



PLAN DE MEJORA

Universidad/es: Universidad de Sevilla

Id.Ministerio: 2502306

Denominación título: Grado en Ingeniería Mecánica

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 nº 6 del Informe Final de la Renovación de la Acreditación de septiembre de 2016			
Se adjunta documento R6.PDF con análisis para atender la Recomendación.			
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.			
Anualmente, se lleva a cálculo la relación de indicadores que incorpora para este Grado (se adjunta fichero que lo evidencia).			
Justificación:			
Para dar respuesta a la recomendación Nº6: "Se debe proporcionar información y hacer esta pública, que permita evaluar el nivel de satisfacción de las prácticas externas.", citamos la información que consideramos atiende y resuelve la misma.			
Responsable:			
Fernando Mateo Carballo			
Finalizada:	S	Fecha inicio prevista:	01-10-2018
		Fecha fin prevista:	30-09-2020
Fecha cierre:	30-09-2020		
URL evidencia:			
http://www.us.es/estudios/grados/plan_207?p=6			
Indicadores:			
Requerimiento emitido a la OGC.			
Publicación de la información y accesibilidad			
Valor del 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.			
Se adjunta fichero con el requerimiento de información a la Oficina de Gestión de la Calidad.			
Además, se adjunta fichero con los datos referidos a los evaluación de la satisfacción con las prácticas externas			

Igualmente, se adjunta la url donde se puede consultar la información referida en la Información pública disponible del Grado, donde se muestra la valoración que este indicador recibe en el Informe que anualmente se realiza sobre los indicadores del SGCT (http://webapps.us.es/fichape/Doc/AUTOSEG/2016_AIseg_207.pdf, página 14)).

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.

A continuación se adjuntan las urls de los ficheros que evidencian el despliegue de la acción:

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/063201811271246.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/578201812031119.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/152201904291333.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/918202007231205.PDF>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/480202102181402.pdf>

Evidencias de la recomendación Nº 1

1	R6_MECÁNICA_REQUERIMIENTO EMITIDO A OGC
	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MDYzMjAxODExMjc4MjQ2LnBkZg==
2	R6_MECÁNICA_P5
	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NTc4MjAxODEyMDMxMTE5LnBkZg==
3	P5_FICHERO ADJUNTADOS A LAS RECOMENDACIONES_PM
	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MTUyMjAxOTA0MjkxMzMzLnBkZg==
4	ANÁLISIS DE LA RECOMENDACIÓN 1-R6
	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=OTE4MjAyMDA3MjMxMjA1LIBERg==
5	EVOLUTIVO 2016-19_P5
	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NDgwMjAyMTAyMTgxNDAYLnBkZg==

Recomendación Nº 2

Origen:	2. Informe Renovación Acreditación	Tipo:	Recomendacion de Especial Seguimiento
Descripción de la recomendación:			
Se debe proporcionar información y hacer ésta 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 nº 7 del Informe Final de la Renovación de la Acreditación de septiembre de 2016			
Se adjunta documento R7.PDF con análisis para atender la Recomendación.			
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.			

Anualmente, se lleva a cálculo la relación de indicadores que incorpora para este Grado (se adjunta fichero que lo evidencia).					
Justificación:					
Para responder a la Recomendación N°7: " Se debe proporcionar información y hacer ésta 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:	01-10-2018	Fecha fin prevista:	30-09-2019
Fecha cierre:	30-09-2019				
URL evidencia:					
http://www.us.es/estudios/grados/plan_207?p=6					
Indicadores:					
Requerimiento emitido a la OGC					
Puesta en marcha de los distintos procedimientos del SGCT-v5 con sus indicadores asociados.					
Publicación de la información y accesibilidad					
Valor del indicador:					
Observaciones:					
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 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.					
Igualmente, se reseña la url http://www.us.es/estudios/grados/plan_207?p=6 donde se encuentran publicados los datos, recogidos en el Informe que anualmente se realiza con las valoraciones del dato obtenido en cada indicador.					
Igualmente, se adjunta la url donde se puede consultar la información referida en la Información pública disponible del Grado, donde se muestra la valoración que este indicador recibe en el Informe que anualmente se realiza sobre los indicadores del SGCT (http://webapps.us.es/fichape/Doc/AUTOSEG/2016_AISeg_207.pdf, página 14)).					
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.					
A continuación se adjuntan las urls de los ficheros que evidencian el despliegue de la acción:					
https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/782201811271302.pdf					
https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/215201812031133.pdf					
https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/474201905090816.pdf					
https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/161202007231208.PDF					
https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/734202102181402.pdf					

Evidencias de la recomendación N° 2

1	R7_MECÁNICA_REQUERIMIENTO_OGC
	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NzgyMjAxODExMjcxMzAyLnBkZg==
2	R7_MECÁNICA_P6
	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MjE1MjAxODEyMDMxMTMzLnBkZg==
3	DATOS 2016-18_P06
	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NDc0MjAxOTA1MDkwODE2LnBkZg==
4	ANÁLISIS DE LA RECOMENDACIÓN

https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MTYxMjAyMDA3MjMxMjA4LIBERg==	
5	EVOLUTIVO 2016-20_P6
https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NzM0MjAyMTAyMTgxNDAYLnBkZg==	

Recomendación N° 3

Origen:	2. Informe Renovación Acreditación	Tipo:	Recomendacion 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 N° 3

Acción Número:	3-1	Fecha automática:	
Descripción de la Acción de mejora:			
Esta Recomendación coincide con la nº 8 del Informe Final de la Renovación de la Acreditación de septiembre de 2016			
Se adjunta documento R8.PDF con análisis para atender la Recomendación.			
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. Anualmente, se lleva a cálculo la relación de indicadores que incorpora para este Grado (se adjunta fichero que lo evidencia).			
En concreto, es el indicador P6-6.5 el que mide el nivel de satisfacción de los empleadores con la formación recibida.			
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.			
Justificación:			
El despliegue de esta acción nos permitirá dar respuesta a la Recomendación N°8: Se debe proporcionar información y hacer esta pública, sobre el nivel de satisfacción de los empleadores/as con la formación adquirida. Anualmente, se lleva a cálculo la relación de indicadores que incorpora para este Grado (se adjunta fichero que lo evidencia).			
Responsable:			
Fernando Mateo Carballo			
Finalizada:	S	Fecha inicio prevista:	01-10-2018
		Fecha fin prevista:	30-09-2019
Fecha cierre:	30-09-2019		
URL evidencia:			
http://www.us.es/estudios/grados/plan_207?p=6			
Indicadores:			
Requerimiento emitido a la OGC			
Indicadores del Procedimiento P6 para el curso 2017-18			
Publicación de la información y accesibilidad			

Valor del indicador:
Observaciones:
<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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Igualmente, se reseña la url http://www.us.es/estudios/grados/plan_207?p=6 donde se encuentran publicados los datos, recogidos en el Informe que anualmente se realiza con las valoraciones del dato obtenido en cada indicador.</p> <p>Igualmente, se adjunta la url donde se puede consultar la información referida en la Información pública disponible del Grado, donde se muestra la valoración que este indicador recibe en el Informe que anualmente se realiza sobre los indicadores del SGCT (http://webapps.us.es/fichape/Doc/AUTOSEG/2016_AIseg_207.pdf, página 14).</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.</p> <p>A continuación se adjuntan las urls de los ficheros que evidencian el despliegue de la acción:</p> <p>https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/741201811271319.pdf https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/706201812031145.pdf https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/398201904291437.pdf https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/450202007231211.PDF https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/049202102181402.pdf</p>

Evidencias de la recomendación Nº 3

1	R8_MECÁNICA_REQUERIMIENTO EMITIDO A LA OGC https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NzQxMjAxODExMjcxMzE5LnBkZg==
2	R8_MECÁNICA_P6 https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NzA2MjAxODEyMDMxMTQ1LnBkZg==
3	P6_datos 2016-17/2017-18 https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=Mzk4MjAxOTA0MjIxNDM3LnBkZg==
4	ANÁLISIS DE LA RECOMENDACIÓN 3-R8 https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NDUwMjAyMDA3MjIxMjExLIBERg==
5	EVOLUTIVO 2016-20_P6 https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MDQ5MjAyMTAyMTgxNDYyLnBkZg==

Recomendación Nº 4

Origen:	2. Informe Renovación Acreditación	Tipo:	Recomendacion de Especial Seguimiento
Descripción de la recomendación:			
Se deben revisar 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, así como la existencia efectiva del sistema de evaluación denominado evaluación alternativa.			
Año:	2016	Fecha inicio:	
		Fecha informe/autoinforme:	29-09-2016
		Criterio:	3
Responsable académico:			

PALOMA TRUEBA MUÑOZ
Responsable técnico:
Alicia Gómez Vega

Acciones de la recomendación Nº 4

Acción Número:	4-1	Fecha automática:	
Descripción de la Acción de mejora:			
<p>Esta Recomendación coincide con la nº 12 del Informe Final de la Renovación de la Acreditación de septiembre de 2016</p> <p>Se adjunta documento R12.PDF con análisis para atender la Recomendación.</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Los sistemas de evaluación 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, salvo en dos asignaturas (Tecnología Eléctrica aplicada al Producto y Mecanismos y Elementos de Máquinas de Productos), está implantada en todas las demás 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. <p>No obstante, se elaboró una acción de mejora A4-202-2016 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.</p> <p>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.</p> <p>Se solicitar a los profesores de las 20 asignaturas, si realizan realmente o no Evaluación Alternativa y en que consiste, comprobando la afinidad con el sistema de evaluación del Proyecto Docente.</p> <p>Solicitar a los profesores de las 20 asignaturas, en que consiste el sistema de Evaluación Ordinaria, comprobando la afinidad con el sistema de evaluación del Proyecto Docente publicado.</p> <p>Además de lo anterior, al PDI responsable de cada materia cuyos indicadores estén por debajo de lo establecido,</p>			

se le solicitará por medio de los coordinadores, el análisis de los sistemas de evaluación existente con la posibilidad de estudiar la modificación.

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. (<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/593202007270939.pdf>)

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.

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.

Durante el curso 2019/20 y en especial durante el segundo cuatrimestre se consigue que las asignaturas establezcan métodos de evaluación alternativa mediante la:

- REVISIÓN PROGRAMAS y PROYECTOS DOCENTES

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 adjunto en PDF con los distintos avisos al PDI.

Justificación:

La Coordinadora Vertical solicitará la información a los Coordinadores Horizontales.

Los Coordinadores Horizontales solicitarán la información a los Profesores con docencia en su curso.

