



**Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en
Ingeniería Mecánica celebrada el día 14 de noviembre de 2016**

Asistentes:

- Presidente: Beatriz Aranda Louvier
- Representante del área de Ingeniería Mecánica: M^a Luisa de la Torre Sánchez
- Representante del área de Expresión Gráfica: Manuel I. Bahamonde García
- Representante del Personal de Administración y Servicios: Juan Antonio Díaz Fernández

No Asiste:

- Representante de estudiantes: Delegado de Centro

Los miembros de la Comisión de la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Mecánica que arriba se citan se reúnen el día catorce de noviembre de 2016, en la sala anexa a la dirección del centro para tratar un único punto del orden del día:

Único. Análisis de los informes de renovación de la acreditación emitidos por la DEVA para el título de Grado en Ingeniería Mecánica.

Antes de comenzar la reunión, la Presidenta informa a los presentes que el profesor Francisco Doblas, profesor suplente del área de Ingeniería Mecánica ha solicitado asistir aunque esté la profesora titular de dicha área. Su fin es familiarizarse con este tipo de comisiones que son nuevas para él y que tendrá que presidir a partir de ahora como presidente de la CGC del Grado en Ingeniería en Explotación de Minas y Recursos Energéticos. Como todos los asistentes están de acuerdo se incorpora a la misma en calidad de oyente el profesor Francisco Doblas.

Único. Análisis de los informes de renovación de la acreditación emitidos por la DEVA para el título de Grado en Ingeniería Informática.

La Presidenta de la Comisión informa que la reunión se convoca para analizar los informes de renovación de la acreditación provisional y final emitidos por la DEVA, así como las alegaciones al informe provisional que envió la Escuela. La Presidenta presenta la tabla que resume esas recomendaciones, se estudian las propuestas de mejora recogidas en las alegaciones y, en algunos casos, se proponen algunas mejoras distintas que se recogen también en la tabla. Se identifican también las recomendaciones que requieren cambios en la memoria de verificación del título de Grado. Esta tabla se adjunta en el Anexo I.

Respecto a las recomendaciones que requieren cambios en la memoria de verificación del Título de grado, la Presidenta de la Comisión indica que en la última modificación que se

Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Mecánica celebrada el día 14 de noviembre de 2016

Página 1

Código Seguro de verificación:YL5YFz1/qc1czziidIR5t6Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificafirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	BEATRIZ ARANDA LOUVIER	FECHA	09/12/2016
ID. FIRMA	firma.uhu.es	PÁGINA	1/12



YL5YFz1/qc1czziidIR5t6Q==



realizó en el curso 2014/15, el informe emitido por DEVA (la agencia de evaluación), aceptaba la modificación, pero realizaba una serie de recomendaciones que debían tenerse en cuenta en la siguiente modificación del Título. Puesto que el curso 2015/16 estábamos en periodo de acreditación no pudimos realizar ninguna modificación para atender lo indicado en el informe y es por ello que los acreditadores entre otras cosas nos indican que estas deben ser atendidas.

Además en las modificaciones que presentaremos a aprobación de la comisión, se incorporará lo solicitado por los departamentos o el sistema de garantía de calidad del centro.

Aunque no está relacionado directamente con las consideraciones realizadas por la agencia de evaluación en el informe de acreditación, el profesor Manolo Bahamonde, representante del Área de Expresión Gráfica, solicita que al igual que el departamento realiza cierta presión en el Vicerrectorado de Ordenación Académica para que los alumnos en cuarta matrícula cuenten para el recuento de alumnos ECTS para el desdoble de clases, por ejemplo, la escuela tomar alguna medida al respecto. La Presidenta de la comisión le indica, siendo constatado esto además por M^a Luisa de la Torres, que esto realmente son directrices de la Junta de Andalucía, ya que aunque esto no tenga mucho sentido pues estos alumnos pagan más que el resto, esta política se mantiene hace ya unos años. Es más indica que por lo alumnos de Máster no llega ningún dinero desde la Junta de Andalucía.

Por último Juan Antonio, representante del personal de administración y servicios, quiere hacer constar en el acta que aunque no aparece como una recomendación en el informe final, en el apartado 3.5 de Infraestructuras se indica que las estancias destinadas para PAS en el nuevo edificio del Carmen son insuficientes e inadecuadas, y se traslada la necesidad de buscar otras estancias más adecuadas en el edificio. En este sentido al Presidenta de la Comisión indica que, el Director de la Escuela está al tanto de ello y está buscando una solución al mismo.

