



PLAN DE MEJORA

Universidad/es: Universidad de Sevilla

Id.Ministerio: 2502300

Denominación título: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Centro/s: Escuela Politécnica Superior

Curso 2020/2021

Recomendación Nº 1

Origen:	2. Informe Renovación Acreditación	Tipo:	Recomendacion de Especial Seguimiento
Descripción de la recomendación:			
Se debe proporcionar información y hacer esta pública, que permita evaluar el nivel de satisfacción de las prácticas externas.			
Año:	2016	Fecha inicio:	
		Fecha informe/autoinforme:	29-09-2016
		Criterio:	2
Responsable académico:			
Fernando Mateo Carballo			
Responsable técnico:			
Alicia Gómez Vega			

Acciones de la recomendación Nº 1

Acción Número:	1-1	Fecha automática:	
Descripción de la Acción de mejora:			
Esta Recomendación coincide con la nº5 del Informe Final de la Renovación de la Acreditación de septiembre de 2016			
Se dispone del Procedimiento 5-EVALUACIÓN DE LAS PRÁCTICAS EXTERNAS, en el SGCT v5 de la Universidad de Sevilla. El propósito de este procedimiento es garantizar la calidad de las prácticas externas tanto curriculares, cuando corresponda en función de lo establecido en la memoria de verificación, como extracurriculares, para los estudiantes de la Universidad de Sevilla, cuyos responsables son el Secretariado de Prácticas y Empleo y la Oficina de Gestión de la Calidad.			
Se puede comprobar en la nueva web institucional del título:			
https://www.us.es/estudiar/que-estudiar/oferta-de-grados/grado-en-ingenieria-electronica-industrial			
en el apartado "Datos del Título/Sistema de Garantía de Calidad" en su desplegable "Resultados del título" como figura el dato solicitado: Nivel de satisfacción con las prácticas externas			
Justificación:			
Esta acción es desplegada ante la petición de una mejora en el sentido la Recomendación Nº5, es decir, se pretenden buscar aquellos mecanismos que nos permitan disponer de la información suficiente para evaluar el nivel de satisfacción de las prácticas externas.			
Responsable:			
Fernando Mateo Carballo			
Finalizada:	S	Fecha inicio prevista:	01-10-2019
		Fecha fin prevista:	30-09-2020
Fecha cierre:	30-09-2020		
URL evidencia:			
https://logros.us.es/desfich.php?t=RM&f=MDMxMjAxODA2MDYxODEzLnBkZg==			
Indicadores:			
Valor del indicador:			
PUBLICACIÓN INDICADOR			
Observaciones:			
En los informes de seguimiento de las titulaciones de Grado en Ingeniería Eléctrica (Recomendación R3) y Grado en Ingeniería Química Industrial (R7), esta misma recomendación fue atendida y resuelta con la misma acción de mejora desarrollada y las mismas evidencias.			
EN EL PORTAL DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA, HAY UN APARTADO DONDE ESTÁ ESTA INFORMACIÓN ADEMÁS DE OTROS DATOS DE INTERÉS SOBRE EL TÍTULO, consultar "Resultados del Título" en el apartado			

Sistema de Garantía de Calidad:

<https://www.us.es/estudiar/que-estudiar/oferta-de-grados/grado-en-ingenieria-electronica-industrial>

SE ENVIABA A LA DEVA LAS CLAVES DE ACCESO A LOGROS Y LA GUÍA PARA ACCEDER A LA CONSULTA DE LA INFORMACIÓN QUE SE SOLICITABA Y QUE SE ENCUENTRAN DISPUESTA EN LA APLICACIÓN.

Se adjuntan ficheros que pueden ser consultados en:

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/576201812150302.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/436202007211250.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/429202007211250.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/494202007211250.pdf>

Evidencias de la recomendación Nº 1

1	R5_ ELECTRÓNICA IND. https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NTc2MjAxODEyMTUwMzAyLnBkZg==
2	INDICADORES PRACTICAS EXTERNAS-1 https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NDM2MjAyMDA3MjExMjUwLnBkZg==
3	INDICADORES PRACTICAS EXTERNAS-2 https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NDI5MjAyMDA3MjExMjUwLnBkZg==
4	ANÁLISIS RECOMENDACIÓN https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NDk0MjAyMDA3MjExMjUwLnBkZg==

Recomendación Nº 2

Origen:	2. Informe Renovación Acreditación	Tipo:	Recomendacion de Especial Seguimiento
Descripción de la recomendación:			
Se debe proporcionar información y hacer esta pública, que permita evaluar el nivel de satisfacción de los egresados/as con la formación recibida.			
Año:	2016	Fecha inicio:	
		Fecha informe/autoinforme:	29-09-2016
		Criterio:	2
Responsable académico:			
Fernando Mateo Carballo			
Responsable técnico:			
Alicia Gómez Vega			

Acciones de la recomendación Nº 2

Acción Número:	2-1	Fecha automática:	
Descripción de la Acción de mejora:			
Esta Recomendación coincide con la nº6 del Informe Final de la Renovación de la Acreditación de septiembre de 2016			
Se dispone del Procedimiento 6-EVALUACIÓN DE LA INSERCIÓN LABORAL DE LOS GRADUADOS Y DE LA SATISFACCIÓN CON LA FORMACIÓN RECIBIDA, en el SGCT v5 de la Universidad de Sevilla. El propósito de este procedimiento es establecer un sistema que permita medir la empleabilidad de los egresados y su satisfacción con la formación adquirida, así como la de sus empleadores, cuyo responsable es el Laboratorio Ocupacional.			
Se adjunta requerimiento de información a la Oficina de Gestión de la Calidad para la incorporación de los valores de los indicadores correspondientes del Procedimiento 6.			
Se puede comprobar en la nueva web institucional del título:			
https://www.us.es/estudiar/que-estudiar/oferta-de-grados/grado-en-ingenieria-electronica-industrial			

en el apartado "Datos del Título/Sistema de Garantía de Calidad" en su desplegable "Resultados del título" cómo figuran los datos solicitados: Satisfacción del alumnado con los estudios y Grado de inserción laboral de titulados y tituladas.

Justificación:

Para responder a la Recomendación N°6: Se debe proporcionar información y hacer esta pública, que permita evaluar el nivel de satisfacción de los egresados/as con la formación recibida.

Responsable:

Fernando Mateo Carballo

Finalizada:	S	Fecha inicio prevista:	01-10-2019	Fecha fin prevista:	30-09-2020
-------------	----------	------------------------	-------------------	---------------------	-------------------

Fecha cierre:	30-09-2020
---------------	-------------------

URL evidencia:

Indicadores:

Requerimiento emitido a la OGC.

Puesta en marcha de los distintos procedimientos del SGCT-v5 con sus indicadores asociados.

Valor del indicador:

SI/NO

Observaciones:

Se adjunta url del fichero con el requerimiento de información a la Oficina de Gestión de la Calidad para la incorporación de los valores de los indicadores correspondientes del Procedimiento 6 (6, EVALUACIÓN DE LA INSERCIÓN LABORAL DE LOS GRADUADOS Y DE LA SATISFACCIÓN CON LA FORMACIÓN RECIBIDA) y datos los datos obtenidos según el SGCT-v5 de la Universidad de Sevilla

<https://logros.us.es/desfich.php?t=RM&f=NTQ2MjAxODA1MjUwOTI4LnBkZg==>

<https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NzgzMjAxODEyMDMxMTM3LnBkZg==>

EN EL PORTAL DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA, HAY UN APARTADO DONDE ESTÁ ESTA INFORMACIÓN ADEMÁS DE OTROS DATOS DE INTERÉS SOBRE EL TÍTULO, consultar "Resultados del Título" en el apartado Sistema de Garantía de Calidad:

<https://www.us.es/estudiar/que-estudiar/oferta-de-grados/grado-en-ingenieria-electronica-industrial>

SE ENVIABA A LA DEVA LAS CLAVES DE ACCESO A LOGROS Y LA GUÍA PARA ACCEDER A LA CONSULTA DE LA INFORMACIÓN QUE SE SOLICITABA Y QUE SE ENCUENTRAN DISPUESTA EN LA APLICACIÓN.

En los informes de seguimiento de las titulaciones de Grado en Ingeniería Eléctrica (Recomendación R4) y Grado en Ingeniería Química Industrial (R8), esta misma recomendación fue atendida y resuelta con la misma acción de mejora desarrollada y las mismas evidencias.