Aplicación del Cap. 6, correspondiente al SGCT-v5, de aplicación en la EPS. Consultar en "Procedimientos específicos de los títulos de la EPS":

<https://eps.us.es/la-escuela/sistemas-de-garantia-de-calidad/sistema-de-garantia-de-calidad-de-los-titulos>

Responsable:

Fernando Mateo Carballo

Finalizada:	S	Fecha inicio prevista:	01-10-2018	Fecha fin prevista:	30-09-2019
-------------	----------	------------------------	-------------------	---------------------	-------------------

Fecha cierre:	30-09-2019
---------------	-------------------

URL evidencia:

<https://eps.us.es/la-escuela/sistemas-de-garantia-de-calidad/sistema-de-garantia-de-calidad-de-los-titulos>

Indicadores:

Solicitudes de la información a los coordinadores.

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

Valor del indicador:

ANÁLISIS RECIBIDO DE LA COORDINADORA DE TÍTULO

OFICIO RECIBIDO DEL VICERRECTORADO DE ORDENACIÓN ACADÉMICA

CORREO y OFICIO ENVIADO A DIRECTORES

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

Observaciones:

Se adjuntan los ficheros donde se recogen evidencias del despliegue de esta acción.

Las evidencias de esta Recomendación se complementan con la número 8 (anterior R23) y la nº9 (anterior R24)

SUGERENCIAS OGC CONV. 20-21:

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. ESTA RECOMENDACIÓN QUEDA RESUELTA PUES SE RECIBIÓ LA CONTESTACIÓN ACLARATORIA. A CONTINUACIÓN SE RESEÑAN LAS URLs DE LOS FICHEROS ADJUNTADOS QUE EVIDENCIAN EL DESPLIEGUE DE LA ACCIÓN:

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/720202007231323.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/677201905021224.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/269201905141326.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/434202007231323.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/748202007231323.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/715202007231323.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/544202007231323.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/720202007231323.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/851202007231323.docx>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/950202007231500.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/350202007231500.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/477202007231500.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/687202007231500.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/496202007231500.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/830202007270925.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/908202007270925.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/988202007291929.pdf>

Evidencias de la recomendación Nº 4

1	ACCIÓN Nº12-1 LOGROS EVALUACIÓN ALTERNATIVA https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MjE2MjAxOTA1MDIxMjl0LnBkZg==
2	ACCIÓN Nº12-2 LOGROS EVALUACIÓN ALTERNATIVA https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=Njc3MjAxOTA1MDIxMjl0LnBkZg==
3	Respuesta_EPS_Evaluación Alternativa_Vic.Ord.Acad. https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MjY5MjAxOTA1MTQxMzI2LnBkZg==
4	ANÁLISIS RECOMENDACIÓN 4-1 https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NDM0MjAyMDA3MjMxMzIzLnBkZg==
5	ANÁLISIS RECOMENDACIÓN 4-2 https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NzQ4MjAyMDA3MjMxMzIzLnBkZg==
6	ANÁLISIS RECOMENDACIÓN 4-3 https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NzE1MjAyMDA3MjMxMzIzLnBkZg==
7	ANÁLISIS RECOMENDACIÓN 4-4 https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NTQ0MjAyMDA3MjMxMzIzLnBkZg==
8	RESPUESTA VICERRECTORADO https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NzlwMjAyMDA3MjMxMzIzLnBkZg==
9	REVISION EVAL. ALTERNATIVA https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=ODUxMjAyMDA3MjMxMzIzLnBkZg==
10	2018-19_GIM_C1 https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NDMxMjAyMDA3MjMxNTAwLnBkZg==

11	2018-19_GIM_C2 https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=OTUwMjAyMDA3MjMxNTAwLnBkZg==
12	GIM_1 https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MzUwMjAyMDA3MjMxNTAwLnBkZg==
13	GIM_3_Anexo III https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NDc3MjAyMDA3MjMxNTAwLnBkZg==
14	GIM_4 https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=Njg3MjAyMDA3MjMxNTAwLnBkZg==
15	RESUMEN GENERAL DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NDk2MjAyMDA3MjMxNTAwLnBkZg==
16	CORREO ENVIADO A DIRECTORES https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=ODMwMjAyMDA3MjcwOTI1LnBkZg==
17	OFICIO ENVIADO A DIRECTORES https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=OTA4MjAyMDA3MjcwOTI1LnBkZg==
18	Acta Junta de Centro 18-02-2020 pto. 2.2 https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=OTg4MjAyMDA3MjkxOTI5LnBkZg==
19	DIAGRAMA DE FLUJO: ADAPTAR PROYECTOS DOCENTES https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NDk5MjAyMTAyMjExNDI4LnBkZg==
20	CORREO AVISO PDI https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MDg3MjAyMTAyMjExNDI4LnBkZg==
21	CORREO DIRECTORES REVISION EVALUACION https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NzA0MjAyMTAyMjExNDI4LnBkZg==

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 nº 19 del Informe Final de la Renovación de la Acreditación de septiembre de 2016			
Se adjunta documento R19.PDF con análisis para atender la Recomendación.			
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.			
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 N°19, se ha desplegado esta acción.

Responsable:

Fernando Mateo Carballo

Finalizada:	S	Fecha inicio prevista:	01-10-2018	Fecha fin prevista:	30-09-2020
-------------	----------	------------------------	-------------------	---------------------	-------------------

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

URL evidencia:

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

Indicadores:

Registro de evidencias de las actividades de orientación

Valor del indicador:

SI/NO

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

Observaciones:

A continuación se adjuntan una serie de ficheros en los que consultar las evidencias del despliegue de esta acción:

R19 - Jornadas EPS

R19-CartelJornadasA3

R19-Charlas de emprendimiento 12 dic EPS

R19-Impresion-3D-jornada-sevilla-ultimaker

R19-Jornadas EPS - Emprendimiento

R19-Jornadas EPS 2017 3ª circular

R19-Margaret Hamilton

R19-SEMANA_INVES_INSERTION_IGUALDAD

R19-Subdireccion_I+D+i

Acción Número:	5-2	Fecha automática:	
----------------	------------	-------------------	--

Descripción de la Acción de mejora:

Institucionalmente, la orientación académica se atiende con la información que aparece publicada en la url que se indica: http://www.us.es/estudios/grados/plan_207?p=2.

Además, se cuenta con el Vicerrectorado de Estudiantes, que ofrece todo un portal dedicado a todas las inquietudes que el estudiante pueda tener:

<http://estudiantes.us.es/>

De la misma forma, a nivel de centro se despliegan actuaciones para aportar al estudiantes toda la información que necesite académicamente:

<https://eps.us.es/la-escuela/presentacion>

<https://eps.us.es/talleres>

Justificación:

Se adjunta con detalle una descripción sobre las actuaciones que desde los diferentes niveles de intervención, en la Universidad se realizan para atender los aspectos vinculados a la orientación académica en el Grado de Ingeniería Mecánica.

Responsable:					
Fernando Mateo Carballo					
Finalizada:	S	Fecha inicio prevista:	01-10-2018	Fecha fin prevista:	30-09-2019
Fecha cierre:	30-09-2019				
URL evidencia:					
http://estudiantes.us.es/					
Indicadores:					
Relación de actividades desplegadas para atender la orientación académica en el estudiante en el Grado en Ingeniería Mecánica.					
Valor del indicador:					
ANUNCIOS Y CARTELES PUBLICADOS					
Observaciones:					
<p>Se reseña la relación de url que nos permiten consultar las evidencias del despliegue de la acción: https://eps.us.es/la-escuela/presentacion https://eps.us.es/talleres http://estudiantes.us.es/ http://www.us.es/estudios/grados/plan_207?p=2.</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.</p> <p>Se reseña la relación de url que nos permiten consultar las evidencias del despliegue de la acción: https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/594201904291526.pdf https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/445201904291526.pdf https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/391201904291526.pdf https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/929201904291526.pdf https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/014201904291526.pdf https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/058201904291526.pdf https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/467201904291526.pdf https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/924202007231329.pdf https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/731201904291526.pdf https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/661202007231329.pdf https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/814202007231329.pdf https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/388202007231329.pdf https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/150202007231329.pdf https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/686202007231331.pdf https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/068202007291946.pdf</p>					

Evidencias de la recomendación Nº 5

1	R19-CarteJornadasA3 https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NTk0MjAxOTA0MjkxNTI2LnBkZg==
2	R19-Charlas de emprendimiento 12 dic EPS https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NDQ1MjAxOTA0MjkxNTI2LnBkZg==
3	R19-Impresion-3D-jornada-sevilla-ultimaker https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MzkxMjAxOTA0MjkxNTI2LnBkZg==
4	R19-Jornadas EPS - Emprendimiento https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=OTI5MjAxOTA0MjkxNTI2LnBkZg==
5	R19-Jornadas EPS 2017 3ª circular https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MDE0MjAxOTA0MjkxNTI2LnBkZg==
6	Margaret Hamilton

	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MDU4MjAxOTA0MjkxNTI2LnBkZg==
7	Insercción Igualdad
	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NDY3MjAxOTA0MjkxNTI2LnBkZg==
8	IV PRÁCTICAS EN EMPRESAS
	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=OTI0MjAyMDA3MjMzMzI5LnBkZg==
9	R19-Subdirección_I+D+i
	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NzMxMjAxOTA0MjkxNTI2LnBkZg==
10	IV JORNAS EMPRENDIMIENTO
	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NjYxMjAyMDA3MjMzMzI5LnBkZg==
11	MESAS REDONDAS
	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=ODE0MjAyMDA3MjMzMzI5LnBkZg==
12	TALLER TFE
	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=Mzg4MjAyMDA3MjMzMzI5LnBkZg==
13	VI-I+D+i-EPS
	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MTUwMjAyMDA3MjMzMzI5LnBkZg==
14	ANÁLISIS DE LA RECOMENDACIÓN
	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=Njg2MjAyMDA3MjMzMzMxLnBkZg==
15	Acta Junta de Centro 18-02-2020 pto. 2.3 y 2.4
	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MDY4MjAyMDA3MjkxOTQ2LnBkZg==

Recomendación N° 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 N° 6

Acción Número:	6-1	Fecha automática:	
Descripción de la Acción de mejora:			
Esta Recomendación coincide con la nº 20 del Informe Final de la Renovación de la Acreditación de septiembre de 2016			
Se adjunta documento R20.PDF con análisis para atender la 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>			
https://institucional.us.es/exponaus/			
Desde el portal de la EPS se dispone de un vínculo con acceso al Buzón de Quejas y Sugerencias:			

<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".