Sin más asuntos que tratar y agotando el único punto del orden del día se levanta la sesión siendo la 10.30 h.

Fdo. (Electrónicamente): Beatriz Aranda Louvier
Presidenta de la Comisión para la Garantía de la Calidad del
Grado en Ingeniería Mecánica

Acta de la Reunión de la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Mecánica
celebrada el día 14 de noviembre de 2016

Página 2

Código Seguro de verificación: YL5YFz1/qc1czzidIR5t6Q==. Permite la verificación de la integridad de una
copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificafirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	BEATRIZ ARANDA LOUVIER		FECHA	09/12/2016
ID. FIRMA	firma.uhu.es	YL5YFz1/qc1czzidIR5t6Q==	PÁGINA	2/12



YL5YFz1/qc1czzidIR5t6Q==



ANEXO I

**TABLA RESUMEN CON LAS RECOMENDACIONES RECOGIDAS EN LOS INFORMES
PROVISIONAL Y DEFINITIVO DE ACREDITACIÓN DEL TÍTULO DE GRADO EN INGENIERÍA
MECÁNICA EMITIDOS POR LA DEVA**

Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Mecánica
celebrada el día 14 de noviembre de 2016

Página 3

Código Seguro de verificación:YL5YFz1/qc1czzidIR5t6Q==. Permite la verificación de la integridad de una
copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificafirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	BEATRIZ ARANDA LOUVIER	FECHA	09/12/2016
ID. FIRMA	firma.uhu.es	YL5YFz1/qc1czzidIR5t6Q==	PÁGINA 3/12



YL5YFz1/qc1czzidIR5t6Q==

Grado en Ingeniería Mecánica

Informe provisional	Tipo	Alegaciones	Informe final	Nuevas propuestas de mejora
Criterio 1. INFORMACIÓN PÚBLICA DISPONIBLE				
1.- Se recomienda aclarar la discrepancia en el número de plazas ofertadas de nuevo ingreso entre la memoria verificada y la información web.	R	Estudio y modificación Memoria	Sí	Adecuación del número de plazas ofertadas a la realidad actual. Modificación Memoria Verificada
2.- Se recomienda la implantación de la función buscador en las diferentes páginas web del centro para facilitar la búsqueda de información por parte del visitante.	R	Nueva sección en la web del t	Sí	
3.- Se recomienda mejorar las guías docentes, dar información sobre profesores, mejorar la información y carácter formativo en relación a los objetivos del Título de las prácticas externas.	R	Mostrar la guía como página web. Cambios en los contenidos de las guías. Propuesta de mejora PE.	Sí	Se podría enlazar a los profesores que aparecen en la guía con la información publicada en la web de la ETSI sobre el PDI
4.- Se recomienda incluir los anexos en la memoria verificada actualizada del título.	R	Está ya en la web	Sí	
5.- Se recomienda incluir en la web del título el personal de administración y servicios y el personal de apoyo del título, y sus funciones respectivas, no solamente el listado telefónico.	R	Se incorporará en nuevas vers	Sí	Hacerlo ya, antes de la acreditación de Energética.
6.- Se recomienda incluir las carencias detectadas en la próxima actualización de la web. Es importante la relación de plazas solicitadas frente al número de alumnos matriculados.	R	Ya está incluido	Sí	
7.- Se recomienda presentar un resumen con la evolución curso a curso de los principales indicadores académicos.	R	Está ya en la web	No	
Criterio 2. SISTEMA DE GARANTÍA DE CALIDAD				
1.- Se recomienda atender las recomendaciones de los informes de seguimiento de la DEVA para la próxima modificación de la memoria de verificación del Título.	R	Todas las modificaciones se atenderán en 2016/17. Anexo II	Sí	
2.- Se recomienda continuar ya con el formato de Plan de Mejora que se ha hecho para el curso 2015/2016 y emplearlo como herramienta real para ayudar a mejorar el título en los siguientes cursos.	R	Se utilizará el mismo formato incorporando una columna para indicar los efectos esperados de las distintas acciones propuestas.	No	

Código Seguro de verificación:YL5YFz1/qc1czzidIR5t6Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificafirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	BEATRIZ ARANDA LOUVIER	FECHA	09/12/2016
ID. FIRMA	firma.uhu.es	PÁGINA	4/12