Se adjuntan ficheros que pueden ser consultados en:

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/644202007211257.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/043202007211257.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/866202007211257.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/880202007211257.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/972202007211257.pdf>

Evidencias de la recomendación N° 2

1	ANÁLISIS RECOMENDACIÓN
---	------------------------

<https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NjQ0MjAyMDA3MjExMjU3LnBkZg==>

2	CÁLCULO INDICADOR
---	-------------------

<https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MDQzMjAyMDA3MjExMjU3LnBkZg==>

3	VALORES INDICADOR 1 https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=ODY2MjAyMDA3MjExMjU3LnBkZg==
4	VALORES INDICADOR 2 https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=OTcyMjAyMDA3MjExMjU3LnBkZg==
5	PETICIÓN PUBLICACIÓN https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=ODgwMjAyMDA3MjExMjU3LnBkZg==

Recomendación Nº 3

Origen:	2. Informe Renovación Acreditación		Tipo:	Recomendación de Especial Seguimiento			
Descripción de la recomendación:							
Se debe proporcionar información y hacer esta pública, sobre el nivel de satisfacción de los empleadores/as con la formación adquirida.							
Año:	2016	Fecha inicio:		Fecha informe/autoinforme:	29-09-2016	Criterio:	2
Responsable académico:							
Fernando Mateo Carballo							
Responsable técnico:							
Alicia Gómez Vega							

Acciones de la recomendación Nº 3

Acción Número:	3-1	Fecha automática:	
Descripción de la Acción de mejora:			
Esta Recomendación coincide con la nº7 del Informe Final de la Renovación de la Acreditación de septiembre de 2016			
Se dispone del Procedimiento 6-EVALUACIÓN DE LA INSERCIÓN LABORAL DE LOS GRADUADOS Y DE LA SATISFACCIÓN CON LA FORMACIÓN RECIBIDA, en el SGCT v5 de la Universidad de Sevilla. El propósito de este procedimiento es establecer un sistema que permita medir la empleabilidad de los egresados y su satisfacción con la formación adquirida, así como la de sus empleadores, cuyo responsable es el Laboratorio Ocupacional.			
Justificación:			
El despliegue de esta acción nos permitirá dar respuesta a la Recomendación Nº7: Se debe proporcionar información y hacer esta pública, sobre el nivel de satisfacción de los empleadores/as con la formación adquirida.			
Responsable:			
Fernando Mateo Carballo			
Finalizada:	S	Fecha inicio prevista:	01-10-2019 Fecha fin prevista: 30-09-2020
Fecha cierre:	30-09-2020		
URL evidencia:			
Indicadores:			
Requerimiento emitido a la OGC.			
Puesta en marcha de los distintos procedimientos del SGCT-v5 con sus indicadores asociados.			
Valor del indicador:			
Según indicador asociado del SGCT-v5			
Comprobación de actas o página web			
Observaciones:			
En los informes de seguimiento de las titulaciones de Grado en Ingeniería Eléctrica (Recomendación R5) y Grado en Ingeniería Química Industrial (R9), esta misma recomendación fue atendida y resuelta con la misma acción de mejora desarrollada y las mismas evidencias.			
Se adjunta fichero con el Requerimiento de información a la Oficina de Gestión de la Calidad para la incorporación			

de los valores de los indicadores correspondientes del Procedimiento 6.

<https://logros.us.es/desfich.php?t=RM&f=MDE3MjAxODA1MjUwOTI4LnBkZg==>

Además, se adjunta fichero con los datos referidos a los evaluación de la satisfacción de los empleadores con la formación recibida de los egresados para el curso 2016-17.

EN EL PORTAL DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA, HAY UN APARTADO DONDE ESTÁ ESTA INFORMACIÓN ADEMÁS DE OTROS DATOS DE INTERÉS SOBRE EL TÍTULO, consultar "Resultados del Título" en el apartado Sistema de Garantía de Calidad:

<https://www.us.es/estudiar/que-estudiar/oferta-de-grados/grado-en-ingenieria-electronica-industrial>

SE ENVIABA A LA DEVA LAS CLAVES DE ACCESO A LOGROS Y LA GUÍA PARA ACCEDER A LA CONSULTA DE LA INFORMACIÓN QUE SE SOLICITABA Y QUE SE ENCUENTRAN DISPUESTA EN LA APLICACIÓN.

Se adjuntan ficheros que pueden ser consultados en:

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/433201812181404.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/255202007211305.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/203202007211305.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/669202007211305.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/821202007211305.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/608202007211305.pdf>

Evidencias de la recomendación Nº 3

1	R7_ElectrónicaIndustrial https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NDMzMjAxODEyMTgxNDA0LnBkZg==
2	ANÁLISIS DE LA RECOMENDACIÓN https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MjU1MjAyMDA3MjExMzA1LnBkZg==
3	VALORES INDICADOR 1 https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MjAzMjAyMDA3MjExMzA1LnBkZg==
4	VALORES INDICADOR 2 https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NjY5MjAyMDA3MjExMzA1LnBkZg==
5	CALCULO INDICADOR https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=ODIxMjAyMDA3MjExMzA1LnBkZg==
6	INDICACIÓN PUBLICACIÓN https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NjA4MjAyMDA3MjExMzA1LnBkZg==

Recomendación Nº 4

Origen:	2. Informe Renovación Acreditación	Tipo:	Recomendacion de Especial Seguimiento				
Descripción de la recomendación:							
Se deben revisar el plan docente de la materia Tecnología eléctrica aplicada al producto, evitando el solape de contenidos con otras materias de la titulación, y adecuando la carga de esta asignatura a la dedicación que en la memoria de verificación se le ha asignado. Igualmente se debe realizar un especial seguimiento a todas aquellas asignaturas cuyo porcentaje de estudiantes que no las superan en el curso (no presentados + suspensos) sea superior al 50%, es una situación completamente insostenible. Deben establecerse mecanismos para seleccionar a los estudiantes o preparar cursos de nivelación reales que afronten estos problemas.							
Año:	2016	Fecha inicio:		Fecha informe/autoinforme:	29-09-2016	Criterio:	3
Responsable académico:							
Fernando Mateo Carballo							

Responsable técnico:

Alicia Gómez Vega

Acciones de la recomendación Nº 4

Acción Número: 4-1 Fecha automática:

Descripción de la Acción de mejora:

Esta Recomendación coincide con la nº13 del Informe Final de la Renovación de la Acreditación de septiembre de 2016

Se solicitó a los profesores de la asignatura Tecnología eléctrica la afinidad del contenido impartido con el Proyecto Docente así como información complementaria del sistema de evaluación de la asignatura.

Se inició así, una mejora en la comunicación y la colaboración de los profesores coordinadores de Tecnología Eléctrica con los procedimientos establecidos en los Mecanismos de Coordinación implantados en la Titulación.

Revisión del Plan Docente de la materia Tecnología Eléctrica.

Durante el Plan de Acogida a los estudiantes de nuevo ingreso se preparan seminarios de homogeneización de contenidos, con la participación de profesorado de la EPS que actúan como profesores tutores, en los que se refuerzan metodologías y estrategias enfocadas a la resolución de problemas prácticos a través de tutorías colectivas, para una más fácil y rápida adaptación de los conocimientos previos necesarios para las diferentes titulaciones de Grado en Ingeniería impartidas en la Escuela Politécnica Superior.

Estos seminarios de homogeneización denominados "Curso Cero" consisten en cinco seminarios intensivos, en horario de mañana, en los que se refuerzan metodologías y estrategias enfocadas a la resolución de problemas prácticos a través de tutorías colectivas, para una más fácil y rápida adaptación de los conocimientos previos necesarios para las diferentes titulaciones de Grado en Ingeniería impartidas en la Escuela Politécnica Superior.

Cada seminario estará dedicado a una de las cuatro grandes disciplinas que componen el primer curso: Matemáticas, Física, Química y Dibujo Técnico. Desde el curso el curso 2016/17 se ha completado con la materia de Tecnología Eléctrica según recomendación que se ha tenido en cuenta según el informe final para la renovación de la acreditación emitido por la DEVA (septiembre 2016) para las titulaciones de Grado de la Rama Industrial impartidas en la EPS (Recomendación 13 del Informe Final-sep.2016)). Llevando a cabo una acción de nivelación en el Curso Cero que junto con el Plan de Acción Tutorial del Centro, aprobado en Junta de Centro, permita mejorar la formación de los estudiantes que acceden a las titulaciones de Grado impartidas en la EPS.

El objetivo fundamental para este seminario es facilitar a los estudiantes de nuevo ingreso asimilar los contenidos básicos de la asignatura común de la rama industrial "Tecnología Eléctrica.

Para facilitar la tarea se suministran colecciones de ejercicios que el alumno puede descargar desde la página:

<https://eps.us.es/docencia/plan-de-acogida-de-alumnos-de-nuevo-ingreso-en-la-eps>

pulsando en la materia en el cuadro "Horarios y Aulas" y analizar previamente a cada sesión recomendando previamente que se asista a las sesiones con el material adecuado correspondiente según la disciplina a tratar.

Con respecto a "Deben establecerse mecanismos para seleccionar a los estudiantes o preparar cursos de nivelación reales que afronten estos problemas", el acceso a los estudios universitarios se encuentra en las calificaciones académicas exigidas para el acceso con las notas de cohorte establecidas por cada una de las Universidades de España, por lo que La EPS no dispone ni puede disponer de mecanismos de selección para el

acceso de estudiantes. No obstante se establecen mecanismos de preparación a estudiantes de nuevo ingreso, se incluye en el Curso 0, dentro del Plan de Acogida, la materia Tecnología Eléctrica entre otras básicas de la Ingeniería, como puede observarse en:

<https://eps.us.es/docencia/plan-de-acogida-de-alumnos-de-nuevo-ingreso-en-la-eps>

Recomendación atendida y consideramos resuelta en los términos expresados. Consultar fichero adjunto realizado por los mecanismos de coordinación del título. Con las acciones de mejora realizadas y propuestas, se pretende alcanzar de forma progresiva mejores resultados de los estudiantes con el programa formativo.

Justificación:

En respuesta a la recomendación nº13, se desplegó esta actuación acompañadas de otras.

El coordinador vertical solicitará la información al coordinador horizontal.

El coordinador horizontal solicitará la información a los profesores coordinadores/responsables en la asignatura Tecnología Eléctrica.

