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales con otras menciones, o graduados en otros títulos afines, especialmente graduados en títulos con atribuciones de Ingeniero Técnico (los detalles de las titulaciones y requisitos se indican en el apartado 4.2.3).

En cualquier caso, aquellos estudiantes que vayan a comenzar los estudios de esta titulación deberían poseer las siguientes aptitudes:

- Características Personales: Alumnos con inquietud intelectual que les empuje al desarrollo de las capacidades necesarias y deseen profundizar en el área de conocimiento de la Ingeniería Mecánica. Los candidatos deben tener actitud crítica y capacidad de análisis; capacidad de planificación, organización y trabajo en equipo; motivación por el autoaprendizaje en el ámbito de las enseñanzas técnicas; e interés en desarrollar una actividad profesional en el sector de la Ingeniería Mecánica.



- Características Académicas: A la vista de la docencia avanzada que implica este Máster, es necesario que el alumno haya adquirido una sólida formación tanto en las ciencias básicas, Matemáticas y Física principalmente, como en los aspectos básicos de la Ingeniería Mecánica.

4.2.-CRITERIOS DE ACCESO Y CONDICIONES O PRUEBAS DE ACCESO ESPECIALES

La Universidad de Sevilla no dispone de una normativa específica propia sobre el acceso y admisión a los Másteres Universitarios, dado que, como se ha dicho anteriormente, a los únicos efectos del ingreso en los centros universitarios, todas las Universidades públicas andaluzas se constituyen en un distrito único.

4.2.1 ACCESO

De acuerdo con lo previsto en el artículo 16 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, modificado por el Real Decreto 861/2010, con carácter general podrán acceder a enseñanzas oficiales de Máster quienes reúnan los requisitos exigidos:

- Estar en posesión de un título universitario oficial español u otro expedido por una institución de educación superior perteneciente a otro Estado integrante del Espacio Europeo de Educación Superior que faculte en el mismo para el acceso a enseñanzas de Máster.
- Asimismo, podrán acceder los titulados conforme a sistemas educativos ajenos al Espacio Europeo de Educación Superior sin necesidad de la homologación de sus títulos, previa comprobación por la Universidad de que aquellos acreditan un nivel de formación equivalente a los correspondientes títulos universitarios oficiales españoles y que facultan en el país expedidor del título para el acceso a enseñanzas de postgrado. El acceso por esta vía no implicará, en ningún caso, la homologación del título previo de que esté en posesión el interesado, ni su reconocimiento a otros efectos que el de cursar las enseñanzas de Máster.

En caso de los titulados conforme a sistemas educativos ajenos al Espacio Europeo de Educación Superior que no tengan homologado su título extranjero, la Comisión Académica del centro responsable del máster puede solicitar la documentación que sea necesaria para llevar a cabo la comprobación de que se cumplen las condiciones específicas de acceso al máster, incluso la homologación del título si no puede determinar con seguridad que el título extranjero acredita los requisitos de acceso.

4.2.2 ADMISIÓN

El artículo 17 del Real Decreto 1393/2007, modificado por el Real Decreto 861/2010, regula la admisión a las enseñanzas de Máster y establece que los estudiantes podrán ser admitidos conforme a los requisitos específicos y criterios de valoración que establezca la Universidad.

Por otra parte, de acuerdo con las previsiones del Art. 75 de la Ley 15/2003 Andaluza de Universidades, a los únicos efectos del ingreso en los centros universitarios, todas las Universidades públicas andaluzas se constituyen en un distrito único. En consecuencia los procesos de admisión de alumnos se realizan de acuerdo con los criterios que establezca la Comisión de Distrito Único Andaluz, considerándose en los mismos la existencia de estudiantes con necesidades educativas específicas derivadas de discapacidad.

Según las disposiciones del Distrito Único Universitario de Andalucía por las que se establece el procedimiento para el ingreso en los Másteres universitarios, el criterio de prelación en la adjudicación



de plazas tendrá en cuenta "los requisitos de admisión y los criterios en el orden de preferencia que para cada Máster se haya establecido en la correspondiente memoria de implantación, o en su defecto, por la comisión Académica correspondiente".

En la Universidad de Sevilla, la aplicación de los requisitos específicos de admisión de cada Máster corresponde a la Comisión Académica del mismo que se basará en lo descrito en los siguientes apartados.

4.2.3 REQUISITOS ESPECÍFICOS DE ADMISIÓN

La preferencia de acceso dependerá de la titulación de acceso de los estudiantes según se describe en la siguiente tabla. No obstante, podrán ser admitidos al máster estudiantes con titulaciones obtenidas en el extranjero, aunque en este caso se les podrá exigir la superación de complementos de formación (Apartado 4.6), en función del título del acceso y del perfil de estudiante.

Titulación	Preferencia de acceso
Grado en Ingeniería Mecánica, Ingeniero Técnico Industrial Esp. Mecánica u otras titulaciones que cumplan con lo requerido por la orden la Orden CIN/351/2009 para tener acceso a la profesión de Ingeniero Técnico Industrial (Esp. Mecánica).	Alta
Titulaciones de la Rama de Ing. Aeronáutico (Grado, Ingeniero, Ingeniero Técnico)	Alta: Si el expediente académico cubre suficientemente las competencias de Ing. Mecánica Media: En caso de que el expediente académico no cubra suficientemente las competencias de Ing. Mecánica
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales (o similares)	Alta: Si el expediente académico cubre suficientemente las competencias de Ing. Mecánica Baja: En caso de que el expediente académico no cubra suficientemente las competencias de Ing. Mecánica
Titulaciones de la Rama de Ing. Civil (Grado, Ingeniero, Ingeniero Técnico)	Media
Titulaciones de la Rama de Ing. Naval (Grado, Ingeniero, Ingeniero Técnico)	Media
Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica	Baja
Grado en Ingeniería de Materiales	Baja
Grado en Arquitectura, Grado en Ciencias de la Edificación, Arquitecto, Arquitecto Técnico (o similares)	Otros
Grado en Física	Otros
Grado en Ingeniería de Minas	Otros

Como requisito adicional de admisión, en el caso de estudiantes procedentes de países que no tengan el castellano como lengua oficial, se requerirá la acreditación de un nivel de castellano equivalente al B2 para ser admitidos en el máster.

La ponderación de los criterios de valoración de méritos y selección se hará pública por parte de la Comisión Académica del máster antes de comenzar el proceso de matriculación.



4.2.4 CRITERIOS DE VALORACIÓN DE MÉRITOS Y SELECCIÓN

De acuerdo con la normativa de la Universidad de Sevilla para másteres universitarios, el proceso de admisión en el máster es responsabilidad del centro responsable del máster, que establecerá los criterios de selección, siempre respetando los principios de mérito e igualdad de oportunidades.

En caso de haber más candidaturas que cumplan con los requisitos específicos de admisión que plazas, éstas se ordenarán por el orden de preferencia de acceso al máster. En primer lugar, se valorarán los candidatos asignados con preferencia alta. Si sobraran plazas, se valorarán los candidatos con preferencia media y así sucesivamente con los candidatos de preferencia baja y otros, en su caso. La valoración se realizará para cada grupo según los siguientes criterios:

- Expediente académico (40%).
- Correspondencia de las competencias de la titulación de acceso del estudiante con las competencias del presente máster, valorando la adecuación de los contenidos del currículum académico (a partir del estudio de los planes de estudio cursados) a las competencias a adquirir en el Máster. Esta valoración será realizada por la Comisión Académica del Máster (50%).
- Curriculum Vitae, valorando la experiencia laboral y de otros estudios adicionales que pueda tener el estudiante y, en particular, los conocimientos de idiomas. Esta valoración será realizada por la Comisión Académica del Máster (10%).

Ordenados los estudiantes que solicitan la admisión con arreglo a los criterios de valoración antedichos, serán admitidos tantos solicitantes como plazas se oferten, por estricto orden de prelación. En caso de que se produzcan renuncias, podrán optar a la admisión los solicitantes no seleccionados en primera instancia, otra vez de acuerdo a su orden de méritos.

En el sistema universitario andaluz la admisión de los alumnos se realiza a través de un Distrito Único donde previamente a la preinscripción en los distintos títulos de Máster se informa de los requisitos específicos exigidos para cada título, así como de los criterios de valoración de méritos y selección conforme a los que las solicitudes serán ordenadas.

Estos criterios y su ponderación se harán públicos antes del comienzo del proceso de matriculación.

Número de plazas de nuevo ingreso:

En el apartado 1.4 se informa del número de plazas de nuevo ingreso ofertadas en los primeros años de implantación del título o de la modificación propuesta y a continuación se informa del número de plazas aprobadas por el Consejo de Gobierno para cada uno de los cursos de impartición:

Curso	Nº de plazas aprobadas
2016/17	30
2017/18	30
	00
2018/19	30
2019/20	30
2020/21	30



4.3.- SISTEMAS DE APOYO Y ORIENTACIÓN DE LOS ESTUDIANTES UNA VEZ MATRICULADOS

El Centro utilizará todos sus recursos informativos: personal, página web, papel, al servicio de los interesados en cursar el máster, así como de los estudiantes matriculados.

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:

<u>Rendimiento Académico</u>: 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 este momento 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, con la peculiaridad de que los docentes de dicho curso se forman realizando el curso específico de libre de configuración con una carga de 60 horas titulado "Las técnicas de trabajo intelectual en la universidad. El desarrollo de un programa de intervención para la mejora del rendimiento académico de alumnos de nuevo ingreso".

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. Nos basamos para ello en su software específico que incluye valoraciones de estudiantes, profesores y profesionales relacionados con cada titulación.

Medios/vías de difusión de los sistemas de información generados por la Asesoría Psicológica (Servicio de Asistencia a la Comunidad Universitaria)

Las actividades que emanan de la Asesoría Psicológica y Social del Servicio de Asistencia a la Comunidad Universitaria y que tienen carácter esencialmente formativo se publicitan suficientemente a través de dípticos y cartelería repartidos por todos los centros de la Universidad, con especial incidencia en aquellos momentos del año previos a la inscripción de cada una de ellas y, muy particularmente en los períodos de preinscripción y/o matrícula como alumnos de esta institución. No obstante, la vía preferente de difusión y comunicación la constituye –cómo no- la plataforma virtual de la Universidad de Sevilla (especialmente las referidas a las actividades de libre configuración) y, específicamente, la página web del SACU, donde este servicio pone el máximo empeño en ofrecer información total y actualizada.

Organización de cursos de tutela de estudiantes, cursos de iniciación y cursos de orientación.



En los Centros se organizan actividades que tienen como objeto impartir enseñanzas básicas como refuerzo para los estudiantes de algunas titulaciones, coordinación de alumnos tutores, o realizar actividades de presentación de los estudios y de la vida universitaria.

En la actualidad hay programados cursos de orientación y programas de alumnos tutores en la mayoría de los Centros de la Universidad de Sevilla.

Con independencia de los programas de tutela puestos en marcha por el centro, la Universidad ha puesto 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 enfocan progresivamente hacia la orientación profesional a medida que los estudiantes se aproximen a la finalización de sus estudios.

Plan Propio de Docencia de la Universidad de Sevilla 2008/2012 contempla diversas acciones estratégicas como el Plan de Acción Tutorial destinado a paliar las situaciones por la que pasan muchos estudiantes universitarios como el abandono, la prolongación de sus estudios, la poca participación en las actividades universitarias, el desconocimiento de los derechos que tienen, las dificultades para afrontar el cambio, etc. Todo ello, hace necesaria la creación de espacios de atención tutorial, distintos de las tutorías académicas, como espacio idóneo para la consecución de un aprendizaje eficaz, que permita hacer un seguimiento del alumno y realizar una orientación personalizada en función de las características que cada estudiante presente.

Con este programa se pretende promover, como fin último, la excelencia académica de las titulaciones, favoreciendo la integración del alumnado, reduciendo las consecuencias del cambio y detectando los problemas que presentan durante sus estudios. Para los estudiantes supone aprovechar al máximo las posibilidades que ofrece el itinerario curricular

En la actualidad, la Universidad ofrece –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 (https://planpropio.us.es/)
- b) Asesoría Pedagógica del Servicio de Asistencia a la Comunidad Universitaria (https://sacu.us.es/)
- c) El Secretariado de Prácticas en Empresas y Empleo (http://servicio.us.es/spee/)
- d) El Servicio de Orientación Profesional (http://servicio.us.es/spee/empleo-servicio-orientacion)

El máster organiza anualmente las siguientes jornadas informativas para los nuevos alumnos:

- Jornada de Acogida y Presentación de los Estudios: El primer día de clases se celebra una jornada de bienvenida a los alumnos en la que se presenta el plan de estudios y las distintas opciones en cuanto a optatividad, incluyendo movilidad y prácticas en empresas. Asimismo, se presenta el funcionamiento y organización del Centro, así como los distintos servicios ofrecidos a los alumnos.
- Jornada para nuevos usuarios de los Servicios del Centro: A lo largo de la primera semana de clases, los principales servicios del Centro, Biblioteca y Centro de Cálculo programan sesiones informativas específicas sobre el funcionamiento en detalle de dichos servicios.

Asimismo, de cara a la tutela efectiva del alumnado, el máster proporcionará información de contacto de los miembros de la Comisión de Garantía de Calidad, quienes estarán a disposición del alumnado para cualquier cuestión o problema.



4.4.- TRANSFERENCIA Y RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS: SISTEMA PROPUESTO POR LA UNIVERSIDAD.

NORMATIVA REGULADORA DEL RECONOCIMIENTO Y TRANSFERENCIA DE CRÉDITOS EN LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA (Texto consolidado) (Aprobada por Acuerdo 4.3/CG 22-11-11 y modificada por Acuerdo 7.3/CG 20-2-15)

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. Título Superior de Arte Dramático
 - b. Título Superior de Artes Plásticas
 - c. Título Superior de Conservación y Restauración de Bienes Culturales
 - d. Título Superior de Danza
 - e. Título Superior de Diseño
 - f. Título Superior de 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 En función de los criterios generales que determine el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte y, previo acuerdo con la Administración educativa correspondiente, se garantizará un reconocimiento mínimo de créditos ECTS a quienes posean una titulación de educación superior y cursen otras enseñanzas relacionadas con dicho título.
- 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.
- 9.4 bis. Asimismo, podrán reconocerse por prácticas curriculares, aquellas prácticas extracurriculares que hayan sido gestionadas desde la Universidad de Sevilla o cualquier otra Universidad, al amparo del mismo título para el que se solicita el reconocimiento, siempre y cuando así lo estime la Comisión competente en función del programa formativo acreditado de las mismas y de su relación con las competencias inherentes al título.
- 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 Postgrado regulados por el Real Decreto 56/2005 o de títulos de Máster 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.
- 14.4 bis. Asimismo, podrán reconocerse por prácticas curriculares, aquellas prácticas extracurriculares que hayan sido gestionadas desde la Universidad de Sevilla o cualquier otra Universidad, al amparo del mismo título para el que se solicita el reconocimiento, siempre y cuando así lo estime la Comisión competente en función del programa formativo acreditado de las mismas y de su relación con las competencias inherentes al título.
- 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, atendiéndose 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.



- f) En el caso de reconocimiento de prácticas curriculares por prácticas extracurriculares solo será necesario aportar la documentación citada en el apartado d) junto con un certificado acreditativo del Secretariado de Prácticas en Empresas y Empleo de la Universidad de Sevilla.
- 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 caso de la Escuela Internacional de Posgrado se constituirá una Comisión de Reconocimiento de Créditos específica para los títulos de Máster vinculados a la misma, con representación de los diferentes sectores de la comunidad universitaria y con la composición que determine la Dirección de la misma, de la que formará parte, en todo caso, la persona responsable de la administración de la Escuela Internacional de Posgrado.
- 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, está 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 al 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 a la persona responsable de la Escuela Internacional de Posgrado, 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 desestimada por silencio administrativo.
- 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.
- 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 Honor	10	

- 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".
- 22.11Los 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 967/2014, de 21 de noviembre, 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.

4.6.- COMPLEMENTOS FORMATIVOS

Finalmente, y ante la diversidad de los planes de estudio de las titulaciones de grado en el ámbito de la Ingeniería con acceso al máster, la Comisión Académica del Máster podrá determinar complementos de formación, complementos que se determinarán de entre las materias impartidas en la titulación de Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales de la ETSI.

Estos complementos son:

- Elasticidad y Resistencia de Materiales
- Ampliación de Cinemática y Dinámica de Máquinas
- Tecnología de Fabricación
- Métodos Matemáticos
- Bases para el Diseño de Sistemas Mecánicos

Estos complementos habrá que realizarlos antes que las correspondientes asignaturas del Máster que supongan un avance de la misma materia. Los alumnos consultarán al coordinador del máster cuales deben cursar antes de matricularse de las asignaturas.

No tendrán que hacer complementos los alumnos que vengan del Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales con la especialidad de Mecánico-Máquinas o Grado de Ingeniería Aeroespacial con especialidad en aeronaves de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sevilla, Ingenieros Industriales especialidad mecánica e Ingenieros Aeronáuticos.

Todo el proceso final de acceso queda condicionado a la supervisión de la comisión académica del máster a la vista de la formación previa de cada alumno

Asignatura	Créditos	Cuatrimestre	
	ECTS	PC	SC
Elasticidad y Resistencia de Materiales	6	Х	
Ampliación de Cinemática y Dinámica de	6	Х	
Máquinas			
Tecnología de Fabricación	4.5	Х	
Métodos Matemáticos	4.5		X
Bases para el Diseño de Sistemas Mecánicos	6	Х	

Con estos complementos formativos se intentan cubrir deficiencias que pudiese tener el alumno en dichas materias. Se muestra a continuación una tabla orientativa de posibles procedencias y complementos a cursar por el alumnado para titulaciones de la Escuela:

Titulación/Especialidad	Asignaturas de Complemento
Grado en Ingeniería de las Tecnologías Industriales/ Especialidad: Todas menos Mecánica-Máquinas.	Ampliación de Cinemática y Dinámica de Máquinas (6 ECTS) Bases para el Diseño de Sistemas Mecánicos (6 ECTS)
Grado de Ingeniería Aeroespacial/ Especialidad: Navegación y Aeropuertos	Ampliación de Cinemática y Dinámica de Máquinas (6 ECTS)



	Bases para el Diseño de Sistemas Mecánicos (6 ECTS)
Grado de Ingeniería Civil	Ampliación de Cinemática y Dinámica de Máquinas (6 ECTS) Bases para el Diseño de Sistemas Mecánicos (6 ECTS) Tecnología de Fabricación (4.5 ECTS)

La tabla superior no es vinculante pues dependerá de las asignaturas optativas que haya podido cursar el alumno durante la carrera y del propio plan de estudio. Por tanto, todo el proceso final de acceso queda condicionado a la supervisión de la comisión académica del máster a la vista de la formación previa de cada alumno



5.- PLANIFICACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS

ESTRUCTURA DE LAS ENSEÑANZAS					
DISTRIBUCIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS EN CRÉDITOS ECTS POR TIPO DE MATERIA					
Obligatorias:	18				
Optativas (indicar el número de créditos que deberá cursar el alumno, incluyendo las prácticas externas no obligatorias):	30				
Prácticas Externas (obligatorias):					
Trabajo Fin de Máster:	12				
CRÉDITOS TOTALES:	60				

5.1.- EXPLICACIÓN GENERAL DE LA PLANIFICACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

(Descripción y justificación académica de la estructura del plan de estudios propuesto)

5.1.1 CONTEXTO

El Plan de Estudios del Máster en Diseño Avanzado en Ingeniería Mecánica de la Universidad de Sevilla fue publicado por Resolución de 20 de julio de 2011 de la Universidad de Sevilla (BOE 259, de 27 de octubre de 2011). Dicho Plan de Estudios contemplaba un total de 90 créditos a cursar por el alumno, de los que 30 tenían carácter de complementos de formación susceptibles de reconocimiento a los alumnos con la formación previa adecuada, fundamentalmente Ingenieros Industriales de planes de estudios previos al EEES.

En este sentido, la principal modificación propuesta en la presente memoria respecto al Plan de Estudios precedente consiste en la reducción a 60 créditos de la duración del máster, de forma que los complementos de formación únicamente deberán ser cursados por los alumnos con carencias de formación en el acceso, a criterio de la Comisión Académica del Máster.

Asimismo, se ha procedido a reestructurar las asignaturas del máster para adecuarlas al perfil de los alumnos procedentes de los títulos de grado del ámbito de la Ingeniería Mecánica e Industrial adaptados al EEES, alumnos que constituirán, a partir del Curso 2014-2015, el núcleo de acceso al máster propuesto.

Finalmente, se ha incluido una asignatura obligatoria sobre creación de empresas y emprendimiento, de cara a fomentar el espíritu emprendedor en los alumnos del máster.

5.1.2 PRINCIPIOS GENERALES

Este plan de estudios se ha diseñado teniendo en cuenta que cualquier actividad profesional debe realizarse de acuerdo con los siguientes principios generales tal y como establece el Real Decreto 1393/2007 para la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales, y que en el punto 3 del Anexo I recogen los descriptores de Dublín:

- Respetar los derechos fundamentales y de igualdad entre hombres y mujeres
- Promover el respeto de los Derechos Humanos y los principios de accesibilidad universal y diseño para todos de conformidad con lo dispuesto en la disposición final décima de la Ley 51/2003, de 2 de diciembre, de Igualdad de oportunidades, no discriminación y accesibilidad universal de las personas con discapacidad
- Respetar los valores propios de una cultura de paz y de valores democráticos



5.1.3 COMPETENCIAS

Las competencias básicas son las contenidas en el punto 3.2 del Anexo I del Real Decreto 1393/2007 de 29 de octubre por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales modificado por Real Decreto 861/2010 de 3 de julio.

Las competencias específicas incluyen las propias de Ingeniería Mecánica, a las que hay que añadir una nueva competencia asociada a la asignatura obligatoria "Emprendimiento", orientada al fomento de la creación de empresas y motivación del espíritu emprendedor, así como la competencia asociada al Trabajo Fin de Máster.

Las distintas competencias están detalladas en el Apartado 3 de la presente memoria.