Las quejas que se establecen mediante el correo de la Secretaría de Dirección se tramitan directamente por la Gestora y el Subdirector de Calidad e Innovación del Centro, respondiendo a la queja interpuesta de manera prácticamente inmediata y una vez analizada se envía respuesta mediante correo electrónico al reclamante.

En los ítems de satisfacción de los distintos colectivos a los que hace referencia "El sistema existente para interponer y dar respuestas a quejas y sugerencias e incidencias." se han alcanzado valores de hasta 3,12 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 2,25; 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.

Institucionalmente, se dispone del sistema que gestiona, desde la responsabilidad de cada centro, todas las cuestiones que en materia de gestión de los títulos y servicios de la Universidad de Sevilla se presenten, para ello se dispone de una plataforma EXPON@US, cuya url es la que se expone a continuación:

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

Justificación:

Se despliega esta actuación con intención de atender y dar respuesta a la presente recomendación.

Responsable:

Fernando Mateo Carballo

Finalizada:	S	Fecha inicio prevista:	01-10-2018	Fecha fin prevista:	30-09-2019
-------------	----------	------------------------	-------------------	---------------------	-------------------

Fecha cierre:	30-09-2019
---------------	-------------------

URL evidencia:

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

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 adjunta el fichero que aporta datos sobre el evolutivo del dato en los dos últimos cursos (2016-17/2017-18) para evidenciar el despliegue de la acción.

Las quejas que se establecen mediante el correo de la Secretaría de Dirección se tramitan directamente por la Gestora y el Subdirector de Calidad e Innovación del Centro, respondiendo a la queja interpuesta de manera prácticamente inmediata y una vez analizada se envía respuesta mediante correo electrónico al reclamante.

SE ADJUNTAN DATOS EVOLUTIVO CON EL CURSO 19-20 INCLUIDO

HISTÓRICO P8 2017-20:

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

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/958201904291541.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/870202007231421.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/813202007231421.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/007202007231421.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/167202102202124.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/784202102231500.pdf>

Evidencias de la recomendación Nº 6

1	SISTEMA GESTIÓN DE QSFI_EXPON@US https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=OTU4MjAxOTA0MjkxNTQxLnBkZg==
2	ANÁLISIS DE LA RECOMENDACIÓN 6-1 https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=ODcwMjAyMDA3MjMxNDIxLnBkZg==
3	ANÁLISIS DE LA RECOMENDACIÓN 6-2 https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=ODEzMjAyMDA3MjMxNDIxLnBkZg==
4	ANÁLISIS DE LA RECOMENDACIÓN 6-3 https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MDA3MjAyMDA3MjMxNDIxLnBkZg==
5	ACCESO WEB BUZON QUEJAS https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MTY3MjAyMTAyMjAyMTI0LnBkZg==
6	HISTÓRICO P8_207 https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=Nzg0MjAyMTAyMjMxNTAwLnBkZg==

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 Mecánica impartido por una Universidad Española.							
Año:	2016	Fecha inicio:		Fecha informe/autoinforme:	29-09-2016	Criterio:	5
Responsable académico:							
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.			
Esta Recomendación coincide con la nº 21 del Informe Final de la Renovación de la Acreditación de septiembre de 2016			
Se adjunta documento R21.PDF con análisis para atender la Recomendación.			
Durante el curso 2018/19 la titulación de Grado en Ingeniería Mecánica obtiene la concesión del Sello de Calidad Internacional EUR-ACE®, extendiéndose hasta el 28 de mayo de 2022. 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/>

Con los documentos aportados, esta recomendación atendida y resuelta en los términos establecidos.

Justificación:

Requerimientos mediante escritos. Sesiones de trabajo periódicas con responsables universitarios de la ejecución del proyecto CATEPS.

Responsable:

Carlos León de Mora

Finalizada:	S	Fecha inicio prevista:	01-10-2018	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 y documentación relacionada con el nuevo edificio.

Se adjuntan evidencias.

Valor del indicador:

SI/NO

Observaciones:

Se adjuntan ficheros donde se pueden consultar evidencias del despliegue de las acciones realizadas para atender la recomendación nº 21.

**ACTA ACUERDO PROPUESTA DEL RECTOR
PROPUESTA DEL RECTOR PARA LA NUEVA SEDE DE LA EPS
REUNION SR. RECTOR
CONCURSO PUBLICO
CONCURSO PROYECTO
CALENDARIO ACTUACIONES
INICIO DE OBRAS**

SUGERENCIAS OGC PARA EL SEGUIMIENTO 20-21: REVISAR SI HAY NUEVA DOCUMENTACIÓN QUE APORTAR O URLs QUE RESEÑAR CON OBJETO DE ACTUALIZAR EL TRATAMIENTO

Se referencian las urls de los ficheros que evidencian el despliegue de la acción:

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/945201812171938.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/751201904300906.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/548201904300906.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/372201904300906.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/436201904301419.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/830201904300906.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/117202007231439.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/808202007231439.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/003202007231439.pdf>

Evidencias de la recomendación N° 7

1	R21-LICITACION OBRAS CATEPS https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=OTQ1MjAxODEyMTcxOTM4LnBkZg==
2	CALENDARIO ACTUACIONES https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NzUxMjAxOTA0MzAwOTA2LnBkZg==
3	CONCURSO PROYECTO https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NTQ4MjAxOTA0MzAwOTA2LnBkZg==
4	CONCURSO PUBLICO https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MzcyMjAxOTA0MzAwOTA2LnBkZg==
5	INICIO DE OBRAS https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NDM2MjAxOTA0MzAxNDE5LnBkZg==
6	REUNION SR. RECTOR https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=ODMwMjAxOTA0MzAwOTA2LnBkZg==
7	ANÁLISIS DE LA RECOMENDACIÓN https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MTE3MjAyMDA3MjMxNDM5LnBkZg==
8	ACTA INICIO DE OBRAS https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=ODA4MjAyMDA3MjMxNDM5LnBkZg==
9	NOTICIA EN PRENSA COMUNICADO RECTOR https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MDAzMjAyMDA3MjMxNDM5LnBkZg==

Recomendación N° 8

Origen:	2. Informe Renovación Acreditación	Tipo:	Recomendacion de Especial Seguimiento				
Descripción de la recomendación:							
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.							
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 N° 8

Acción Número:	8-1	Fecha automática:	
Descripción de la Acción de mejora:			
Esta Recomendación coincide con la nº 23 del Informe Final de la Renovación de la Acreditación de septiembre de 2016			
Se adjunta documento R23.PDF con análisis para atender la Recomendación.			
Realizar reuniones individuales con los responsables de las asignaturas de primer y segundo curso con TASAS de ÉXITO inferiores al 50% durante los cursos 2015-16 y 2016-17 y que están descritas en el fichero adjunto.			
En dichas reuniones se pedirá información para calcular las del curso 2017-18 y se acordarán medidas concretas encaminadas a la mejora de los porcentajes de alumnos suspensos y no presentados de forma progresiva para próximos cursos. Además se pedirá a los docentes responsables la implementación de las mismas en el curso 2018/2019 y se escribirá un oficio con la información al Director del Departamento que corresponda.			

Definir medidas concretas en cada asignatura y con cada profesor responsable que conduzcan a la mejora de resultados en alumnos presentados y aprobados y comunicarlo al Director de Departamento que corresponda.

Durante el curso 2019/20 se han desarrollado las siguientes acciones de mejora:

-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

- 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

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.

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.

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.

Aplicación del Cap. 6, correspondiente al SGCT-v5, de aplicación en la EPS. Consultar en "Procedimientos específicos de los títulos de la EPS":

<https://eps.us.es/la-escuela/sistemas-de-garantia-de-calidad/sistema-de-garantia-de-calidad-de-los-titulos>

Responsable:

Fernando Mateo Carballo

Finalizada: **S** Fecha inicio prevista: **01-10-2018** Fecha fin prevista: **30-09-2020**

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

URL evidencia:

http://www.us.es/estudios/grados/plan_207?p=6

Indicadores:

Informe de análisis de la carga docente

Aumento en la Tasa de Rendimiento/Éxito

Valor del indicador:

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

CONSULTA EVIDENCIA: ANÁLISIS DE LA RECOMENDACIÓN - 8-R23

Observaciones:

Se adjunta URL donde se puede consultar resultados obtenidos en valores globales, pero, se adjuntan fichero donde el análisis en por asignatura del primer curso, con más detalle y pormenorizado.

R23-MECANICA

I1.6 Tasa de Rendimiento y I1.7 Tasa Éxito por asignaturas del primer curso.

Las evidencias de esta Recomendación se complementan con la número 4 (anterior R12) y la nº9 (anterior R24)

Acción Número: **8-2** Fecha automática:

Descripción de la Acción de mejora:					
<p>Diseñar un curso de nivelación con contenidos más idóneos y adecuados para facilitar a los estudiantes de nuevo ingreso su comienzo y continuidad en la titulación con la publicación de "Guía de conocimientos previos".</p> <p>Elaborar una guía de orientación curricular, "Guía de orientación a la matricula", para orientar a los estudiantes que asignaturas debe haber superado antes de matricularse en otras de cursos superiores.</p> <p>Dar difusión a los dos documentos anteriores mediante charlas informativas en el Plan de Acogida y publicación en la página web de la Escuela.</p>					
Justificación:					
Atender la Recomendación 23 del Informe de Renovación de la Acreditación.					
Responsable:					
Fernando Mateo Carballo					
Finalizada:	S	Fecha inicio prevista:	01-06-2018	Fecha fin prevista:	28-09-2020
Fecha cierre:	28-09-2020				
URL evidencia:					
https://eps.us.es/docencia/plan-de-acogida-de-alumnos-de-nuevo-ingreso-en-la-eps					
Indicadores:					
<p>1.- Se habilitará un enlace por cada materia en el horario establecido del Curso 0 para el Plan de Acogida: https://eps.us.es/docencia/plan-de-acogida-de-alumnos-de-nuevo-ingreso-en-la-eps</p> <p>2.- Se establecerá un vínculo en la web del título que contenga este material: "Conocimientos Previos Necesarios y Guía de Orientación Curricular" y que se denominará, por ejemplo: "Comenzar y continuar la carrera con buen pie"</p>					
Valor del indicador:					
Comprobación de contenidos en los enlaces establecidos.					
Observaciones:					
<p>Se reseñan las urls donde se evidencia el despliegue de la acción. Enlace "Comenzar y continuar la carrera con buen pie": https://eps.us.es/docencia/titulaciones-oficiales-de-grado-en-ingenieria/grado-en-ingenieria-mecanica</p> <p>SUGERENCIAS OGC PARA EL SEGUIMIENTO 20-21: REVISAR SI HAY NUEVA DOCUMENTACIÓN QUE APORTAR O URLs QUE RESEÑAR CON OBJETO DE ACTUALIZAR EL TRATAMIENTO</p> <p>A continuación se referencian todas las urls de los ficheros que evidencian el despliegue de la acción:</p> <p>https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/094201904301147.pdf https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/716201904301147.pdf https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/619201905131010.pdf https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/412202007231429.pdf https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/419202007231429.pdf https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/358202007231429.pdf https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/791202007231429.pdf https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/204202007231429.pdf https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/382202007231429.pdf https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/484202007231429.pdf https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/919202007231429.pdf https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/837202007231429.pdf https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/273202007231429.pdf https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/724202007231429.pdf https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/541202007231435.pdf https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/280202007231435.pdf</p>					