Responsable:

Fernando Mateo Carballo

Finalizada:	S	Fecha inicio prevista:	03-09-2018	Fecha fin prevista:	01-10-2019
Fecha cierre:	01-10-2019				

URL evidencia:

<https://logros.us.es/desfich.php?t=RM&f=OTU2MjAxODA2MDcxMDIxLnBkZg==>

Indicadores:

Reunión de Trabajo con el PDI implicado

Valor del indicador:

Observaciones:

Se adjuntan la URL donde se recogen evidencias del despliegue de esta acción:

<https://logros.us.es/desfich.php?t=RM&f=OTU2MjAxODA2MDcxMDIxLnBkZg==>

Evidencias Reunión de Trabajo con el PDI implicado:

R13-TECNOLOGÍA ELECTRICIA ANALISIS INDICADORES

<https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=Mjg3MjAxODEyMTYxNzE2LnBkZg==>

13-ASISTENCIA REUNION PDI TECNOLOGIA ELECTRICIA

<https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=OTI2MjAxODEyMjAwMDA0LnBkZg==>

R13-ANÁLISIS DE INDICADORES - REUNIÓN DE TRABAJO - TECNOLOGÍA ELECTRICIA

<https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NzkwMjAxODEyMTYxNzExLnBkZg==>

En relación a: "se debe realizar un especial seguimiento a todas aquellas asignaturas cuyo porcentaje de estudiantes que no las superan en el curso (no presentados + suspensos) sea superior al 50%", se puede COMPROBAR EVIDENCIAS EN LA RECOMENDACIÓN Nº8 (ANTES LA Nº22) PARA ANALIZAR TODAS LAS ASIGNATURAS DEL PLAN DE ESTUDIO.

LA TOTALIDAD DE LAS EVIDENCIAS RESEÑADAS A PARTIR DE LAS URLs ANTERIORMENTE CITADAS PUEDEN SER CONSULTADAS A TRAVÉS DEL ACCESO QUE SE ENVIABA A LA AGENCIA ANDALUZA CON UNAS CLAVES Y GUÍA PARA ORIENTAR EN LA PROPIA CONSULTA.

Consultar Recomendación nº8 de este Plan de Mejora que se corresponde con la Recomendación nº22 del Informe Final de la Renovación de la Acreditación de septiembre de 2016, en relación a: "Igualmente se debe realizar un especial seguimiento a todas aquellas asignaturas cuyo porcentaje de estudiantes que no las superan en el curso

(no presentados + suspensos) sea superior al 50%, es una situación completamente insostenible. Deben establecerse mecanismos para seleccionar a los estudiantes o preparar cursos de nivelación reales que afronten estos problemas"

Se adjuntan ficheros que pueden ser consultados en:

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/416202007211329.pdf>

Evidencias de la recomendación Nº 4

1 ANÁLISIS DE LA RECOMENDACIÓN

<https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NDE2MjAyMDA3MjExMzI5LnBkZg==>

Recomendación Nº 5

Origen:	1. Informe Renovación Acreditación	Tipo:	Recomendación				
Descripción de la recomendación:							
Se recomienda protocolizar y establecer una programación clara de las actividades de orientación académica y profesional, y sobre todo generar un registro de evidencias donde se pueda evaluar el funcionamiento de cada una de estas actividades.							
Año:	2016	Fecha inicio:		Fecha informe/autoinforme:	29-09-2016	Criterio:	5
Responsable académico:							
Fernando Mateo Carballo							
Responsable técnico:							
Alicia Gómez Vega							

Acciones de la recomendación Nº 5

Acción Número:	5-1	Fecha automática:	
Descripción de la Acción de mejora:			
Esta Recomendación coincide con la nº18 del Informe Final de la Renovación de la Acreditación de septiembre de 2016			
Se ha programado un conjunto de actividades de orientación académica y profesional con registro de evidencias. Además la Universidad de Sevilla, pone a disposición de los alumnos de últimos cursos y egresados un catálogo de servicios relacionados con la orientación profesional.			
La inserción laboral de nuestros egresados es una prioridad para la Universidad de Sevilla y para la Escuela Politécnica Superior. Por ello, tiene a disposición de los alumnos de últimos cursos y egresados un catálogo de servicios que pueden resultar de gran ayuda a la hora de buscar con éxito su primer contrato laboral:			
https://eps.us.es/relaciones-externas/servicios-de-empleo			
Desde el curso 2016/17 se realiza en el Centro Jornada de Prácticas en Empresa, Jornada de Emprendimiento y la Jornada de Postgrado e I+D+i.			
Registro de Actividades desde la página web de la EPS en los apartados: i+D+i y en el de Relaciones Externas:			
https://eps.us.es/investigacion			
https://eps.us.es/investigacion/actividades-y-produccion-cient%C3%ADfica			
https://eps.us.es/relaciones-externas/practicas-en-empresas			

<https://eps.us.es/relaciones-externas/servicios-de-empleo>

Justificación:

Para atender la Recomendación Nº18, se ha desplegado esta acción.

Responsable:

Fernando Mateo Carballo

Finalizada:	S	Fecha inicio prevista:	01-10-2019	Fecha fin prevista:	30-11-2019
-------------	----------	------------------------	-------------------	---------------------	-------------------

Fecha cierre:	30-11-2019
---------------	-------------------

URL evidencia:

<https://eps.us.es/relaciones-externas/servicios-de-empleo>

Indicadores:

Registro de evidencias de las actividades de orientación

Memorias de desarrollo entregadas como justificación de la actividad

Valor del indicador:

Acta Junta de Centro 18-02-2020 pto. 2.3 y 2.4

Observaciones:

A continuación se relacionan una serie de URLs en las que consultar las evidencias del despliegue de esta acción:

R18 - Jornadas EPS - Empresas final:

<https://logros.us.es/desfich.php?t=RM&f=NDE4MjAxODA2MDcyMDAyLnBkZg==>

R18-CartelJornadasA3

<https://logros.us.es/desfich.php?t=RM&f=NzEzMjAxODA2MDcyMDAyLnBkZg==>

R18-Charlas de emprendimiento 12 dic EPS

<https://logros.us.es/desfich.php?t=RM&f=ODQyMjAxODA2MDcyMDAyLnBkZg==>

R18-Impresion-3D-jornada-sevilla-ultimaker

<https://logros.us.es/desfich.php?t=RM&f=NjUwMjAxODA2MDcyMDAyLnBkZg==>

R18-Jornadas EPS - Emprendimiento

<https://logros.us.es/desfich.php?t=RM&f=Mzg3MjAxODA2MDcyMDAyLnBkZg==>

R18-Jornadas EPS 2017 3ª circular

<https://logros.us.es/desfich.php?t=RM&f=MjcwMjAxODA2MDcyMDAyLnBkZg==>

R18-Margaret Hamilton

<https://logros.us.es/desfich.php?t=RM&f=MjAxMjAxODA2MDcyMDAyLnBkZg==>

R18-SEMANA_INVES_INSERTION_IGUALDAD

<https://logros.us.es/desfich.php?t=RM&f=OTUxMjAxODA2MDcyMDAyLnBkZg==>

R18-Subdireccion_I+D+i

<https://logros.us.es/desfich.php?t=RM&f=OTM0MjAxODA2MDcyMDAyLnBkZg==>

LAS URLs PUEDEN SER CONSULTADAS A TRAVÉS DEL ACCESO QUE SE ENVIABA A LA AGENCIA ANDALUZA CON UNAS CLAVES Y GUÍA PARA ORIENTAR EN LA PROPIA CONSULTA.

Se adjuntan fichero que pueden ser consultados en:

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/554201812181839.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/086201812181839.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/375201812181840.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/646202007211411.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/072202007211411.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/884202007211411.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/631202007211411.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/378202007211411.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/313202007211411.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/906202007211411.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/593202007211411.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/164202007211411.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/219202007211411.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/284202007211411.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/892202007211411.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/070202007211411.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/070202007211411.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/543202007211411.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/781202007211411.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/513202007211411.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/803202007211411.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/562202007211411.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/562202007211411.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/103202007291949.pdf>

Evidencias de la recomendación Nº 5

1	R18_ELECTRÓNICA IND1 https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NTU0MjAxODEyMTgxODM5LnBkZg==
2	R18_ELECTRÓNICA IND2 https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MDg2MjAxODEyMTgxODM5LnBkZg==
3	R18_ELECTRÓNICA IND3 https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=Mzc1MjAxODEyMTgxODQwLnBkZg==
4	ANÁLISIS DE LA RECOMENDACIÓN https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NjQ2MjAyMDA3MjExNDExLnBkZg==
5	1 https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MDcyMjAyMDA3MjExNDExLnBkZg==
6	2 https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=ODg0MjAyMDA3MjExNDExLnBkZg==
7	3 https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NjMxMjAyMDA3MjExNDExLnBkZg==
8	4 https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=Mzc4MjAyMDA3MjExNDExLnBkZg==
9	5 https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MzEzMjAyMDA3MjExNDExLnBkZg==
10	6 https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=OTA2MjAyMDA3MjExNDExLnBkZg==
11	7 https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NTkzMjAyMDA3MjExNDExLnBkZg==
12	8 https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MTY0MjAyMDA3MjExNDExLnBkZg==
13	III jornada https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MjE5MjAyMDA3MjExNDExLnBkZg==