Las competencias a trabajar en cada asignatura son las siguientes:

Módulo/Materia	Asignatura _	Competencias			
		Básicas	Generales	Específicas	
TFM	Trabajo Fin de Máster	CB01-CB05	CG01-CG07	CT11-FM	
Emprendimiento	Emprendimiento	CB01-CB05	CG01-CG07	CE12-MP	
OBLIGATORIAS	El método de los Elementos Finitos	CB01-CB05	CG01-CG07	CE02,CE04,CE05,CE03,CE07	
	Dinámica de Sólidos	CB01-CB05	CG01-CG07	CE01,CE02,CE05,CE07	
	Métodos Matemáticos Avanzados en la Ingeniería	CB01-CB05	CG01-CG07	CE02,CEO6,CE07	
OPTATIVAS	Aplicación de Métodos Computacionales al Diseño Mecánico	CB01-CB05	CG01-CG07		
	Mecánica de la Fractura y Fatiga Avanzadas	CB01-CB05	CG01-CG07		
	Dinámica de Sistemas Multicuerpo	CB01-CB05	CG01-CG07		
	Biomecánica	CB01-CB05	CG01-CG07		
	Métodos de Optimización no lineal	CB01-CB05	CG01-CG07		
	Mecánica de Medios Continuos No Lineal	CB01-CB05	CG01-CG07		
	El Método de los Elementos de Contorno	CB01-CB05	CG01-CG07		
	Mecánica de Materiales Avanzados	CB01-CB05	CG01-CG07		
	Ingeniería de Materiales	CB01-CB05	CG01-CG07		
	Fundamentos y Simulación de Procesos de Fabricación	CB01-CB05	CG01-CG07		
	Mecánica de Fluidos Avanzada	CB01-CB05	CG01-CG07		
	Métodos Experimentales en Ingeniería Mecánica	CB01-CB05	CG01-CG07		

5.1.4 ESTRUCTURA DEL PLAN DE ESTUDIOS

El plan de estudios propuesto consta de 60 créditos, que se estructuran en 4 asignaturas obligatorias con un total de 18 créditos, a las que se suma el Trabajo Fin de Máster de 12 créditos, y 30 créditos de asignaturas optativas, a elegir por el alumno de una oferta de 60 créditos.



A continuación se detallan las asignaturas del Plan de Estudios, indicando los créditos, su carácter obligatorio u optativo, y su ubicación temporal.

Módulo	Asignatura	Carácter		Créditos	Cuatrimestre	
		Obligatoria	Optativa	ECTS	PC	SC
TFM	Trabajo Fin de Máster	х		12		Х
EMPRENDIMIENTO	Emprendimiento	х		3		Х
OBLIGATORIAS	El método de los Elementos Finitos	Х		5	Х	
	Dinámica de Sólidos	х		5	Х	
	Métodos Matemáticos Avanzados en la Ingeniería	х		5	Х	
OPTATIVAS	Aplicación de Métodos Computacionales al Diseño Mecánico		Х	5		Х
	Mecánica de la Fractura y Fatiga Avanzadas		Х	5		Х
	Dinámica de Sistemas Multicuerpo		Х	5		Х
	Biomecánica		Х	5	Х	
	Métodos de Optimización no lineal		Х	5	Х	
	Mecánica de Medios Continuos No Lineal		Х	5	Х	
	El Método de los Elementos de Contorno		Х	5	Х	
	Mecánica de Materiales Avanzados		Х	5		Х
			Х	5		X
	Fundamentos y Simulación de Procesos de Fabricación		Х	5		Х
	Mecánica de Fluidos Avanzada		Х	5		Х
	Métodos Experimentales en Ingeniería Mecánica		Х	5	х	

La asignatura de Ingeniería de Materiales cambia su cuatrimestre de impartición para favorecer la posibilidad de elección de optativas del estudiantado. Este cambio no tiene un impacto negativo en la formación del estudiante al no existir solape significativo con otras asignaturas optativas, ni ser requisito para ninguna otra.

Por otra parte, se contempla la realización por parte del alumno de prácticas en empresas, siempre de tipo extracurricular, con carácter optativo y cumpliendo la normativa vigente al respecto.

No se considera la posibilidad de oferta prácticas curriculares en empresas por dos motivos principales: a) no se puede garantizar un número suficiente de prácticas en empresas en un máster de especialización como el propuesto; b) en un curso académico de 60 créditos donde 12 corresponden al trabajo fin de máster, el tiempo para impartir los contenidos formativos ya es muy limitado. En cualquier caso, el máster, a través de los convenios que mantiene con distintas empresas, ofrece la posibilidad de realizar prácticas extracurriculares con carácter voluntario.

Finalmente, y ante la diversidad de los planes de estudio de las titulaciones de grado en el ámbito de la Ingeniería con acceso al máster, la Comisión Académica del Máster podrá determinar complementos de formación, complementos que se determinarán de entre las asignaturas impartidas en las distintas titulaciones de la ETSI.

Asimismo, será posible impartir asignaturas en inglés para potenciar las capacidades lingüísticas de los estudiantes. Estas asignaturas tendrán carácter optativo o en el caso de ser obligatorias contarán con al menos un grupo en castellano.

Estas asignaturas serán ofertadas en el marco del fomento del plurilingüismo, por lo que la relación concreta de asignaturas con esta posibilidad se autorizará anualmente por el Vicerrectorado de Ordenación Académica a propuesta del Centro. Así mismo, el profesorado ha



de acreditar su idoneidad con un nivel B2 de competencia lingüística o equivalente, según lo previsto en la <u>Normativa sobre la dedicación académica del profesorado</u>, aprobada por el Consejo de Gobierno.

Además se recomendará a los estudiantes que se matriculen en el grupo en inglés que tengan un nivel equivalente o superior al B2.

5.2.- ACTIVIDADES FORMATIVAS (Relacionar las diferentes actividades formativas que se utilizarán en el plan. En los módulos posteriores sólo se detallarán las actividades recogidas en este apartado)

Las actividades formativas y la metodología a emplear estarán de acuerdo siempre con el Reglamento de Actividades Docentes de la Universidad de Sevilla, estando contempladas las siguientes actividades formativas:

- Clases expositivas / participativas
- Prácticas
- Actividades de aprendizaje cooperativo
- Realización de proyectos en grupo
- Estudio y trabajo autónomo del estudiante

Las tres primeras actividades son presenciales, mientras que las dos últimas no requerirán la presencia del profesor.

La relación de las actividades formativas contempladas y las metodologías docentes asociadas se describen en el apartado 5.3.

Con carácter general, se establece una presencialidad en las asignaturas del máster **de 8 horas/crédito**, pudiendo ésta variar entre un mínimo de 4 horas/crédito y el máximo indicado de 8 horas/crédito, con lo que al estudio y trabajo autónomo del estudiante y a la realización de proyectos en grupo corresponden las restantes 17 horas/crédito, con carácter general pero pudiendo incrementarse hasta 21 horas/crédito, hasta contemplar las 25 horas/crédito de trabajo del alumno establecidas en la Universidad de Sevilla.

Con el fin de organizar de manera coherente las distintas asignaturas, se establece la siguiente clasificación en función de las actividades formativas utilizadas:

- Asignaturas expositivas: las clases expositivas/participativas predominan frente al resto de actividades presenciales (Prácticas y Actividades de aprendizaje cooperativo).
- Asignaturas prácticas: las clases expositivas/participativas tienen menos peso en la asignatura que el resto de actividades presenciales (Prácticas y Actividades de aprendizaje cooperativo).

En base a dicha clasificación, la relación entre clases expositivas frente al resto de actividades presenciales (prácticas y actividades de aprendizaje cooperativo) se establece, con carácter orientativo y a modo de objetivo a alcanzar, en los siguientes intervalos:

- ❖ Asignaturas expositivas: Las clases expositivas estarán entre el 70% y el 100% del total de actividades presenciales, pudiendo variar el resto de actividades presenciales entre 0% y un máximo del 30%.
- ❖ Asignaturas prácticas: Las clases expositivas estarán entre el 0% y el 30% del total de actividades presenciales, y el resto de actividades presenciales (prácticas y actividades de aprendizaje cooperativo) entre un 70% y un máximo del 100%.

En cualquier caso, las actividades concretas a realizar en cada asignatura, así como su peso relativo, estarán explicitadas en los programas de las asignaturas.



No obstante lo anterior, dada la rigidez de la aplicación informática para recoger esta información, las actividades formativas se sintetizarán de la siguiente forma a nivel de módulo/materia:

- Asignaturas expositivas: Clases expositivas/participativas
- Asignaturas expositivas: Prácticas/Actividades de aprendizaje
- Asignaturas prácticas: Clases expositivas/participativas
- Asignaturas prácticas: Prácticas/Actividades de aprendizaje
- Realización de proyectos/Estudio y trabajo autónomo

Las estrategias de evaluación que se contemplan en las materias son las siguientes:

- Pruebas de duración corta para la evaluación continua
- Pruebas de respuesta larga
- Pruebas tipo test
- Presentaciones orales
- Trabajos e informes
- Pruebas e informes de trabajo experimental

Dichos sistemas de evaluación se describen en detalle en el apartado 5.4.

Las actividades formativas serán evaluadas preferentemente en base a uno o varios de los sistemas de evaluación:

- Clases expositivas / participativas:
 - Pruebas de duración corta para la evaluación continua
 - o Pruebas de respuesta larga
 - Pruebas tipo test
 - Presentaciones orales
- Prácticas:
 - o Presentaciones orales
 - o Pruebas e informes de trabajo experimental
- Actividades de aprendizaje cooperativo:
 - o Presentaciones orales
 - Trabajos e informes
- Realización de proyectos en grupo:
 - Presentaciones orales
 - Trabajos e informes
- Estudio y trabajo autónomo del estudiante:
 - Pruebas de duración corta para la evaluación continua
 - Pruebas de respuesta larga
 - o Pruebas tipo test
 - Presentaciones orales
 - Trabajos e informes

En base a la clasificación establecida de asignaturas expositivas y prácticas, se establecen los siguientes principios generales respecto a los sistemas de evaluación:

Las asignaturas fundamentalmente expositivas tendrán exámenes, bien finales o parciales, bien en evaluación continua, que serán evaluados según los sistemas previstos para las clases expositivas/participativas. La ponderación de dichos exámenes estará comprendida entre el 70% y el 100% del total de actividades evaluables, pudiendo variar el resto de actividades presenciales (prácticas y actividades de aprendizaje cooperativo) entre 0% y un máximo del 30%. Asimismo, se podrá contemplar dentro de dicho 30% la evaluación de actividades no presenciales como la realización de proyectos en grupo o el estudio y trabajo autónomo del estudiante.



Las asignaturas fundamentalmente prácticas serán evaluadas principalmente en base a
Pruebas e informes de trabajo experimental y presentaciones orales. Los exámenes, bien finales
o parciales, bien en evaluación continua, tendrán una ponderación comprendida entre el 0% y
el 30% del total de actividades evaluables. Asimismo, se podrá contemplar dentro de dicho 30%
la evaluación de actividades no presenciales como la realización de proyectos en grupo o el
estudio y trabajo autónomo del estudiante.

En cualquier caso, el sistema de evaluación concreto de cada asignatura deberá ser descrito en detalle en la correspondiente guía docente, como recoge el Reglamento General de Actividades Docentes de la Universidad de Sevilla.

5.3.- METODOLOGÍAS DOCENTES (Relacionar las diferentes metodologías docentes que se utilizarán en el plan. En los módulos posteriores sólo se detallarán las metodologías recogidas en este apartado)

Actividades formativas	Metodologías asociadas y definición de la actividad
	Método expositivo
	Resolución de ejercicios y problemas
	En las clases expositivas se utiliza fundamentalmente como estrategia didáctica la exposición verbal por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio.
Clases expositivas/ participativas	Entre los objetivos más comunes que pueden orientar el desarrollo de una clase teórica destacan los siguientes: a) exponer los contenidos básicos relacionados con el tema objeto de estudio (narraciones, historias de casos, resúmenes de investigación, síntesis de resultados, etc.) b) explicar la relación entre los fenómenos para facilitar su comprensión y aplicación (generación de hipótesis, pasos en una explicación, comparación y evaluación de teorías, resolución de problemas, etc.) c) efectuar demostraciones de hipótesis y teoremas, (discusión de tesis, demostración de ecuaciones, etc.) y d) presentación de experiencias en las que se hace la ilustración de una aplicación práctica de los contenidos (experimentos, presentación de evidencias, aportación de ejemplos y experiencias, etc.)
	Resolución de problemas
	Aprendizaje basado en problemas
Prácticas	Las prácticas constituyen una actividad formativa en la que se desarrollan actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio. Esta denominación engloba a diversos tipos de organización, como pueden ser las prácticas de laboratorio, prácticas de campo, clases de problemas, prácticas de informática, etc., puesto que, aunque presentan en algunos casos matices importantes, todas ellas tienen como característica común que su finalidad es mostrar a los estudiantes cómo deben actuar.
	Aprendizaje cooperativo en grupos pequeños
	Resolución de problemas
Actividades de aprendizaje cooperativo	El aprendizaje cooperativo es un enfoque interactivo de organización del trabajo en el aula según el cual los estudiantes aprenden unos de otros así como de su profesor y del entorno. El éxito de cada estudiante depende de que el conjunto de sus compañeros alcancen las metas fijadas. Los incentivos no son individuales sino grupales y la consecución de las metas del grupo requiere el desarrollo y despliegue de competencias relacionales que son clave en el desempeño profesional.



	La concreción de estos principios tiene distintas variantes. Entre ellas podríamos	
	poner, a modo de ejemplos, dos de las más conocidas técnicas para el trabajo cooperativo en grupo pequeño:	
	- Puzzle o rompecabezas. La estrategia consiste en formar grupos pequeños de cinco o seis miembros. Cada estudiante preparará un aspecto y se reunirá con otros responsables del mismo aspecto de otros grupos. Juntos elaboran ese aspecto y luego, cada uno, lo aporta a su grupo original.	
	- Student Team Learning-STAD. El profesor proporciona información a los estudiantes con regularidad. Cada estudiante prepara y estudia esos materiales ayudándose de y ayudando a sus compañeros. Cada poco tiempo se les realiza una evaluación individual, pero solo tendrán refuerzo si todos los miembros de su grupo han alcanzado un determinado nivel de competencia.	
	Estas actividades implican trabajo dentro y fuera del aula.	
	Aprendizaje basado en problemas	
	Aprendizaje orientado a proyectos	
Realización de	Aprendizaje cooperativo en grupos pequeños	
proyectos en grupo	Se trata de un actividad formativa en la que los estudiantes llevan a cabo la realización de un proyecto en un tiempo determinado para resolver un problema o abordar una tarea mediante la planificación, diseño y realización de una serie de actividades, y todo ello a partir del desarrollo y aplicación de aprendizajes adquiridos y del uso efectivo de recursos.	
Estudio y trabajo autónomo del estudiante	El estudio y trabajo autónomo es una modalidad de aprendizaje en la cual el estudiante se responsabiliza de la organización de su trabajo y de la adquisición de las diferentes competencias según su propio ritmo. Implica por parte de quien aprende asumir la responsabilidad y el control del proceso personal de aprendizaje, y las decisiones sobre la planificación, realización y evaluación de la experiencia de aprendizaje.	

En cualquier caso, las actividades formativas y la metodología docente asociadas a cada una asignatura deberán ser descritas en detalle en las correspondientes guías docentes, como recoge el Reglamento General de Actividades Docentes de la Universidad de Sevilla.

Mecanismos de coordinación de las enseñanzas.

La Escuela Técnica Superior de Ingenieros (ETSI) cuenta con una **Comisión de Garantía de Calidad (CGCT)** y una **Comisión de Seguimiento de Planes de Estudios** de cada titulación que imparte. Dichas comisiones serán las encargadas de implementar el Sistema de Garantía de Calidad del Título, velando porque la eficacia, eficiencia y transparencia sean los principios de gestión del mismo. Serán además responsables de proponer acciones de mejora, en función del análisis de los resultados obtenidos, actuando siempre con la máxima objetividad e independencia.

La Comisión de Garantía de Calidad del Título (CGCT) debe ocuparse de que el Título disponga de indicadores de calidad que lo hagan cada vez más satisfactorio y atractivo para todas las partes interesadas (estudiantes, profesores, PAS, empleadores, sociedad) y deberá propiciar la mejora continua del Plan de Estudios. La CGCT estará constituida por el Coordinador de la Titulación, que hará las funciones de Presidente, y por dos profesores de la misma, con experiencia en evaluación y prestigio entre colegas, de los cuales el más joven ejercerá de Secretario.

Como establece el Estatuto de la Universidad de Sevilla en su artículo 28, las distintas titulaciones de la ETSI dispondrán de una **Comisión de Seguimiento del Plan de Estudio** (CSPE), que deberá velar por la correcta ejecución y el desarrollo coherente de los planes de estudio, mediante la verificación y control de los proyectos docentes, así como por el cumplimiento de los planes de organización docente por parte de los Departamentos que impartan docencia en el Título.



La Comisión de Seguimiento del Plan de Estudio (CSPE) estará constituida por, al menos, tres profesores de la Titulación con experiencia en evaluación y prestigio entre colegas, de los cuales el de mayor antigüedad hará las funciones de Presidente y el más joven ejercerá de Secretario.

De esta forma, se establecerán 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. La comisión podrá proponer, si así lo estima conveniente, reuniones de los profesores de una asignatura o módulo para abordar las cuestiones y problemas que pudieran surgir, quedando dicha comisión como responsable de velar por un desarrollo académico coordinado.

Para ello, se proponen los siguientes mecanismos de coordinación:

- Contacto permanente entre los profesores que imparten una misma asignatura, para conocer las actividades desarrolladas y próximas a realizar.
- Lista de correo electrónico entre profesores de la titulación para comunicar en cada momento las incidencias en las actividades previstas.
- Recogida de evidencias que puedan incluir otros aspectos sobre la docencia, análisis de los mismos por las comisiones Seguimiento de Planes de Estudios y la CGCT, y propuesta de acciones de mejora.
- Análisis de los resultados tras la finalización de cada curso y/o cuatrimestre de acuerdo al procedimiento establecido por las comisiones Seguimiento de Planes de Estudios y la CGCT, como responsables del Sistema Interno de Garantía de Calidad del título.

Por otro lado, **la figura de "coordinador** de asignatura" está contemplada y regulada en la Sección 4ª-Capítulo 1º- Título I del Reglamento General de Actividades Docentes de la Universidad de Sevilla. En concreto, se recoge lo siguiente:

Artículo 39. Coordinador de asignatura.

- 1. La responsabilidad docente de las asignaturas impartidas en su totalidad por un solo profesor corresponde a éste, sin que proceda nombrar coordinador.
- 2. En los casos de asignaturas impartidas por varios profesores, ya sea dentro de una misma titulación o se trate de asignaturas idénticas pertenecientes a titulaciones distintas, el Consejo de Departamento elegirá un coordinador entre los profesores que imparten docencia en la asignatura que, salvo imposibilidad material, deberá tener vinculación permanente a la Universidad.

Artículo 40. Competencias del coordinador de asignatura Las competencias del coordinador de la asignatura serán las siguientes:

- a) Coordinar los periodos de docencia de cada profesor en el caso de grupos compartidos.
- b) Coordinar el desarrollo de los proyectos docentes anuales, la preparación común de los exámenes parciales y finales y la entrega de las actas de cada convocatoria oficial dentro del plazo establecido cuando el acta sea común a todos los grupos de la asignatura.
- c) Actuar como representante de la asignatura ante la comisión de seguimiento del plan de estudios de la titulación y, también, en la elaboración del calendario de exámenes parciales y finales.

En resumen se desarrollará la coordinación docente en dos ámbitos:

- Ámbito intra-asignatura, a través de los profesores que imparten cada asignatura, siendo el responsable de la misma el Coordinador de la Asignatura.
- Ámbito inter-asignaturas, a través de la Comisión de seguimiento de Planes de Estudios, como responsable del Sistema Interno de Garantía de Calidad del título, conjuntamente con los coordinadores de las asignaturas."

La Comisión de Docencia



La Comisión de Docencia del Centro (CDC) está compuesta por tres profesores a tiempo completo y tres estudiantes elegidos por sus respectivos sectores en la Junta de Centro. Sus competencias son, en primer lugar, resolver los conflictos relativos a la docencia impartida en el Centro, y, en segundo lugar, la propuesta de medidas para la mejora de la calidad de la docencia y para la promoción y el perfeccionamiento didáctico y científico de los profesores.

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro

Por otra parte, la Comisión de Garantía de Calidad del Centro (CGCC) estará compuesta por el Director, que actuará como Presidente, el Subdirector Jefe de Estudios, el Subdirector de Calidad, los presidentes de cada una de las Comisiones de Garantía de Calidad de las titulaciones impartidas en el Centro, un representante de los alumnos, otro del PAS, y uno del sector empresarial afín. Como Secretario del grupo actuará el Subdirector de Calidad del Centro. Será responsable de garantizar la publicidad de la información correspondiente, así como de elevar a Junta de Escuela las recomendaciones de actuación para su debate y aprobación.

Por último, la Comisión de Calidad de los Servicios Comunes del Centro (CCSC), tiene como funciones velar por el cumplimiento de las directrices generales de la política universitaria que afecten a la calidad de los servicios ofrecidos por la ETSI, proponer a la Junta de Escuela acciones para la mejora de la Calidad de los servicios ofrecidos por el Centro, y analizar las propuestas, sugerencias y reclamaciones de los usuarios de los servicios ofrecidos por la ETSI.

La CCSC estará constituida por el Subdirector de Calidad por delegación del Director, que hará las funciones de Presidente, por el Administrador de la ETSI, que ejercerá de Secretario, el Jefe de Secretaría, la Jefa de Biblioteca, el Jefe del Centro de Cálculo, el Coordinador de Servicios de Conserjería, un representante del profesorado de la ETSI, elegido por la Junta de Escuela a propuesta del Director, y un representante de los alumnos de la ETSI, elegido por la Junta de Escuela a propuesta de Delegación de Alumnos.

5.4.- SISTEMAS DE EVALUACIÓN (Relacionar los diferentes sistemas de evaluación que se utilizarán en el plan.)

El Reglamento General de Actividades Docentes de la Universidad de Sevilla establece lo siguiente:

- El programa de una asignatura es el instrumento mediante el cual los Departamentos desarrollan los objetivos docentes de la asignatura, sus contenidos y actividades formativas y de evaluación. (...)
- Los proyectos docentes son las propuestas concretas de cómo se llevará a cabo, en cada curso académico, el programa de una asignatura en cada uno de sus grupos de impartición por parte del profesorado asignado. (...)
- Le programa de la asignatura deberá incluir los siguientes datos: (...) Los diversos sistemas y criterios de evaluación y calificación de las competencias, conocimientos y capacidades adquiridas por el estudiante (...).
- Le proyecto docente de una asignatura es la expresión documental de cómo tiene previsto su profesorado desarrollar el programa de la misma durante el curso académico en cada uno de sus grupos de impartición, pudiendo ser común a todos los grupos o una parte de ellos.
- Los proyectos docentes de las asignaturas contendrán, además del programa común de la misma (...), los siguientes datos: (...) El sistema concreto, elegido entre los que figuren en el programa de la asignatura, de evaluación y calificación de las competencias, conocimientos y capacidades adquiridas por los estudiantes. Deberán
- incluirse los criterios de calificación, con expresión de las puntuaciones, de todas las actividades de evaluación continua y exámenes parciales y finales que se contemplen, así como su ponderación en la calificación final según la convocatoria de que se trate.



El sistema de evaluación estará basado en pruebas objetivas que permitan evaluar de manera objetiva el nivel de competencias, conocimientos y capacidades adquiridas por los alumnos. Las pruebas consistirán principalmente en exámenes constituidos por resolución de problemas pruebas de respuesta larga, o pruebas tipo test, bien de forma exclusiva o en combinación.