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/890202007231446.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/376202007231446.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/249202007231446.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/848202007231446.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/189202007231446.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/054202007231446.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/261202007231446.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/549202007231446.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/227202007231446.pdf>
<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/630202007231454.pdf>

Evidencias de la recomendación Nº 8

1	R23-MECANICA	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MDk0MjAxOTA0MzAxMTQ3LnBkZg==
2	Análisis de la Carga Docente	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NzE2MjAxOTA0MzAxMTQ3LnBkZg==
3	I1.6_I1.7-P1_MECÁNICA 1º Y 2º	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NjE5MjAxOTA1MTMxMDEwLnBkZg==
4	1_0-ANALISIS_INDICADORES_TITULACIONES-Junta de Centro-4-4-2019	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NDEyMjAyMDA3MjMxNDI5LnBkZg==
5	2_0-ANALISIS_INDICADORES_TITULACIONES-Junta de Centro-4-4-2019	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NDE5MjAyMDA3MjMxNDI5LnBkZg==
6	1_1-CARTA DIRECTOR DEPARTAMENTO_INGENIERÍA QUIMICA	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MzU4MjAyMDA3MjMxNDI5LnBkZg==
7	2_1-CARTA DIRECTOR DEPARTAMENTO_INGENIERÍA QUIMICA	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NzkxMjAyMDA3MjMxNDI5LnBkZg==
8	3_1-CARTA DIRECTOR DEPARTAMENTO_INGENIERÍA QUIMICA	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MjA0MjAyMDA3MjMxNDI5LnBkZg==
9	4_1-CARTA DIRECTOR DEPARTAMENTO_INGENIERÍA QUIMICA	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MzgyMjAyMDA3MjMxNDI5LnBkZg==
10	1_2-CARTA DIRECTOR DEPARTAMENTO_TECNOLOGIA ELECTRONICA	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NDg0MjAyMDA3MjMxNDI5LnBkZg==
11	2_2-CARTA DIRECTOR DEPARTAMENTO_TECNOLOGIA ELECTRONICA	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=OTE5MjAyMDA3MjMxNDI5LnBkZg==
12	3_2-CARTA DIRECTOR DEPARTAMENTO_TECNOLOGIA ELECTRONICA	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=ODM3MjAyMDA3MjMxNDI5LnBkZg==
13	4_2-CARTA DIRECTOR DEPARTAMENTO_TECNOLOGIA ELECTRONICA	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MjczMjAyMDA3MjMxNDI5LnBkZg==
14	5_2-CARTA DIRECTOR DEPARTAMENTO_TECNOLOGIA ELECTRONICA	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NzI0MjAyMDA3MjMxNDI5LnBkZg==
15	1_3-CartaDirectorDepartamento_ARQUIT_TEC_COMPUTADORES	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NTQxMjAyMDA3MjMxNDM1LnBkZg==
16	2_3-CartaDirectorDepartamento_ARQUIT_TEC_COMPUTADORES	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MjgwMjAyMDA3MjMxNDM1LnBkZg==
17	1_4-CartaDirectorDepartamento_INGENIERIA_DEL_DISEÑO	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MjIzMjAyMDA3MjMxNDM1LnBkZg==
18	2_4-CartaDirectorDepartamento_INGENIERIA_DEL_DISEÑO	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MTgwMjAyMDA3MjMxNDM1LnBkZg==
19	3_4-CartaDirectorDepartamento_INGENIERIA_DEL_DISEÑO	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NzI2MjAyMDA3MjMxNDM1LnBkZg==

20	4_4-CartaDirectorDepartamento_INGENIERIA_DEL_DISEÑO	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MTI2MjAyMDA3MjMxNDM1LnBkZg==
21	5_4-CartaDirectorDepartamento_INGENIERIA_DEL_DISEÑO	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NjQ4MjAyMDA3MjMxNDM1LnBkZg==
22	6_4-CartaDirectorDepartamento_INGENIERIA_DEL_DISEÑO	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MTg5MjAyMDA3MjMxNDM1LnBkZg==
23	1_5-CartaDirectorDepartamento_ING_MECANICA_Y_FABRICACION	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MDI4MjAyMDA3MjMxNDM1LnBkZg==
24	2_5-CartaDirectorDepartamento_ING_MECANICA_Y_FABRICACION	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MjAxMjAyMDA3MjMxNDM1LnBkZg==
25	1_6-CartaDirectorDepartamento_FISICA APLICA I	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NzY1MjAyMDA3MjMxNDM1LnBkZg==
26	2_6-CartaDirectorDepartamento_FISICA APLICA I	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=ODgzMjAyMDA3MjMxNDM1LnBkZg==
27	3_6-CartaDirectorDepartamento_FISICA APLICA I	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=OTE1MjAyMDA3MjMxNDM1LnBkZg==
28	4_6-CartaDirectorDepartamento_FISICA APLICA I	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NzM0MjAyMDA3MjMxNDM1LnBkZg==
29	1_7-CartaDirectorDepartamento_INGENIERIA ELECTRICA	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NzE2MjAyMDA3MjMxNDM1LnBkZg==
30	2_7-CartaDirectorDepartamento_INGENIERIA ELECTRICA	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NDI5MjAyMDA3MjMxNDM1LnBkZg==
31	3_7-CartaDirectorDepartamento_INGENIERIA ELECTRICA	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MTgzMjAyMDA3MjMxNDM1LnBkZg==
32	4_7-CartaDirectorDepartamento_INGENIERIA ELECTRICA	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=OTkyMjAyMDA3MjMxNDM1LnBkZg==
33	1_8-CartaDirectorDepartamento_MATEMATICA APLICADA II	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=OTA0MjAyMDA3MjMxNDM1LnBkZg==
34	2_8-CartaDirectorDepartamento_MATEMATICA APLICADA II	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MDk3MjAyMDA3MjMxNDQwLnBkZg==
35	3_8-CartaDirectorDepartamento_MATEMATICA APLICADA II	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=OTIzMjAyMDA3MjMxNDQwLnBkZg==
36	4_8-CartaDirectorDepartamento_MATEMATICA APLICADA II	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MDcyMjAyMDA3MjMxNDQwLnBkZg==
37	5_8-CartaDirectorDepartamento_MATEMATICA APLICADA II	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MDA3MjAyMDA3MjMxNDQwLnBkZg==
38	6_8-CartaDirectorDepartamento_MATEMATICA APLICADA II	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NzE0MjAyMDA3MjMxNDQwLnBkZg==
39	7_8-CartaDirectorDepartamento_MATEMATICA APLICADA II	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NjAxMjAyMDA3MjMxNDQwLnBkZg==
40	8_8-CartaDirectorDepartamento_MATEMATICA APLICADA II	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MzM1MjAyMDA3MjMxNDQwLnBkZg==
41	1_10-CartaDirectorDepartamento_ING_CIENCIA MATERIALES	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NTc3MjAyMDA3MjMxNDQwLnBkZg==
42	2_10-CartaDirectorDepartamento_ING_CIENCIA MATERIALES	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NTA0MjAyMDA3MjMxNDQwLnBkZg==
43	3_10-CartaDirectorDepartamento_ING_CIENCIA MATERIALES	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=ODU3MjAyMDA3MjMxNDQwLnBkZg==
44	4_10-CartaDirectorDepartamento_ING_CIENCIA MATERIALES	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MTU3MjAyMDA3MjMxNDQwLnBkZg==
45	1_11-CartaDirectorDepartamento_ING_ENERGETICA	

	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=OTQ5MjAyMDA3MjMxNDQwLnBkZg==
46	2_11-CartaDirectorDepartamento_ING_ENERGETICA https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MzQ3MjAyMDA3MjMxNDQwLnBkZg==
47	3_11-CartaDirectorDepartamento_ING_ENERGETICA https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NjU4MjAyMDA3MjMxNDQwLnBkZg==
48	1_12-CartaDirectorDepartamento_MECANICA_MEDIOS_CONTINUOS https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NDI5MjAyMDA3MjMxNDQwLnBkZg==
49	2_12-CartaDirectorDepartamento_MECANICA_MEDIOS_CONTINUOS https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=ODgwMjAyMDA3MjMxNDQwLnBkZg==
50	3_12-CartaDirectorDepartamento_MECANICA_MEDIOS_CONTINUOS https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=OTI0MjAyMDA3MjMxNDQwLnBkZg==
51	1_13-CartaDirectorDepartamento_ORGANIZACION INDUSTRIAL https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NTgyMjAyMDA3MjMxNDQwLnBkZg==
52	2_13-CartaDirectorDepartamento_ORGANIZACION INDUSTRIAL https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MjMyMjAyMDA3MjMxNDQwLnBkZg==
53	1-1-email_INGENIERÍA QUIMICA https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NjI4MjAyMDA3MjMxNDQwLnBkZg==
54	1-email_INGENIERÍA QUIMICA https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NDQzMjAyMDA3MjMxNDQwLnBkZg==
55	2-2-CARTA DIRECTOR DEPARTAMENTO_TECNOLOGIA ELECTRONICA https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MDQwMjAyMDA3MjMxNDQ2LnBkZg==
56	2-email-TECNOLOGIA ELECTRONICA https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MDM2MjAyMDA3MjMxNDQ2LnBkZg==
57	3-3-email_ARQUIT_TEC_COMPUTADORES https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NDAzMjAyMDA3MjMxNDQ2LnBkZg==
58	3-CartaDirectorDepartamento_ARQUIT_TEC_COMPUTADORES-informatica https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=Nzk1MjAyMDA3MjMxNDQ2LnBkZg==
59	3-email_ARQUIT_TEC_COMPUTADORES https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NzU4MjAyMDA3MjMxNDQ2LnBkZg==
60	4-email_INGENIERIA_DEL_DISEÑO https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NjM2MjAyMDA3MjMxNDQ2LnBkZg==
61	5-1-email_ING_MECANICA_Y_FABRICACION https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=OTkyMjAyMDA3MjMxNDQ2LnBkZg==
62	5-email_ING_MECANICA_Y_FABRICACION https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NDE5MjAyMDA3MjMxNDQ2LnBkZg==
63	6-email_FISICA APLICA I https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NjQyMjAyMDA3MjMxNDQ2LnBkZg==
64	7-email_INGENIERIA ELECTRICA https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MTcyMjAyMDA3MjMxNDQ2LnBkZg==
65	8-email_MATEMATICA APLICADA II https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=Nzg3MjAyMDA3MjMxNDQ2LnBkZg==
66	10-email_ING_CIENCIA MATERIALES https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NzgwMjAyMDA3MjMxNDQ2LnBkZg==
67	11-email_ING_ENERGETICA https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NDIwMjAyMDA3MjMxNDQ2LnBkZg==
68	12-email_MECANICA_MEDIOS_CONTINUOS https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=ODkwMjAyMDA3MjMxNDQ2LnBkZg==
69	13-email_ORGANIZACION INDUSTRIAL https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=Mzc2MjAyMDA3MjMxNDQ2LnBkZg==
70	14-CartaDirectorDepartamento_QUIMICA ANALITICA https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MjQ5MjAyMDA3MjMxNDQ2LnBkZg==