14	prácticas en empresa https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=Mjg0MjAyMDA3MjExNDExLnBkZg==
15	emprendimiento https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=ODkyMjAyMDA3MjExNDExLnBkZg==
16	prácticas en empresa-2 https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MDcwMjAyMDA3MjExNDExLnBkZg==
17	empreniemitno-horarios https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NTQzMjAyMDA3MjExNDExLnBkZg==
18	meoria poat 2018-19 https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NzgxMjAyMDA3MjExNDExLnBkZg==
19	talelres https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NTEzMjAyMDA3MjExNDExLnBkZg==
20	talelres https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=ODAzMjAyMDA3MjExNDExLnBkZg==
21	Jornada investigacion https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NTYyMjAyMDA3MjExNDExLnBkZg==
22	Acta Junta de Centro 18-02-2020 pto. 2.2 https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MTAzMjAyMDA3MjExOTQ5LnBkZg==

Recomendación Nº 6

Origen:	1. Informe Renovación Acreditación		Tipo:	Recomendación			
Descripción de la recomendación:							
Se recomienda analizar la problemática existente y que se manifiesta por las valoraciones negativas alcanzadas, alrededor del sistema existente para interponer y dar respuestas a quejas y sugerencias e incidencias.							
Año:	2016	Fecha inicio:		Fecha informe/autoinforme:	29-09-2016	Criterio:	5
Responsable académico:							
Fernando Mateo Carballo							
Responsable técnico:							
Alicia Gómez Vega							

Acciones de la recomendación Nº 6

Acción Número:	6-1	Fecha automática:	
Descripción de la Acción de mejora:			
Esta Recomendación coincide con la nº19 del Informe Final de la Renovación de la Acreditación de septiembre de 2016			
Se incluye archivo R19 para análisis de esta Recomendación.			
<p>La EPS dispone de dos buzones para interponer quejas, sugerencias, incidencias y felicitaciones. Uno está situado próximo a la Sala de Estudios y otro en la puerta de Delegación de Alumnos fácilmente localizados y reconocibles. Además los alumnos disponen del servicio de quejas, sugerencias, felicitaciones e incidencias de la Universidad de Sevilla apareciendo en la web del título el enlace sobre el procedimiento para realizar sugerencias y reclamaciones en la siguiente dirección:</p> <p>https://institucional.us.es/exponaus/</p> <p>Todas las quejas que se interponen se resuelven según los mecanismos establecidos por la Normativa de la US.</p> <p>Desde el portal de la EPS se dispone de un vínculo con para acceso al Buzón de Quejas y Sugerencias:</p>			

<https://institucional.us.es/exponaus/>

Durante la Jornada de Acogida a los estudiantes de nuevo ingreso, se informa sobre este servicio dando a conocer los medios de información sobre el procedimiento y accesos para realizar sugerencias y reclamaciones.

Con la difusión realizada pretendemos elevar las valoraciones del indicador P7-I7.1 en su ítem P15. "El sistema existente para interponer y dar respuestas a quejas y sugerencias e incidencias".

En los ítems de satisfacción de los distintos colectivos a los que hace referencia en el curso 2019/20, "El sistema existente para interponer y dar respuestas a quejas y sugerencias e incidencias." se han alcanzado valores de hasta 3,56 en el Profesorado y de 3,96 en el PAS, en cambio en el alumnado, el procedimiento siendo exactamente el mismo, se obtiene un resultado de 2,47.; por lo que consideramos que no debe existir problemática tras analizar la situación con los distintos colectivos. No obstante se sigue informando al respecto sobre la posibilidad de utilizar este buzón de la US.

Justificación:

Esta actuación se explicita en respuesta a la Recomendación Nº19.

Responsable:

Fernando Mateo Carballo

Finalizada:	S	Fecha inicio prevista:	03-09-2019	Fecha fin prevista:	30-09-2020
-------------	----------	------------------------	-------------------	---------------------	-------------------

Fecha cierre:	30-09-2020
---------------	-------------------

URL evidencia:

<http://webapps.us.es/fichape/Doc/QUEJAS2.pdf>

Indicadores:

Ítem P15. El sistema existente para interponer y dar respuestas a quejas y sugerencias e incidencias.

Valor del indicador:

=>2,5 (en una escala del 1 a 5)

Observaciones:

SE ADJUNTAN DATOS EVOLUTIVOS CON EL CURSO 19-20 INCLUIDO

HISTÓRICO P8 2017-20: <https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/108202102081442.pdf>

Satisfacción procedimiento qsfí nº6_datos p7 Conv. 20-21_201:

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/340202102081442.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/099202007211729.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/190202007211729.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/057202007211729.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/108202102081442.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/340202102081442.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/201202102202110.pdf>

Evidencias de la recomendación Nº 6

1	ANÁLISIS DE LA RECOMENDACIÓN https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MDk5MjAyMDA3MjExNzI5LnBkZg==
2	ANÁLISIS DE LA RECOMENDACIÓN https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MTkwMjAyMDA3MjExNzI5LnBkZg==
3	ANÁLISIS DE LA RECOMENDACIÓN https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MDU3MjAyMDA3MjExNzI5LnBkZg==
4	HISTÓRICO P8_2017-20 https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MTA4MjAyMTAyMDgxNDQyLnBkZg==
5	satisfacción procedimiento qsfí nº6_datos p7 Conv. 20-21_201

https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MzQwMjAyMTAyMDgxNDQyLnBkZg==	
6	ACCESO A WEB BUZON DE QUEJAS
https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MjAxMjAyMTAyMjAyMTEwLnBkZg==	

Recomendación Nº 7

Origen:	2. Informe Renovación Acreditación	Tipo:	Recomendacion de Especial Seguimiento		
Descripción de la recomendación:					
Se deben proponer un plan de mejora, realista y con un horizonte temporal razonable y creíble, este deberá incluir las acciones necesarias para garantizar que las infraestructuras docentes correspondientes a este grado alcancen unos mínimos básicos, coherentes y equivalentes a los de cualquier Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial impartido por una Universidad Española.					
Año:	2016	Fecha inicio:		Fecha informe/autoinforme:	29-09-2016
Responsable académico:					5
CARLOS LEÓN DE MORA					
Responsable técnico:					
Alicia Gómez Vega					

Acciones de la recomendación Nº 7

Acción Número:	7-1	Fecha automática:	
Descripción de la Acción de mejora:			
Seguir solicitando el cumplimiento del plan de ejecución.			
Justificación:			
Esta Recomendación coincide con la nº20 del Informe Final de la Renovación de la Acreditación de septiembre de 2016			
Se adjunta documento R20.PDF con análisis para atender la Recomendación.			
Seguir solicitando el cumplimiento del plan de ejecución. Se adjunta Acta inicio de obras.			
Exigencia a responsables de la Universidad de Sevilla de la ejecución del proyecto que una objetivos y viabilidad de la Nueva Sede de la Escuela Politécnica Superior denominado: Centro ATech Escuela Politécnica Superior (CATEPS).			
Con los documentos aportados, esta recomendación atendida y resuelta en los términos establecidos.			
Durante el curso 2019/20 la titulación de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial obtiene la concesión del Sello de Calidad Internacional EUR-ACE®, extendiéndose hasta el 27 de abril de 2026, afectando a aquellos egresados que finalizaron el Plan de Estudio desde el 03 de diciembre de 2017 hasta el 27 de abril 2026. Por lo que consideramos que es una buena acción de mejora para esta recomendación y un gran logro conseguido con las actuales instalaciones, con el actual proyecto formativo así como con el proyecto de traslado de la EPS a las nuevas instalaciones junto con el reciente concurso del aulario cuyo ganador es TRIANERA DE ARQUITECTURA Y SAO ARQUITECTURA, para el desarrollo de la ejecución del mismo.			
Consulta de Títulos con Sello SIC EUR-ACE:			
http://www.aneca.es/Programas-de-evaluacion/Evaluacion-de-titulos/SIC/Programas-formativos-con-sello			
Construcción de aulario de la EPS. Noticias de prensa:			
https://sevillabuenasnoticias.com/la-hispalense-presenta-el-proyecto-para-la-nueva-escuela-politecnica-de-la-cartuja/			

https://sevilla.abc.es/sevilla/sevi-universidad-sevilla-adjudica-proyecto-aulario-para-cateps-cartuja-202010151127_noticia.html?ref=https:%2F%2Fwww.google.com%2F

<http://actualidad.coasevilla.org/u-t-e-tridarq-sao-formado-por-trianera-de-arquitectura-y-sao-arquitectura-ganador-en-el-concurso-de-ideas-de-la-universidad-de-sevilla-para-el-proyecto-del-aulario-del-centro-andalucia-tech-escuela/>

Responsable:

CARLOS LEÓN DE MORA

Finalizada:	S	Fecha inicio prevista:	03-09-2018	Fecha fin prevista:	30-09-2020
-------------	----------	------------------------	-------------------	---------------------	-------------------

Fecha cierre:	30-09-2020
---------------	-------------------

URL evidencia:

<https://logros.us.es/desfich.php?t=RM&f=MTcyMjAxODA2MDcyMDA5LnBkZg==>

Indicadores:

Oficios nuevo edificio

Valor del indicador:

Desarrollo de las distintas actuaciones realizadas según los documentos adjuntos en observaciones.