De acuerdo con la "Normativa Reguladora de la Evaluación y Calificación de las Asignaturas" de la Universidad de Sevilla, los sistemas de evaluación podrán basarse en actividades de evaluación continua, o en exámenes, parciales o finales. Asimismo, los sistemas de evaluación podrán contemplar una relación de requisitos específicos como la realización de exámenes, la asistencia a un mínimo de horas de prácticas, la realización obligatoria de trabajos, proyectos o prácticas de laboratorio y la participación en seminarios. La asistencia a las clases teóricas podrá puntuar de manera positiva en la ponderación de la calificación final, aunque no podrá exigirse como requisito para superar la asignatura y la falta de asistencia no puntuará negativamente en la calificación final.

Por otra parte, en cada asignatura, el alumno tendrá derecho a optar entre las distintas posibilidades de evaluación contempladas en el proyecto docente. Asimismo, la calificación máxima que se pueda obtener no podrá verse afectada por el procedimiento de evaluación elegido por el alumno.

El sistema de evaluación concreto de cada asignatura deberá ser descrito en detalle en la correspondiente guía docente, como recoge el Reglamento General de Actividades Docentes de la Universidad de Sevilla.

No obstante lo anterior, como se ha indicado en el apartado 5.2, los sistemas de evaluación se basarán fundamentalmente en exámenes escritos que pueden tener diferentes formatos, así como presentaciones, trabajos e informes.

Por ello, a efectos de sintetizar y recoger los diferentes sistemas y sus correspondientes ponderaciones en la aplicación informática, se expresarán de la siguiente forma:

- Exámenes en asignaturas fundamentalmente expositivas
- Presentaciones, trabajos e informes en asignaturas fundamentalmente expositivas
- Exámenes en asignaturas fundamentalmente prácticas
- Presentaciones, trabajos e informes en asignaturas fundamentalmente prácticas
- Presentación y defensa pública de Trabajo Fin de Máster

PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE LA MOVILIDAD DE LOS ESTUDIANTES PROPIOS Y DE ACOGIDA

Los programas de movilidad en el ámbito del Centro se gestionan a través del Servicio de Relaciones Exteriores de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería.

El programa Erasmus cuenta con un protocolo de seguimiento que ya está presente en su propia normativa. El Centro cuenta con coordinadores del programa desde el punto de vista de la gestión y tramitación. El profesorado proponente cumple los papeles de proporcionar información sobre el centro de destino y supervisar las propuestas de movilidad. Un mecanismo similar se pone en marcha en el caso de otros tipos de convenios internacionales.

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 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.

La Escuela mantiene relaciones institucionales con las más prestigiosas universidades europeas, y en ellas se forman ingenieros de distintas orientaciones profesionales. Muchos de estos convenios son genéricos y no están restringidos a un tipo de ingeniería, por lo que pueden ser usados para fomentar



la movilidad a nivel de máster. Además, la pertenencia a redes internacionales de calidad como la Red TIME hace que la firma de nuevos acuerdos con universidades europeas de prestigio en Ingeniería sea factible.

Actualmente existen acuerdos de movilidad en los niveles de grado y máster en el ámbito específico de la Ingeniería Mecánica, con los siguientes centros:

Pais	Centro
ALEMANIA	Technische Universität Darmstadt
ALEMANIA	Technische Universitat Munchen
ALEMANIA	Universität Stuttgart
BELGICA	Katholieke Universiteit Leuven
FINLANDIA	Lappeenrata University Of Technology
FRANCIA	École Central de Lyon
FRANCIA	Ecole Centrale de Lille
FRANCIA	École Centrale de Nantes
ITALIA	Politecnico di Milano
REINO UNIDO	University Of Cranfield

En lo que respecta a los mecanismos de orientación para los estudiantes del título sobre movilidad, el Servicio de Relaciones Exteriores de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ETSI), bajo la supervisión del Subdirector de Movilidad y Prácticas en Empresas, proporciona información general sobre movilidad a los alumnos interesados, organizando charlas informativas cuando se abren las convocatorias anuales de movilidad de la Universidad de Sevilla. Asimismo, el Centro cuenta con un coordinador de movilidad específico para el ámbito de la Ingeniería Mecánica, dentro del ámbito industrial más general, responsable de la elaboración de los acuerdos de estudios de los alumnos de la titulación.

Los alumnos del Máster podrán optar a plazas de movilidad Erasmus o Internacional, siempre que sean en estudios equivalentes de nivel de máster.

Asimismo, la ETSI dispone de sendas guías para solicitar una movilidad internacional Erasmus y elaborar el acuerdo de estudios, para solicitar una movilidad internacional fuera del territorio Erasmus y elaborar el acuerdo de estudios.

Por otra parte, es necesario indicar que los procedimientos del Servicio de Relaciones Exteriores de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería, incluyendo movilidad de alumnos y prácticas en empresas, están certificados bajo la norma ISO9001.

Finalmente, la Universidad de Sevilla dispone de diversos programas de ayudas para la movilidad de los alumnos, además de información sobre las ayudas del propio Programa Erasmus y otras entidades. Dicha información está centralizada en la Sección de Internacional de la Universidad de Sevilla (www.us.es/internacional).



5.5.- DESCRIPCIÓN DETALLADA DE LOS MÓDULOS, MATERIAS Y ASIGNATURAS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN DE ESTUDIOS

FICHAS DESCRIPTIVAS DE MÓDULO, MATERIA Y ASIGNATURA

(Utilizar una ficha para cada módulo, con materias (opcionales) y/o asignaturas en que se estructure el plan de estudios)

INFORMACIÓN GENERAL

Denominación del módulo/materia: OBLIGATORIAS

Número de créditos ECTS: (indicar la suma total de los créditos del módulo)

15

Ubicación temporal:

PRIMER CUATRIMESTRE OBLIGATORIO

Carácter (sólo si todas las materias tienen igual carácter):

OBL

ACTIVIDADES FORMATIVAS

(Las empleadas específicamente en este módulo, con su peso en horas y su porcentaje de presencialidad, en función de las relacionadas en el apartado 5.2)

Las actividades formativas y la metodología a emplear estarán de acuerdo siempre con el Reglamento de Actividades Docentes de la Universidad de Sevilla, estando contempladas las siguientes actividades formativas:

- Clases expositivas / participativas
- Prácticas
- Actividades de aprendizaje cooperativo
- Realización de proyectos en grupo
- Estudio y trabajo autónomo del estudiante

Las tres primeras actividades son presenciales, mientras que las dos últimas no requerirán la presencia del profesor.

La relación de las actividades formativas contempladas y las metodologías docentes asociadas se describen en el apartado 5.3.

Con carácter general, se establece una presencialidad en las asignaturas del máster **de 8 horas/crédito**, pudiendo ésta variar entre un mínimo de 4 horas/crédito y el máximo indicado de 8 horas/crédito, con lo que al estudio y trabajo autónomo del estudiante y a la realización de proyectos en grupo corresponden las restantes 17 horas/crédito, con carácter general pero pudiendo incrementarse hasta 21 horas/crédito, hasta contemplar las 25 horas/crédito de trabajo del alumno establecidas en la Universidad de Sevilla.

Con el fin de organizar de manera coherente las distintas asignaturas, se establece la siguiente clasificación en función de las actividades formativas utilizadas:

- Asignaturas expositivas: las clases expositivas/participativas predominan frente al resto de actividades presenciales (Prácticas y Actividades de aprendizaje cooperativo).
- Asignaturas prácticas: las clases expositivas/participativas tienen menos peso en la asignatura que el resto de actividades presenciales (Prácticas y Actividades de aprendizaje cooperativo).

En base a dicha clasificación, la relación entre clases expositivas frente al resto de actividades presenciales (prácticas y actividades de aprendizaje cooperativo) se establece, con carácter orientativo y a modo de objetivo a alcanzar, en los siguientes intervalos:

- ❖ Asignaturas expositivas: Las clases expositivas estarán entre el 70% y el 100% del total de actividades presenciales, pudiendo variar el resto de actividades presenciales entre 0% y un máximo del 30%.
- ❖ Asignaturas prácticas: Las clases expositivas estarán entre el 0% y el 30% del total de actividades presenciales, y el resto de actividades presenciales (prácticas y actividades de aprendizaje cooperativo) entre un 70% y un máximo del 100%.



En cualquier caso, las actividades concretas a realizar en cada asignatura, así como su peso relativo, estarán explicitadas en los programas de las asignaturas.

No obstante, en la aplicación no se permiten intervalos y se resumirá indicando que en general las actividades formativas se impartirán con la siguiente distribución aproximada de horas con respecto al total de cada ECTS (25 horas), aunque la distribución concreta será la que se fije en las guías docentes de las asignaturas.

Actividades	% de horas	% presencialidad
Asignaturas expositivas: Clases expositivas/participativas	24	100
Asignaturas expositivas: Prácticas/Actividades de aprendizaje	8	100
Asignaturas prácticas: Clases expositivas/participativas	8	100
Asignaturas prácticas: Prácticas/Actividades de aprendizaje	24	100
Realización de proyectos/Estudio y trabajo autónomo	68	0

METODOLOGÍAS DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE

(Las empleadas específicamente en este módulo, en función de las relacionadas, en su caso, en el apartado 5.3)

Actividades formativas	Metodologías asociadas y definición de la actividad
Clases expositivas/ participativas	Método expositivo Resolución de ejercicios y problemas
Prácticas	Resolución de problemasAprendizaje basado en problemas
Actividades de aprendizaje cooperativo	 Aprendizaje cooperativo en grupos pequeños Resolución de problemas
Realización de proyectos en grupo	 Aprendizaje basado en problemas Aprendizaje orientado a proyectos Aprendizaje cooperativo en grupos pequeños
Estudio y trabajo autónomo del estudiante	El Estudio y trabajo autónomo es una modalidad de aprendizaje en la cual el estudiante se responsabiliza de la organización de su trabajo y de la adquisición de las diferentes competencias según su propio ritmo. Implica por parte de quien aprende asumir la responsabilidad y el control del proceso personal de aprendizaje, y las decisiones sobre la planificación, realización y evaluación de la experiencia de aprendizaje.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN

(Los empleados específicamente en este módulo, con su porcentaje de ponderación mínima y máxima en relación con el total, en función de los relacionados en el apartado 5.4)

Las estrategias de evaluación que se contemplan en las asignaturas son las siguientes:

- Pruebas de duración corta para la evaluación continua
- Pruebas de respuesta larga
- Pruebas tipo test
- Presentaciones orales
- Trabajos e informes
- Pruebas e informes de trabajo experimental



Dichos sistemas de evaluación se describen en detalle en el apartado 5.4.

En base a la clasificación establecida de asignaturas expositivas y prácticas, se establecen los siguientes principios generales respecto a los sistemas de evaluación:

- Las asignaturas fundamentalmente expositivas tendrán exámenes, bien finales o parciales, bien en evaluación continua, que serán evaluados según los sistemas previstos para las clases expositivas/participativas. La ponderación de dichos exámenes estará comprendida entre el 70% y el 100% del total de actividades evaluables, pudiendo variar el resto de actividades presenciales (prácticas y actividades de aprendizaje cooperativo) entre 0% y un máximo del 30%. Asimismo, se podrá contemplar dentro de dicho 30% la evaluación de actividades no presenciales como la realización de proyectos en grupo o el estudio y trabajo autónomo del estudiante.
- Las asignaturas fundamentalmente prácticas serán evaluadas principalmente en base a Pruebas e informes de trabajo experimental y presentaciones orales. Los exámenes, bien finales o parciales, bien en evaluación continua, tendrán una ponderación comprendida entre el 0% y el 30% del total de actividades evaluables. Asimismo, se podrá contemplar dentro de dicho 30% la evaluación de actividades no presenciales como la realización de proyectos en grupo o el estudio y trabajo autónomo del estudiante.

En cualquier caso, el sistema de evaluación concreto de cada asignatura deberá ser descrito en detalle en la correspondiente guía docente, como recoge el Reglamento General de Actividades Docentes de la Universidad de Sevilla.

En la aplicación informática se incluirá de la siguiente forma:

Sistema de evaluación	Ponderación mínima (%)	Ponderación máxima (%)
Exámenes en asignaturas fundamentalmente expositivas	70	100
Presentaciones, trabajos e informes en asignaturas fundamentalmente expositivas	0	30
Exámenes en asignaturas fundamentalmente prácticas	0	30
Presentaciones, trabajos e informes en asignaturas fundamentalmente prácticas	70	100

RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

Como resultado del aprendizaje de las distintas asignaturas se habrán adquirido por completo las competencias vinculadas a la misma.



CONTENIDOS DEL MÓDULO

(Contenidos del Módulo, Materia y/o asignatura)

Módulo/Materia	Asignatura	Descriptores
	El método de los Elementos Finitos	Introducción. Manejo de software comercial de elementos finitos. Formulaciones del método. Solución de problemas no lineales. Problemas de inestabilidad.
OBLIGATORIAS	Dinámica de Sólidos	Mecánica analítica. Caracterización del comportamiento dinámico de los sistemas mecánicos. Vibraciones de sólidos deformables. Vibraciones de sistemas no lineales. Análisis modal experimental. Vibraciones aleatorias. Detección de fallos mediante medida de vibraciones
	Métodos Matemáticos Avanzados en la Ingeniería	Métodos numéricos para resolver problemas de ecuaciones diferenciales. Teoría de la estabilidad de sistemas dinámicos. Comportamiento a largo plazo y el comportamiento global. Métodos de continuación para ecuaciones en derivadas parciales.

OBSERVACIONES

No procede

COMPETENCIAS
(Indicar la competencias adquiridas en el módulo con los códigos indicados en el apartado 3.1)

Básicas todas Generales todas Específicas todas

ASIGNATURAS QUE COMPONEN EL MÓDULO/MATERIA

MODULO/MATERIA	Asignatura	ECTS	Carácter
	El método de los Elementos Finitos	5	Obligatorio
Obligatorias	Dinámica de Sólidos	5	Obligatorio
Obligatorias	Métodos Matemáticos Avanzados en la	5	Obligatorio
	Ingeniería		



FICHAS DESCRIPTIVAS DE MÓDULO. MATERIA Y ASIGNATURA

(Utilizar una ficha para cada módulo, con materias (opcionales) y/o asignaturas en que se estructure el plan de estudios)

INFORMACIÓN GENERAL

Denominación del módulo/materia: OPTATIVAS

Número de créditos ECTS: (indicar la suma total de los créditos del módulo) 60

Ubicación temporal:PRIMER Y SEGUNDO CUATRIMESTRES

Carácter (sólo si todas las materias tienen igual carácter): OPTATIVO

ACTIVIDADES FORMATIVAS

(Las empleadas específicamente en este módulo, con su peso en horas y su porcentaje de presencialidad, en función de las relacionadas en el apartado 5.2)

Las actividades formativas y la metodología a emplear estarán de acuerdo siempre con el Reglamento de Actividades Docentes de la Universidad de Sevilla, estando contempladas las siguientes actividades formativas:

- Clases expositivas / participativas
- Prácticas
- Actividades de aprendizaje cooperativo
- Realización de proyectos en grupo
- Estudio y trabajo autónomo del estudiante

Las tres primeras actividades son presenciales, mientras que las dos últimas no requerirán la presencia del profesor.

La relación de las actividades formativas contempladas y las metodologías docentes asociadas se describen en el apartado 5.3.

El coordinador del Máster orientará a los alumnos sobre qué asignaturas optativas deben elegir en función de su formación previa y el objetivo del alumno.

Con carácter general, se establece una presencialidad en las asignaturas del máster **de 8 horas/crédito**, pudiendo ésta variar entre un mínimo de 4 horas/crédito y el máximo indicado de 8 horas/crédito, con lo que al estudio y trabajo autónomo del estudiante y a la realización de proyectos en grupo corresponden las restantes 17 horas/crédito, con carácter general pero pudiendo incrementarse hasta 21 horas/crédito, hasta contemplar las 25 horas/crédito de trabajo del alumno establecidas en la Universidad de Sevilla.

Con el fin de organizar de manera coherente las distintas asignaturas, se establece la siguiente clasificación en función de las actividades formativas utilizadas:

- Asignaturas expositivas: las clases expositivas/participativas predominan frente al resto de actividades presenciales (Prácticas y Actividades de aprendizaje cooperativo).
- Asignaturas prácticas: las clases expositivas/participativas tienen menos peso en la asignatura que el resto de actividades presenciales (Prácticas y Actividades de aprendizaje cooperativo).

En base a dicha clasificación, la relación entre clases expositivas frente al resto de actividades presenciales (prácticas y actividades de aprendizaje cooperativo) se establece, con carácter orientativo y a modo de objetivo a alcanzar, en los siguientes intervalos:

- ❖ Asignaturas expositivas: Las clases expositivas estarán entre el 70% y el 100% del total de actividades presenciales, pudiendo variar el resto de actividades presenciales entre 0% y un máximo del 30%.
- ❖ Asignaturas prácticas: Las clases expositivas estarán entre el 0% y el 30% del total de actividades presenciales, y el resto de actividades presenciales (prácticas y actividades de aprendizaje cooperativo) entre un 70% y un máximo del 100%.



En cualquier caso, las actividades concretas a realizar en cada asignatura, así como su peso relativo, estarán explicitadas en los programas de las asignaturas.

No obstante, en la aplicación no se permiten intervalos y se resumirá indicando que en general las actividades formativas se impartirán con la siguiente distribución aproximada de horas con respecto al total de cada ECTS (25 horas), aunque la distribución concreta será la que se fije en las quías docentes de las asignaturas.

Actividades	% de horas	% presencialidad
Asignaturas expositivas: Clases expositivas/participativas	24	100
Asignaturas expositivas: Prácticas/Actividades de aprendizaje	8	100
Asignaturas prácticas: Clases expositivas/participativas	8	100
Asignaturas prácticas: Prácticas/Actividades de aprendizaje	24	100
Realización de proyectos/Estudio y trabajo autónomo	68	0

METODOLOGÍAS DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE

(Las empleadas específicamente en este módulo, en función de las relacionadas, en su caso, en el apartado 5.3)

Actividades formativas	Metodologías asociadas y definición de la actividad	
Clases expositivas/ participativas	Método expositivo Resolución de ejercicios y problemas	
Prácticas	Resolución de problemasAprendizaje basado en problemas	
Actividades de aprendizaje cooperativo	 Aprendizaje cooperativo en grupos pequeños Resolución de problemas 	
Realización de proyectos en grupo	 Aprendizaje basado en problemas Aprendizaje orientado a proyectos Aprendizaje cooperativo en grupos pequeños 	
Estudio y trabajo autónomo del estudiante	El estudio y trabajo autónomo es una modalidad de aprendizaje en la cual el estudiante se responsabiliza de la organización de su trabajo y de la adquisición de las diferentes competencias según su propio ritmo. Implica por parte de quien aprende asumir la responsabilidad y el control del proceso personal de aprendizaje, y las decisiones sobre la planificación, realización y evaluación de la experiencia de aprendizaje.	

SISTEMAS DE EVALUACIÓN

(Los empleados específicamente en este módulo, con su porcentaje de ponderación mínima y máxima en relación con el total, en función de los relacionados en el apartado 5.4)

Las estrategias de evaluación que se contemplan en las asignaturas son las siguientes:

- Pruebas de duración corta para la evaluación continua
- Pruebas de respuesta larga
- Pruebas tipo test
- Presentaciones orales



- Trabajos e informes
- Pruebas e informes de trabajo experimental

Dichos sistemas de evaluación se describen en detalle en el apartado 5.4.

En base a la clasificación establecida de asignaturas expositivas y prácticas, se establecen los siguientes principios generales respecto a los sistemas de evaluación:

- Las asignaturas fundamentalmente expositivas tendrán exámenes, bien finales o parciales, bien en evaluación continua, que serán evaluados según los sistemas previstos para las clases expositivas/participativas. La ponderación de dichos exámenes estará comprendida entre el 70% y el 100% del total de actividades evaluables, pudiendo variar el resto de actividades presenciales (prácticas y actividades de aprendizaje cooperativo) entre 0% y un máximo del 30%. Asimismo, se podrá contemplar dentro de dicho 30% la evaluación de actividades no presenciales como la realización de proyectos en grupo o el estudio y trabajo autónomo del estudiante.
- Las asignaturas fundamentalmente prácticas serán evaluadas principalmente en base a Pruebas e informes de trabajo experimental y presentaciones orales. Los exámenes, bien finales o parciales, bien en evaluación continua, tendrán una ponderación comprendida entre el 0% y el 30% del total de actividades evaluables. Asimismo, se podrá contemplar dentro de dicho 30% la evaluación de actividades no presenciales como la realización de proyectos en grupo o el estudio y trabajo autónomo del estudiante.

En cualquier caso, el sistema de evaluación concreto de cada asignatura deberá ser descrito en detalle en la correspondiente guía docente, como recoge el Reglamento General de Actividades Docentes de la Universidad de Sevilla.

En la aplicación informática se incluirá de la siguiente forma:

Sistema de evaluación	Ponderación mínima (%)	Ponderación máxima (%)
Exámenes en asignaturas fundamentalmente expositivas	70	100
Presentaciones, trabajos e informes en asignaturas fundamentalmente expositivas	0	30
Exámenes en asignaturas fundamentalmente prácticas	0	30
Presentaciones, trabajos e informes en asignaturas fundamentalmente prácticas	70	100



RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

Como resultado del aprendizaje de las distintas asignaturas se habrán adquirido por completo los conocimientos asociados a las mismas.