71	14-email_QUIMICA ANALITICA https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=ODQ4MjAyMDA3MjMxNDQ2LnBkZg==
72	15-CartaDirectorDepartamento_QUIMICA ORGANICA https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MTg5MjAyMDA3MjMxNDQ2LnBkZg==
73	15-email_QUIMICA ORGANICA https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MDU0MjAyMDA3MjMxNDQ2LnBkZg==
74	ASISTENCIA-FIRMAS-INFORMATICA https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MjYxMjAyMDA3MjMxNDQ2LnBkZg==
75	ASISTENCIA-FIRMAS-MECANISMOS001 https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NTQ5MjAyMDA3MjMxNDQ2LnBkZg==
76	ASISTENCIA-FIRMAS-TECNOLOGIA ELECTRICA001 https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=Mjl3MjAyMDA3MjMxNDQ2LnBkZg==
77	Acta Junta de Centro 18-02-2020 pto. 2.2 https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NjEzMjAyMDA3MjMxNDQ2LnBkZg==
78	ANÁLISIS DE LA RECOMENDACIÓN - 8-R23 https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=OTQzMjAyMTAyMjExNDQ1LnBkZg==

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 nº 24 del Informe Final de la Renovación de la Acreditación de septiembre de 2016			
Se adjunta documento R24.PDF con análisis para atender la Recomendación.			
Con el PDI responsable de la materia: Solicitar a los coordinadores de las asignaturas con indicadores por debajo de los establecidos que, junto con el profesorado de las mismas y los coordinadores del curso y del título, analicen la posibilidad de modificar los sistemas de evaluación establecidos.			
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 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 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 solicitan aclaraciones y definiciones inequívocas sobre la aplicación de un sistema de evaluación alternativa según escritos enviados a los Vicerrectorados citados.

Recomendación atendida. Se espera una mejora progresiva de los resultados del programa formativo con las acciones propuestas. Ver ficheros.

Las evidencias de esta Recomendación se complementan con la nº4 (anterior R12) y la número 8 (anterior R23)

Durante el curso 2019/20 y en especial durante el segundo cuatrimestre se consigue que las asignaturas establezcan métodos de evaluación alternativa:

Documentos adjuntos:

- REVISIÓN PROGRAMAS y PROYECTOS DOCENTES.pdf

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 adjunto.

Justificación:

Responder a la Recomendación Nº24, al igual que se comentaba en la Recomendación Nº12. Contribuyendo a la consecución del objetivo de aumentar el rendimiento del programa formativo.

Responsable:

Fernando Mateo Carballo

Finalizada:	S	Fecha inicio prevista:	01-10-2018	Fecha fin prevista:	09-02-2021
-------------	----------	------------------------	-------------------	---------------------	-------------------

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

URL evidencia:

<https://logros.us.es/desfich.php?t=RM&f=MTE3MjAxODA2MDcyMDMxLnBkZg==>

Indicadores:

Respuesta_EPS_Evaluación Alternativa_Vic.Ord.Acad.

Las evidencias de esta Recomendación se complementan con la nº4 (anterior R12) y la número 8 (anterior R23)

Valor del indicador:

Oficio Vicerrectorado de Ordenación Académica Correo y Oficio enviados a los Directores de Dptos. Acta Junta de Centro 18-02-2020 pto. 2.2
Observaciones:
Las evidencias de esta Recomendación se complementan con la nº4 (anterior R12) y la número 8 (anterior R23) OFICIO AL VICERRECTORADO DE ORDENACIÓN ACADÉMICA Se adjunta fichero con resultados alcanzados en cuanto a rendimiento y éxito en los curso 2016-17 y 2017-18 I1.6-P01_I1.7-P01_Desagregado Las evidencias de esta Recomendación se complementan con la nº4 (anterior R12) y la número 8 (anterior R23) LA RECOMENDACIÓN ESTÁ RESUELTA EN EL MOMENTO QUE SE IMPLANTA LA EVALUACIÓN ALTERNATIVA EN TODAS LAS ASINGATURAS DEL TÍTULO DE GRADO Y CON LA RESPUESTA DESDE EL VIC. O.A (ADJUNTAMOS RESPUESTA https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/674201905141326.pdf) A continuación se referencian todas las urls de los ficheros que evidencian el despliegue de la acción: https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/674201905141326.pdf https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/443201904301147.pdf https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/318202007270925.pdf https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/573202007270925.pdf https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/394202007291929.pdf

Evidencias de la recomendación Nº 9

1	Respuesta_EPS_Evaluación Alternativa_Vic.Ord.Acad. https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=Njc0MjAxOTA1MTQxMzI2LnBkZg==
2	I1.6-P01_I1.7-P01_Desagregado https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NDQzMjAxOTA0MzAxMTQ3LnBkZg==
3	Correo enviado a los Directores de Dptos. https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MzE4MjAyMDA3MjcwOTI1LnBkZg==
4	Oficio enviado a los Directores de Dptos. https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NTczMjAyMDA3MjcwOTI1LnBkZg==
5	Acta Junta de Centro 18-02-2020 pto. 2.2 https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=Mzk0MjAyMDA3MjkxOTI5LnBkZg==
6	CORREO REVISION PROYECTOS DOCENTES https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MjgwMjAyMTAyMjExNzUyLnBkZg==
7	CORREO DIRECTORES EVALUACION https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MDQ5MjAyMTAyMjExNzUyLnBkZg==
8	DIAGRAMA DE FLUJO ADAPTAR PROYECTOS DOCENTES https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NDU3MjAyMTAyMjExNzUyLnBkZg==

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:			

Acciones de la recomendación Nº 10

Acción Número:	10-1	Fecha automática:	
Descripción de la Acción de mejora:			
<p>Esta Recomendación coincide con la nº 28 del Informe Final de la Renovación de la Acreditación de septiembre de 2016</p> <p>Se adjunta documento R28.PDF con análisis para atender la Recomendación.</p> <p>Se dispone del Procedimiento P4 – ANÁLISIS DE LOS PROGRAMAS DE MOVILIDAD, en el SGCT v5 de la Universidad de Sevilla.</p> <p>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.</p> <p>Se le remitirá el requerimiento de dicha información a la Oficina de Gestión de la Calidad.</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>			
Justificación:			
<p>Para atender a la Recomendación Nº28, se despliega esta actuación.</p> <p>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</p>			
Responsable:			
Fernando Mateo Carballo			
Finalizada:	S	Fecha inicio prevista:	01-10-2018
Fecha cierre:	30-09-2019	Fecha fin prevista:	30-09-2019
URL evidencia:			
https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/231201812031217.pdf			
Indicadores:			
<p>Requerimiento de dicha información a la Oficina de Gestión de la Calidad.</p> <p>Valoración realizada sobre la satisfacción de los estudiantes que participan en programas de movilidad.</p>			
Valor del indicador:			
Observaciones:			
<p>Se adjunta URL donde se puede consultar evidencias del despliegue:</p> <p>Además, se adjunta fichero con los datos referidos a movilidad para el curso 2016-17, 2017-18 y 2018/19</p> <p>SUGERENCIAS OGC CONVOCATORIA 2020-2021:</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>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.</p>			

DESDE LA OGC SE ADJUNTARÁN LOS DATOS PARA EL CURSO 2019-20

A continuación se referencian todas las urls de los ficheros que evidencian el despliegue de la acción:

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/231201812031217.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/433201904301330.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/043201904301330.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/573202007231802.pdf>

<https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/274202007231802.pdf>

Evidencias de la recomendación Nº 10

1	R28_MECÁNICA_P4
	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MjMxMjAxODEyMDMxMjE3LnBkZg==
2	Informe solicitud información
	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NDMzMjAxOTA0MzAxMzMwLnBkZg==
3	Satisfacción Movilidad
	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MDQzMjAxOTA0MzAxMzMwLnBkZg==
4	ANÁLISIS DE LA RECOMENDACIÓN
	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NTczMjAyMDA3MjMxODAyLnBkZg==
5	FICHA CALCULO INDICADOR
	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=Mjc0MjAyMDA3MjMxODAyLnBkZg==

Recomendación Nº 11

Origen:	.	Tipo:	
Descripción de la recomendación:			
Prescripción 1: Criterio 8: Resultados de aprendizaje del Sello.			
Plan de actuación para atender las prescripciones del Informe Final del Sello Internacional de Calidad EUR-ACE de fecha 28 de mayo de 2019			
Incrementar los contenidos relacionados con el sub-resultado Conocimiento y comprensión de las disciplinas de ingeniería propias de su especialidad, en el nivel necesario para adquirir el resto de competencias del título, incluyendo nociones de los últimos adelantos asociado al resultado de ENAEE Conocimiento y Comprensión en las asignaturas del plan de estudios en las que se trabaja.			
Año:	2019	Fecha inicio:	
		Fecha informe/autoinforme:	
		Criterio:	Criterio 8: Resu
Responsable académico:			
Subdirector de Calidad e Innovación Docente			
Responsable técnico:			
Alicia Gómez Vega			

Acciones de la recomendación Nº 11

Acción Número:	11-1	Fecha automática:	
Descripción de la Acción de mejora:			
Analizar la carga ECTS para justificar la integración completa del sub-resultado 1. Conocimiento y Comprensión: 1.2.- Conocimiento y comprensión de las disciplinas de ingeniería propias de su especialidad, en el nivel necesario para adquirir el resto de competencias del título, incluyendo nociones de los últimos adelantos.			
Justificación:			
En este sub-resultado están contenidas todas las asignaturas específicas del título, excepto Dibujo Industrial. Si tenemos en cuenta que la asignatura de Dibujo Industrial figura como aportación menor en otros sub-resultados, tendríamos una aportación de hasta un máximo de 0,8 ECTS, los cuales se aportan a este sub-apartado. Por lo que se incrementarían los contenidos relacionados en este sub-resultado.			