YL5YFz1/qc1czzidIR5t6Q==

RESUMEN PROCESO ACREDITACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Informe provisional	Tipo	Alegaciones	Informe final	Nuevas propuestas de mejora
3.- Se recomienda llevar a cabo una mayor labor de difusión del SGC entre los diferentes grupos de interés, con especial atención al estudiantado, pues la visita detectó un desconocimiento generalizado de su razón de ser y de su utilidad.	R	Jornadas específicas, utilización de todos los canales disponible, puntos de lectura	Sí	
4.- Se deben incluir enlace al reglamento de coordinación docente y resultados de aprendizaje específicos en las materias en la próxima modificación de la memoria de verificación del título.	M	Se incluirá en la próxima modificación del plan de estudios del título	Cambia a RES	
5.- Se debe incluir una columna más en el plan de mejora señalando los efectos de las acciones llevadas a cabo.	M	Se incluirá. Relacionado con la recomendación 2.2	No	
6.- Se deben resolver las recomendaciones que, en su caso, se incluyeron en los informes de verificación, modificación y seguimiento del título.	M	Se atenderán en la próxima propuesta de modificación de la memoria del título. Anexo II	Cambia a RES	
7.- Se debe contar con indicadores de satisfacción significativos de TODOS los agentes implicados, estudiantes, profesorado, PAS, egresados, empleadores y tutores en prácticas. Se debe incluir el tamaño de la muestra y el número de encuestas respondidas (n).	M	En los futuros informes de análisis de satisfacción de los distintos agentes implicados en la impartición del título se incluirá y aportará información relativa al tamaño de la muestra y número de encuestas recogidas	No	
Criterio 3. DISEÑO, ORGANIZACIÓN Y DESARROLLO DEL PROGRAMA FORMATIVO				
1.- Se recomienda realizar el análisis del efecto de las modificaciones en cada criterio y/o objetivo de forma específica sobre la última memoria verificada de la titulación.	R	La CGC, departamentos y equipo docentes realizará análisis detallado del efecto de las modificaciones en cada criterio/objetivo.	Sí	
2.- Hacer un estudio pormenorizado del planteamiento de los TFG	R	La CTFG estudiará los tiempos y requisitos de asignación y matriculación de TFG. Jornadas de difusión del Reglamento TFG	Sí	

Código Seguro de verificación:YL5YFz1/qc1czzidIR5t6Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificafirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR

BEATRIZ ARANDA LOUVIER

FECHA

09/12/2016

ID. FIRMA

firma.uhu.es

YL5YFz1/qc1czzidIR5t6Q==

PÁGINA

5/12



YL5YFz1/qc1czzidIR5t6Q==

RESUMEN PROCESO ACREDITACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Informe provisional	Tipo	Alegaciones	Informe final	Nuevas propuestas de mejora
3.- Se recomienda publicar una Guía del curso de Prácticas externas, como parte de la optatividad ofertada, haciendo constar los profesores responsables de su atención docente.	R	Propuesta de mejora PE. Ane	Sí	
10.- Se debe asegurar que el tiempo requerido para el desempeño del alumnado, es adecuado al número de horas asignadas a cada asignatura, incluido los TFG y las prácticas externas.	M	Señalar el procedimiento de elaboración de guías para expresar la responsabilidad de que esto se cumpla	Cambia a RES	
11.- Se debe contar con procedimientos de coordinación docente, donde se sistematice la coordinación horizontal y vertical del título.	M	Existe. Es el Reglamento de Coordinación Docente del Centro	No	
12.- Se debe analizar y valorar la conveniencia de incluir cambios en la planificación del programa formativo.	M	Difundir más el procedimiento P03 en reuniones en las que estén presentes representantes de alumnos	Cambia a RES	
Criterio 4. PROFESORADO				
1.- Se recomienda revisar la carga docente del profesorado para mejorar el rendimiento y calificación,	R	Establecida en criterios de POA, en próxima revisión del mismo incluir medidas para producir mejora	Sí	
2.- Se recomienda plantear acciones para mejorar la experiencia investigadora del profesorado [medida en sexenios de investigación].	R	Acciones de fomento de la investigación: conferencias y talleres, cursos de formación, encuentros sectoriales con empresas y fomentar colaboración entre grupos	Sí	
3.- Se recomienda plantear acciones para incrementar el porcentaje de doctores.	R	Cursos orientados a la formación de los doctorandos	Sí	
4.- Se recomienda suministrar información sobre la participación de profesorado del Título en Proyectos de Innovación Docente y de Investigación Educativa, y en acciones formativas.	R	Se solicitará a la UC los datos por titulación en lugar de por centro	Sí	