Asignatura	Competencias específicas
Aplicación de Métodos Computacionales al Diseño Mecánico	Seleccionar las ecuaciones adecuadas y método de cálculo para la determinación de las tensiones Programar el método numérico
Mecánica de la Fractura y Fatiga Avanzadas	Identificar el tipo de fallo en una pieza. Ser capaz de diseñar una pieza a fatiga o estimar su vida.
Dinámica de Sistemas Multicuerpo	Seleccionar las ecuaciones adecuadas y método de cálculo para la determinación del movimiento. Programar el método numérico
Biomecánica	Ser capaces de relacionar la mecánica clásica con los materiales biológicos
Métodos de Optimización no lineal	Aplicar herramientas matemáticas de optimización a problemas ingenieriles
Mecánica de Medios Continuos No Lineal	Entender y modelar el comportamiento real de las estructuras
El Método de los Elementos de Contorno	Ser capaces de programar y calcular tensiones en un sólido con la metodología de los elementos de contorno
Mecánica de Materiales Avanzados	Comprender el comportamiento de materiales complejos que se salen los más típicamente utilizados
Ingeniería de Materiales	Conocer los procesos más típicos aplicados sobre los materiales en la industria
Fundamentos y Simulación de Procesos de Fabricación	Ser capaces de elegir y diseñar el proceso de fabricación de una pieza a partir del bloque original
Mecánica de Fluidos Avanzada	Conocer y modelar procesos complejos donde intervienen los fluidos
Métodos Experimentales en Ingeniería Mecánica	Conocer las distintas opciones y herramientas que hay para el estudio experimental de cualquier proceso o fenómeno

CONTENIDOS DEL MÓDULO (Contenidos del Módulo, Materia y/o asignatura)

Asignatura Descriptores		Vinculación (Departamento / Area)
Aplicación de Métodos Computacionales al Diseño Mecánico	Planteamiento y solución de problemas de diseño mecánico. Problemas de contacto. Análisis dinámico. Determinación de tensiones en campos singulares, Solución de probemas elastoplásticos. Problemas hiperelásticos.	ммсте, ім
Mecánica de la Fractura y Fatiga Avanzadas	Introducción a la mecánica de la fractura. Modos de fractura. Plasticidad en el fondo de grieta. Introducción a la mecánica de la fractura elastoplástica. Introducción a la fatiga. Criterios de fatiga basados en tensiones. Criterios de fatiga basados en deformaciones. Crecimiento de grietas por fatiga. Crecimiento de las grietas pequeñas, Fatiga multiaxial. Fatiga bajo cargas aleatorias.	IM, IPF



Dinámica de Sistemas Multicuerpo	Análisis numérico de mecanismos. Técnica de los multiplicadores de Lagrange. Método de los penalizadores. Estabilización de Baumgarte. Métodos recursivos para cadenas abiertas y cerradas. Dinámica de sistemas multicuerpo que interconectan sólidos rígidos y flexibles. Pequeñas y grandes deformaciones de los sólidos flexibles. Formulaciones de sistemas de referencia flotante y de coordenadas absolutas. Aplicación de elementos finitos con síntesis modal de componentes y en coordenadas absolutas. Introducción. Análisis cinetodinámico del movimiento. Comportamiento de materiales	IM
Biomecánica	biológicos. Modelado de diferentes procesos de los tejidos biológicos (degenerativos, regeneración,).	IM
Métodos de Optimización no lineal	Introducción al problema de optimización no lineal. Métodos y algoritmos de resolución de problemas no lineales. Métodos duales y primales. Métodos de penalización. Problemas de optimización separable y geométrica. Problemas de optimización cuadrática.	IIT
Mecánica de Medios Continuos No Lineal	Conceptos fundamentales de la Mecánica de los Medios Continuos no lineal: cinemática no lineal; principios de conservación. Restricciones termodinámicas del comportamiento de materiales. Modelos de comportamiento. Formulación de la teoría de plasticidad con deformaciones finitas. Algoritmos para la resolución de las ecuaciones planteadas. Teoría de plasticidad con pequeñas deformaciones.	ммсте
El Método de los Elementos de Contorno	Introducción. Planteamiento de los problemas de potencial. Problemas elásticos estáticos. Implementación en ordenador. Problemas dinámicos en el dominio de la frecuencia. Problemas dinámicos en el dominio del tiempo. Cálculo de la "parte finita" de las integrales singulares. Método de los Elementos de Contorno Simétrico de Galerkin.	ммсте
Mecánica de Materiales Avanzados	Introducción a los materiales compuestos. Elasticidad anisótropa. Métodos analíticos y numéricos para la solución estos problemas. Análisis micromecánico: modelando fibra y matriz. Aplicación del MEF al diseño de materiales compuestos. Nanomecánica de sólidos. Modelos multiescala. Estudio nanomecánico de los defectos en el interior de materiales metálicos con estructura cristalina.	ммсте
Ingeniería de Materiales	Estructura de materiales metálicos. Tratamientos térmicos. Corrosión. Materiales poliméricos. Materiales compuestos. Materiales magnéticos. Pulvimetalurgia.	CIM
Fundamentos y Simulación de Procesos de Fabricación	Introducción. Mecanizado: mecánica del corte; mecanizado de alto rendimiento. Conformado plástico: fundamentos para el análisis y la simulación; procesos de deformación plástica global; conformado de chapa. CAD/CAM: modelado geométrico; programación y Simulación. Diseño para la Fabricación (DFM). Análisis económico de los procesos.	IPF
Mecánica de Fluidos Avanzada	Aerodinámica: cuerpos fuselados, flujos potenciales, cuerpos romos. Ondas lineales y no lineales en fluidos. Estabilidad e hidrodinámica: estabilidad temporal y convectiva. Turbulencia: escenarios de transición, ecuaciones de Reynolds, modelos de cierre turbulentos, métodos numéricos en turbulencia. Métodos matemáticos más empleados en la resolución de estos problemas.	MF
Métodos Experimentales en Ingeniería Mecánica	Sensores. Sistemas de adquisición y tratamiento de datos. Técnicas experimentales en ingeniería mecánica: exensometría, Moiré, medida de tensiones residuales. Máquinas de ensayo. Medida de vibraciones. Análisis modal experimental. Aplicación de las técnicas en laboratorio.	MMCTE, IM

B					

No procede

COMPETENCIAS

(Indicar la competencias adquiridas en el módulo con los códigos indicados en el apartado 3.1)

Básicas todas Generales todas



ASIGNATURAS QUE COMPONEN EL MÓDULO/MATERIA						
MÓDULO/MATERIA	Asignatura	ECTS	Carácter			
	Aplicación de Métodos Computacionales al Diseño Mecánico	5	Optativo			
	Mecánica de la Fractura y Fatiga Avanzadas	5	Optativo			
	Dinámica de Sistemas Multicuerpo	5	Optativo			
	Biomecánica	5	Optativo			
	Métodos de Optimización no lineal	5	Optativo			
	Mecánica de Medios Continuos No Lineal	5	Optativo			
Optativas	El Método de los Elementos de Contorno	5	Optativo			
	Mecánica de Materiales Avanzados	5	Optativo			
	Ingeniería de Materiales	5	Optativo			
	Fundamentos y Simulación de Procesos de Fabricación	5	Optativo			
	Mecánica de Fluidos Avanzada	5	Optativo			
	Métodos Experimentales en Ingeniería Mecánica	5	Optativo			



FICHAS DESCRIPTIVAS DE MÓDULO. MATERIA Y ASIGNATURA

(Utilizar una ficha para cada módulo, con materias (opcionales) y/o asignaturas en que se estructure el plan de estudios)

INFORMACIÓN GENERAL

Denominación del módulo/materia:	EMPRENDIMIENTO	
Número de créditos ECTS: (indicar la suma to	3	
Ubicación temporal: SEGUNDO CUATRIME		TRE
Carácter (sólo si todas las materias tienen igual	I carácter): OBLIGA	TORIO

ACTIVIDADES FORMATIVAS

(Las empleadas específicamente en este módulo, con su peso en horas y su porcentaje de presencialidad, en función de las relacionadas en el apartado 5.2)

Las actividades formativas y la metodología a emplear estarán de acuerdo siempre con el Reglamento de Actividades Docentes de la Universidad de Sevilla, estando contempladas las siguientes actividades formativas:

- Clases expositivas / participativas
- Prácticas
- Actividades de aprendizaje cooperativo
- Realización de proyectos en grupo
- Estudio y trabajo autónomo del estudiante

Las tres primeras actividades son presenciales, mientras que las dos últimas no requerirán la presencia del profesor.

La relación de las actividades formativas contempladas y las metodologías docentes asociadas se describen en el apartado 5.3.

Con carácter general, se establece una presencialidad **de 8 horas/crédito**, pudiendo ésta variar entre un mínimo de 4 horas/crédito y el máximo indicado de 8 horas/crédito, con lo que al estudio y trabajo autónomo del estudiante y a la realización de proyectos en grupo corresponden las restantes 17 horas/crédito, con carácter general pero pudiendo incrementarse hasta 21 horas/crédito, hasta contemplar las 25 horas/crédito de trabajo del alumno establecidas en la Universidad de Sevilla.

La asignatura de Emprendimiento tendrá un carácter práctico, con clases expositivas/participativas con menos peso en la asignatura que el resto de actividades presenciales (Prácticas y Actividades de aprendizaje cooperativo).

Se establece, con carácter orientativo y a modo de objetivo a alcanzar, que las clases expositivas estarán entre el 0% y el 30% del total de actividades presenciales, y el resto de actividades presenciales (prácticas y actividades de aprendizaje cooperativo) entre un 70% y un máximo del 100%.

En cualquier caso, las actividades concretas a realizar en cada asignatura, así como su peso relativo, estarán explicitadas en los programas de las asignaturas.

Síntesis genérica de las actividades formativas que se desarrollarán en la materia, a efectos de su inclusión en la aplicación informática:

Actividades	% de horas	% presencialidad
Clases expositivas (del total de actividades presenciales)	30	100



Prácticas y actividades de aprendizaje cooperativo	70	0	
--	----	---	--

METODOLOGÍAS DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE

(Las empleadas específicamente en este módulo, en función de las relacionadas, en su caso, en el apartado 5.3)

Actividades formativas	Metodologías asociadas y definición de la actividad
Clases expositivas/ participativas	 Método expositivo Resolución de ejercicios y problemas
Prácticas	Resolución de problemasAprendizaje basado en problemas
Actividades de aprendizaje cooperativo	 Aprendizaje cooperativo en grupos pequeños Resolución de problemas
Realización de proyectos en grupo	 Aprendizaje basado en problemas Aprendizaje orientado a proyectos Aprendizaje cooperativo en grupos pequeños
Estudio y trabajo autónomo del estudiante	El estudio y trabajo autónomo es una modalidad de aprendizaje en la cual el estudiante se responsabiliza de la organización de su trabajo y de la adquisición de las diferentes competencias según su propio ritmo. Implica por parte de quien aprende asumir la responsabilidad y el control del proceso personal de aprendizaje, y las decisiones sobre la planificación, realización y evaluación de la experiencia de aprendizaje.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN

(Los empleados específicamente en este módulo, con su porcentaje de ponderación mínima y máxima en relación con el total, en función de los relacionados en el apartado 5.4)

Las estrategias de evaluación que se contemplan en las materias son las siguientes:

- Pruebas de duración corta para la evaluación continua
- Pruebas de respuesta larga
- Pruebas tipo test
- Presentaciones orales
- Trabajos e informes
- Pruebas e informes de trabajo experimental

Dichos sistemas de evaluación se describen en detalle en el apartado 5.4.

En la aplicación informática se incluirá de la siguiente forma:

En base a la clasificación establecida de asignaturas expositivas y prácticas, las asignaturas fundamentalmente prácticas serán evaluadas principalmente en base a Pruebas e informes de trabajo experimental y presentaciones orales entre el 0% y el 70%. Los Exámenes, bien finales o parciales, bien en evaluación continua, tendrán una ponderación comprendida entre el 0% y el 30% del total de actividades evaluables. Asimismo, se podrá contemplar dentro de dicho 30% la evaluación de actividades no presenciales como la realización de proyectos en grupo o el estudio y trabajo autónomo del estudiante.



Síntesis genérica de los sistemas de evaluación que se desarrollarán en la materia, a efectos de su inclusión en la aplicación informática:

Sistema de evaluación	Ponderación mínima (%)	Ponderación máxima (%)
Pruebas e informes de trabajo experimental y presentaciones orales	70	100
Exámenes en asignaturas fundamentalmente expositivas	0	30

En cualquier caso, el sistema de evaluación concreto de cada asignatura deberá ser descrito en detalle en la correspondiente guía docente, como recoge el Reglamento General de Actividades Docentes de la Universidad de Sevilla.

RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

Como resultado del aprendizaje se habrá adquirido por completo la competencia vinculada a la misma.

CONTENIDOS DEL MÓDULO

(Contenidos del Módulo, Materia y/o asignatura)

Módulo/Materia	Asignatura	Créditos	Cuatrimestre	
		ECTS	PC	SC
EMPRENDIMIENTO	Emprendimiento	3		Х

Asignatura	Descriptores
Emprendimiento	La iniciativa y el proceso de creación de empresas en el ámbito industrial. Ventajas e inconvenientes de ser un emprendedor. El Plan de Negocio. Evaluación económico- financiera de una idea empresarial. Alternativas. Gestión de la innovación en la empresa.

OBSERVACIONES

No procede

COMPETENCIAS

(Indicar la competencias adquiridas en el módulo con los códigos indicados en el apartado 3.1)

Básicas todas Generales todas

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS: CE12-MP

ASIGNATURAS QUE COMPONEN EL MÓDULO/MATERIA

MODULO/MATERIA	Asignatura	ECTS	Carácter
Emprendimiento	Emprendimiento	3	Obligatorio



FICHAS DESCRIPTIVAS DE MÓDULO. MATERIA Y ASIGNATURA

(Utilizar una ficha para cada módulo, con materias (opcionales) y/o asignaturas en que se estructure el plan de estudios)

INFORMACIÓN GENERAL

Denominación del módulo/materia:	TRABAJO FIN DE MÁSTER				
Número de créditos ECTS: (indicar la suma total de l	los créditos del módulo)	12			
Ubicación temporal:	SEGUNDO CUA	TRIMESTRE			
Carácter (sólo si todas las materias tienen igual carác	ter): OBLI	GATORIO			

ACTIVIDADES FORMATIVAS

(Las empleadas específicamente en este módulo, con su peso en horas y su porcentaje de presencialidad, en función de las relacionadas en el apartado 5.2)

El Trabajo Fin de Máster (TFM) consistirá en la realización por parte del alumno de un proyecto, memoria o estudio sobre un tema de trabajo que se le asignará y en el que, bajo la supervisión de un tutor, desarrollará y aplicará conocimientos, capacidades y competencias adquiridos en la titulación. Este trabajo se podrá desarrollar tanto en la Universidad como en otras instituciones de educación superior, de investigación o empresas nacionales o extranjeras.

El tema asignado deberá posibilitar que el TFM sea completado por el estudiante en el número de horas de trabajo personal correspondiente a los 12 créditos asignados a esta materia.

Síntesis genérica de las actividades formativas que se desarrollarán en la materia, a efectos de su inclusión en la aplicación informática:

Actividades	% de horas	% presencialidad
Trabajo personal del alumno	100	0

METODOLOGÍAS DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE

(Las empleadas específicamente en este módulo, en función de las relacionadas, en su caso, en el apartado 5.3)

El estudio y trabajo autónomo es una modalidad de aprendizaje en la cual el estudiante se responsabiliza de la organización de su trabajo y de la adquisición de las diferentes competencias según su propio ritmo. Implica por parte de quien aprende asumir la responsabilidad y el control del proceso personal de aprendizaje, y las decisiones sobre la planificación, realización y evaluación de la experiencia de aprendizaje.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN

(Los empleados específicamente en este módulo, con su porcentaje de ponderación mínima y máxima en relación con el total, en función de los relacionados en el apartado 5.4)

Según recoge la "Normativa Reguladora de los Trabajos Fin de Carrera" de la Universidad de Sevilla, el TFM 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. En este sentido, serán objeto de evaluación las competencias, conocimientos y capacidades adquiridas por el estudiante mediante la realización del TFM.



Síntesis genérica de los sistemas de evaluación que se desarrollarán en la materia, a efectos de su inclusión en la aplicación informática:

Sistema de evaluación	Ponderación mínima (%)	Ponderación máxima (%)
Presentación y defensa pública de Trabajo Fin de Máster	100	100

RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

Realización, presentación y defensa, una vez obtenidos todos los créditos del plan de estudios, de un ejercicio original realizado individualmente ante un tribunal universitario, consistente en un proyecto integral en el que se sinteticen las competencias adquiridas en las enseñanzas.

CONTENIDOS DEL MÓDULO

(Contenidos del Módulo, Materia y/o asignatura)

Trabajo fin de máster.

Para la obtención del título será necesario realizar un Trabajo Fin de Máster con una extensión de 12 créditos. Este trabajo se podrá desarrollar tanto en la Universidad como en otras instituciones de educación superior, de investigación o empresas nacionales o extranjeras.

OBSERVACIONES

No procede

COMPETENCIAS

(Indicar la competencias adquiridas en el módulo con los códigos indicados en el apartado 3.1)

Básicas todas Generales todas

CT11- FM: Realización, presentación y defensa, una vez obtenidos todos los créditos del plan de estudios, de un ejercicio original realizado individualmente ante un tribunal universitario, consistente en un proyecto integral en el que se sinteticen las competencias adquiridas en las enseñanzas.

ASIGNATURAS QUE COMPONEN EL MÓDULO/MATERIA

MODULO/MATERIA	Asignatura	ECTS	Carácter
Trabajo fin de máster	Trabaio fin de máster	12	Obligatorio



6.- PERSONAL ACADÉMICO

6.1.- PROFESORADO

Estructura docente Áreas de conocimiento implicadas en la docencia del Plan Propuesto Máster Universitario en Diseño Avanzado en Ingeniería Mecánica

AREA:		65	65 Ciencias de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica						
Categoría	Nº P	Nº PDI		ctores	Horas	Dedicación al título	Exp. Docente Media Años	Exp. Inv. sexenios	
Catedrático Univ.	1	4,5%	1	100,0%	5,4%		30,0	4	
Profesor Titular de Universidad	6	27,3%	6	100,0%	32,4%	10%	15,8	12	
Profesor Titular de E.U.	2	9,1%	0	0,0%	10,8%		27,5		
Profesor Asociado (incl. CC. Salud)	8	36,4%	0	0,0%	24,3%				
Ayudante Doctor	1	4,5%	1	100,0%	5,4%				
Profesor Contratado Doctor	3	13,6%	3	100,0%	16,2%			3	
Profesor Colaborador Licenciado	1	4,5%	0	0,0%	5,4%				
	22		11						

AREA:	385	Física Ap	licada			
Categoría	Nº PDI	Doctores	Horas	Dedicación al título	Exp. Docente Media Años	Exp. Inv. sexenios
Catedrático Univ.	3 16,7%	3 100,0%	16,7%		30,0	9
Profesor Titular de Universidad	13 72,2%	13 100,0%	72,2%	5%	22,7	18
Profesor Titular de E.U.	1 5,6%	1 100,0%	5,6%		20,0	
Ayudante Doctor	1 5,6%	1 100,0%	5,6%			
	18	18				

AREA:	515 Ingeniería de los Procesos de Fabricación								
Categoría	Nº PDI	Doctores	Horas	Dedicación al título	Exp. Docente Media Años	Exp. Inv. sexenios			
Profesor Titular de Universidad	1 16,7%	1 100,0%	16,7%	5%	15	2			
Ayudante Doctor	1 16,7%	1 100,0%	16,7%						
Profesor Contratado Doctor	3 50,0%	3 100,0%	50,0%	5%		2			
Profesor Colaborador Licenciado	1 16,7%	1 100,0%	16,7%						
	6	6							

	AREA:	530	Ingeniería e Infraestructura de los Transportes
--	-------	-----	---



Categoría	Nº PDI	Nº PDI Doctores H		Dedicación al título	Exp. Docente Media Años	Exp. Inv.
Catedrático Univ.	2 40,0%	2 100,0%	51,6%	4%	25,0	8
Profesor Titular de Universidad	1 20,0%	1 100,0%	25,8%	3%	15,0	1
Profesor Asociado (incl. CC. Salud)	2 40,0%	1 50,0%	22,6%			
	5	4			_	

AREA: 545 Ingeniería Mecánica										
Categoría	Nº PDI			Dedicación al título	Exp. Docente Media Años	Exp. Inv. sexenios				
Catedrático Univ.	3 14,3%	3 100,0%	15,6%	10%	28,3	13				
Profesor Titular de Universidad	2 9,5%	2 100,0%	10,4%	10%	15,0	5				
Profesor Titular de E.U.	1 4,8%	0 0,0%	5,2%		20,0					
Profesor Asociado (incl. CC. Salud)	6 28,6%	0 0,0%	22,1%							
Ayudante Doctor	4 19,0%	4 100,0%	20,8%							
Profesor Contratado Doctor	5 23,8%	5 100,0%	26,0%	5%		5				
	21	14								

AREA:	595	Matemática	Aplicada			-
Categoría	Nº PDI	Doctores	Horas	Dedicación al título	Exp. Docente Media Años	Exp. Inv. sexenios
Catedrático Univ.	14 36,8%	14 100,0%	36,8%	2%	27,1	48
Profesor Titular de Universidad	16 42,1%	16 100,0%	42,1%		23,1	26
Catedrático de E.U.	3 7,9%	3 100,0%	7,9%		28,3	3
Profesor Titular de E.U.	1 2,6%	0 0,0%	2,6%		20,0	
Ayudante Doctor	1 2,6%	1 100,0%	2,6%			
Profesor Contratado Doctor	3 7,9%	3 100,0%	7,9%			3
	38	37				

AREA:		600		Mecánica de Fluidos				
Categoría	Nº F	Nº PDI		ctores	Horas	Dedicación al título	Exp. Docente Media Años	Exp. Inv.
Catedrático Univ.	1	7,7%	1	100,0%	8,3%		25,0	4
Profesor Titular de Universidad	7	53,8%	7	100,0%	58,3%	3%	18,6	14
Profesor Asociado (incl. CC. Salud)	2	15,4%	1	50,0%	8,3%			
Ayudante Doctor	2	15,4%	2	100,0%	16,7%			
Profesor Contratado Doctor	1	7,7%	1	100,0%	8,3%			
	13		12					



AREA:		605		Mecánica	de Medios	s Continuos y T	eoría de Estructu	ras
Categoría	Nº F	PDI	Doctores		Horas	Dedicación al título	Exp. Docente Media Años	Exp. Inv. sexenios
Catedrático Univ.	5	18,5%	5	100,0%	18,1%	5%	25,0	22
Profesor Titular de Universidad	8	29,6%	8	100,0%	32,2%	5%	18,1	11
Profesor Asociado (incl. CC. Salud)	3	11,1%	0	0,0%	8,5%			
Ayudante Doctor	2	7,4%	2	100,0%	8,0%			
Profesor Contratado Doctor	6	22,2%	6	100,0%	24,1%	5%		6
Ayudante	1	3,7%	0	0,0%	1,0%			
Profesor Colaborador Licenciado	2	7,4%	0	0,0%	8,0%			
	27		21					

AREA: 545 Ingeniería Mecánica								
Categoría	Nº PDI		Doctores		Horas	Dedicación al título	Exp. Docente Media Años	Exp. Inv. sexenios
Catedrático Univ.	2	11,1%	2	100,0%	13,7%	5%	22,5	7
Profesor Titular de Universidad	3	16,7%	3	100,0%	20,5%		16,7	3
Profesor Titular de E.U.	2	11,1%	1	50,0%	13,7%		25,0	
Profesor Asociado (incl. CC. Salud)	8	44,4%	2	25,0%	31,6%			
Ayudante Doctor	1	5,6%	1	100,0%	6,8%			
Profesor Colaborador Licenciado	2	11,1%	0	0,0%	13,7%			
	18		9					

MECANISMOS DE QUE SE DISPONE PARA ASEGURAR QUE LA SELECCIÓN DEL PROFESORADO SE REALIZARÁ ATENDIENDO A LOS CRITERIOS DE IGUALDAD ENTRE HOMBRES Y MUJERES Y DE NO DISCRIMINACIÓN DE PERSONAS CON DISCAPACIDAD

La normativa de contratación de la Universidad de Sevilla es acorde con los principios reflejados en el artículo 55 de la LO 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 6/2001 de Universidades y la Ley 25/2003 Andaluza de Universidades. Las características concretas del plan pueden consultarse en la siguiente web: http://igualdad.us.es/?page_id=817

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. El plan concreto puede consultarse en la siguiente web: https://sacu.us.es/ne-plan-integral



6.2.- OTROS RECURSOS HUMANOS (Incluir el Personal de Administración y Servicios)

Personal de Administración y Servicios

El Centro contó durante el Curso 2008-2009 con 86 miembros del PAS, de los que 37 eran funcionarios (40.7%). La distribución del PAS según los puestos desempeñados es la que se muestra a continuación.