En el Informe de Autoevaluación, en la página 13, se indica que “de los 240 ECTS que tiene el título no se ha tenido en cuenta en la Tabla 2G las asignaturas optativas con un total de 18 ECTS”. Esos créditos se corresponden con tres asignaturas optativas que todos los estudiantes deben cursar, y de forma obligatoria dos asignaturas optativas consideradas como Optativas Específicas. Se considera que el “margen de mejora” se alcanza con los créditos aportados según las asignaturas que figuran como aportaciones menores, incluida la asignatura de Dibujo Técnico y la carga de los contenidos que las asignaturas optativas, colaborando a reforzar de forma significativa los resultados de aprendizaje ENAAE y, en concreto, este sub-resultado.

Por consiguiente, habría que sumar a los 37,6 ECTS que aportan las 21 asignaturas los 4,1 ECTS como suma de aportaciones menores que aportan las otras asignaturas indicadas, quedando un total de 41,7 ECTS. Si también sumamos los 0,8 ECTS de Dibujo Industrial, tendríamos 42,5 ECTS que del total (222ECTS, sin contar los 18ECTS de las optativas), tendríamos en este sub-resultado un 19,14% de ECTS aportados. Comparando esta carga ECTS con la del otro título (Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto) de este mismo Centro, que obtiene el Sello EUR-ACE (Exp. nº2502301), podemos observar que tiene 32,8 ECTS en el sub-resultado 1.2 alcanzando este sub-resultado de forma completa, según se indica en su informe final. Por lo que consideramos que la carga docente en el intervalo 37,6-42,5 ECTS sería también adecuada como para completar este sub-resultado para esta titulación. Ambos títulos tienen una afinidad común del 75% en contenidos.

Extendido al resto de las titulaciones de grado impartidas en la EPS, con Electricidad, Electrónica Industrial y Química Industrial también tienen el 75% de afinidad en los contenidos habiendo obtenido estos tres títulos sin prescripciones ni recomendaciones el SIC EUR ACE hasta el 27 de abril de 2026.

Con estas observaciones y aclaraciones, justificamos ese margen de mejora que sin duda incrementan los contenidos relacionados en este sub-resultado, justificando un cumplimiento íntegro del Resultado 1. Conocimiento y Comprensión, con la integración completa del sub-resultado 1.2.

Con este análisis se completa el estudio de la carga ECTS para justificar la integración completa del sub-resultado 1.

Responsable:					
Subdirector de Calidad e Innovación Docente					
Finalizada:	S	Fecha inicio prevista:	28-05-2019	Fecha fin prevista:	30-05-2022
Fecha cierre:	30-05-2022				
URL evidencia:					
Indicadores:					
El análisis de la carga docente en créditos ECTS realizado con las asignaturas que integran este sub-resultado, justifican una carga adecuada, en comparación con otro título del mismo centro, para el cumplimiento íntegro del Criterio 1. Conocimiento y Comprensión					
Valor del indicador:					
Observaciones:					
A continuación se referencia el fichero que se aporta para evidencia que se trata de una prescripción EURACE y que está siendo atendida.					
ANÁLISIS DELA PRESCRIPCIÓN 1: https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/383202007231823.pdf					

Evidencias de la recomendación Nº 11

1	ANÁLISIS DELA PRESCRIPCIÓN 1
	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MzgzMjAyMDA3MjMxODIzLnBkZg==

Recomendación Nº 12

Origen:	.	Tipo:	
Descripción de la recomendación:			
Prescripción 2: Criterio 8: Resultados de aprendizaje del Sello. Plan de actuación para atender las prescripciones del Informe Final del Sello Internacional de Calidad EUR-ACE de fecha 28 de mayo de 2019			
Incrementar las actividades formativas relacionadas con el sub-resultado de aprendizaje Capacidad para funcionar eficazmente en contextos nacionales e internacionales, de forma individual y en equipo y cooperar tanto con ingenieros como con personas de otras disciplinas asociado al resultado de ENAEE Comunicación y Trabajo en Equipo en las asignaturas en las que se trabaja.			
Año:	2019	Fecha inicio:	
		Fecha informe/autoinforme:	
		Criterio:	Criterio 8: Resu
Responsable académico:			
Subdirector de Calidad e Innovación Docente			
Responsable técnico:			
Alicia Gómez Vega			

Acciones de la recomendación Nº 12

Acción Número:	12-1	Fecha automática:	
Descripción de la Acción de mejora:			
Incrementar contenido formativo para trabajar este sub-resultado 7. Comunicación y Trabajo en Equipo: 7.2. Capacidad para funcionar eficazmente en contextos internacionales, de forma individual y en equipo y cooperar tanto con ingenieros como con personas de otras disciplinas			
Justificación:			
Incorporar nuevas actividades en las que se integre de forma completa este sub-resultado de aprendizaje en el plan de estudios. Respecto a lo referenciado en este sub-resultado al contexto internacional ponemos de manifiesto las siguientes observaciones:			
<ul style="list-style-type: none">• A los 4,1 ECTS de las 12 asignaturas indicadas habría de sumarse los 2,25 ECTS que aportan las asignaturas indicadas como aportaciones menores, obteniendo un total de 6,35 ECTS.• Para la obtención del título de Grado, los estudiantes deberán acreditar el nivel B1 de un idioma extranjero en las condiciones que establece la Universidad de Sevilla (Memoria de Verificación del Título p. 43). Esta acreditación se lleva a cabo por el Instituto de Idiomas de la Universidad de Sevilla y es necesaria entregarla por el estudiante para la expedición del Título.• La política de fomento de capacidades lingüísticas de la Universidad de Sevilla permite el reconocimiento de 3 ECTS por cada nivel de idioma adicional, con un máximo de 6 ECTS.• Desde el curso 2016/17 la Escuela Politécnica Superior ha ido aumentando el número de estudiantes de movilidad, gracias al trabajo realizado por la Subdirectora de Subdirectora de Relaciones Institucionales, Movilidad y Prácticas en Empresas.• La Junta de Centro de 11/06/2018, en su Orden del Día, punto 8, hace una propuesta de recomendación a los Departamentos con docencia en la EPS para que el material bibliográfico recomendado en las asignaturas de Grado y Máster se publique en lengua inglesa. La propuesta fue aprobada, según consta en la relación de actos y acuerdos correspondiente: https://eps.us.es/sites/eps/files/Contenido/Estructura/junta-de-centro/actos-acuerdos-2018/RelacionActos%26AcuerdosJC%2011-06-18.pdf.• Actualmente la Junta de Andalucía dispone de un programa de ayudas al alumnado para la obtención de niveles de competencias lingüísticas en una lengua extranjera para el curso 2018/19 (https://www.juntadeandalucia.es/boja/2018/94/1), siendo objeto de esta convocatoria:			

- La adquisición de la competencia lingüística exigida para la obtención del Título de Grado en un primer idioma extranjero.
- La adquisición de la competencia lingüística en un primer idioma extranjero de nivel B2 o superior cuando el alumno ya tuviera acreditada la competencia exigida para la obtención del Título de Grado.
- La adquisición de la competencia en un segundo idioma extranjero de nivel B1 o superior cuando el alumno ya tuviera acreditada la competencia exigida para la obtención del Título de Grado.
- En la Junta de Centro de 4/02/2021 el Director informa sobre las próximas dobles titulaciones internacionales:
 - Dobles Titulaciones Internacionales entre el ISE (Universidad do Algarve) y la EPS:
Respuesta al informe previo realizado a los borradores de dobles titulaciones presentados en abril 2020.
 - Dobles Titulaciones Internacionales con la Universidad de Génova:
Realización de los borradores para las propuestas de dobles titulaciones (en Ing. Mecánica, Ing. Eléctrica e Ing. Electrónica Ind.) preparando el primer contacto con ellos.

Durante el curso 2019/20 la titulación de Grado en Ingeniería Eléctrica, Grado en Ingeniería Química Industrial y Grado en Ingeniería Electrónica Industrial obtienen 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 prescripción 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/>

Con estas observaciones, además de incrementar los contenidos formativos relacionados en este sub-resultado, se han añadido evidencias para mejorar esta capacidad, justificando que se integra completamente en el Resultado 7. Comunicación y Trabajo en Equipo.

Responsable:

Subdirector de Calidad e Innovación Docente

Finalizada:	S	Fecha inicio prevista:	28-05-2019	Fecha fin prevista:	30-09-2020
-------------	----------	------------------------	-------------------	---------------------	-------------------

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

URL evidencia:

Indicadores:

Aumento de carga docente en el sub-resultado según las asignaturas con aportaciones menores (2,25 ECTS pág. 32 Informe Final).

Certificación de un nivel B1 para expedición del Título (s/ Memoria de Verificación del Título pág. 43)

Obtención de SIC EUR-ACE de los otros tres títulos de grado compartiendo el 75% de las materias formativas.