Observaciones:

Se adjunta URL donde se puede consultar evidencias del despliegue:

ACTA ACUERDO PROPUESTA DEL RECTOR

<https://logros.us.es/desfich.php?t=RM&f=MDA5MjAxNzA0MTQyMjM4LnBkZg==>

PROPUESTA DEL RECTOR PARA LA NUEVA SEDE DE LA EPS

<https://logros.us.es/desfich.php?t=RM&f=MjAxMjAxNzA0MTQyMjM4LnBkZg==>

REUNION SR. RECTOR

<https://logros.us.es/desfich.php?t=RM&f=Njg0MjAxODA2MDcyMDA5LnBkZg==>

CONCURSO PUBLICO

<https://logros.us.es/desfich.php?t=RM&f=OTUyMjAxODA2MDcyMDA5LnBkZg==>

CONCURSO PROYECTO

<https://logros.us.es/desfich.php?t=RM&f=NzE4MjAxODA2MDcyMDA5LnBkZg==>

CALENDARIO ACTUACIONES

<https://logros.us.es/desfich.php?t=RM&f=MTcyMjAxODA2MDcyMDA5LnBkZg==>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/633201812181845.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/260202007211435.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/283202007211435.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/690202007211435.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/493202007211435.pdf>

Evidencias de la recomendación Nº 7

1	LICITACIÓN OBRAS EPS https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NjMzMjAxODEyMTgxODQ1LnBkZg==
2	ANÁLISIS DE LA RECOMENDACIÓN https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MjYwMjAyMDA3MjExNDM1LnBkZg==
3	ACTA INICIO DE OBRAS https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MjgzMjAyMDA3MjExNDM1LnBkZg==
4	INFRAESTRUCTURAS https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NjkwMjAyMDA3MjExNDM1LnBkZg==

5	NOTICIA PRENSA
https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NDkzMjAyMDA3MjExNDM1LnBkZg==	

Recomendación Nº 8

Origen:	2. Informe Renovación Acreditación	Tipo:	Recomendación de Especial Seguimiento
Descripción de la recomendación:			
<p>Se debe poner en marcha de forma urgente, medidas encaminadas a corregir los resultados observados por las materias de los primeros cursos de la titulación (los porcentajes de alumnos suspensos y no presentados son alarmantes), en consonancia con el proyecto formativo propuesto en la memoria de verificación de la titulación. O bien en su defecto iniciar un proceso oficial de Modificación del Título.</p>			
Año:	2016	Fecha inicio:	
		Fecha informe/autoinforme:	29-09-2016
		Criterio:	6
Responsable académico:			
Fernando Mateo Carballo			
Responsable técnico:			
Alicia Gómez Vega			

Acciones de la recomendación Nº 8

Acción Número:	8-1	Fecha automática:	
Descripción de la Acción de mejora:			
<p>Esta Recomendación coincide con la nº22 del Informe Final de la Renovación de la Acreditación de septiembre de 2016</p> <p>Se adjunta documento R22.PDF con análisis para atender la Recomendación.</p> <p>Se ha desarrollado el análisis de las tasas de rendimiento y éxito de todas las materias de los dos primeros cursos del título de Grado. Análisis de la adecuación de programas y cargas docentes de las asignaturas. Análisis académico global de cada curso.</p> <p>Se espera una mejora progresiva de los resultados del programa formativo con las acciones propuestas.</p> <p>Durante el curso 2019/20 se han desarrollado las siguientes acciones de mejora:</p> <p>-Análisis de indicadores en seminario establecido desde el ICE y bajo el 3º Plan Propio de Docencia - 2019 Actividad 168: https://planpropio.us.es/sites/default/files/2019-04-26_3.1.3._resolucion_definitiva.report.pdf</p> <p>- Análisis de indicadores en seminario establecido desde el ICE y bajo el 3º Plan Propio de Docencia - 2020 Actividad 64 y 65: https://planpropio.us.es/sites/default/files/3.1.3_resoluciondefin_2020.report.pdf</p> <p>Análisis en Junta de Centro de 29/07/2020 del Sistema de Garantía de Calidad de los Títulos de Grado de la Escuela Politécnica Superior. Autoinformes de Seguimiento y Planes de Mejora Curso 2018/19 (Convocatoria 2019/20) de los Títulos de Grado impartidos en la EPS, desarrollando los distintos procedimientos del SGCT-us_v5, en especial el procedimiento P1 EVALUACIÓN Y MEJORA DEL RENDIMIENTO ACADÉMICO.</p> <p>Para el curso actual 2020/21 se establecerá un seguimiento de las asignaturas con un rendimiento académico inferior al 50% mediante análisis de las Tasas de Rendimiento y Éxito. Ya se ha establecido reunión con el Director del Departamento de Ingeniería Mecánica y de Fabricación y con el Director del Dpto. de Física Aplicada I junto con los profesores implicados de las asignaturas de Física I y Física II.</p>			
Justificación:			
Esta actuación se desplegará para atender la necesidad de mejora en los resultados.			

Se les pedirá acciones concretas para mejorar los mismos y se adquirirá el compromiso con ellos de implementarlas en el curso 2018/2019.

Responsable:

Fernando Mateo Carballo

Finalizada:	S	Fecha inicio prevista:	03-09-2018	Fecha fin prevista:	31-05-2020
-------------	----------	------------------------	-------------------	---------------------	-------------------

Fecha cierre:	31-05-2020
---------------	-------------------

URL evidencia:

<https://logros.us.es/desfich.php?t=RM&f=OTg5MjAxODA2MDIxMjl1LnBkZg==>

Indicadores:

Correos enviados a los Departamentos

Valor del indicador:

Dossier enviado con datos de los indicadores TR y TE
Acta Junta de Centro 18-02-2020 pto. 2.2 análisis de indicadores

CONSULTAR: ANÁLISIS RESULTADOS HASTA 2019 - R22PDF

Observaciones:

Se adjunta evidencia sobre el despliegue de la acción en la URL indicada.

SE ENTIENDE RESUELTA: EVIDENCIAS ACTUALIZADAS SOBRE LA CONTINUIDAD DE LA MEDIDA IMPLANTADA...(ADJUNTADO FICHERO NUEVO: ANÁLISIS RESULTADOS HASTA 2019 - R22PDF)

Se adjuntan ficheros que pueden ser consultados en:

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/731202007212252.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/881202007212252.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/938202007212252.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/655202007212252.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/655202007212252.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/652202007212252.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/627202007212252.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/914202007212252.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/019202007212252.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/866202007212252.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/508202007212252.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/977202007212255.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/281202007212252.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/297202007212255.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/508202007212252.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/977202007212255.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/281202007212252.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/297202007212255.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/035202007212255.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/665202007212255.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/348202007212255.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/121202007212255.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/565202007212255.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/751202007212255.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/175202007212300.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/936202007212300.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/661202007212300.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/761202007212300.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/029202007212300.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/393202007212300.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/292202007212300.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/548202007212300.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/978202007212300.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/216202007212300.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/733202007212300.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/237202007212300.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/993202007212300.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/069202007212300.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/172202007212300.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/001202007212300.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/321202007212300.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/685202007212300.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/867202007212303.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/313202007212303.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/036202007212303.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/340202007212303.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/568202007212303.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/655202007212303.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/782202007212303.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/860202007212303.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/839202007212303.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/707202007212303.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/584202007212303.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/226202007212303.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/572202007212313.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/415202007212313.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/217202007212313.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/458202007212313.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/381202007212313.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/890202007212313.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/155202007212313.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/281202007212313.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/349202007212313.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/533202007212313.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/833202007212313.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/475202007212313.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/006202007212313.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/752202007212313.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/581202007212313.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/770202007212313.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/786202007212313.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/314202007212313.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/459202007212313.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/796202007212313.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/134202007212313.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/645202007212313.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/146202007291923.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/310202007212313.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/843202102081517.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/912202102211055.pdf>