Código Seguro de verificación:YL5YFz1/qc1czzidIR5t6Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificafirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	BEATRIZ ARANDA LOUVIER	FECHA	09/12/2016
ID. FIRMA	firma.uhu.es	PÁGINA	6/12



YL5YFz1/qc1czzidIR5t6Q==

RESUMEN PROCESO ACREDITACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Informe provisional	Tipo	Alegaciones	Informe final	Nuevas propuestas de mejora
5.- Se recomienda incluir el perfil investigador en la ficha de información personal de los profesores del título.	R	Ya está incluido en la ficha de información personal de los profesores del título	No	
6.- Se recomienda analizar la valoración de los estudiantes sobre la orientación y tutoría en el diseño y desarrollo de los TFGs, y planificar acciones para mejorarla.	R	La CGCT analizará por separado la labor en la tutoría de los TFG de otros aspectos de planificación docente. Jornadas explicativas de TFG orientadas a profesores y alumnos	Sí	
7.- Se recomienda explicar los mecanismos de coordinación entre los equipos docentes del centro y de la titulación, así como de los profesores de asignaturas con más de 3 profesores.	R	Ya están en el Reglamento de Coordinación docente del centro y figura del coordinador docente	Sí	
8.- Se deben publicar los criterios objetivos para la designación de profesores como directores de los TFG específicos y los temas correspondientes.	M	recomendaciones para que los Departamentos diseñen su oferta y designación. Se les solicitará que cubran todas las materias del plan de estudios. Designación de los directores, equitativa y ajustada al perfil docente e investigador del profesorado.	Cambia a RES	
9.- Se deben revisar los tiempos de preparación, presentación y superación de los TFG para acortarlos lo más posible.	M	La CTFG estudiará los tiempos y requisitos de asignación y matriculación de TFG.	No	
10.- Se debe garantizar la adecuación de los contenidos de las PE a los objetivos formativos del Título. Publicar los convenios específicos con las empresas.	M	Propuesta de mejora PE. Ane	Cambia a RES	
11.- Se debe asegurar que la evolución de la plantilla del título, teniendo en cuenta el perfil del profesorado y el número de créditos que imparte, favorece el funcionamiento adecuado del programa formativo.	M	Se realizará un análisis exhaustivo de la evolución de la plantilla	Cambia a RES	
Criterio 5. INFRAESTRUCTURAS, SERVICIOS Y DOTACIÓN DE RECURSOS				

Código Seguro de verificación:YL5YFz1/qc1czzidIR5t6Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificafirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	BEATRIZ ARANDA LOUVIER	FECHA	09/12/2016
ID. FIRMA	firma.uhu.es	PÁGINA	7/12



YL5YFz1/qc1czzidIR5t6Q==

RESUMEN PROCESO ACREDITACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Informe provisional	Tipo	Alegaciones	Informe final	Nuevas propuestas de mejora
1.- Se recomienda, en futuros análisis, particularizar los recursos que utiliza el título en el próximo campus, pues las instalaciones del centro son compartidas con más títulos.	R	Se harán constar los recursos que utiliza cada titulación	Sí	
2.- Se recomienda presentar en los análisis de satisfacción el porcentaje de participación.	R	Se incluirá y aportará información relativa al porcentaje de participación, haciendo constar el tamaño de la muestra y número de encuestas recogidas	No	
3.- Se recomienda mejorar el control académico y la eficiencia de los servicios de apoyo y orientación en las distintas fases de formación de los estudiantes.	R	Se aumentará la difusión de los diferentes eventos	Sí	
4.- Se recomienda que se incorporen a la biblioteca los accesos necesarios a las normas técnicas que se precisen para la adquisición de las competencias del Título.	R	Se promoverá en el seno de la CA la petición de normas a biblioteca	Sí	
5.- Se debe resolver la ubicación definitiva del Centro con urgencia, ya que se puede deteriorar la importante inversión realizada en el campus de El Carmen por falta de uso.	M	Traslado en septiembre de 2017	Cambia a RES	
5.- Se deben adoptar medidas para asegurar la adecuación de los servicios de apoyo y de orientación al estudiante.	M	Conjunto de 7 medidas y evaluación de la opinión del alumnado sobre dichas medidas (utilidad, temporalidad,...)	No	
6.- Se deben adoptar medidas para garantizar el número de aulas, aforo y adaptación a las características de los distintos tipos de metodología incluidas en el programa formativo.	R	Al finalizar el curso se estudiará el número de aulas y el aforo de las mismas necesario para la correcta impartición del programa formativo	Cambia a RES	
7.- Se debe asegurar que la evolución del personal de administración y servicios (PAS) favorece la gestión del programa formativo.	M	Gestionar la inclusión de indicadores sobre el PAS en el SGC (nº PAS del centro, nº pos servicio al que está adscrito, tasas PAS/PDI)	Cambia a RES	
Criterio 6. RESULTADOS DE APRENDIZAJE				