Valor del indicador:

Observaciones:
A continuación se referencia el fichero que se aporta para evidencia que se trata de una prescripción EURACE y que está siendo atendida.
ANÁLISIS DE LA PRESCRIPCIÓN 2: https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/559202007231833.pdf

Evidencias de la recomendación Nº 12

1	ANÁLISIS DE LA PRESCRIPCIÓN 2
https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NTU5MjAyMDA3MjMxODMzLnBkZg==	

Recomendación Nº 13

Origen:	.	Tipo:	
Descripción de la recomendación:			
Prescripción 3: Criterio 9: Soporte Institucional del Título.			
Plan de actuación para atender las prescripciones del Informe Final del Sello Internacional de Calidad EUR-ACE de fecha 28 de mayo de 2019			
Supervisar el cumplimiento del plan de infraestructuras docentes correspondientes a este grado conducentes al nuevo edificio Centro Andalucía Tech – Escuela Politécnica Superior (CATEPS) e inversiones en laboratorios y equipos de laboratorio dedicados a la docencia en el título.			
Año:	2019	Fecha inicio:	
		Fecha informe/autoinforme:	
		Criterio:	Criterio 9: Soporte
Responsable académico:			
Director			
Responsable técnico:			
Alicia Gómez Vega			

Acciones de la recomendación Nº 13

Acción Número:	13-1	Fecha automática:	
Descripción de la Acción de mejora:			
Se ha diseñado un Plan de Mejora realista y con un horizonte temporal concreto (curso 2021-22)			
Justificación:			
<p>Desde la Escuela Politécnica Superior, se quiere indicar que las infraestructuras y equipamiento, exclusivamente docentes, permiten desarrollar de manera adecuada el Plan de Estudio del título de “Grado en Ingeniería Mecánica” por la Universidad de Sevilla. Es seguro que, a pesar de todas las deficiencias estructurales existentes, la formación en ingeniería de los egresados de la EPS está más que asegurada y está contrastada positivamente, tanto por la enorme experiencia de la Escuela Politécnica Superior (más de ciento cincuenta años de historia asociada a la formación de ingenieros de la rama industrial) como por la continua información que nos remiten los Colegios Profesionales de Ingenieros Técnicos Industriales.</p> <p>Debemos resaltar el notable incremento de equipamiento científico para laboratorios docentes que se ha realizado en los últimos años por medio de presupuestos extraordinarios obtenidos a través de programas de Convergencia Europea y las distintas convocatorias de los Planes Propios de la Universidad (Docencia e Investigación), tanto en Docencia como en Investigación, además de los distintos presupuestos asignados al Centro y a los Departamentos (Ver evidencia INFRAESTRUCTURAS EPS 2016-18 del Informe de Alegaciones). En el Informe de Alegaciones (pág 28-29) se indica que existe un Plan de Mejora realista y con un horizonte temporal razonable dentro de la urgencia y posibilidades de ejecución aportando evidencias al respecto, desarrollando todas las acciones necesarias para garantizar el traslado de Edificio. En este sentido, el actual Rector de la Universidad de Sevilla, Miguel Ángel Castro, ha asegurado que la actual EPS se podrá trasladar a las modernas instalaciones del Centro CATEPS para el curso 2021-2022, estableciendo así un horizonte temporal razonable que establece la DEVA en dicha</p>			

recomendación.

Aunque la EPS tiene previsto el traslado a la nueva sede para el curso 2021-22, la revisión y el control sobre el estado de las infraestructuras del edificio actual son permanentes para garantizar el buen desarrollo de la labor docente.

De hecho, en el Criterio 8 “Resultados del Aprendizaje del Sello Internacional de Calidad”, la propia Comisión de Acreditación del Sello establece que “Los egresados del título han alcanzado los resultados de aprendizaje establecidos por la agencia europea de calidad para la acreditación del Sello en el ámbito del título evaluado”.

Los gestores del título, en especial de Subdirector de Infraestructuras, Equipamiento y Asuntos Económicos de la Escuela Politécnica Superior, mantienen un permanente contacto con la Dirección General de Infraestructuras de la Universidad de Sevilla para que se cumpla el requerimiento de los plazos acordados y la exigencia permanente a los responsables de la Universidad de Sevilla, para la ejecución de este proyecto que une objetivos y viabilidad de la Nueva Sede de la Escuela Politécnica Superior denominado: Centro ATech Escuela Politécnica Superior (CATEPS).

Esta recomendación se considera atendida en los términos establecidos, y como actuación de plan de seguimiento, está en continuo despliegue por los gestores del título curso tras curso.

Responsable:

Director

Finalizada:	N	Fecha inicio prevista:	28-05-2019	Fecha fin prevista:	30-09-2022
-------------	----------	------------------------	-------------------	---------------------	-------------------

Fecha cierre:	00-00-0000
---------------	-------------------

URL evidencia:

Indicadores:

Nueva Sede de la Escuela Politécnica Superior denominado: Centro ATech Escuela Politécnica Superior (CATEPS). Presupuesto anual según evidencia INFRAESTRUCTURAS EPS 2016-18)

Valor del indicador:

SI/NO

Observaciones:

Con respecto a este apartado, nos remitimos al análisis de la Recomendación Nº21 y sus evidencias, ya tratada y alegada anteriormente en el “Criterio 5. Infraestructuras, servicio y dotación”. Queremos remarcar aquí, de nuevo, que la Recomendación Nº21 se ha atendido estableciendo las acciones de mejora conducentes al nuevo edificio Centro Andalucía Tech – Escuela Politécnica Superior (CATEPS). De hecho, en su Informe Provisional, en el Criterio 8 “Resultados del Aprendizaje del Sello Internacional de Calidad”, la propia Comisión de Acreditación del Sello establece que “Los egresados del título han alcanzado los resultados de aprendizaje establecidos por la agencia europea de calidad para la acreditación del Sello en el ámbito del título evaluado”.

Los títulos de Grado en Ingeniería Eléctrica, Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Grado en Ingeniería Química Industrial, compartiendo las mismas instalaciones en el Centro y con una carga común de un 75% con el título de este título, han conseguido la acreditación SIC EUR-ACE desde 27/04/2020 a 27/04/2026 sin recomendaciones ni prescripciones. Consideramos que son una garantía de éxito para la renovación del Sello SIC EUR-ACE del título Grado en Ingeniería Mecánica. Por lo que consideramos que es una buena acción de mejora para esta prescripción 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/>

Recomendación Nº 14

Origen:	.	Tipo:	
Descripción de la recomendación:			
Recomendación 1: Criterio 1. Organización y desarrollo.			
Plan de actuación para atender las prescripciones del Informe Final del Sello Internacional de Calidad EUR-ACE de fecha 28 de mayo de 2019			
Se ha diseñado un sistema de planificación de las acciones de mejora del título, así como un análisis del resultado de las mejoras llevadas a cabo, se recomienda realizar un seguimiento del funcionamiento del sistema en los siguientes cursos académicos para verificar si permite una mejora real en el título.			
Año:	2019	Fecha inicio:	
		Fecha informe/autoinforme:	
		Criterio:	Criterio 1. Orga
Responsable académico:			
Subdirector de Calidad e Innovación Docente			
Responsable técnico:			
Alicia Gómez Vega			

Acciones de la recomendación Nº 14

Acción Número:	14-1	Fecha automática:	
Descripción de la Acción de mejora:			
Se realiza el seguimiento anual y se seguirá haciendo según marca el SGCT-US _v5			
Justificación:			
En el actual Sistema de Garantía de Calidad de la Universidad de Sevilla (http://at.us.es/versiones-sgc#v5), y como consecuencia del Autoinforme elaborado por la Comisión de Calidad del Centro, surge el Plan de Mejora, que debe ser aprobado en Junta de Centro.			
La Comisión de Garantía de Calidad de los Títulos de la Universidad de Sevilla (CGCT-US) velará para que los planes de mejora aprobados por los Centros se ajusten a los requisitos presupuestarios y sean coherentes con las líneas de actuación de la propia Universidad.			
Asimismo, podrá proponer la realización de actuaciones generales, organizativas y económicas, con el objetivo de optimizar la ejecución de los planes de mejora de todos los títulos de la Universidad de Sevilla y potenciar los resultados previstos.			
Por otro lado, la Comisión de Garantía de Calidad delegada del Consejo de Gobierno estudiará, asesorará y realizará el seguimiento de las actividades que se emprendan respecto de los Planes de Mejora en el Consejo de Gobierno de la Universidad de Sevilla. Además, establecerá las bases y resolverá las convocatorias de las distintas acciones contenidas en los planes de mejora de la calidad de la docencia aprobados por el Consejo de Gobierno.			

El Director del Centro será el responsable de impulsar la ejecución de las diferentes acciones de mejora incluidas en el Plan de Mejora del título. Para ello, utilizará el módulo correspondiente de la herramienta del SGCT con la aplicación LOGROS.

La Comisión de Calidad del Centro hará un seguimiento de la puesta en práctica de cada una de las acciones de mejora e incorporará los resultados de dicho seguimiento a su Autoinforme, proponiendo acciones de mejora para subsanar, en su caso, las deficiencias detectadas en la toma de decisiones y su ejecución según el procedimiento establecido en el Cap. VI del SGCT-US_v5. La elaboración del correspondiente Autoinforme por parte de la Comisión de Calidad del Centro inicia de nuevo el proceso estableciéndose así un proceso de mejora continua curso tras curso.

La estructura del informe donde se recoge la planificación de las acciones de mejora es la siguiente:

- Las acciones pueden desplegarse en respuesta a Recomendaciones o fruto del Análisis Interno llevado a cabo en el Autoinforme/Seguimiento/Renovación de la Acreditación:

a) Número; b) Origen; c) Tipo; d) Año; g) Criterio; h) Acción nº; i) Fecha automática; j) Descripción de la acción de mejora; k) Justificación; l) Responsable; m) Finalizada (SI/NO); n) Fecha inicio prevista; ñ) Fecha fin prevista; o) Fecha cierre; p) URL evidencia; q) Indicadores; r) Observaciones

- Permite incluir archivos de evidencias por cada una de las acciones llevadas a cabo.

La aplicación corporativa LOGROS en la Universidad de Sevilla permite llevar la planificación y el seguimiento, junto con los resultados de las mejoras llevadas a cabo con los indicadores asociados.

Como evidencias, se adjunta:

La explicación de cómo se despliega la elaboración del Plan de Mejora, contemplado en el SGCT V5, se puede consultar en el enlace que se adjunta: <http://at.us.es/versiones-sgc#v5>.

Actualmente, contamos con los informes cerrados del seguimiento del Plan de Mejora 2015/16 - Conv. 2016/17, seguimiento del Plan de Mejora 2016/17 - Conv. 2017/18, seguimiento del Plan de Mejora 17/18-Conv. 18/19 y el Informe de Seguimiento del Plan de Mejora por la DEVA de fecha 8 de abril de 2019, y el último Plan de Mejora aprobado en Junta de Centro de fecha 27 de julio de 2020. Se puede consultar en la web del título: <https://www.us.es/estudiar/que-estudiar/oferta-de-grados/grado-en-ingenieria-mecanica> en su apartado Datos del título / Sistema de garantía de calidad / Información sobre el Sistema de Garantía de Calidad del Título

Además del detalle en actuaciones llevadas a cabo, se ha presentado una completa recopilación de ficheros donde se recogen evidencias del despliegue de todas las acciones de mejora emprendidas y que la DEVA, ha considerado en su amplia mayoría como adecuadas y finalizadas, obteniendo como finalizadas 20 de las 30 recomendaciones recogidas en el Informe Final de Renovación de la Acreditación de fecha 29 de septiembre de 2016. Todas las pendientes por finalizar por la DEVA siguen actualmente atendidas en el momento de obtención del Sello EUR-ACE.