Evidencias de la recomendación N° 8

1	1_0-ANALISIS_INDICADORES_TITULACIONES-Junta de Centro-4-4-2019 https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NzMxMjAyMDA3MjEyMjUyLnBkZg==
2	2_0-ANALISIS_INDICADORES_TITULACIONES-Junta de Centro-4-4-2019 https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=ODgxMjAyMDA3MjEyMjUyLnBkZg==
3	1_1-CARTA DIRECTOR DEPARTAMENTO_INGENIERÍA QUIMICA https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=OTM4MjAyMDA3MjEyMjUyLnBkZg==
4	2_1-CARTA DIRECTOR DEPARTAMENTO_INGENIERÍA QUIMICA https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NjU1MjAyMDA3MjEyMjUyLnBkZg==
5	3_1-CARTA DIRECTOR DEPARTAMENTO_INGENIERÍA QUIMICA https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NjUyMjAyMDA3MjEyMjUyLnBkZg==
6	4_1-CARTA DIRECTOR DEPARTAMENTO_INGENIERÍA QUIMICA https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NjI3MjAyMDA3MjEyMjUyLnBkZg==
7	1_2-CARTA DIRECTOR DEPARTAMENTO_TECNOLOGIA ELECTRONICA https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=OTE0MjAyMDA3MjEyMjUyLnBkZg==
8	2_2-CARTA DIRECTOR DEPARTAMENTO_TECNOLOGIA ELECTRONICA https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MDE5MjAyMDA3MjEyMjUyLnBkZg==
9	3_2-CARTA DIRECTOR DEPARTAMENTO_TECNOLOGIA ELECTRONICA https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=ODY2MjAyMDA3MjEyMjUyLnBkZg==
10	4_2-CARTA DIRECTOR DEPARTAMENTO_TECNOLOGIA ELECTRONICA https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NTA4MjAyMDA3MjEyMjUyLnBkZg==
11	1_3-CartaDirectorDepartamento_ARQUIT_TEC_COMPUTADORES https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=OTc3MjAyMDA3MjEyMjU1LnBkZg==
12	5_2-CARTA DIRECTOR DEPARTAMENTO_TECNOLOGIA ELECTRONICA https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MjgxMjAyMDA3MjEyMjUyLnBkZg==
13	2_3-CartaDirectorDepartamento_ARQUIT_TEC_COMPUTADORES https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=Mjk3MjAyMDA3MjEyMjU1LnBkZg==
14	1_4-CartaDirectorDepartamento_INGENIERIA_DEL_DISEÑO https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MDM1MjAyMDA3MjEyMjU1LnBkZg==
15	2_4-CartaDirectorDepartamento_INGENIERIA_DEL_DISEÑO https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NjY1MjAyMDA3MjEyMjU1LnBkZg==
16	3_4-CartaDirectorDepartamento_INGENIERIA_DEL_DISEÑO https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MzQ4MjAyMDA3MjEyMjU1LnBkZg==
17	4_4-CartaDirectorDepartamento_INGENIERIA_DEL_DISEÑO https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MTIxMjAyMDA3MjEyMjU1LnBkZg==
18	5_4-CartaDirectorDepartamento_INGENIERIA_DEL_DISEÑO https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NTY1MjAyMDA3MjEyMjU1LnBkZg==
19	6_4-CartaDirectorDepartamento_INGENIERIA_DEL_DISEÑO https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NzUxMjAyMDA3MjEyMjU1LnBkZg==
20	1_5-CartaDirectorDepartamento_ING_MECANICA_Y_FABRICACION https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MTc1MjAyMDA3MjEyMzAwLnBkZg==
21	2_5-CartaDirectorDepartamento_ING_MECANICA_Y_FABRICACION https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=OTM2MjAyMDA3MjEyMzAwLnBkZg==
22	1_6-CartaDirectorDepartamento_FISICA APLICA I https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NjYxMjAyMDA3MjEyMzAwLnBkZg==
23	2_6-CartaDirectorDepartamento_FISICA APLICA I https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NzYxMjAyMDA3MjEyMzAwLnBkZg==
24	3_6-CartaDirectorDepartamento_FISICA APLICA I https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MDI5MjAyMDA3MjEyMzAwLnBkZg==
25	4_6-CartaDirectorDepartamento_FISICA APLICA I

	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MzKzMjAyMDA3MjEyMzAwLnBkZg==
26	1_7-CartaDirectorDepartamento_INGENIERIA ELECTRICA https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MjkyMjAyMDA3MjEyMzAwLnBkZg==
27	2_7-CartaDirectorDepartamento_INGENIERIA ELECTRICA https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NTQ4MjAyMDA3MjEyMzAwLnBkZg==
28	3_7-CartaDirectorDepartamento_INGENIERIA ELECTRICA https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=OTc4MjAyMDA3MjEyMzAwLnBkZg==
29	4_7-CartaDirectorDepartamento_INGENIERIA ELECTRICA https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MjE2MjAyMDA3MjEyMzAwLnBkZg==
30	1_8-CartaDirectorDepartamento_MATEMATICA APLICADA II https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NzMzMjAyMDA3MjEyMzAwLnBkZg==
31	2_8-CartaDirectorDepartamento_MATEMATICA APLICADA II https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MjM3MjAyMDA3MjEyMzAwLnBkZg==
32	3_8-CartaDirectorDepartamento_MATEMATICA APLICADA II https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=OTkzMjAyMDA3MjEyMzAwLnBkZg==
33	4_8-CartaDirectorDepartamento_MATEMATICA APLICADA II https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MDY5MjAyMDA3MjEyMzAwLnBkZg==
34	5_8-CartaDirectorDepartamento_MATEMATICA APLICADA II https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MTcyMjAyMDA3MjEyMzAwLnBkZg==
35	6_8-CartaDirectorDepartamento_MATEMATICA APLICADA II https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MDAxMjAyMDA3MjEyMzAwLnBkZg==
36	7_8-CartaDirectorDepartamento_MATEMATICA APLICADA II https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MzlxMjAyMDA3MjEyMzAwLnBkZg==
37	8_8-CartaDirectorDepartamento_MATEMATICA APLICADA II https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=Njg1MjAyMDA3MjEyMzAwLnBkZg==
38	1_10-CartaDirectorDepartamento_ING_CIENCIA MATERIALES https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=ODY3MjAyMDA3MjEyMzAzLnBkZg==
39	2_10-CartaDirectorDepartamento_ING_CIENCIA MATERIALES https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MzEzMjAyMDA3MjEyMzAzLnBkZg==
40	3_10-CartaDirectorDepartamento_ING_CIENCIA MATERIALES https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MDM2MjAyMDA3MjEyMzAzLnBkZg==
41	4_10-CartaDirectorDepartamento_ING_CIENCIA MATERIALES https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MzQwMjAyMDA3MjEyMzAzLnBkZg==
42	1_11-CartaDirectorDepartamento_ING_ENERGETICA https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NTY4MjAyMDA3MjEyMzAzLnBkZg==
43	2_11-CartaDirectorDepartamento_ING_ENERGETICA https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NjU1MjAyMDA3MjEyMzAzLnBkZg==
44	3_11-CartaDirectorDepartamento_ING_ENERGETICA https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NzgyMjAyMDA3MjEyMzAzLnBkZg==
45	1_12-CartaDirectorDepartamento_MECANICA MEDIOS CONTINUOS https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=ODYwMjAyMDA3MjEyMzAzLnBkZg==
46	2_12-CartaDirectorDepartamento_MECANICA MEDIOS CONTINUOS https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=ODM5MjAyMDA3MjEyMzAzLnBkZg==
47	3_12-CartaDirectorDepartamento_MECANICA MEDIOS CONTINUOS https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NzA3MjAyMDA3MjEyMzAzLnBkZg==
48	1_13-CartaDirectorDepartamento_ORGANIZACION INDUSTRIAL https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NTg0MjAyMDA3MjEyMzAzLnBkZg==
49	2_13-CartaDirectorDepartamento_ORGANIZACION INDUSTRIAL https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=Mjl2MjAyMDA3MjEyMzAzLnBkZg==
50	0-informe-coordinacion-ELECTRICIDAD https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NTcyMjAyMDA3MjEyMzEzLnBkZg==

51	1-1-email_INGENIERÍA QUIMICA https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NDE1MjAyMDA3MjEyMzEzLnBkZg==
52	1-email_INGENIERÍA QUIMICA https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MjE3MjAyMDA3MjEyMzEzLnBkZg==
53	2-2-CARTA DIRECTOR DEPARTAMENTO_TECNOLOGIA ELECTRONICA https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NDU4MjAyMDA3MjEyMzEzLnBkZg==
54	2-email-TECNOLOGIA ELECTRONICA https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MzgxMjAyMDA3MjEyMzEzLnBkZg==
55	3-3-email_ARQUIT_TEC_COMPUTADORES https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=ODkwMjAyMDA3MjEyMzEzLnBkZg==
56	3-CartaDirectorDepartamento_ARQUIT_TEC_COMPUTADORES-informatica https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MTU1MjAyMDA3MjEyMzEzLnBkZg==
57	3-email_ARQUIT_TEC_COMPUTADORES https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MjgxMjAyMDA3MjEyMzEzLnBkZg==
58	4-email_INGENIERIA DEL DISEÑO https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MzQ5MjAyMDA3MjEyMzEzLnBkZg==
59	5-1-email_ING_MECANICA_Y_FABRICACION https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NTMzMjAyMDA3MjEyMzEzLnBkZg==
60	5-email_ING_MECANICA_Y_FABRICACION https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=ODMzMjAyMDA3MjEyMzEzLnBkZg==
61	6-email_FISICA APLICA I https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NDc1MjAyMDA3MjEyMzEzLnBkZg==
62	7-email_INGENIERIA ELECTRICA https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MDA2MjAyMDA3MjEyMzEzLnBkZg==
63	8-email_MATEMATICA APLICADA II https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NzUyMjAyMDA3MjEyMzEzLnBkZg==
64	10-email_ING_CIENCIA MATERIALES https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NTgxMjAyMDA3MjEyMzEzLnBkZg==
65	11-email_ING_ENERGETICA https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NzcxMjAyMDA3MjEyMzEzLnBkZg==
66	12-email_MECANICA MEDIOS CONTINUOS https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=Nzg2MjAyMDA3MjEyMzEzLnBkZg==
67	13-email_ORGANIZACION INDUSTRIAL https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MzE0MjAyMDA3MjEyMzEzLnBkZg==
68	14-CartaDirectorDepartamento_QUIMICA ANALITICA https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NDU5MjAyMDA3MjEyMzEzLnBkZg==
69	14-email_QUIMICA ANALITICA https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NDAzMjAyMDA3MjEyMzEzLnBkZg==
70	15-CartaDirectorDepartamento_QUIMICA ORGANICA https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=Nzk2MjAyMDA3MjEyMzEzLnBkZg==
71	15-email_QUIMICA ORGANICA https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MTM0MjAyMDA3MjEyMzEzLnBkZg==
72	ASISTENCIA-FIRMAS-INFORMATICA https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NjQ1MjAyMDA3MjEyMzEzLnBkZg==
73	Acta Junta de Centro 18-02-2020 pto. 2.2 https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MTQ2MjAyMDA3MjEyMzEzLnBkZg==
74	ASISTENCIA-FIRMAS-MECANISMOS001 https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MzEwMjAyMDA3MjEyMzEzLnBkZg==
75	ASISTENCIA-FIRMAS-TECNOLOGIA ELECTRICA001 https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=Njc5MjAyMDA3MjEyMzEzLnBkZg==
76	Rend.Éxito.Aband.Graduac.201

https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=ODQzMjAyMTAyMDgxNTE3LnBkZg==
77 ANÁLISIS RESULTADOS HASTA 2019
https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=OTEyMjAyMTAyMjExMDU1LnBkZg==