Denominación del Puesto	Num. Puestos
Administrador de Gestión de Centro Universitario	1
Administrativo Competencia Comunicación 2º Idioma	2
Auxiliar Administrativo	6
Responsable Admin. Centro	1
Gestor de Centro Universitario	4
Jefe Sección Centro de Calculo	1
Programador	2
Responsable de Operadores	1
Operador	1
T.G.M. Director Técnico de Apoyo a Talleres y Laboratorios	1
Gestor Departamento	12
Total PAS funcionario	32
Encargado Equipo de Conserjería	1
Coordinador Servicios de Conserjería	1
Técnico Auxiliar Servicios Conserjería	11
Encargado de Equipo de Medios Audiovisuales	1
Tec. Especialista Laboratorio Informática	1
Tec. Especialista Laboratorio Informática	2
Tec. Especialista Laboratorio	10
Tec. Especialista Laboratorio Informática	1
Titulado. Grado Medio Apoyo Docencia e Investigación	20
Tec. Auxiliar Laboratorio	1
Total PAS Laboral	49



BIBLIOTECA	
Denominación del Puesto	Num. Puestos
Jefe Sección Área de Ingenieros	1
Responsable Procesos e Información Especializada	1
Responsable Procesos e Información Especializada	1
Ayudante Biblioteca	1
Ayudante Base de Biblioteca	1
Total PAS Funcionario	5
Tec. Especialista Biblioteca, Archivos y Museos	7
Tec. Auxiliar Biblioteca, Archivos y Museos	1
Total PAS Laboral Biblioteca	8

Los técnicos especialistas de laboratorio de los departamentos que participan en este Máster tienen una experiencia de más de veinte años trabajando en el mismo laboratorio participando activamente en el mantenimiento de equipos (máquinas de ensayo, equipos de medida de vibraciones, tensiones, propiedades de materiales, etc.), realización de ensayos, medidas de distinta índole fuera del laboratorio, apoyo a la docencia (prácticas realizadas, tanto en el grado como en los distintos Másteres, directamente relacionadas con la materia impartida), etc. Todos ellos son titulados de grado medio. Su ayuda es fundamental en el desarrollo de la docencia del Máster.



7.- RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS

7.1.- JUSTIFICACIÓN DE LA ADECUACIÓN DE LOS MEDIOS MATERIALES Y SERVICIOS DISPONIBLES

La Escuela Técnica Superior de Ingenieros

La Escuela se crea en Diciembre de 1963, por el Decreto Ley 3608/63, bajo el patrocinio de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE), y es el primer centro en impartir enseñanzas de ingeniería superior en toda la mitad del sur de España. El primer plan de estudios de Ingeniero Industrial, un plan piloto de la OCDE, fue aprobado en Julio de 1967.

Las obras de construcción del edificio, situado en la Avenida de Reina Mercedes, comenzaron en agosto de 1965, iniciándose las actividades docentes en el pabellón L-1 un año más tarde, en Septiembre de 1966. La Escuela se inauguró oficialmente en abril de 1967. En 1972 sale la primera promoción de ingenieros industriales de la Escuela.

El Plan OCDE se declara a extinguir en el año 1976, adoptándose el Plan de Estudios 1964, vigente por aquel entonces en las demás Escuelas Técnicas Superiores de Ingenieros Industriales del país. Se establecen las especialidades: Eléctrica, Mecánica, Organización y Química.

En el Curso 91-92, la Escuela comienza la impartición de unas nuevas enseñanzas: las conducentes al Título de Ingeniero de Telecomunicación. En el Curso 94-95 se imparte por primera vez el segundo ciclo de esta titulación, pudiéndose cursar las especialidades o intensificaciones de: Control de Procesos, Electrónica, Señales y Radiocomunicación y Telemática.

Con fecha 26 de Octubre de 1993 (Decreto 157/1993 de 5 de Octubre de 1993, por el que se aprueba el Catálogo de Títulos Universitarios Oficiales de las Universidades Andaluzas, BOJA de 26 de Octubre), se asignan a la Escuela las titulaciones que ya se venían impartiendo: Ingeniero Industrial e Ingeniero de Telecomunicación, así como las nuevas titulaciones de Ingeniero Químico, Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial, Ingeniero de Organización Industrial e Ingeniero en Electrónica.

En Septiembre de 1997, se inicia el traslado de la Escuela a la actual sede de la Isla de la Cartuja. El cambio supone un sensible aumento del espacio disponible y una notable mejora de las infraestructuras.

En el curso 98/99 se inicia la extinción de los planes de Ingeniero Industrial (Plan 64) y de Ingeniero de Telecomunicación (Plan 91), implantándose al mismo tiempo los nuevos planes de estudio de dichas titulaciones, con las 11 intensificaciones del Ingeniero Industrial: Automática Industrial, Eléctrica, Electrónica Industrial, Energética, Materiales, Mecánica-Construcción, Mecánica-Máquinas, Medio Ambiente, Organización, Producción y Química; y las cuatro del Ingeniero de Telecomunicación: Electrónica de Comunicaciones, Señales y Comunicaciones, Telecontrol y Robótica, y Telemática. Asimismo, se implantan los planes de estudio de Ingeniero Químico, con las intensificaciones Industrial y Medio Ambiente, Ingeniero de Organización Industrial (Gestión, Sistemas Productivos), Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial (Control de Procesos; Electrónica Industrial; Robótica) e Ingeniero en Electrónica (Microelectrónica; Tecnología Electrónica).

En el Curso 2002/03, comienza a impartirse en la Escuela el título de Ingeniero Aeronáutico, convirtiéndose de este modo en el segundo Centro de nuestro país en el que se pueden cursar los estudios de dicha titulación.

También se han implantado en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros títulos de Master Oficial encuadrados en el Programa de Postgrado en Ingeniería de la Escuela, fruto de la adaptación de los planes de estudios universitarios al Espacio Europeo de Educación Superior.



Actualmente la ETSI cuenta con 7 programas de Master, y, asociados a dichos programas se imparten 3 programas de doctorado.

Los títulos de máster impartidos son los siguientes:

- Master en electrónica, Tratamiento de Señal y Comunicaciones
- · Master en Sistemas de Energía Eléctrica
- · Master en Automática, Robótica y Telemática
- · Master en Diseño Avanzado en Ingeniería Mecánica
- Máster en Organización Industrial y Gestión de Empresas
- Master en Tecnología Química y Ambiental
- Master en Sistemas de Energía Térmica

Con la llegada del Espacio Europeo de Educación Superior se ha puesto en marcha cuatro grados correspondientes a los títulos que se impartían en el sistema anterior:

- Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales
- Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación
- Grado en Ingeniería Química
- Grado en Ingeniería Aeroespacial

junto a un grado de nueva creación:

• Grado en Ingeniería Civil.

A lo largo de sus más de 30 años de existencia, la Escuela ha ido alcanzando su madurez, formando a los más de 4000 titulados que han salido de sus aulas, numerosos doctores, profesores, etc. Se han establecido cauces para la relación y colaboración con otras universidades nacionales y extranjeras, tanto de profesores como de alumnos. En la actualidad, un número significativo de alumnos de la Escuela realizan alguno de sus cursos, dentro del marco de los programas internacionales de intercambio, en prestigiosos centros de otras nacionalidades.

El contacto con el mundo industrial, a través del Laboratorio de Ensayos e Investigación Industrial, primero, y de la Asociación para la Investigación y Cooperación Industrial de Andalucía, AICIA (www.aicia.es), después y hasta la fecha, ha sido un objetivo constante que está dando provechosos frutos, contribuyendo a la formación de los alumnos y al progreso industrial de la región.

Servicios e Instalaciones del Centro

Además de los servicios asociados directamente a la docencia, la Escuela presta otros servicios a la propia comunidad universitaria y a su entorno. Estos servicios incluyen los necesarios para la gestión del propio Centro (Gestión Administrativa y Económica, Secretaría de Dirección, Secretaría de Alumnos y Conserjería), los servicios de apoyo a la docencia e investigación (Biblioteca, Centro de Proceso de Datos, Relaciones Exteriores y AlCIA), así como otros servicios dirigidos a la comunidad de alumnos: Delegación de Alumnos, Asociación de Antiguos Alumnos, Ingenieros Sin Fronteras y otras asociaciones. El personal de administración y servicios (PAS) adscrito a la Escuela, tanto al Centro como a los 15 departamentos con docencia en el mismo, está formado por 81 personas pertenecientes a la plantilla de la Universidad de Sevilla y 22 personas contratadas con cargos a proyectos de investigación.

Las distintas actividades se llevan a cabo en las instalaciones que la Escuela tiene asignadas. Estas instalaciones están formadas por un edificio principal, que tiene 6 plantas (sótano, planta baja, entreplanta primera, primera planta, entreplanta segunda y segunda planta) y 46000 metros cuadrados de superficie construida, y está destinado a la función docente y a ser sede de los distintos Departamentos y servicios; y un complejo de 8 edificios de nueva planta, con una superficie total construida de 18200 metros cuadrados, que fueron construidos para albergar los talleres y laboratorios, tan importantes en las enseñanzas Técnicas.



Se puede obtener información más detallada de los servicios e instalaciones del Centro en https://www.etsi.us.es/

Accesibilidad y mantenimiento de recursos materiales

La Universidad de Sevilla cuenta con un Servicio de Mantenimiento centralizado, dependiente de la Dirección General de Infraestructuras, cuyo objetivo prioritario y estratégico 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. Entre sus funciones figuran:

- Aseguramiento y control del correcto funcionamiento de las instalaciones que representan la infraestructura básica de los Centros y Departamentos.
- · Acometer programas de mantenimiento preventivo.
- Realizar el mantenimiento correctivo de cualquier tipo de defecto o avería que se presente en la edificación y sus instalaciones.
- Promover ante los órganos correspondientes las necesidades en cuanto a obras de ampliación o reforma de instalaciones que sean necesarias.

Son responsabilidad de la Dirección General de Infraestructuras (http://institucional.us.es/viceinfra) todas las actuaciones relativas a las infraestructuras universitarias: política y ejecución de obras, equipamiento, mantenimiento, así como la eliminación de las barreras arquitectónicas en los centros y edificios universitarios.

Para ello cuenta con los Servicios de Equipamiento, Mantenimiento y Obras y Proyectos y con el Gabinete de Proyectos y Arquitecto de la Universidad de Sevilla.

Con todos estos recursos a su disposición el objetivo prioritario y estratégico de la Dirección General de Infraestructuras 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.

Respecto a los recursos comunes del Centro, cabe añadir lo siguiente:

1. SERVICIOS GENERALES:

Los servicios generales que se prestan en la ETSI tienen como finalidad apoyar la docencia y la investigación que se desarrollan en el centro.

El servicio de Administración se encuentra en la Planta Baja de la Escuela y se encarga principalmente de la gestión del personal y presupuesto del centro, así como de otras funciones relacionadas con la Dirección.

ADMNISTRACION GENERAL

Administrador de Gestión de Centro Universitario: Es el responsable de la administración General del Centro, asistiendo y asesorando, en materia de su competencia, a los Órganos de Dirección de la Escuela, Departamentos Universitarios, Institutos Universitarios y demás Unidades Administrativas ubicadas en el Centro, así como de la gestión del PAS del Centro y Departamentos, teniendo competencias en la planificación supervisión y coordinación del resto de las áreas. Principalmente basa su gestión en el buen funcionamiento del Edificio y de los Servicios que se prestan.



Puesto Singularizado de Gestión Económica: Tiene la responsabilidad de la gestión del presupuesto bajo las directrices del Equipo de Gobierno y del Administrador. Tramita las facturas generadas en la ejecución y elabora los informes presupuestarios necesarios.

Secretaría de Dirección: Entre sus funciones destaca: elaborar, organizar y mantener actualizada la agenda de trabajo del Director del Centro. Asistir a los Órganos de Gobierno del Centro en sus reuniones. Facilitar información y atención al público, sobre temas relacionados con el Centro o la Universidad.

SECRETARIA

La Secretaría se encarga de la gestión administrativa de la Escuela, contando para ello con el siguiente personal:

- Responsable de Administración de Centro
- Responsable de Alumnos
- Responsable de Ordenación Académica y Personal
- 7 Auxiliares o Administrativos

Dispone de diversos tablones dónde se va mostrando información relevante al curso académico. La Secretaría está situada en la planta baja, frente a la puerta sur de la Escuela.

BIBLIOTECA

La Biblioteca es un centro de recursos para el aprendizaje, la docencia y la investigación. Tiene como misión facilitar el acceso y la difusión de los recursos de información, así como colaborar en los procesos de creación del conocimiento. Sus servicios se dirigen, fundamentalmente, a los alumnos y profesores de la ETSI, atendiendo además al resto de la comunidad universitaria y a los profesionales de la Ingeniería. Forma parte del sistema bibliotecario de la Universidad de Sevilla.

Las instalaciones de biblioteca ocupan parte de la Planta 1, Entreplanta 2 y Planta Ático del edificio principal de la Escuela, aunque sólo se puede acceder a ellas desde la Planta 1.

Fondo Bibliográfico: Constituido por más de 60.000 volúmenes (manuales, monografías especializadas, obras de referencia, tesis doctorales, normas y proyectos), situados en la Biblioteca y en los Departamentos de la ETSI. Además, la Biblioteca dispone de una importante colección de documentación en formato electrónico, formada por libros, bases de datos y sobre todo, revistas electrónicas, a la que se puede acceder desde su página Web.

Préstamo a Domicilio: El servicio de préstamo se ofrece a los profesores y alumnos de la Universidad de Sevilla y a aquellas personas que estén autorizadas. Su reglamentación tiene el objetivo de garantizar la conservación de los fondos bibliográficos y documentales y así poder ponerlos a disposición de los usuarios, siempre que no sean obras excluidas de préstamo y se cumplan los requisitos necesarios.

Lectura en Sala: La Biblioteca cuenta con 544 puestos de lectura, así como con dos Salas de Estudio en Grupo, que se pueden reservar por períodos de dos horas en el Mostrador de Préstamo. Existen dos Salas de Estudio, situadas en los Talleres y Laboratorios, que cuentan con 275 plazas.

CENTRO DE CÁLCULO

El CDC ocupa la parte Norte de la Entreplanta 2 en el edificio principal de nuestra Escuela y se encarga principalmente de ofrecer un conjunto de soluciones en el ámbito de la informática y las redes de comunicaciones, que sirva de soporte de la actividad docente e investigadora desarrollada en la E.T.S de Ingenieros.

Está compuesto por diversas salas con equipos informáticos y por los despachos del personal. Las salas están destinadas a la realización de prácticas u otros trabajos, y en algunas de ellas podrás acceder a tu correo electrónico o a Internet. Cualquier alumno de la ETSI tendrá acceso a las salas siempre que



se respeten las normas del CDC. Para acceder a los equipos cada alumno de la ETSI dispondrá de una clave de acceso, que le será facilitada al matricularse.

El Centro de Cálculo (CdC) de la Escuela Superior de Ingenieros fue el primero que se creó en la Universidad de Sevilla, comenzando a funcionar en 1969. En sus comienzos contaba con un único ordenador IBM 1130, en la actualidad expuesto en la entrada Oeste. Posteriormente nuestro Centro se dotó con distintos ordenadores HP y Digital que han dado servicio de apoyo informático durante la década de los setenta y ochenta. Ya en nuestra década 72 ordenadores personales de IBM conectados mediante Ethernet permitieron el acceso de nuestros alumnos a numerosas aplicaciones. Finalmente la llegada de Bart (un ordenador SUN 10) en el año 1996 y su uso como servidor de Web, abrió el acceso de nuestros alumnos a la red Internet.

Actualmente, el CdC tiene un total de 11 salas de PC, 9 interiores y 2 exteriores con un total de 365 PC. Además cuenta con 65 ordenadores distribuidos entre la planta 1 y E2 dedicados para acceso a Internet.

El personal está actualmente constituido por tres programadores, dos operadores y tres técnicos informáticos.

CONSERJERIA

La Conserjería se encuentra situada en la planta baja, junto a la puerta sur de la Escuela. Existen, además, en cada una de las plantas sendas conserjerías.

Una de las tareas del personal de conserjería es informar y atender al público. También se encargan de mantener y actualizar la información que aparece en los tablones de la Escuela

Los objetos perdidos que se encuentren en la Escuela serán entregados en conserjería y desde aquí se envían a Delegación de Alumnos.

El personal de Conserjería es el encargado del mantenimiento de las aulas. Se encargan de llevar las tizas, el parte de faltas así como cualquier otro material adicional que fuera necesario en las aulas (cañón para proyecciones,...). También gestionan la reserva de aulas y problemas que puedan surgir con luces o refrigeración de las aulas.

SERVICIO DE RELACIONES EXTERIORES

La Subdirección de Relaciones Exteriores de la ETSI es la encargada de gestionar y promover el intercambio de alumnos y personal docente con otras universidades, tanto a nivel nacional como internacional. También es responsable de gestionar y fomentar las Prácticas y Proyectos Fin de Carrera de los estudiantes de la E.T.S.I. en Empresas e Instituciones. La actividad principal consiste en:

- Asesorar a Empresas y estudiantes sobre los Programas de Cooperación Educativa, que son el marco legal que permiten a estos últimos realizar prácticas y Proyectos Fin de Carrera en Empresas e Instituciones.
- Matricular a los alumnos extranjeros de intercambio y asesorarles durante todo el curso, solucionando los posibles problemas que se puedan encontrar a nivel académico.
- Informar y asesorar a los alumnos de la Escuela de los diferentes programas de intercambio existentes.
- Convalidarles los estudios realizados en el extranjero.

SERVICIO DE PRACTICAS EN EMPRESAS

El Servicio de Prácticas en Empresa promueve y gestiona todas las cuestiones relacionadas con las prácticas de los alumnos y titulados universitarios en empresas e instituciones. Pone a disposición de las partes dos modalidades de prácticas, curriculares y extracurriculares.



En la actualidad la Universidad de Sevilla cuenta con numerosos convenios con empresas para que los estudiantes realicen prácticas externas De ellas, 367 empresas ofertan plazas para las titulaciones impartidas en la ETSI.

En concreto, las empresas que han ofertado plazas para prácticas de alumnos de Ingeniería Industrial en el Curso 2013-14 son las siguientes:

- ACA MONTAJES INDUSTRIALES SL
- ACCENTURE OUTSOURCING SERVICES SA
- AERNNOVA ANDALUCIA SA
- APM TERMINALS ALGECIRAS SA
- AXION RED BANDA ANCHA ANDALUCIA
- AYESA AIR CONTROL ING. AERONAUTICA
- AYTO, ALCALA DE LOS GAZULES
- AZCATEC TECNOLOGIA E INGENIERIA SL
- COBRE LAS CRUCES SA
- DEUTZ SPAIN SA
- EADS-AIRBUS
- ELECNOR SA
- EMASESA
- ENDESA INGENIERIA SLU
- ENEL ENERGY EUROPE SL
- FERROVIAL SERVICIOS SA
- FUND. ANDALUZA PARA EL DES. AEROESPACIAL FADA
- GALVATEC SL
- GMR GESTION AGROPECUARIA Y DEL MEDIO SL
- IAT
- ID ENERGIA SOLAR SL
- INERCO SA
- KUEHNE & NAGEL SA
- LABS & TECHNOLOGICAL SERVICES AGQ
- LTK400 OPERADORES LOGISTICA INDUSTRIAL
- MAC PUAR SA
- MCKINSEY & COMPANY SL
- MDU
- METODOLOGIA Y AGRUPACIONES SL
- PUBLICIDAD EN PUNTOS DE VENTA SA (PUVENSA)
- SACYR SA
- SEVILLA CONTROL SA
- SIFOSA
- SOKAR MECHANICS
- SUAVIZANTES Y PLASTIFICANTES BITUMINOSOS SL
- TEAMS
- UMI AERONAUTICA SL
- VEIASA
- VIMAC SA
- WELLNESS TELECOM SL

ESIEM

La Escuela Técnica Superior de Ingenieros (ETSI) viene desarrollando desde hace 7 años en su programa de actividades anual el Encuentro sobre Ingeniería y Empleo Que tiene como objetivo facilitar la orientación profesional de los alumnos de la Escuela, poniéndolos en contacto directo y personal con aquellas empresas y entidades más significativas que operan en sectores de actividad próximos a las



titulaciones de Ingeniería que se imparten en la Escuela. Esta orientación está destinada tanto a facilitar las estancias de prácticas, como a la búsqueda del primer empleo. El otro objetivo de nuestra jornada es acercar a los alumnos del último curso a las empresas con el fin de facilitar la incorporación de estos al mercado laboral actual. Por este motivo, durante la jornada tiene lugar mesa redonda donde los ponentes exponen las distintas maneras de acceso al empleo de un recién titulado en ingeniería. La audiencia estará conformada también en la mayor parte por alumnos del último curso de las titulaciones impartidas en la Escuela.

Entre los patrocinadores del ESIEM se hayan la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa, Cepsa, Abengoa, Endesa, GMV, EADS, Iberdrola, Ineco-Tifsa entre otros, además de empresas participantes de la talla de Vodafone, Acciona, Acerinox, GreenPower, Ghenova, etc.

ASOCIACIÓN DE ANTIGUOS ALUMNOS

La Asociación de Antiguos Alumnos "Antonio de Ulloa" de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Sevilla agrupa desde el año 1994 al colectivo de personas que se han formado en la Escuela y tiene como objetivos fundamentales mantener y reforzar los vínculos, tanto personales como profesionales, entre todos los alumnos egresados de la Escuela, además de fomentar su promoción cultural y social.

Para conseguir sus objetivos la Asociación organiza cada año una amplia variedad de actividades, entre las que cabe citar visitas técnicas y culturales, conferencias y mesas redondas, conciertos, torneos deportivos, concursos (de dibujo, literario y fotográfico), actividades dirigidas a los hijos de los asociados, cursos de formación especializados, actividades lúdicas, ciclos de cine y reuniones de promociones. Además de estas actividades, la Asociación mantiene una bolsa de trabajo a través de la cual los asociados reciben periódicamente mensajes personalizados con ofertas de trabajo y becas adaptadas a sus intereses.

La Asociación cuenta con dos canales de comunicación fundamentales que son la revista Ingenio y el portal web. La revista Ingenio se publica semestralmente y da cuenta de todas las actividades desarrolladas por la Asociación, además de ofrecer artículos de interés sobre los últimos avances en Ingeniería y entrevistas con personas destacadas de nuestra profesión. El portal web facilita el contacto diario con la Asociación, proporcionando información actualizada sobre todas las actividades organizadas y permitiendo el contacto directo con el resto de asociados.

La Asociación cuenta en la actualidad con unos 600 asociados.

AICIA

La Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Sevilla, además de sus cometidos de docencia e investigación, desarrolla una amplia actividad de cooperación industrial con las empresas de su entorno. El organismo creado para fomentar, facilitar, canalizar y gestionar la vinculación entre sus actividades académicas y de investigación con las necesidades profesionales y técnicas de los sectores productivos y de servicios es la Asociación de Investigación y Cooperación Industrial de Andalucía, conocida por sus siglas AICIA.