Código Seguro de verificación:YL5YFz1/qc1czzidIR5t6Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificafirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	BEATRIZ ARANDA LOUVIER	FECHA	09/12/2016
ID. FIRMA	firma.uhu.es	PÁGINA	8/12



YL5YFz1/qc1czzidIR5t6Q==

RESUMEN PROCESO ACREDITACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Informe provisional	Tipo	Alegaciones	Informe final	Nuevas propuestas de mejora
1.- Se recomienda incluir resultados de aprendizaje en las Guías docentes, que concreten en conocimientos y habilidades la adquisición de las competencias vinculadas.	R	Se modificará la guía docente para incluir un apartado de "resultados de aprendizaje"	Sí	
2.- Se recomienda revisar la justificación de la no elaboración de la Guía docente de Topografía y publicar al menos la descripción de la memoria verificada.	R	Las guías que se publiquen retrasadas por no ser aprobadas, tendrán habilitada una dirección donde se encuentre la ficha incluida en la memoria de Verificación, hasta que esta sea aprobada	Sí	
3.- Se recomienda que en la mayor parte de las asignaturas se hagan esfuerzos por activar competencias TIC y de inglés.	R	La comisión de coordinación docente velará porque se promuevan en algunas asignaturas actividades para adquirir competencias TIC e inglés. Las guías deberán reflejar las actividades evaluables que posibiliten la adquisición de estas competencias.	Sí	
4.- Se recomienda incluir siempre en el TFG un apartado de aplicación al ámbito profesional de sus resultados.	R	Se modificará el documento de descripción de cada tipo de TFG/M y la normativa de TFG en lo que respecta a su memoria para regular la inclusión de este apartado.	Sí	
5.- Se recomienda realizar un análisis del nivel de consecución de las competencias enunciadas en el Título y de la percepción de los estudiantes del trabajo basado en competencias.	R	Ya se hace. La CGC del título hará el seguimiento de la evolución de la valoración que hacen de este aspecto los estudiantes.	Sí	

Código Seguro de verificación:YL5YFz1/qc1czzidIR5t6Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificafirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	BEATRIZ ARANDA LOUVIER	FECHA	09/12/2016
ID. FIRMA	firma.uhu.es	PÁGINA	9/12



YL5YFz1/qc1czzidIR5t6Q==

RESUMEN PROCESO ACREDITACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Informe provisional	Tipo	Alegaciones	Informe final	Nuevas propuestas de mejora
6.- Se recomienda mejorar el nivel de contenido práctico de las materias de mayor alcance profesional, y su evaluación. Revisar la incorporación del conocimiento de normas, disposiciones legales y reglamentos en las materias con alcance formativo profesional.	R	La CGC del título analizará el contenido práctico de las materias de mayor alcance profesional. La ETSI en 2016/17 realizará encuentros con empresas para conocer la demanda de empleo. La ETSI propondrá nuevas certificaciones profesionales.	Sí	
7.- Se debe asegurar la adecuación de las actividades formativas, metodologías y sistemas de evaluación para la adquisición de los contenidos y las competencias recogidas en la memoria verificada del título.	M	La Subdirección de Estudios instará a los profesores a que especifiquen en las guías docentes qué actividades evalúan qué competencias. La GCC del título velará que se haga.	Cambia a RES	
8.- Se deben adoptar medidas para aumentar la tasa de rendimiento de las asignaturas, incluidas los TFG y prácticas externas.	M	La Subdirección de Estudios analizará con los implicados (profesores, alumnos y responsables de Departamento) las causas de los bajos resultados académicos. También elaborará un protocolo de actuación que incluirá el seguimiento y evaluación de las medidas que se acuerden.	Cambia a RES	
9.- Se deben adoptar medidas para disminuir la tasa de no presentados en las asignaturas, incluidos los TFG y prácticas externas.	M		Cambia a RES	
Criterio 7. INDICADORES DE SATISFACCIÓN Y RENDIMIENTO				
1.- Se recomienda intensificar las acciones de mejora para incrementar la participación en las encuestas de satisfacción de los colectivos implicados en el desarrollo del programa formativo del título.	R	La Subdirección de Calidad analizará las metodologías de encuestas para que sean más eficientes.	Sí	