Recomendación Nº 9

Origen:	2. Informe Renovación Acreditación	Tipo:	Recomendacion de Especial Seguimiento
Descripción de la recomendación:			
Se deben revisar los sistemas de evaluación seguidos por las materias en los primeros cursos de la titulación, la evaluación alternativa debe ser una realidad en todas las materias de la titulación.			
Año:	2016	Fecha inicio:	
		Fecha informe/autoinforme:	29-09-2016
		Criterio:	6
Responsable académico:			
Fernando Mateo Carballo			
Responsable técnico:			
Alicia Gómez Vega			

Acciones de la recomendación Nº 9

Acción Número:	9-1	Fecha automática:	
Descripción de la Acción de mejora:			
Esta Recomendación coincide con la nº23 del Informe Final de la Renovación de la Acreditación de septiembre de 2016			
Se adjunta documento R23.PDF con análisis para atender la Recomendación.			
Mediante el Mecanismo de Coordinación de la Titulación, se revisan los sistemas de evaluación empleados en las materias de los dos primeros cursos de la titulación, verificando la coordinación entre materias y los sistemas de evaluación empleados, teniendo en cuenta las siguientes consideraciones:			
<ul style="list-style-type: none"> • Los sistemas de evaluación de cada asignatura están recogidos y publicados en los programas y proyectos docentes de cada asignatura. La responsabilidad de ello está en los Consejos de Departamento con responsabilidad docente en el título. • Los alumnos tienen la responsabilidad de exigir (y lo saben), el primer día de clase, la explicación detallada del proyecto docente de cada asignatura así como exigir la explicación inequívoca del procedimiento y sistema de evaluación de la asignatura. El cumplimiento de este aspecto es valorado por todos los alumnos, en cada asignatura, al cumplimentar el cuestionario sobre el nivel de satisfacción con la actuación docente del profesorado (P2-2.2). • La evaluación alternativa está implantada en todas las asignaturas del título de Grado. La normativa de la Universidad de Sevilla permite, a los Departamentos responsables, no aplicar un sistema de evaluación alternativa a pesar de los requerimientos exigentes de la dirección de la EPS. • Toda la normativa de evaluación está publicada y es pública tanto en la página web de la Universidad de Sevilla como en la página web de la Escuela Politécnica Superior. 			
No obstante, se elaboró una acción de mejora A4-200-2016 en el Plan de Mejora 2015/16 (Conv. 2016/17) cuya finalidad plantea eliminar los equívocos sobre la aplicación de la evaluación alternativa mediante envío de solicitudes al Vicerrectorado de Estudiantes y al Vicerrectorado de Ordenación Académica para definir una normativa o aclaraciones que no genere incertidumbres en la interpretación de la misma especialmente en colectivos directamente implicados como profesores y estudiantes.			
Es por ello que se solicita aclaraciones y definiciones inequívocas sobre la aplicación de un sistema de evaluación alternativa según escritos enviados a los Vicerrectorados citados.			
Justificación:			

El despliegue de esta actuación se justifica como la respuesta a la Recomendación Nº 23: Se deben revisar los sistemas de evaluación seguidos por las materias en los primeros cursos de la titulación, la evaluación alternativa debe ser una realidad en todas las materias de la titulación.

El despliegue de esta actuación se justifica como la respuesta a la Recomendación Nº 22: Se deben revisar los sistemas de evaluación seguidos por las materias en los primeros cursos de la titulación, la evaluación alternativa debe ser una realidad en todas las materias de la titulación.

Durante el curso 2019/20 y en especial durante el segundo cuatrimestre durante el estado de alarma y de pandemia, se consigue que las asignaturas establezcan métodos de evaluación alternativa.

En el curso actual 2020/21, el 9 de febrero de 2021 se convoca a los Mecanismos de Coordinación de la Titulación para comprobar la revisión realizada durante 2019/20 y comprobar que finalmente todas las asignaturas llevaron a cabo un modo de evaluación alternativa.

Los programas y proyectos docentes se revisaron según los avisos enviados al PDI y según el diagrama de flujo que se adjunta en "3-ADAPTAR PROYECTOS DOCENTES.pdf"

Responsable:

Fernando Mateo Carballo

Finalizada:	S	Fecha inicio prevista:	03-09-2018	Fecha fin prevista:	09-02-2021
-------------	----------	------------------------	-------------------	---------------------	-------------------

Fecha cierre:	09-02-2021
---------------	-------------------

URL evidencia:

<https://logros.us.es/desfich.php?t=RM&f=MTUyMjAxODA1MjQxNzMxLnBkZg==>

Indicadores:

Solicitud de aclaraciones en la aplicación de un sistema de evaluación alternativa.

Valor del indicador:

**CORREOS ENVIADOS A LOS COORDINADORES Y PDI PARA SU ANÁLISIS Y ESTUDIO
CORREO y OFICIO ENVIADO A LOS DIRECTORES DPTOS.**

Acta Junta de Centro 18-02-2020 pto. 2.2

Observaciones:

Se adjunta URLs con objeto de evidenciar el despliegue de la acción:

<https://logros.us.es/desfich.php?t=RM&f=MTUyMjAxODA1MjQxNzMxLnBkZg==>

<https://logros.us.es/desfich.php?t=RM&f=NTc2MjAxODA2MDIxMjQ5LnBkZg==>

<https://logros.us.es/desfich.php?t=RM&f=MTkzMjAxODA2MDIxMjQ5LnBkZg==>

LA RECOMENDACIÓN ESTÁ RESUELTA EN EL MOMENTO QUE SE IMPLANTA LA EVALUACIÓN ALTERNATIVA EN TODAS LAS ASIGNATURAS DEL TÍTULO DE GRADO Y CON LA RESPUESTA DESDE EL VIC. O.A. (ADJUNTAMOS RESPUESTA.-<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/312202007211502.pdf>):

Durante el curso 2019/20 y en especial durante el segundo cuatrimestre durante el estado de alarma y de pandemia, se consigue que las asignaturas establezcan métodos de evaluación alternativa.

Se adjuntan ficheros que pueden ser consultados en:

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/049202007211458.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/870202007211502.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/730202007211502.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/312202007211502.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/395202007220011.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/423202007220011.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/384202007220011.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/731202007220011.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/185202007220011.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/391202007220011.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/392202007220020.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/235202007220020.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/700202007220020.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/732202007220020.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/488202007220020.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/111202007220020.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/172202007220020.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/683202007270918.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/627202007221038.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/801202007270918.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/754202007291923.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/807202102211109.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/001202102211109.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/843202102211109.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/247202102211109.pdf>

Evidencias de la recomendación Nº 9

1	ANÁLISIS DE LA RECOMENDACIÓN	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MDQ5MjAyMDA3MjExNDU4LnBkZg==
2	PETICION1	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=ODcwMjAyMDA3MjExNTAyLnBkZg==
3	PETICON2	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NzMwMjAyMDA3MjExNTAyLnBkZg==
4	RESPUESTA VICERRECTORADO O.A.	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MzEyMjAyMDA3MjExNTAyLnBkZg==
5	1_mecanismos coordinacion-2-recordatorio	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=Mzk1MjAyMDA3MjIwMDE4LnBkZg==
6	2_mecanismos coordinacion-2-recordatorio	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NDIzMjAyMDA3MjIwMDE4LnBkZg==
7	1_mecanismos coordinacion-3	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=Mzg0MjAyMDA3MjIwMDE4LnBkZg==
8	2_mecanismos coordinacion-3	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NzMxMjAyMDA3MjIwMDE4LnBkZg==
9	1_mecanismos coordinacion-3-recordatorio	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MTg1MjAyMDA3MjIwMDE4LnBkZg==
10	2_mecanismos coordinacion-3-recordatorio	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MzkxMjAyMDA3MjIwMDE4LnBkZg==
11	GIEI - 1º - ANEXO II-CRONOGRAMA_CARGA DE TRABAJO-Curso 2018-19 1er CUAT	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MzkyMjAyMDA3MjIwMDIwLnBkZg==
12	GIEI - 1º - ANEXO II-CRONOGRAMA_CARGA DE TRABAJO-Curso 2018-19 2º CUAT	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MjM1MjAyMDA3MjIwMDIwLnBkZg==
13	GIEI - 2º - ANEXO II-CRONOGRAMA_CARGA DE TRABAJO-Curso 2018-19 1er CUAT	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NzAwMjAyMDA3MjIwMDIwLnBkZg==
14	GIEI - 2º - ANEXO II-CRONOGRAMA_CARGA DE TRABAJO-Curso 2018-19 2º CUAT	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NzMyMjAyMDA3MjIwMDIwLnBkZg==
15	GIEI - 3º - ANEXO II-CRONOGRAMA_CARGA DE TRABAJO-Curso 2018-19 1er CUAT	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NDg4MjAyMDA3MjIwMDIwLnBkZg==