La experiencia acumulada desde su creación en 1982, en su continuada labor de respaldo a las actividades industriales ha hecho de AlCIA una institución de gran prestigio y solvencia profesional. Todas las áreas de conocimiento de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros aportan su personal altamente cualificado y especializado, sus equipos y laboratorios, a esta labor de cooperación industrial. Para ello se han constituido 30 equipos de trabajo que representan otras tantas líneas de especialización. AlCIA coordina la acción de los diversos grupos, estructurando así un servicio altamente especializado en transferencia de tecnología e investigación bajo contrato en las materias relacionadas con los diversos campos de la ingeniería industrial, ingeniería de telecomunicaciones, ingeniería química e ingeniería aeronáutica. AlCIA participa en programas de investigación de ámbito internacional, nacional, regional y local mediante contratos de investigación, trabajos de ingeniería, asesorías técnicas, proyectos, ensayos y certificaciones, cursos de formación y seminarios.



Un elevado número de alumnos de los últimos cursos de la carrera se integran en los grupos de trabajo como becarios, participando directamente en sus actividades. A través de estas becas los alumnos adquieren una experiencia práctica muy valiosa en la aplicación de tecnologías avanzadas, realizada durante su etapa de formación anterior a su incorporación a la actividad profesional. Muchos de ellos desarrollan sus respectivos Proyectos Fin de Carrera en el contexto de estos trabajos.

La calidad de los servicios que ofrece AICIA está avalada por la excelencia académica y por la importante labor de investigación y de transferencia tecnológica que realiza la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Sevilla en torno a todas las materias que le conciernen.

2. OTROS SERVICIOS E INFRAESTRUCTURA:

AULAS

En la ETSI existen varios tipos de aulas con diferentes capacidades y finalidad. En el Edificio Rojo hay aulas distribuidas por las diferentes plantas. Algunas tienen una capacidad de más de 200 personas y están equipadas con varias pizarras grandes, aire acondicionado y calefacción, y una pantalla para el cañón de proyecciones. La numeración de las aulas viene dada por la planta en la que se encuentre:

Planta baja: Aulas 002; 003; 005; 006 y 007

Planta E1: Aulas 101 a la 112
Planta 1: Aulas 201 a la 215
Planta E2: Aulas 301 a la 312

En estas aulas se realizan diversas actividades a lo largo del curso: impartición de clases, defensa de PFCs, realización de seminarios o cursos, etc. De la gestión de la reserva de aulas así como de su mantenimiento se encarga Conserjería.

En el Ático no hay aulas, y en el Sótano se encuentran las aulas S1, S2, S3 y S4. Son aulas de amplia capacidad que se usan para realizar exámenes.

En alguno de los edificios de los Laboratorios, también hay habilitadas aulas con el fin de impartir las prácticas de algunas asignaturas. Son aulas de menor capacidad, dotadas normalmente con una pizarra y con diferentes equipos.

SALA DE JUNTAS

La Sala de Juntas está situada en la planta Ático de la escuela. Se emplea principalmente para celebrar reuniones entre los diferentes representantes de la ETSI, como por ejemplo las Juntas de Escuela.

SALAS DE REUNIONES

Están situadas en la Planta Ático de la ETSI y se usan para celebrar reuniones u otros actos. Hay 3 salas de reuniones:

- La Sala de Reuniones de Dirección, situada junto a Dirección, en el ala sureste de la Planta Ático.
- Las Salas de Reuniones 1 y 2, que se encuentran en el ala suroeste, entre AICIA y el Salón de Grados.

SALÓN DE ACTOS

El salón de actos de la escuela está destinado a la celebración de diversos eventos de carácter oficial o cultural. Tiene una amplia capacidad (alrededor de 700 personas) y está dotado de pantalla, proyector, megafonía inalámbrica y butacas. Está situado en el Edificio de Plaza de América, junto a la cafetería de la Planta Baja, y abarca varias plantas de la ETSI. Tiene accesos tanto por la Planta Baja como por la Entreplanta 1 .



Los actos que en él se celebran son muy variados. Por un lado es el lugar escogido para celebrar eventos propios de la Escuela, tales como el Acto de Bienvenida, el Acto de Clausura, asambleas de alumnos,...

También se han celebrado en el salón de actos diversos cursos, congresos o jornadas organizadas por la ETSI. Por ejemplo en él se realizan las presentaciones de las empresas y mesas redondas de la Feria de Empleo.

En otras ocasiones se ha destinado a diferentes eventos culturales: conciertos, representaciones teatrales, entre ellas la famosa "Gala de los Oscars" organizada por nuestro grupo de teatro; etc.

SALÓN DE GRADOS

Es una sala situada en la Planta Ático en la que se celebran multitud de eventos en los que participa la ETSI: cursos, congresos. Tiene una amplia capacidad y dispone de una mesa presidencial dotada con micrófonos para cada uno de sus miembros.

ZONAS DE ESTUDIO

La ETSI dispone de varias zonas para estudiar:

- Por un lado, la Biblioteca de la Escuela. Además para trabajo en grupo se puede reservar alguna de sus aulas de estudio en grupo.
- Otra alternativa son las 2 salas de estudio que están en el edificio de los laboratorios L1.
- Otra opción son las mesas en los pasillos que habilita la ETSI.

TAQUILLAS

En la primera planta junto a Biblioteca, la escuela posee taquillas para dejar pertenencias.

Para disponer de una taquilla es preciso contratarla primero. Es Delegación de Alumnos quién las gestiona, siendo responsable de informar sobre los requisitos y tarifas. Normalmente se contratan para un curso académico completo y su precio es de unos 5€.

ASCENSORES

Los ascensores de la escuela permiten acceder a cualquiera de las plantas del centro: Ático, E2, planta 1, E1, planta baja ó Sótano.

Por un lado, están los ascensores transparentes o panorámicos, situados junto a los patios interiores de la Escuela. Estos ascensores sólo suben a la Planta 1 o al Ático (Planta 2). El resto de ascensores están situados cerca de las puertas de acceso a la Escuela, bien las principales bien las laterales. Entre ellos, hay algunos que sólo llegan hasta la Planta 1 y otros que tienen parada en todas las plantas, ático y sótano inclusive.

<u>ASEOS</u>

Existen aseos de chicas y chicos tanto en el Edificio Rojo como en los Edificios de Talleres y Laboratorios.

- En el Edificio Rojo están cerca de las puertas de acceso a la escuela y hay aseos en todas las plantas .
- En los Laboratorios hay aseos en cada uno de los edificios y 2 aseos mixtos en el Pasillo Central

CABINAS TELEFÓNICAS



Las cabinas telefónicas situadas en la ETSI se distribuyen de la siguiente forma:

- En el Edificio Rojo, hay 4 cabinas, 2 situadas frente a la puerta sur de la escuela y otras 2 frente a las puertas que están n la fachada norte, junto a cafetería y los puestos de conseriería.
- En los Laboratorios, hay una cabina situada en el pasillo central.

CAFETERÍA

En la escuela hay 2 cafeterías gestionadas por la misma empresa:

- la Cafetería del Ático
- la Cafetería de la Planta Baja

En ambas cafeterías se sirven desayunos y menús, aunque en la cafetería del Ático los precios son algomás elevados.

La Cafetería de la Planta Baja está situada junto a las puertas de acceso de la fachada norte de la escuela. Normalmente está abierta de Lunes a Viernes de 8:00 a 20:00 horas, aunque a veces en períodos de exámenes abren también los sábados, y en vacaciones cierran o cambian el horario.

Para almolzar disponen de menús, platos combinados y bocadillos. El menú del día incluye 2 platos, pan y postre y existen bonos de comida. El menú semanal se publica en unos tablones que hay en las entradas de cafetería y en la página web de la ETSI.

MÁQUINAS EXPENDEDORAS

Están situadas en el pasillo central que hay entre los Edificios de los Laboratorios con productos de todo tipo: café, latas de refrescos, agua, patatas, pasteles, helados.

COPISTERÍA

La copistería está situada en la Planta Baja, junto a la puerta sur de la escuela, y ofrece múltiples servicios a departamentos y alumnos. Entre otros, ofrece los siguientes servicios:

- Venta de todo el material relativo a las asignaturas proporcionado por los profesores: apuntes o libros, enunciados de prácticas o exámenes, etc. Poseen un tablón dónde van publicando los apuntes que van surgiendo para cada asignatura.
- Fotocopias en B/N y color
- Impresión de documentos desde un PC. Copistería tiene un PC desde el que imprimir documentos en diskette o en un CD. También se pueden enviar documentos desde un PC del Centro de Cálculo y recoger las copias en copistería.
- Venta de artículos de papelería: bolígrafos, carpetas, folios, etc.
- Encuadernaciones
- Fotos de Carnet
- Venta de los sobres de matrícula, etc.

Está abierta de lunes a viernes en horario de 9.00 a 14.00 por las mañanas y de 16.00 a 20.45 por las tardes.

Laboratorios

Laboratorio de Ciencia de los Materiales

Microscopía óptica: Preparación de muestras y análisis

- Tronzadora metalográfica METALOGRAF N-79400
- Cortadora de precisión LECO, VC-50



- 2 Prensas de moldeo y montaje automática
- Equipo de empastillado en vacío, EPOVAC
- 2 Equipo esmerilado STRUERS/METALOGRAPH
- 4 Pulidoras de disco BUEHLER/METALOGRAPH con dispositivo automático
- Pulidora electrolítica ZEISS JENA Elypo
- Pulidora vibratoria BUEHLER, 67-1509
- 20 Microscopios metalográficos básicos
- Fotomicroscopio NIKON-STRUERS SMZ-10T/D
- Microscopio metalográfico NIKON EPIPHOT BD NR
- Microscopio metalográfico NIKON EPIPHOT 200
- Equipo automático micrográf. JENA MF-MATIC
- Cámara de fotos digital Nikon Coolpix 950
- Cámara color 1/2", 470 LRH, VC, 12 V
- Programa Mip-4 Auto de proceso y análisis de imagen

Análisis elemental

- Determinador de C.S. en acero LECO CS-46
- Espectrofotómetro de UV-VIS para análisis de muestras metálicas en dis.
- Analizador de trazas de O2 en gases
- Analizador-Higrómetro de Dew Point

Pulvimetalurgia

- 2 Molino Attritor vasija para vacío y gases
- Molino mezclador
- Tamizadora electromagnética INOX analógica
- Tanque de refrigeración
- Banco óptico Mastersizer 2000 con unidad de dispersión Hydro QS-M(Granulometría por láser)

Determinación de propiedades mecánicas

- Durómetro GALILEO N-108113
- Durómetro HOYTON M-1005, adaptado para medidas hasta 400°C
- Durómetro HOYTON, M-1003-A
- Durómetro EMCO
- Microdurómetro ZEISS JENA, D-32 con dispositivo para cargas bajas
- Escleroscopio COATS
- Máquina de ensayos INSTRON de 100 kN, con cámara para 650°C
- Máquina de tracción MALICET 30-TU-3
- Máquina IBERTEST, MUP-60
- Péndulo Charpy HOYTON, M-1038

Corrosión

- Potenciostato
- Sistema de medidas de corrosión PARK 273
- Software de impedancia electroquímica
- Termostato Hake

Ensayos no Destructivos

- Equipo de ultrasonidos KRAUTKRAMER, JSM
- Equipo medidor de espesores KRAUTKRAMER
- Equipo medidor de permeabilidad, con sondas de varias sensibilidades

Tratamientos térmicos

- Generador de gas oxhídrico
- 3 Hornos de tubo no poroso hasta 800 y 1500°C, con vacío y gases
- 4 Bombas de vacío rotatorias y difusoras con equipos de medida



2 Hornos de mufla hasta 1200°C

Prevención de riesgos laborales

- Medidor de estrés térmico CASELLA
- Luxómetro GOSEN
- Sonómetro BRUEL&KJAER
- Sonómetro CASELLA
- Calibrador BRUEL&KJAER
- Dosímetro BRUEL&KJAER
- Exploxímetro DRAGER
- Bombas personales de bajo y alto caudal CASELLA
- Comprobador de tierras y de diferenciales MEGGER
- Detectores de gases OLDHAM
- Anemómetro digital CASELLA.

Otro equipamiento disponible

- 4 Balanzas analíticas electrónicas de precisión
- Baño de arena
- Baño ultrasónico sin calefacción
- Destilador de agua TARMA, N-13848
- 2 Estufas de desecación
- Dilatómetro Chevenard ADAMEL, M-50
- Taladro
- Conjunto fresadora
- Brochadora manual para probetas Charpy

Laboratorio de Ingeniería de Estructuras:

- Máquina de ensayos
- Dinámica de 25 KN
- Estática de 50 KN
- Pórtico de carga de ensayos de hasta 200 KN

Laboratorio de Ingeniería Mecánica:

- Máquinas de ensayos dinámicos
- INSTRON de 250KN
- MTS de 100 KN
- MTS (Biaxial) de 100KN
- MTS (Multiaxial)
- Fabricación propia (Keelavite)
- MTS (Minibionics) de 5KN
- Rumul (Resonante) de 100KN

Todas con sus correspondientes equipos auxiliares de medida de deformaciones, fuerzas y desplazamientos.

Sistemas de medida de tensiones residuales

- VISHAY
- HBM (Automática)

Excitador de vibración

• Sistema de generación de vibraciones vertical de 19KN GEARNING & WATSON V2644 con mesa horizontal para vibración en dirección longitudinal y transversal.



Sistema de medida de vibraciones con más de 20 canales.

Sistema de análisis modal-experimental de 8 canales.

Sistema de medida de parámetros biomecánicos. Compuesto por 6 cámaras de infrarrojos y 2 plataformas de carga.

Laboratorio de Elasticidad y Resistencia de materiales:

Máquina universal de ensayos

- Instron 8033 con células de carga de 50.000 kg. Y de 2.000 kg. Totalmente equipada.
- Instron 4483 con células de carga de 15.000 Kg 2.000 Kg y 500 Kg totalmente equipada.
- Sistema informático con tarjeta de comunicaciones IEE488 para control Instrumental de la máquina de ensayos Instron 4483 mediante Labview.

Cámara de temperatura

• Instron 3119-007 (-150ac a 350ac) acoplable a la máquina de ensayos Instron 4483 para los ensayos a temperatura.

Durómetro

Instron-Wolpert para toda la escala Rockwell.

Prensa de platos calientes

Fontijne tbh 400.

Horno de mufla

Carbolite hasta 1100°c.

Equipos de extensiometría estática

 Measurements Group p-3500 con posibilidad de conexiones múltiples de galgas extensométricas.

Equipos de extensiometría dinámica

 Measurements Group s-2210 con posibilidad de conexiones múltiples de galgas extensométricas.

Equipos de ultrasonidos

- Krautkramer usd-10 equipado con palpadores longitudinales, transversales y angulares.
- Tiede us-Izml equipado con palpadores longitudinales, transversales y angulares.

Equipo de fotoelasticidad estática, dinámica y por reflexión Sharples.

Horno fotoelástico Sharples.

Equipo de interferometría moiré.

Péndulo de impacto de baja energía (fabricación propia).

Instrumental ligero:

- Controlador de termopares y termopares.
- Pie de rey electrónico de precisión 0,01mm.
- Micrómetro de precisión 0,01 mm.
- Calibrador de reloj de precisión 0,01 mm.
- Material de laboratorio para ensayos físicos.
- Péndulo para impactos de baja energía.
- Pórticos de carga hasta 400 Kg(3)



Pórticos didácticos de resistencia de materiales para ensayos de flexión, torsión y pandeo.

La Comisión de Garantía de Calidad del máster se encargará, dentro de sus líneas de actuación anuales, de la supervisión de los equipos de laboratorio y herramientas informáticas necesarias para el máster, proponiendo, en coordinación con la Dirección del Centro, la adopción de las medidas de mantenimiento y/o compra de nuevo material que se considere necesario para el correcto desarrollo de la docencia.

7.2	PREVISIÓN	DE	ADQUISICIÓN	DE	LOS	RECURSOS	MATERIALES	Υ	SERVICIOS
NEC	ESARIOS								

No procede



8.- RESULTADOS PREVISTOS

8.1 VALORES CUANTITATIVOS ESTIMADOS PARA LOS INDICADORES Y SU JUSTIFICACIÓN					
8.1.1 INDICADORES OBLIGAT	ORIOS	VALOR			
Tasa de graduación:		30			
Tasa de abandono:		30			
Tasa de eficiencia:	90				
Tasa de rendimiento: Porcentaje d en un determinado curso académico (apto	70				
8.1.2 OTROS POSIBLES INDIC	CADORES				
Denominación	Definición	VALOR			

8.1.3.- JUSTIFICACIÓN DE LAS TASAS DE GRADUACIÓN, EFICIENCIA Y ABANDONO, ASÍ COMO DEL RESTO DE LOS INDICADORES DEFINIDOS

El perfil más adecuado para la asimilación de las competencias y habilidades del plan de estudios del título es el del alumno procedente de un Título de Grado en Ingeniería con formación específica en Ingeniería Mecánica. Dicho perfil es el que se considera óptimo para alcanzar los objetivos planteados en la titulación de máster con la dedicación esperada de los créditos a superar en un curso académico.

No obstante, cabe indicar que tanto la falta de homogeneidad en lo que respecta a la formación previa de los alumnos como la dedicación no exclusiva a los estudios de parte de ellos y la propia movilidad en los estudios, pueden condicionar los valores de los indicadores relacionados con los resultados previstos del título, aspecto que habrá que tener en cuenta en el seguimiento de dichos indicadores.

Finalmente, cabe indicar que las estimaciones propuestas para los indicadores se basan en datos históricos procedentes de la titulación de Máster Universitario en Diseño Avanzado en Ingeniería Mecánica a extinguir impartida en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería durante los últimos cuatro cursos, los cuales se reproducen en la siguiente tabla:



PRI- TRANS DE GRANUACIO DE L'ITTULO PRI- TRANS DE GRANUCION DE L'ITTULO PRI- TRANS DE MINUCION DE L	tulación: M065 - M.U. en Diseño Avanzado en Ingeniería Mecánica (RD.1393/07)					
PRIJECT TASA DE GRADUACIÓN DEL TITULO 19 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		09/10	10/11	11/12	12/13	13/14
Prof. Trasa De Abandono Del Titulo			ND	ND	47.000/	47.00
PRIEST TASA DE ARADONO MICILA. 1976-1976-1976-1976-1976-1976-1976-1976-						17,39 14,29
PRIME TASA DE ÉNTIO DEL TITULO PRIME - TASA DE ÉNTIO DEL TITULO PRIME - TASA DE ENCOMERTO DEL TITULO PRIME TASA DE ENCOMERTO DEL TITULO DEL TASA DE ENCOMERTO DEL TASA DE LA COMERTO DEL TASA DE ENCOMERTO DEL TASA DE LA COMERTO DEL TASA DEL	V. 10. 11.01.12.12.13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.					-
197-196-17-18AD DE ENTIDO DEL TRABADO FIN DE GRADO O MÁSTER 50.00% 61				77.40%	96.77%	94,08
PRO-157 TASA DE RENOMENTO DEL TITULO 97.435 (0.55%) (0.15%) 1.335 (1.335) 1.33						100
PRI-18D - TARA DE RENDIMENTO DEL TRABAJO PID EGRADO O MASTER POPU-18D - CALIFICACIÓN MEDIDA LE DE TRABAJOS PID EGRADO O MASTER 5, 19, 5, 19, 5, 19, 70, 70, 70, 70, 70, 70, 70, 70, 70, 70						100
PROFISO - CALIFICACIÓN MEDIA DE LOS TRABAJOS PÍN DE GRADO O MÁSTER 10 AUTO ADO CONTE 11 AUTO ADO CONTE 12 AUTO ADO CONTE 13 AUTO ADO CONTE 13 AUTO ADO CONTE 14 AUTO ADO CONTE 15 AUTO ADO CONTE 16 AUTO ADO CONTE 17 AUTO ADO CONTE 18 AUTO ADOR CONTE 18 AUTO ADO CONTE 19 AUTO ADO CONTE 19 AUTO ADO CONTE 1						85,64 25
PRI-11 - NOTA MEDIA DE MORRESO 1,518 5,19 NP						9,5
PRINTER ESTUDIANTES DE NUEVO NORGESO EN EL TITULO 18 17 11 PROBIS - NUEL DE SATISFACCÓN CON LA ACTUACIÓN DOCENTE DEL PROFESORADO 19 397 3.82 4,11 PROBIS - REVINICADO NE LA CONTACIÓN DOCENTE DEL PROFESORADO 19 397 3.82 4,11 PROBIS - REVINICADO SE LA SEVALUACIÓN DOCENTE DEL PROFESORADO 19 397 3.82 4,11 PROBIS - REVINICADO SE LA SEVALUACIÓN DOCENTE DEL PROFESORADO 19 397 3.82 4,11 PROBIS - REVINICADO SE LA SEVALUACIÓN SE ANDE MANDE LA SEVALUACIÓN DEL PROFESORADO 19 00 0.00% 10 0						NP
PROJECT NUMBER SASTRACCIÓN COS LA ACTUAGAD DE LA ENERGAZA YEL PROFESORADO PRO-801 - NEBLA SASTRACIÓN COS LA ACTUAGAD DOCENTE DEL PROFESORADO PRO-802 - RESULTADOS DE LAS EVALUACIONES ANUALES DE LA ACTUADA DOCENTE DEL PROFESORADO PRO-803 - RESULTADOS DE LAS EVALUACIONES ANUALES DE LA ACTUADA DOCENTE DEL PROFESORA PRO-803 - RESULTADOS DE LAS EVALUACIONES ANUALES DE LA ACTUADA DOCENTE DEL PROFESORADO PRO-803 - RESULTADOS DE LAS EVALUACIONES ANUALES DE LA ACTUADA DOCENTE DEL PROFESORADO PRO-803 - RESULTADOS DE LAS EVALUACIONES ANUALES DE LA ACTUADA DOCENTE DEL PROFESORADO PRO-803 - RESULTADA SE ACTUADA DE LA PERO PROFESORADO PRO-803 - RESULTADA SE ACTUADA DE LA PLAZO ESTABLECIDO PRO-804 - RESULTADA SE ACTUADA DE LA PLAZO ESTABLECIDO PRO-804 - RESULTADA SE ACTUADA DE LA PLAZO ESTABLECIDO PRO-804 - RESULTADA SE ACTUADA DE LA PLAZO ESTABLECIDO PRO-804 - RESULTADA SE ACTUADA DE LA PLAZO ESTABLECIDO PRO-804 - RESULTADA SE ACTUADA DE LA PLAZO ESTABLECIDO PRO-804 - RESULTADA SE ENCIDENCIAS RELACIÓN CONTRE A LAS CALIFICACIONES DEL PROFESORADO EN LA COMINES DEL PLAN PROPIO DEL DOCENCIA METRO-15 FOR LOS ESTABLECIDO PRO-804 - RESULTADA DE LA SCAMISTICA DE LAS CANDIDADES DE DOCENCIA DE LA PROFESORADO EN LA COMINES DEL PLAN PROPIO DE DOCENCIA 30.99% 40.99% 10.59% 20.90% 10.59% 20.90% 10.59% 20.90% 10.59% 20.90% 10.59% 20.90% 10.59% 20.90%					NP	NP
PROMOTE - RESULTATIONS DE LAS EVALUACIONS DE LA RETURNIDO DOCENTE DEL PROFESORADO PROMO - RESULTATIONS DE LAS EVALUACIONES MUNICACIONES			18	17	11	22
PROMOS - RESULTADOS DE LAS EVALUACIONES ANUALES DE LA ACTIVIDAD DOCENTE DEL PROFESORA O PROBO-18 - RESULTADOS DE LAS EVALUACIONES QUANCIALES DE LA ACTIVIDAD DOCENTE DEL PROFESOR PROBO-18 - PROFESTORO DE LAS EVALUACIONES QUANCIALES DE LA ACTIVIDAD DOCENTE DEL PROFESOR PROBO-18 - PROFESTORO DOCENTES ADELACIOS DE LE PLAZO ESTABLECIDO PROBO-18 - PROFESTORO DOCENTES ADELACIOS DE LE PLAZO ESTABLECIDO PROBO-19 - PROFESTOS DOCENTES ADECUADOS A LA NORMATIVA DE APLICACIÓN PROBO-19 - PROVECTOS DOCENTES ADECUADOS A LA NORMATIVA DE APLICACIÓN PROBO-19 - PROVECTOS DOCENTES ADECUADOS A LA NORMATIVA DE APLICACIÓN PROBO-19 - DELAS E INCIDENCAS RELACIONADAS CON LA EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES INTERPUESTA 1 - 0			*** 0.07	0.00	4.44	0.70
PROMOS - RESULTADOS DE LAS EVALUACIONES QUINQUENALES DE LA ACTIVIDAD DOCONTÉ DEL PROFESOR. PROBES - PROFECTOS DOCENTES PUBLICADOS EN EL PLAZO ESTABLECIDO 0.00%				3,82	4,11	3,73 NP
PROBLE - PROPOSED SO DOCHETS EN LICLADOS EN EL PLAZO ESTABLECIDO ### 100-868 - PROVECTOS DOCENTES INJELADOS SA LA NORMATIVA DE APULCACIÓN ### 100-869 - PROVECTOS DOCENTES INJELADOS SA LA NORMATIVA DE APULCACIÓN ### 100-869 - PROVECTOS DOCENTES BUELLADOS SA LA NORMATIVA DE APULCACIÓN ### 100-869 - PROVECTOS DOCENTES BUELLADOS SA LA NORMATIVA DE APULCACIÓN ### 100-869 - PROVECTOS DOCENTES BUELLADOS SA LA NORMATIVA DE APULCACIÓN ### 100-869 - PROVECTOS DOCENTES BUELLADOS SA LA NORMATIVA DE APULCACIÓN DE PROPESSO DOCENTAS BUELLADOS SA LA NORMATIVA DE APULCACIÓN DE PROPESSO DOCENTAS BUELLADOS SA LA NORMATIVA DE APULCACIÓN DE PROPESSO DOCENTAS BUELLADOS DE APULCACIÓN DE PROPESSO DE APULCACIÓN CONTRA LAS CALIFICACIÓNES DE SENDAS PROPEDES STATEMA DE CONTRA LAS CALIFICACIÓNES DE CONTRA DE APULCACIÓN DE LA PORTA DE CONTRA LAS CALIFICACIÓNES DE CONTRA DE APULCACIÓN DE LA PORTA DE CONTRA LAS CALIFICACIÓNES DE CONTRA DE CONTRA LAS CALIFICACIÓNES DE CONTRA DE CONTRA LAS CALIFICACIÓNES DE CONTRA DE CONTRA DE CONTRA LAS CALIFICACIÓNS DE CONTRA DE CONTRA LAS CALIFICACIÓNS DE CONTRA DE CONTRA LAS CALIFICACIÓNS DE CONTRA DE CONTRA LAS CALIFICACIÓN DE LA PORTA DE CONTRA LAS CALIFICACIÓNS DE CONTRA DE CONTRA LA PORTA DE CONTRA LAS CALIFICACIÓNS DE CONTRA DE CONTRA LAS CALIFICACIÓN DE CONTRA LA PLATACORMA DE ENSEÑAZA VIRTUAL ### 100-819-1-3-ASIGNATURAS QUE UTILIZAN LA PLATACORMA DE ENSEÑAZA VIRTUAL ### 100-819-1-3-ASIGNATURAS QUE UTILIZAN LA PLATACORMA DE ENSEÑAZA VIRTUAL ### 100-819-1-3-ASIGNATURAS QUE UTILIZAN LA PLATACORMA DE ENSEÑAZA VIRTUAL ### 100-819-1-3-ASIGNATURAS QUE UTILIZAN LA PLATACORMA DE ENSEÑAZA VIRTUAL ### 100-819-1-3-ASIGNATURAS QUE UTILIZAN LA PLATACORMA DE ENSEÑAZA VIRTUAL ### 100-819-1-3-ASIGNATURAS QUE UTILIZAN LA PLATACORMA DE ENSEÑAZA VIRTUAL ### 100-819-1-3-ASIGNATURAS QUE UTILIZAN LA PLATACORMA DE ENSEÑAZA VIRTUAL ### 100-819-1-3-ASIGNATURAS QUE UTILIZAN LA PLATACORMA DE ENSEÑAZA VIRTUAL						NP
PROZEST - PROFESTOS DOCENTES ADECUADOS A LA NORMITIVA DE APLICACIÓN PRO-809 - QUEJAS E INCIDENCIAS RELACIONADAS CON EL DESARROLLO DE LA DOCENCIA INTERPUESTAS A 1 -				8.70%	22.73%	81.829
PREMERY PROYECTOS DOCENTES ADECUADOS A LA NORMATIVA DE APLICACIÓN PORDO-80 - GULEAS E INCIDENCIAS RELACIONADAS CON LA EVALUACIÓN DE LOS ARRENDIZAJES INTERPUESTA A 1 - 1 - 0 PROZOBO - GULEAS E INCIDENCIAS RELACIONADAS CON LA EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES INTERPUESTA - 1 - 0 PROZED - GULEAS E INCIDENCIAS RELACIONADAS CON LA EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES INTERPUESTA - 1 - 0 PROZED - CONTILUTOS RESULETOS POR LAS COMBIONES DE DOCENCIA DEL CENTRO Y DE LOS DEPARTAME 0 0 PROZED - CONTILUTOS RESULETOS POR LAS COMBIONES DE DOCENCIA DEL CENTRO Y DE LOS DEPARTAME 0 0 PROZED - CONTILUTOS RESULETOS POR LAS COMBIONES DE DOCENCIA DEL CENTRO Y DE LOS DEPARTAME 0 0 PROZED - CONTILUTOS RESULETOS POR LAS COMBIONES DE DOCENCIA DEL CENTRO Y DE LOS DEPARTAME 0 0 PROZED - PROZED - CONTILUTO - 10 PROZED - CONTILUTO - 10 PROZED - PROZED - CONTINUE - CONTILUTO - 10 PROZED - PROZED - CONTINUE - CONTILUTO - 10 PROZED - PROZED - CONTINUE	P02-105 - PROYECTOS DOCENTES PUBLICADOS EN EL PLAZO ESTABLECIDO		0.00%	0.00%	44.00%	50.009
PROZES - QUEJAS E MICIDENCIAS RELACIONADAS CON EL DESARROLLO DE LA DOCENCIA INTERPUESTA S 1						
PROMED - QUELASE E MODENCIAS RELACIONADAS CON LA EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES INTERPUESTZ PORATIO - RECURSOS DE APELACIÓN CONTRALA SCA LIFICACIONES OSTENDAS PINTERIOS POR LOS ESTOS DE PORATION CONTRALA SCA LIFICACIONES OSTENDAS PINTERIOS POR LOS ESTOS DE APELACIÓN CONTRALA SCA LIFICACIONES DE PLATE PROPED DE DOCENCIA DEL CENTRO Y DE LOS DEPARTAME 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						
P02-110 - RECURSOS DE APELACIÓN CONTRA LAS CALIFICACIONES OBTENIDAS INTERPUESTOS POR LOS ES* P02-111 - CAPITICTOS RESULEITOS POR LAS COMISIONES DE DOCENCIA DEL CENTRO YO EL LOS DEPARTAME 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					-	0
PRO2111 - CONFLICTOS RESULCTOS POR LAS COMISIONES DE DOCENCIA DEL CENTRO Y DE LOS DEPARTAME 9,0 4,0 91% 0.5% 10.5% 2.5% 10.5% 2.5% 2.5% 10.5% 2.5% 2.5% 2.5% 10.5% 2.5% 2.5% 2.5% 10.5% 2.5% 2.5% 2.5% 10.5% 2.5% 2.5% 2.5% 10.5% 2.5% 2.5% 2.5% 2.5% 10.5% 2.5% 2.5% 2.5% 2.5% 10.5% 2.5% 2.5% 2.5% 2.5% 2.5% 10.5% 2.5% 2.5% 2.5% 2.5% 2.5% 10.5% 2.5% 2.5% 2.5% 2.5% 2.5% 2.5% 10.5% 2.5% 2.5% 2.5% 2.5% 2.5% 2.5% 2.5% 10.5% 2						0
PROJET - PARTICIPACIÓN DEL PROFESORADO EN ACCIONES DEL PLAN PROPID DE DOCENCIA 30.95% 40.91% 10.55% 2 PROJETA - PARTICIPACIÓN DEL PROFESORADO EN ACCIONES FORMATIVAS 30.95% 13.44% 10.95% 1						0
PRO2113 - PARTICIPACIÓN DEL PROFESORADO EN ACCIONES FORMATIVAS PRO2114 - PARTICIPACIÓN DEL PROFESORADO EN ACCIONES FORMATIVAS PRO2115 - ASIGNATURAS MUPLICADAS EN PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE 20,950 - 10 - 1736 A DI CANTALA DEL PROFESORADO EN PROYECTOS DE INNOVACIÓN 20,000 -						21.439
P02-115 - ASIGNATURAS QUE UTILIZAN IL PLATAFORM DE ENSEÑANZA VIRTUAL 93 - OBTENCIÓN Y ANÁLISIS DE INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA SOBRE LA CALIDAD DEL TITULO 93 - OBTENCIÓN Y ANÁLISIS DE INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA SOBRE LA CALIDAD DEL TITULO 90-90-91 - TASA DE COLUPACIÓN 48,94% 76,67% 86,67% 7 90-90-91 - DEMANDA 40,43% 70,00% 86,67% 7 90-90-91 - DEMANDA 40,43% 70,00% 86,67% 7 90-90-91 - CRÉDITOS POR PROFESOR 1,477 1,611 2,32 1,6						
P02-116 - ASIGNATURAS QUE UTILIZAN LA PLATAFORMA DE ENSEÑANZA WITUAL P03-01 - TASA DE OCUPACIÓN 48,945 76,076 86,676 79,09-09 - 10-10 78,000 70,000 86,076 70,000	P02-I14 - PARTICIPACIÓN DEL PROFESORADO EN PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE		30.95%	13.64%		
1933 - OBTENCIÓN Y ANALISSIS DE INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA SOBRE LA CALIDAD DEL TITULO 90.901 - ITASA DE COLUPACIÓN 40.43% 70.00% 86.67% 7 . 10.901 7.1000% 80.67% 7 . 10.901 7.1000% 80.67% 7 . 10.901 7.1000% 80.67% 7 . 10.901 7.1000% 80.67% 7 . 10.901 7.1000% 80.67% 7 . 10.901 7.1000% 80.67% 7 . 10.901 7.1000% 80.67% 7 . 10.901 7.1000% 80.67% 7 . 10.901 7.1000% 80.67% 7 . 10.901 7.1000% 80.67% 7 . 10.901 7.1000% 80.67% 7 . 10.901 7.1000% 80.67% 7 . 10.901 7.1000% 80.67% 7 . 10.901 7.1000% 80.67% 7 . 10.901 7.1000% 80.67% 7 . 10.901 7.1000% 80.67% 7 . 10.901 7.1000% 80.67% 7 . 10.901 7						
PROJECT TASA DE OCUPACIÓN 48.94% 76.07% 36.67% 79.07% 36.67% 36.67% 79.07% 36.67%			0.00%	39.13%	31.82%	100.00
P03-913 - DEDICACIÓN LECTIVA DEL ESTUDIANTE 97.33 38.58 27.33 P03-96 - CAREDOS POR PROFESSOR 1.47 1.61 2.32 2.93 P03-96 - CATEDOS POR PROFESSOR 91.47 1.61 2.32 2.93 P03-96 - CATEDOS POR PROFESSOR 91.47 1.61 2.32 2.93 92.96 2.95 93.96 93.96	P03-I01 - TASA DE OCUPACIÓN		48.94%		36.67%	73.339
PRO-86-1 - CRÉDITOS POR PROFESOR 1,47 1,61 2,32 PRO-86-5 PROFESORES MONTESS IMPLICADOS EN EL TÍTULO 39,95% 28,00% 28,95% 29,00% 29,00%	·					73.339
PROJECT PROFESORES DOCTORES IMPLICADOS EN EL TÍTULO 99.48% 95.45% 100.00% 99.36% 28.55% 29.36% 29.36% 27.56% 28.55% 29.36% 27.56% 28.55% 28.36%						38,29
P03-06 - CATEDRATICOS DE UNIVERSIDAD IMPLICADOS EN EL TÍTULO 93-07 - PROFESORES TITULARES DE UNIVERSIDAD IMPLICADOS EN EL TÍTULO 93-06 - PROFESORES TITULARES DE UNIVERSIDAD IMPLICADOS EN EL TÍTULO 93-107 - PROFESORADO CON VINCULACIÓN PERMANENTE IMPLICADO EN EL TÍTULO 2,3% 0,00% 0,						2,37
P03-BIT - PROFESORES TITULARES DE UNIVERSIDAD IMPLICADOS EN EL TÍTULO 8.5.71% 8.8.30% 4.0.91% 4.74% 4.90% 9.09-BIR - PROFESORADO CON NUCLUACIÓN PREMANENTE IMPLICADO EN EL TÍTULO 8.5.71% 8.8.30% 2.0.00% 9.0.00% 6.0.						90.489
PROJERS PROFESORADO CON VINCULACIÓN PERMANENTE IMPLICADO EN EL TÍTULO 2.3% 0.00%						42.869
PO3-111 - SEK-BINDS RECONDICIDOS AL PROFESORADO 76.92% 84.72% 80.00						90.489
P03-H1 - SEXENIOS RECONOCIDOS AL PROFESORADO 76.32% 84.72% 80.00%				0.00%	0.00%	0.00%
P03-112 - PARTICIPACIÓN DEL PROFESORADO EN LA DIRECCIÓN DE TESIS 11,90% 26,32% 2 2 2 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,10 0,05 0						97.629
P03-113 - PUESTOS DE ORDENADORES 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,10 0,1						82.56%
P03-114 - PUESTOS EN BIBLIOTECA 0,1 0,1 0,1 0,0						28.95%
P03-15 - PUESTOS EN SALA DE ESTUDIOS 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,00 28.32% 4.17% 1 1 1 P04-101 - TASA DE ESTUDIANTES PROCEDENTES DE OTRAS UNIVERSIDADES 0,00% 0,00						0,19
PQ-101 - TASA DE ESTUDIANTES PROCEDENTES DE OTRAS UNIVERSIDADES 0.00% 26.32% 4.17% 1.7%						0,05
P04-102 - TASA DE ESTUDIANTES EN OTRAS UNIVERSIDADES 0.00%			0.000/	26.220/	4.470/	12.209
P04-103 - NIVEL DE SATISFACCIÓN DE LOS ESTUDIANTES PROCEDENTES DE OTRAS UNIVERSIDADES S/D S/D S/D S/D P04-104 - NIVEL DE SATISFACCIÓN DE LOS ESTUDIANTES EN OTRAS UNIVERSIDADES S/D S/D S/D S/D 905-104 - NIVEL DE SATISFACCIÓN DE LOS ESTUDIANTES EN OTRAS UNIVERSIDADES S/D S/D S/D S/D 905-101 - NIVEL DE SATISFACCIÓN DE LOS TUTORES EXTERNOS CON LAS PRÁCTICAS S/D S/D </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.00%</td>						0.00%
PO4-104 - NIVEL DE SATISFACCIÓN DE LOS ESTUDIANTES EN OTRAS UNIVERSIDADES S/D						
105 - EVALUACIÓN DE LAS PRÁCTICAS EXTERNAS S/D S/D S/D						- -
PQ5-102 - NIVEL DE SATISFACCIÓN DE LOS ESTUDIANTES CON LAS PRÁCTICAS EXTERNAS S/D S/D S/D P05-103 - EMPRESAS CON CONVENIO PARA PRÁCTICAS EXTERNAS 0 S/D S/D S/D P05-104 - RESCISIONES O RENUNCIAS DE PRÁCTICAS S/D						
POS-103 - EMPRESAS CON CONVENIO PARA PRÁCTICAS EXTERNAS 0 S/D S/D S/D POS-104 - RESCISIONES O RENUNCIAS DE PRÁCTICAS S/D S						S/D
P05-104 - RESCISIONES O RENUNCIAS DE PRÁCTICAS S/D S/D S/D P06-101 - REGRESADOS OCUPADOS INICIALES NP NP S/D NP NP NP S/D NP NP NP S/D NP NP NP NP NP NP NP N						S/D
P06-101 - EGRESADOS OCUPADOS INICIALES NP NP S/D 7						1
P06-101 - EGRESADOS OCUPADOS INICIALES			3/0	3/12	SID	
P06-103 - TIEMPO DE COTIZACIÓN DURANTE EL PRIMER AÑO COMO EGRESADO NP NP S/D 8 P06-104 - ADECUACIÓN DE LA ACTIVIDAD LABORAL A LA TITULACIÓN NP NP S/D 8 P06-105 - GRADO DE SATISFACCIÓN DE LOS EGRESADOS CON LA FORMACIÓN RECIBIDA NP NP S/D 7 P06-106 - GRADO DE SATISFACCIÓN DE LOS EMPLEADORES CON LA FORMACIÓN ADQUIRIDA NP NP S/D 7 P07-101 - GRADO DE SATISFACCIÓN DE LOS EMPLEADORES CON LA FORMACIÓN ADQUIRIDA NP NP S/D 7 P07-101 - GRADO DE SATISFACCIÓN DEL ALUMNADO CON EL TÍTULO DE LOS DISTINTOS COLECTIVOS P07-102 - GRADO DE SATISFACCIÓN DEL PROFESORADO CON EL TÍTULO 6,5 6,77 6 F07-103 - GRADO DE SATISFACCIÓN DEL PROFESORADO CON EL TÍTULO 6,5 6,77 6 F07-103 - GRADO DE SATISFACCIÓN DEL PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS CON EL TÍTULO 6 5,67 8,25 F08-101 - SUGERENCIAS INTERPUESTAS -			NP	NP	S/D	77.789
P06-104 - ADECUACIÓN DE LA ACTIVIDAD LABORAL A LA TITULACIÓN NP NP S/D 8 906-105 - GRADO DE SATISFACCIÓN DE LOS EGRESADOS CON LA FORMACIÓN RECIBIDA NP NP NP NP NP NP NP N			NP	NP	S/D	100
P06-105 - GRADO DE SATISFACCIÓN DE LOS EGRESADOS CON LA FORMACIÓN RECIBIDA NP NP S/D 7 P06-106 - GRADO DE SATISFACCIÓN DE LOS EMPLEADORES CON LA FORMACIÓN ADQUIRIDA NP NP S/D 7 P07-101 - GRADO DE SATISFACCIÓN DEL ASTISFACCIÓN GLOBAL CON EL TÍTULO DE LOS DISTINTOS COLECTIVOS 6,57 4 5,56 P07-101 - GRADO DE SATISFACCIÓN DEL ALUMNADO CON EL TÍTULO 6,5 6,77 6 P07-102 - GRADO DE SATISFACCIÓN DEL PERSONAL DE CON EL TÍTULO 6,5 6,77 6 P07-103 - GRADO DE SATISFACCIÓN DEL PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS CON EL TÍTULO 6 5,67 8,25 P08-101 - SUGERENCIAS INTERPUESTAS - - 0 0 0 P08-103 - QUEJAS INTERPUESTAS - - 0 0 0 0 P08-104 - INCIDENCIAS INTERPUESTAS - - 0						17,2
P06-10 - GRADO DE SATISFACCIÓN DE LOS EMPLEADORES CON LA FORMACIÓN ADQUIRIDA 107 - EVALUACIÓN Y ANÁLISIS DE LA SATISFACCIÓN GLOBAL CON EL TÍTULO DE LOS DISTINTOS COLECTIVOS 107-102 - GRADO DE SATISFACCIÓN DEL ALUMNADO CON EL TÍTULO 108-50 - 6,57						83.339
P07- EVALUACIÓN Y ANÁLISIS DE LA SATISFACCIÓN GLOBAL CON EL TÍTULO DE LOS DISTINTOS COLECTIVOS P07-101 - GRADO DE SATISFACCIÓN DEL ALUMNADO CON EL TÍTULO 6,57 4,5,56 P07-102 - GRADO DE SATISFACCIÓN DEL PERSORADO CON EL TÍTULO 6,5,67 6,77 6 P07-103 - GRADO DE SATISFACCIÓN DEL PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS CON EL TÍTULO 6,5,67 8,25 P08-103 - GRADO DE SATISFACCIÓN DEL PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS CON EL TÍTULO 6,5,67 8,25 P08-103 - GUEJAS, SUGERENCIAS INTERPUESTAS 7 0 0 P08-104 - SUGERENCIAS INTERPUESTAS 7 0 0 P08-105 - QUEJAS RESUELTAS 7 0 0 P08-105 - INCIDENCIAS RESUELTAS 7 0 0 P08-105 - INCIDENCIAS RESUELTAS 7 0 0 P08-105 - INCIDENCIAS RESUELTAS 7 0 0 P09-106 - FELICITACIONES RECIBIDAS 909 - CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS ESPECÍFICOS EN EL CASO DE EXTINCIÓN DEL TÍTULO P09-101 - ESTUDIANTES EN EL TÍTULO EN FASE DE EXTINCIÓN QUE CONCLUYEN SUS ESTUDIOS EN OTRASTITUL P09-102 - ESTUDIANTES QUE CONCLUYEN LOS ESTUDIOS DURANTE EL PERIODO DE EXTINCIÓN DELTÍTULO P09-103 - ESTUDIANTES QUE CONCLUYEN LOS ESTUDIOS DURANTE EL PERIODO DE EXTINCIÓN DELTÍTULO P10-101 - ACCESO A LA INFORMACIÓN DEL TÍTULO DISPONIBLE EN LA WEB P10-102 - QUEJAS E INCIDENCIAS SOBRE LA DISPONIBLE EN LA WEB P10-103 - OPINIÓN DE LOS ESTUDIANTES SOBRE LA DISPONIBILIDAD, ACCESIBILIDAD Y UTLIDAD DE LA INFORM P10-104 - OPINIÓN DEL PROFESORADO SOBRE LA DISPONIBILIDAD, ACCESIBILIDAD Y UTLIDAD DE LA INFORM P10-104 - OPINIÓN DEL PROFESORADO SOBRE LA DISPONIBILIDAD, ACCESIBILIDAD Y UTLIDAD DE LA INFORM P10-104 - OPINIÓN DEL PROFESORADO SOBRE LA DISPONIBILIDAD, ACCESIBILIDAD Y UTLIDAD DE LA INFORM P10-104 - OPINIÓN DEL PROFESORADO SOBRE LA DISPONIBILIDAD, ACCESIBILIDAD Y UTLIDAD DE LA INFORM P10-104 - OPINIÓN DEL PROFESORADO SOBRE LA DISPONIBILIDAD, ACCESIBILIDAD Y UTLIDAD DE LA INFORM				NP	5/D	75.00%
P07-102 - GRADO DE SATISFACCIÓN DEL PROFESORADO CON EL TÍTULO 6 5,5 6,77 6 P07-103 - GRADO DE SATISFACCIÓN DEL PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS CON EL TÍTULO 6 5,67 8,25 P08-101 - SUGERENCIAS INTERPUESTAS P08-103 - QUEJAS INTERPUESTAS 0 P08-103 - QUEJAS INTERPUESTAS 0 P08-103 - INCIDENCIAS INTERPUESTAS 0 P08-105 - INCIDENCIAS INTERPUESTAS 0 P08-105 - INCIDENCIAS INTERPUESTAS 0 P08-106 - ELICITACIONES RESUELTAS 0 P08-106 - FELICITACIONES RECIBIDAS 0 P09-101 - ESTUDIANTES EN EL TÍTULO EN FASE DE EXTINCIÓN P09-101 - ESTUDIANTES EN EL TÍTULO EN FASE DE EXTINCIÓN QUE CONCLUYEN SUS ESTUDIOS EN OTRASTITUL P10-101 - ACCESO A LA INFORMACIÓN DEL TÍTULO DISPONIBLE EN LA WEB P10-102 - QUEJAS E INCIDENCIAS SOBRE LA INFORMACIÓN DEL TÍTULO DISPONIBLE EN LA WEB P10-103 - OPINIÓN DEL A INFORMACIÓN DEL TÍTULO DISPONIBLE EN LA WEB P10-103 - OPINIÓN DEL DE SETUDIANTES SOBRE LA DISPONIBILIDAD, ACCESIBILIDAD Y UTLIDAD DE LA INFORM 6,5 6,42 5,14	07 - EVALUACIÓN Y ANÁLISIS DE LA SATISFACCIÓN GLOBAL CON EL TÍTULO DE LOS DISTINTOS COLECTIVOS					
P07-103 - GRADO DE SATISFACCIÓN DEL PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS CON EL TÍTULO 6 5,67 8,25 108 - GESTIÓN Y ATENCION DE QUEJAS, SUGERENCIAS E INCIDENCIAS 109-104 - VIDENCIAS INTERPUESTAS 10 0 109-105 - QUEJAS INTERPUESTAS 10 0 109-105 - INCIDENCIAS INTERPUESTAS 10 0 109-105 - INCIDENCIAS RESUELTAS 10 0 109-105 - INCIDENCIAS RESUELTAS 10 0 10						5,62
108 - GESTIÓN Y ATENCIÓN DE QUEJAS, SUGERENCIAS E INCIDENCIAS						6 6,75
P08-102 - QUEJAS INTERPUESTAS 0 P08-103 - QUEJAS RESUELTAS 0 P08-103 - OUEJAS RESUELTAS 0 P08-105 - INCIDENCIAS INTERPUESTAS 0 P08-105 - INCIDENCIAS INTERPUESTAS 0 P08-105 - INCIDENCIAS RESUELTAS 0 P08-106 - FELICITACIONES RECIBIDAS 0 P08-106 - FELICITACIONES RECIBIDAS 0 P09-101 - ESTUDIANTES EN EL TÍTULO EN FASE DE EXTINCIÓN DEL TÍTULO P09-101 - ESTUDIANTES EN EL TÍTULO EN FASE DE EXTINCIÓN P09-103 - ESTUDIANTES QUE CONCLUYEN LOS ESTUDIOS DURANTE EL PERIODO DE EXTINCIÓN DELTÍTULO P09-103 - ESTUDIANTES DE TÍTULO EN FASE DE EXTINCIÓN QUE CONCLUYEN SUS ESTUDIOS EN OTRASTITUL **P09-103 - ESTUDIANTES DE TÍTULO EN FASE DE EXTINCIÓN QUE CONCLUYEN SUS ESTUDIOS EN OTRASTITUL **P09-101 - ACCESO A LA INFORMACIÓN DEL TÍTULO DISPONIBLE EN LA WEB **P10-103 - OPINIÓN DE LOS ESTUDIANTES SOBRE LA DISPONIBILIDAD ACCESIBILIDAD Y UTLIDAD DE LA INFORM **ENTINE DE LA INFORMACIÓN DEL TITULO DISPONIBILIDAD ACCESIBILIDAD Y UTLIDAD DE LA INFORM **ENTINE DE LA INFORMACIÓN DEL TITULO DISPONIBILIDAD ACCESIBILIDAD Y UTLIDAD DE LA INFORM **ENTINE DE LA INFORMACIÓN DEL TITULO DISPONIBILIDAD ACCESIBILIDAD Y UTLIDAD DE LA INFORM **ENTINE DE LA INFORMACIÓN DEL TITULO DISPONIBILIDAD ACCESIBILIDAD Y UTLIDAD DE LA INFORM **ENTINE DE LA INFORMACIÓN DEL TITULO DISPONIBILIDAD ACCESIBILIDAD Y UTLIDAD DE LA INFORM **ENTINE DE LA INFORMACIÓN DEL TITULO DISPONIBILIDAD ACCESIBILIDAD Y UTLIDAD DE LA INFORM **ENTINE DE LA INFORMACIÓN DEL TITULO DISPONIBILIDAD ACCESIBILIDAD Y UTLIDAD DE LA INFORM **ENTINE DE LA INFORMACIÓN DEL TITULO DISPONIBILIDAD ACCESIBILIDAD Y UTLIDAD DE LA INFORM **ENTINE DE LA INFORMACIÓN DEL TITULO DISPONIBILIDAD ACCESIBILIDAD Y UTLIDAD DE LA INFORM **ENTINE DE LA INFORMACIÓN DEL TITULO DISPONIBILIDAD ACCESIBILIDAD Y UTLIDAD DE LA INFORM **ENTINE DE LA INFORMACIÓN DEL TITULO DISPONIBILIDAD ACCESIBILIDAD A CCESIBILIDAD Y UTLIDAD DE LA INFORM				5,67	6,23	0,75
P08-103 - QUEJAS RESUELTAS P08-104 - INCIDENCIAS INTERPUESTAS P08-105 - INCIDENCIAS INTERPUESTAS P08-106 - FELICITACIONES RECUBIDAS P08-106 - FELICITACIONES RECIBIDAS P09-107 - CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS ESPECÍFICOS EN EL CASO DE EXTINCIÓN DEL TÍTULO P09-108 - ESTUDIANTES EN EL TÍTULO EN FASE DE EXTINCIÓN P09-109 - ESTUDIANTES QUE CONCLUYEN LOS ESTUDIOS DURANTE EL PERIODO DE EXTINCIÓN DELTÍTULO P09-109 - ESTUDIANTES DE TÍTULO EN FASE DE EXTINCIÓN QUE CONCLUYEN SUS ESTUDIOS EN OTRASTITUL P10-101 - ACCESO A LA INFORMACIÓN DEL TÍTULO DISPONIBLE EN LA WEB P10-102 - QUEJAS E INCIDENCIAS SOBRE LA INFORMACIÓN DEL TÍTULO DISPONIBLE EN LA WEB P10-103 - OPINIÓN DE LOS ESTUDIANTES SOBRE LA DISPONIBILIDAD, ACCESIBILIDAD Y UTLIDAD DE LA INFORM 6,5 6,42 5,14			-	-	0	0
P08-104 - INCIDENCIAS INTERPUESTAS 0.00% (P08-105 - INCIDENCIAS RESUBLITAS 0.00% (P08-105 - INCIDENCIAS RESUBLITAS 0.00% (P08-106 - FELICITACIONES RECIBIDAS 0 0 -			-			0
P08-105 - INCIDENCIAS RESUELTAS 0.00% (7.00% 0			-			0.00%
P08-106 - FELICITACIONES RECIBIDAS 109 - CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS ESPECÍFICOS EN EL CASO DE EXTINCIÓN DEL TÍTULO 109-101 - ESTUDIANTES EN EL TÍTULO EN FASE DE EXTINCIÓN 109-102 - ESTUDIANTES QUE CONCLUYEN LOS ESTUDIOS DURANTE EL PERIODO DE EXTINCIÓN DELTÍTULO 109-103 - ESTUDIANTES DE TÍTULO EN FASE DE EXTINCIÓN QUE CONCLUYEN SUS ESTUDIOS EN OTRASTITUL 110 - DIFUSIÓN DEL TÍTULO 110 - OUELAS E INCIDENCIAS SOBRE LA INFORMACIÓN DEL TÍTULO DISPONIBLE EN LA WEB 1 0 1-			-			0,0277
P09- CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS ESPECÍFICOS EN EL CASO DE EXTINCIÓN DEL TÍTULO P09-101 - ESTUDIANTES EN EL TÍTULO EN FASE DE EXTINCIÓN P09-102 - ESTUDIANTES QUE CONCLUYEN LOS ESTUDIOS DURANTE EL PERIODO DE EXTINCIÓN DELTÍTULO P09-103 - ESTUDIANTES DE TÍTULO EN FASE DE EXTINCIÓN QUE CONCLUYEN SUS ESTUDIOS EN OTRASTITUL P10-101 - ACCESO A LA INFORMACIÓN DEL TÍTULO DISPONIBLE EN LA WEB P10-102 - QUEJAS E INCIDENCIAS SOBRE LA INFORMACIÓN DEL TÍTULO DISPONIBLE EN LA WEB P10-103 - OPINIÓN DE LOS ESTUDIANTES SOBRE LA DISPONIBILIDAD, ACCESIBILIDAD Y UTLIDAD DE LA INFORM 6,86 4,22 5,5 P10-104 - OPINIÓN DEL PROFESORADO SOBRE LA DISPONIBILIDAD, ACCESIBILIDAD Y UTLIDAD DE LA INFORM 6,5 6,42 5,14			-			0.00%
P09-I01 - ESTUDIANTES EN EL TÍTULO EN FASE DE EXTINCIÓN P09-I02 - ESTUDIANTES QUE CONCLUYEN LOS ESTUDIOS DURANTE EL PERIODO DE EXTINCIÓN DELTÍTULO P09-I03 - ESTUDIANTES DE TÍTULO EN FASE DE EXTINCIÓN QUE CONCLUYEN SUS ESTUDIOS EN OTRASTITUL 10 - DIFUSIÓN DEL TÍTULO P10-I01 - ACCESO A LA INFORMACIÓN DEL TÍTULO DISPONIBLE EN LA WEB P10-I02 - QUEJAS E INCIDENCIAS SOBRE LA INFORMACIÓN DEL TÍTULO DISPONIBLE EN LA WEB P10-I03 - OPINIÓN DE LOS ESTUDIANTES SOBRE LA DISPONIBILIDAD, ACCESIBILIDAD Y UTLIDAD DE LA INFORM 6,86 4,22 5,5 P10-I04 - OPINIÓN DEL PROFESORADO SOBRE LA DISPONIBILIDAD, ACCESIBILIDAD Y UTLIDAD DE LA INFORM 6,5 6,42 5,14			-	-	- 0	U
P09-102 - ESTUDIANTES QUE CONCLUYEN LOS ESTUDIOS DURANTE EL PERIODO DE EXTINCIÓN DELTÍTULO P09-103 - ESTUDIANTES DE TÍTULO EN FASE DE EXTINCIÓN QUE CONCLUYEN SUS ESTUDIOS EN OTRASTITUL 101 - DIFUSIÓN DEL TÍTULO P10-101 - ACCESO A LA INFORMACIÓN DEL TÍTULO DISPONIBLE EN LA WEB P10-102 - QUEJAS E INCIDENCIAS SOBRE LA INFORMACIÓN DEL TÍTULO DISPONIBLE EN LA WEB - - 0 P10-103 - OPINIÓN DE LOS ESTUDIANTES SOBRE LA DISPONIBILIDAD, ACCESIBILIDAD Y UTLIDAD DE LA INFORM 6,86 4,22 5,5 P10-104 - OPINIÓN DEL PROFESORADO SOBRE LA DISPONIBILIDAD, ACCESIBILIDAD Y UTLIDAD DE LA INFORM 6,5 6,42 5,14						
P10- DIFUSIÓN DEL TÍTULO P10-101 - ACCESO A LA INFORMACIÓN DEL TÍTULO DISPONIBLE EN LA WEB P10-102 - QUEJAS E INCIDENCIAS SOBRE LA INFORMACIÓN DEL TÍTULO DISPONIBLE EN LA WEB - 0 P10-103 - OPINIÓN DE LOS ESTUDIANTES SOBRE LA DISPONIBILIDAD, ACCESIBILIDAD Y UTLIDAD DE LA INFORM 6,86 4,22 5,5 P10-104 - OPINIÓN DEL PROFESORADO SOBRE LA DISPONIBILIDAD, ACCESIBILIDAD Y UTLIDAD DE LA INFORM 6,5 6,42 5,14	P09-102 - ESTUDIANTES QUE CONCLUYEN LOS ESTUDIOS DURANTE EL PERIODO DE EXTINCIÓN DELTÍTULO					
P10-101 - ACCESO A LA INFORMACIÓN DEL TÍTULO DISPONIBLE EN LA WEB P10-102 - QUEJAS E INCIDENCIAS SOBRE LA INFORMACIÓN DEL TÍTULO DISPONIBLE EN LA WEB - - 0 P10-103 - OPINIÓN DE LOS ESTUDIANTES SOBRE LA DISPONIBILIDAD, ACCESIBILIDAD Y UTLIDAD DE LA INFORM 6,86 4,22 5,5 P10-104 - OPINIÓN DEL PROFESORADO SOBRE LA DISPONIBILIDAD, ACCESIBILIDAD Y UTLIDAD DE LA INFORM 6,5 6,42 5,14	P09-103 - ESTUDIANTES DE TÍTULO EN FASE DE EXTINCIÓN QUE CONCLUYEN SUS ESTUDIOS EN OTRASTITUL					
P10-102 - QUEJAS E INCIDENCIAS SOBRE LA INFORMACIÓN DEL TÍTULO DISPONIBLE EN LA WEB - 0 P10-103 - OPINIÓN DE LOS ESTUDIANTES SOBRE LA DISPONIBILIDAD, ACCESIBILIDAD Y UTLIDAD DE LA INFORM 6,86 4,22 5,5 P10-104 - OPINIÓN DEL PROFESORADO SOBRE LA DISPONIBILIDAD, ACCESIBILIDAD Y UTLIDAD DE LA INFORM 6,5 6,42 5,14						
P10-103 - OPINIÓN DE LOS ESTUDIANTES SOBRE LA DISPONIBILIDAD, ACCESIBILIDAD Y UTLIDAD DE LA INFORM 6,86 4,22 5,5 P10-104 - OPINIÓN DEL PROFESORADO SOBRE LA DISPONIBILIDAD, ACCESIBILIDAD Y UTLIDAD DE LA INFORM 6,5 6,42 5,14				S/D		176,4
P10-104 - OPINIÓN DEL PROFESORADO SOBRE LA DISPONIBILIDAD, ACCESIBILIDAD Y UTLIDAD DE LA INFORM 6,5 6,42 5,14				4.00		0
						3,83
P10-105 - OPINIÓN DEL PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS SOBRE LA DISPONIBILIDAD, ACCESIBILIDO 6 6,42 8,25						6 6,71
PTU-IIIS - OPINION DEL PERSONAL DE ADMINISTRACION Y SERVICIOS SOBRE LA DISPONIBILIDAD, ACCESIBILIE 0 0,42 8,29 111 - SISTEMA DE ANALISIS, MEJORA Y SEGUIMIENTO DE LA TOMA DE DECESIONES			U	0,42	0,20	0,71