Código Seguro de verificación:YL5YFz1/qc1czziIR5t6Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificafirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	BEATRIZ ARANDA LOUVIER	FECHA	09/12/2016
ID. FIRMA	firma.uhu.es	PÁGINA	10/12



YL5YFz1/qc1czziIR5t6Q==

RESUMEN PROCESO ACREDITACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Informe provisional	Tipo	Alegaciones	Informe final	Nuevas propuestas de mejora
2.- Se recomienda realizar un seguimiento y evaluar los resultados de las acciones de mejora planificadas.	R	Ya se hace.	No	
3.- Se recomienda incluir la tutorización de prácticas externas en la actividad del profesorado, además de contar con tutores externos, para adecuar la formación recibida por los estudiantes al contexto socio-económico en el que ingresará una vez finalizados los estudios. Publicar los convenios firmados con las empresas donde realizan prácticas.	R	Propuesta de mejora PE. Anexo I. Publicación de la oferta de prácticas en las webs del Centro y título.	Sí	Enlace con SOIPEA haciendo una consulta a la BD para cada título.
4.- Se recomienda realizar un seguimiento de la valoración por los estudiantes del servicio de acogida y orientación, así como de los resultados de las acciones de mejora emprendidas.	R	Ya se hace. Se mejorará el PAT, se realizará una Jornada de Acogida y charlas durante el curso sobre metodologías de aprendizaje, búsqueda de información, ...	Sí	
5.- Se deben adoptar medidas de mejora para evitar la prematura inserción laboral de estudiantes que no han completado las actividades formativas, ni obtenido el Título de Grado, con el TFG y el currículo completo.	M	Informar a los alumnos de la conveniencia de terminar sus estudios.	Cambia a RES	
6.- Se deben adoptar acciones de mejora para incrementar las tasas de graduación y la efectiva inserción laboral de los egresados.	M	Lo dicho para 6.7 y 6.8. Revisión de normativa TFG. Explicación a los alumnos de 3º y 4º del reglamento de TFG. El próximo curso se activará el P08 del SGIC.	Cambia a RES	
7.- Se deben adoptar medidas para optimizar los niveles de satisfacción de todos los agentes implicados en el programa formativo; estudiantes, profesorado, PAS, egresados, empleadores y tutores en prácticas.	M	Ya se hace. Las medidas forman parte de los planes anuales de mejora.	Cambia a RES	
8.- Se deben adoptar medidas para optimizar las tasas de graduación, abandono, rendimiento y éxito del título en relación a lo establecido en la memoria verificada.	M	Lo dicho para 6.7, 6.8 y 7.6. Hay que reducir la tasa de abandono, aunque no tiene en cuenta los alumnos que cambian de Mecánica a otra titulación de la ETSI.	Cambia a RES	

Código Seguro de verificación:YL5YFz1/qc1czzidIR5t6Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificafirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	BEATRIZ ARANDA LOUVIER	FECHA	09/12/2016
ID. FIRMA	firma.uhu.es	PÁGINA	11/12



YL5YFz1/qc1czzidIR5t6Q==

RESUMEN PROCESO ACREDITACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Informe provisional	Tipo	Alegaciones	Informe final	Nuevas propuestas de mejora
9.- Se debe hacer una valoración en profundidad de la caída de la demanda de estudiantes de nuevo ingreso.	M	Estudio de la demanda y actualización si es necesario del número de plazas en la memoria verificada	Cambia a RES	

TOTAL Sí o RES:

47

TOTAL No:

10

Código Seguro de verificación:YL5YFz1/qc1czzidIR5t6Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificarfirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR

BEATRIZ ARANDA LOUVIER

FECHA

09/12/2016

ID. FIRMA

firma.uhu.es

YL5YFz1/qc1czzidIR5t6Q==

PÁGINA

12/12



YL5YFz1/qc1czzidIR5t6Q==