16	GIEI - 3º - ANEXO II-CRONOGRAMA_CARGA DE TRABAJO-Curso 2018-19 2º CUAT https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MTExMjAyMDA3MjIwMDIwLnBkZg==
17	GIEI - 2º - ANEXO II-CRONOGRAMA_CARGA DE TRABAJO-Curso 2018-19 https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MTcyMjAyMDA3MjIwMDIwLnBkZg==
18	CORREO ENVIADO A DIRECTORES DPTOS. https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NjgzMjAyMDA3MjcwOTE4LnBkZg==
19	Mecanismos Coordinación 1 https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=Njl3MjAyMDA3MjIxMDM4LnBkZg==
20	OFICIO ENVIADO A DIRECTORES DE DPTOS. https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=ODAxMjAyMDA3MjcwOTE4LnBkZg==
21	Acta Junta de Centro 18-02-2020 pto. 2.2 https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NzU0MjAyMDA3MjkxOTIzLnBkZg==
22	1-CORREO-DIRECTORES-SISTEMAS-EVALUACION https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=ODAzMjAyMTAyMjExMTA5LnBkZg==
23	2-CARTA-COMUNICACION-SISTEMAS DE EVALUACION-DIRECTORES (2) https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MDAxMjAyMTAyMjExMTA5LnBkZg==
24	CORREO AVISO REVISION PROYECTOS DOCENTES https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=ODQzMjAyMTAyMjExMTA5LnBkZg==
25	3-ADAPTAR PROYECTOS DOCENTES https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MjQzMjAyMTAyMjExMTA5LnBkZg==

Recomendación Nº 10

Origen:	2. Informe Renovación Acreditación	Tipo:	Recomendacion de Especial Seguimiento
Descripción de la recomendación:			
Se debe proporcionar información y hacer esta pública, representativa que permita evaluar indicadores como, nivel de satisfacción de estudiantes en otras universidades y procedentes de otras universidades.			
Año:	2016	Fecha inicio:	
		Fecha informe/autoinforme:	29-09-2016
		Criterio:	7
Responsable académico:			
Fernando Mateo Carballo			
Responsable técnico:			
Alicia Gómez Vega			

Acciones de la recomendación Nº 10

Acción Número:	10-1	Fecha automática:	
Descripción de la Acción de mejora:			
Esta Recomendación coincide con la nº27 del Informe Final de la Renovación de la Acreditación de septiembre de 2016			
Se adjunta documento R27.PDF con análisis para atender la Recomendación.			
Se dispone del Procedimiento P4 – ANÁLISIS DE LOS PROGRAMAS DE MOVILIDAD, en el SGCT v5 de la Universidad de Sevilla. El propósito de este procedimiento El propósito de este procedimiento es garantizar la calidad de los programas de movilidad de los estudiantes, cuando corresponda en función de lo establecido en la memoria de verificación, mediante la evaluación, el seguimiento y la mejora de dichos programas, cuyo responsable es la Oficina de Gestión de la Calidad.			
Se le remitirá el requerimiento de dicha información a la Oficina de Gestión de la Calidad.			
Justificación:			
Para atender a la Recomendación Nº27, se despliega esta actuación.			
En consecuencia a nuestro compromiso con la implantación y despliegue del SGCTs de la US, y concretando con			

el propósito de este procedimiento, se persigue la calidad de los programas de movilidad de los estudiantes, cuando corresponda en función de lo establecido en la memoria de verificación, mediante la evaluación, el seguimiento y la mejora de dichos programa.

Responsable:					
María Dolores Borrás Talavera					
Finalizada:	S	Fecha inicio prevista:	01-10-2018	Fecha fin prevista:	30-09-2019
Fecha cierre:	30-09-2019				
URL evidencia:					
https://logros.us.es/desfich.php?t=RM&f=MjU4MjAxODA1MjUwOTI4LnBkZg==					
Indicadores:					
Requerimiento a la Oficina de Gestión de la Calidad.					
Puesta en marcha de los distintos procedimientos del SGCT-v5 con sus indicadores asociados.					
Valor del indicador:					
Valor indicador según Procedimiento 4. ANÁLISIS DE LOS PROGRAMAS DE MOVILIDAD					
Observaciones:					
<p>Se adjuta la url que evidencia su despliegue: https://logros.us.es/desfich.php?t=RM&f=MjU4MjAxODA1MjUwOTI4LnBkZg==</p> <p>R27-DATOS PROCEDIMIENTO P4 https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=Mzk0MjAxODEyMDMxMjE3LnBkZg==</p> <p>En el informe de seguimiento de las titulación de Grado en Ingeniería Eléctrica (Recomendación R27) esta misma recomendación fue atendida y resuelta con la misma acción de mejora desarrollada y las mismas evidencias.</p> <p>EN EL PORTAL DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA, HAY UN APARTADO DONDE ESTÁ ESTA INFORMACIÓN ADEMÁS DE OTROS DATOS DE INTERÉS SOBRE EL TÍTULO, consultar "Resultados del Título" en el apartado Sistema de Garantía de Calidad: https://www.us.es/estudiar/que-estudiar/oferta-de-grados/grado-en-ingenieria-electronica-industrial</p> <p>SE ENVIABA A LA DEVA LAS CLAVES DE ACCESO A LOGROS Y LA GUÍA PARA ACCEDER A LA CONSULTA DE LA INFORMACIÓN QUE SE SOLICITABA Y QUE SE ENCUENTRAN DISPUESTA EN LA APLICACIÓN. https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/892202007211831.pdf https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/882202007211831.pdf https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/076202007211831.pdf https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/067202007211831.pdf</p>					

Evidencias de la recomendación Nº 10

1	ANÁLISIS DE LA RECOMENDACIÓN https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=ODkyMjAyMDA3MjExODMxLnBkZg==
2	VALORES https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=ODgyMjAyMDA3MjExODMxLnBkZg==
3	CALCULO https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MDc2MjAyMDA3MjExODMxLnBkZg==
4	SOLICITUD DE PUBLICACION https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MDY3MjAyMDA3MjExODMxLnBkZg==

Recomendación Nº 11

Origen:	3. Sistema Garantía de Calidad	Tipo:	Debilidad detectada
Descripción de la recomendación:			

Seguimiento medidas Covid-19.							
Año:	2020	Fecha inicio:		Fecha informe/autoinforme:		Criterio:	2
Responsable académico:							
Responsable técnico:							

Acciones de la recomendación Nº 11

Acción Número:	11-1	Fecha automática:			
Descripción de la Acción de mejora:					
<p>A tenor de las instrucciones de la Agencia Andaluza del Conocimiento relativa a la evaluación sobre actuaciones relacionadas con el Covid 19 que se llevará a cabo en el seguimiento curso 2019/20 (Conv. 2020/21), se adjunta el documento elaborado con la colaboración del Vicerrectorado de Ordenación Académica, con el fin de poder evidenciar y poner en valor las principales medidas llevadas a cabo en la Escuela Politécnica Superior.</p> <p>Dicho documento se estructura en 3 apartados:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Principales actuaciones académicas llevadas a cabo institucionalmente. 2. Url para consulta de las adendas de los proyectos docentes del curso 2019-20: https://sevius4.us.es/?PyP=LISTA en la que se puede consultar el histórico de programas y proyectos docentes 3. Actas de las reuniones de las Comisiones de Seguimiento de Planes de Estudio que se realizaron en los meses de abril y mayo de 2020. <p>Una vez comenzado el curso actual 2020/21, los Departamentos facilitó al PDI la adquisición de equipamiento para la docencia telemática y un gran número de aulas del Centro se han habilitado con cámaras y equipo de audio y sonido para realizar la docencia en modalidad no presencial.</p> <p>Agradecer desde aquí el gran esfuerzo y la capacitación con la que el Centro ha llevado a cabo la actividad académica de sus titulaciones ante esta contingencia sobrevenida.</p>					
Justificación:					
Necesidades de adaptación de la actividad académica presencial a la actividad académica no presencial debida al estado de alarma decretado por el Gobierno en marzo de 2020 ante la pandemia que sufrimos por la COVID-19.					
Responsable:					
RECTORADO - EQUIPO DIRECTIVO DE LA EPS					
Finalizada:	S	Fecha inicio prevista:	16-03-2020	Fecha fin prevista:	30-09-2020
Fecha cierre:	30-09-2020				
URL evidencia:					
https://www.us.es/covid-19/us-gobierno					
Indicadores:					
INFORMACIÓN E INSTRUCCIONES EN LA WEB DE LA US POR MOTIVO DE LA COVID-19.					
Valor del indicador:					
https://www.us.es/covid-19/us-gobierno					
Observaciones:					
<p>Damos por cerrada esta recomendación pues su tratamiento ha sido llevado a cabo hasta la finalización del 2º Cuatrimestre y fin de curso 2019/20 con la realización de la 2ª convocatoria oficial durante el mes de septiembre</p> <p>Se adjuntan ficheros que pueden ser consultados en:</p> <p>https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/541202102201853.pdf https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/658202102201853.pdf</p>					

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/204202102201853.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/023202102201853.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/503202102201853.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/709202102201853.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/641202102201855.pdf>

Evidencias de la recomendación Nº 11

1	1	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NTQxMjAyMTAyMjAxODUzLnBkZg==
2	2	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NjU4MjAyMTAyMjAxODUzLnBkZg==
3	3	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MjA0MjAyMTAyMjAxODUzLnBkZg==
4	4	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MDIzMjAyMTAyMjAxODUzLnBkZg==
5	5	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NTAzMjAyMTAyMjAxODUzLnBkZg==
6	6	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NzA5MjAyMTAyMjAxODUzLnBkZg==
7	Actuaciones Covid-19	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NjQxMjAyMTAyMjAxODU1LnBkZg==