8.2.- PROCEDIMIENTO GENERAL PARA VALORAR EL PROGRESO Y LOS RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LOS ESTUDIANTES

Progreso y los resultados de aprendizaje de los estudiantes:

P.1 EVALUACIÓN Y MEJORA DEL RENDIMIENTO ACADÉMICO

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, tasa de eficiencia y resto de indicadores de rendimiento y demanda de la titulación, así como de otros indicadores complementarios y/o auxiliares de los mismos que permitan contextualizar los resultados de los anteriores, con el objeto de comprobar el cumplimiento de la memoria de verificación y orientar el título hacia la mejora del rendimiento de los estudiantes.

DESARROLLO

Con la periodicidad establecida por la Agencia Andaluza del Conocimiento (AAC), La Comisión de Garantía de Calidad del Centro (CGCC) analizará, para cada curso académico, los resultados de los indicadores Troncales (Obligatorios) y Complementarios/ Auxiliares (Opcionales), según las especificaciones previstas en las fichas de los indicadores. Para ello se utilizará la aplicación LOGROS.

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro (CGCC) llevará a cabo el análisis de los resultados obtenidos en los indicadores, debiendo examinar el cumplimiento o no del valor cuantitativo estimado, en su caso, en la memoria de verificación actualizada. Dicho análisis deberá incluir además una comparación con los datos históricos de la titulación.

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 CGCC deberá proponer una serie de acciones de mejora para solucionar los problemas detectados, que deberá ser formalizada en el plan de mejora que apruebe el Centro.

A la vista de los resultados del autoinforme que se genere, el Decano/Director propondrá el plan de mejora definitivo para el título, que deberá ser aprobado por la Junta de Centro.

INDICADORES

ID	DENOMINACIÓN	TIPO
1.1	TASA DE OCUPACIÓN	Troncal
1.1.1	ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO EN EL TÍTULO	Complementario
1.1.2	OFERTA	Complementario
1.2	DEMANDA	Troncal
1.3	NOTA MEDIA DE INGRESO	Auxiliar
1.4	NOTA DE CORTE Ó NOTA MÍNIMA DE ADMISIÓN	Auxiliar
1.5	Nº TOTAL DE ALUMNOS MATRICULADOS	Auxiliar





1.6	TASA DE RENDIMIENTO DEL TÍTULO	Troncal
1.7	TASA DE ÉXITO DEL TÍTULO	Troncal
1.8	TASA DE EFICIENCIA DEL TÍTULO	Troncal
1.9	TASA DE GRADUACIÓN DEL TÍTULO	Troncal
1.10	NÚMERO DE EGRESADOS POR CURSO	Auxiliar
1.11	TASA DE ABANDONO DEL TÍTULO	Troncal



9.- SISTEMA DE GARANTÍA DE CALIDAD DEL TÍTULO

Se debe incorporar en un anexo el documento con la estructura del Sistema de Garantía de Calidad de los Títulos Oficiales de la Universidad de Sevilla, aprobado en sesión de Consejo de Gobierno de 30/09/08. El documento consta de dos partes: Apartado A consistente en una plantilla a cumplimentar por el Centro y Apartado B que es común para todos los Centros. Sólo se deberá acompañar en formato word el Apartado A relleno con los datos del Centro y titulación (disponible previa solicitud al Área de Ordenación Académica)

El Sistema de Garantía de Calidad de este título es común a todos los títulos de Grado y Máster de la Universidad de Sevilla, cuya versión actualizada se puede consultar en el siguiente enlace:

http://at.us.es/sist-garantia-calidad-titulos



10.- CALENDARIO DE IMPLANTACIÓN

10.1.- CRONOGRAMA DE IMPLANTACIÓN DE LA TITULACIÓN

	Curso de implantación
Primer Cuatrimestre	2015-2016
Segundo Cuatrimestre	2015-2016

La modificación propuesta se implantará en el curso 2021/22. Se estima que las medidas no tendrán ningún impacto en el estudiantado y, por lo tanto, pueden ser implementadas sin necesidad de periodo transitorio.

10.1.1.- CURSO DE IMPLANTACIÓN DE LA TITULACIÓN

2015-2016

10.1.2.- JUSTIFICACIÓN DEL CRONOGRAMA DE IMPLANTACIÓN DE LA TITULACIÓN

En el curso 2013/14 se imparte por primera vez el Cuarto Curso de los Grados en Ingeniería de la Universidad de Sevilla, de manera que a partir del curso 2014/15 podrán comenzar a cursar el máster los egresados de la primera promoción de los grados, completando así la formación integral en Ingeniería Mecánica. Por ello, se prevé la implantación completa del máster en el curso 2015-2016.

En el Curso 2015-2016 se extinguirá, por tanto, el primer curso del máster anterior de 90 créditos, y en el Curso 2016-2017 se extinguirá el segundo curso.

10.2.- PROCEDIMIENTO DE ADAPTACIÓN DE LOS ESTUDIANTES DE LOS ESTUDIOS EXISTENTES AL NUEVO PLAN DE ESTUDIOS, EN SU CASO.

Se aplicará la siguiente tabla de adaptación entre asignaturas:

Tabla de adaptación de asignaturas del máster de 90 créditos al de 60 créditos

Máster de 90 créditos (plan antiguo)	Máster de 60 créditos (nuevo plan)
Elementos finitos avanzados	Método elementos finitos
Aplicación métodos computacionales al diseño mecánico	Aplicación métodos computacionales al diseño mecánico
Mecánica de la fractura y fatiga avanzada	Mecánica de la fractura y fatiga
Dinámica de sólidos avanzada	Dinámica de sólidos
Dinámica de sistemas multicuerpo	Dinámica de sistemas multicuerpo
Biomecánica	Biomecánica
Métodos de optimización en ingeniería mecánica	Ingeniería de transporte
Mecánica de medios continuos no lineal	Mecánica de medios continuos no lineal





El método de los elementos de contorno	El método de los elementos de contorno	
Mecánica de materiales compuestos	Mecánica de materiales avanzados	
Nanomecánica de sólidos	Wiccinica de materiales avanzados	
Ingeniería de materiales	Ingeniería de materiales	
Ingeniería de fabricación avanzada	Fundamentos y simulación de procesos	
Ingenieria de l'abricación avanizada	de fabricación	
Métodos matemáticos avanzados en ingeniería	Métodos matemáticos de la ingeniería	
Mecánica de fluidos	Mecánica de fluidos	
Métodos experimentales en ingeniería mecánica	Métodos experimentales en ingeniería mecánica	

El resto de asignaturas del máster de 90 créditos no son asimilables a ninguna del máster de 60 créditos Los alumnos que no hayan finalizado sus estudios en el Curso 2016-2017, curso de extinción del programa actual, deberán adaptarse necesariamente al nuevo programa de estudios, aplicándose la tabla de adaptación prevista.

10.3.- ENSEÑANZAS QUE SE EXTINGUEN POR LA IMPLANTACIÓN DEL TÍTULO PROPUESTO

El título de Máster en Diseño Avanzado en Ingeniería Mecánica propuesto, de 60 créditos, sustituye al anterior título homónimo de Máster de la Universidad de Sevilla, de 90 créditos.