Responsable:

Subdirector de Calidad e Innovación Docente

Finalizada:	S	Fecha inicio prevista:	28-05-2019	Fecha fin prevista:	30-09-2020
-------------	----------	------------------------	-------------------	---------------------	-------------------

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

URL evidencia:

Indicadores:

Acción realizada. Ver Planes de Mejora y evidencia de las acciones.

Valor del indicador:

ANÁLISIS DE INDICADORES PROCEDIMIENTO 1 DEL SGCT-US-V5: CONSULTAR DOCUMENTO

R1-R1-EUR-ACE.PDF
Observaciones:
Consultar evolución de indicadores en la web del título: https://www.us.es/estudiar/que-estudiar/oferta-de-gradoss/grado-en-ingenieria-mecanica
apartado: Datos del título/Sistema de garantía de calidad/Resultados del título
A continuación se muestran las urls a partir de las cuales se evidencia el despliegue de la acción: https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/919202007231904.pdf https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/605202007231904.pdf https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/509202007231904.pdf

Evidencias de la recomendación Nº 14

1	ANALISIS RECOMENDACION - R1-R1-EUR-ACE
	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MjMzMjAyMTAyMjEyMDU0LnBkZg==

Recomendación Nº 15

Origen:	.	Tipo:	
Descripción de la recomendación:			
Recomendación 2: Criterio 6. Resultados de aprendizaje.			
Plan de actuación para atender las prescripciones del Informe Final del Sello Internacional de Calidad EUR-ACE de fecha 28 de mayo de 2019			
Poner en marcha medidas encaminadas a corregir los resultados observados por las materias de los primeros cursos del título, en consonancia con el proyecto formativo propuesto en la memoria verifica del título. Así mismo, deben ser revisados los sistemas de evaluación seguidos por las materias en los primeros cursos del título.			
Año:	2019	Fecha inicio:	
		Fecha informe/autoinforme:	
		Criterio:	Criterio 6. Resu
Responsable académico:			
Subdirector de Calidad e Innovación Docente			
Responsable técnico:			
Alicia Gómez Vega			

Acciones de la recomendación Nº 15

Acción Número:	15-1	Fecha automática:	
Descripción de la Acción de mejora:			
Realizar reuniones con los responsables de las asignaturas con TASAS de ÉXITO inferior al 50%.			
Diseñar un curso de nivelación (Curso 0) con contenidos más idóneos y adecuados para facilitar a los estudiantes de nuevo ingreso su comienzo y continuidad en la titulación con la publicación de "Guía de conocimientos previos".			
Durante el curso 2019/20 y en especial durante el segundo cuatrimestre se consigue que las asignaturas establezcan métodos de evaluación alternativa:			
Documentos adjuntos:			
- REVISIÓN PROGRAMAS y PROYECTOS DOCENTES.pdf			
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 adjunto.

Esta Recomendación EUR-ACE está atendida, y consideramos que resuelta, en las recomendaciones a presentar a la DEVA para el seguimiento 2019/20 convocatoria 2020/21:

- Recomendación nº4 (antes la R12 del Informe Final de la Renovación de la Acreditación) de este Plan de Mejora
- Recomendación nº9 (antes la R24 del Informe Final de la Renovación de la Acreditación) de este Plan de Mejora
- Recomendación nº8 (antes la R23 del Informe Final de la Renovación de la Acreditación) de este Plan de Mejora

Justificación:

Se han realizado las siguientes acciones encaminadas a corregir los resultados:

- Realizar reuniones individuales con los responsables de las asignaturas de primer y segundo curso con TASAS de ÉXITO inferiores al 50% durante los cursos 2015-16, 2016-17, 2017-18 y se ha seguido durante el 2018-19.
- En dichas reuniones se ha pedido información para la mejora de cursos siguientes y se acordarán medidas concretas encaminadas a la mejora de los porcentajes de alumnos suspensos y no presentados de forma progresiva para próximos cursos. Se escribirá un oficio con la información al Director del Departamento que corresponda. A cada Director de Departamento y su correspondiente Representante del Director en Junta de Centro, se le envía un dossier para que analicen los resultados relacionados con indicadores del Procedimiento 1 del SGCT-US_v5 (Evaluación y Mejora del Rendimiento Académico-SGCT-US_v5).
- Mediante el desarrollo de estas acciones de mejora, contempladas en los Planes de Mejora 2016/17 y 2017/18, se va consiguiendo un aumento en los indicadores asociados del Procedimiento P1: Evaluación y Mejora del Rendimiento Académico.
- Definir medidas concretas en cada asignatura y con cada profesor responsable que conduzcan a la mejora de resultados en alumnos presentados y aprobados y comunicarlo al Director de Departamento que corresponda.

Se adjunta URL donde se puede consultar resultados obtenidos en valores globales de la titulación, pero, se adjuntan ficheros donde el análisis es por asignatura del primer curso, con más detalle y pormenorizado: http://www.us.es/estudios/grados/plan_202?p=6

- Diseñar un curso de nivelación (Curso 0) con contenidos más idóneos y adecuados para facilitar a los estudiantes de nuevo ingreso su comienzo y continuidad en la titulación con la publicación de "Guía de conocimientos previos". Se han revisado los sistemas de evaluación de todas las asignaturas del título. En próxima Junta de Centro se informará según el oficio recibido del Vicerrectorado de Ordenación Académica (evidencia aportada Criterio 1-Nº3/ Recomendación 12 en Informe de Alegaciones-) y se enviará a los Dptos. para su consideración en la redacción de los Programas y Proyectos Docentes, en especial en el apartado "Sistemas y Criterios de Evaluación"

- Dar difusión a los dos documentos anteriores mediante charlas informativas en el Plan de Acogida y publicación en la página web de la Escuela:

1. Se habilita un enlace por cada materia en el horario establecido del Curso 0 para el Plan de Acogida: <https://eps.us.es/docencia/plan-de-acogida-de-alumnos-de-nuevo-ingreso-en-la-eps>

2. Se establecerá un vínculo en la web del título que contenga este material: "Conocimientos Previos Necesarios y Guía de Orientación Curricular" y que se su enlace se denomina: "Empezar y Continuar la Carrera con Buen Pie": <https://eps.us.es/docencia/titulaciones-oficiales-de-grado-en-ingenieria/grado-en-ingenieria-mecanica>

Además del detalle en actuaciones llevadas a cabo, se ha presentado una completa recopilación de ficheros donde se recogen evidencias del despliegue de estas acciones y que la DEVA, ha considerado como adecuadas. Con la obtención de los datos para el curso 2018-19, se esperan alcanzar mejoras de los resultados indicados en dicho procedimiento según las acciones desarrolladas.

Responsable:					
Subdirector de Calidad e Innovación Docente					
Finalizada:	S	Fecha inicio prevista:	01-10-2018	Fecha fin prevista:	09-02-2021
Fecha cierre:	09-02-2021				
URL evidencia:					
Indicadores:					
Los indicadores del Procedimiento Evaluación y Mejor del Rendimiento Académico (P1) - URL descrita en la acción - Evidencias aportadas según Informe de Alegaciones.					
Valor del indicador:					
ANÁLISIS DE INDICADORES PROCEDIMIENTO 1 DEL SGCT-US-V5 (en Recomendación anterior) CORREO y OFICIO ENVIADOS A LOS DIRECTORES DE DPTO.					
Observaciones:					
Consultar Recomendaciones y Evidencias de los tratamientos realizados en: R4 (antes R12), R7 (antes R21) y R12 (antes R24)					
A continuación se muestran las urls a partir de las cuales se evidencia el despliegue de la acción:					
https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/088202007270933.pdf					
https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/217202007270933.pdf					
https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/310202007270933.pdf					
https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/664202102212110.pdf					
https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/304202102212110.pdf					
https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/017202102212110.pdf					
https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/198202102212110.pdf					

Evidencias de la recomendación Nº 15

1	CORREO ENVIADO A LOS DIRECTORES DE DPTOS. https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MDg4MjAyMDA3MjcwOTMzLnBkZg==
2	OFICIO ENVIADO A LOS DIRECTORES DE DEPARTAMENTO https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MjE3MjAyMDA3MjcwOTMzLnBkZg==
3	OFICIO RESPUESTA VICERRECTORADO DE ORDENACIÓN ACADÉMICA SISTEMAS DE EVALUACIÓN https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MzEwMjAyMDA3MjcwOTMzLnBkZg==
4	CORREO ENVIADO AL PDI https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NjY0MjAyMTAyMjEyMTEwLnBkZg==
5	CORREO ENVIADO A DIRECTORES DPTO https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MzA0MjAyMTAyMjEyMTEwLnBkZg==
6	AVISO REVISIÓN PROYECTOS DOCENTES https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MDE3MjAyMTAyMjEyMTEwLnBkZg==
7	DIAGRAMA DE FLUJO PARA CUMPLIMENTAR LOS PROYECTOS DOCENTES https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MTk4MjAyMTAyMjEyMTEwLnBkZg==

Recomendación Nº 16

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:			
Fernando Mateo Carballo			

Responsable técnico:
Alicia Gómez Vega (utc3@us.es)

Acciones de la recomendación Nº 16

Acción Número:	16-1	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 fichero que pueden ser consultados en:</p> <p>https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/976202102201925.pdf</p> <p>https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/325202102201925.pdf</p> <p>https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/286202102201925.pdf</p> <p>https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/084202102201925.pdf</p> <p>https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/957202102201925.pdf</p> <p>https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/311202102201925.pdf</p>			

Evidencias de la recomendación Nº 16

1	1-SEGUIMIENTO ASIGNATURAS EN EV https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=OTc2MjAyMTAyMjAxOTI1LnBkZg==
2	Actuaciones_COVID_19_curso_19_20 https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MzI1MjAyMTAyMjAxOTI1LnBkZg==
3	ENCUESTA 1 https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=Mjg2MjAyMTAyMjAxOTI1LnBkZg==
4	ENCUESTA 2 SEMANAS https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MDg0MjAyMTAyMjAxOTI1LnBkZg==
5	EXCEL https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=OTU3MjAyMTAyMjAxOTI1LnBkZg==
6	NOTA ACLARATORIA https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MzExMjAyMTAyMjAxOTI1LnBkZg==