

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES		
	CURSO: 2016/17	CÓDIGO: PR/SO005_EII_D001_GIMat_16_17	

INFORME ANUAL DEL GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES CURSO 2016/17

Elaborado por: Comisión de Calidad del Título	Revisado por: Comisión de Garantía de Calidad del Centro	Aprobado por: Junta de Centro
Fecha: 02/05/2018	Fecha: 03/05/2018	Fecha: 01/06/2018
Firma María Ángeles Díaz Díez 	Firma José Luis Canito Lobo 	Firma José Luis Canito Lobo  

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES		
	CURSO: 2016/17	CÓDIGO: PR/SO005_EII_D001_GIMat_16_17	

ÍNDICE

1. Datos identificativos de la titulación	3
1.1. Datos generales.....	3
1.2. Miembros de la comisión de calidad de la titulación.....	3
1.3. Histórico de reuniones del curso.....	4
2. Cumplimiento de los criterios y directrices del Programa ACREDITA de la ANECA	5
2.1. Dimensión 1. Gestión del título	5
Criterio 1. Organización y desarrollo.....	5
Criterio 2. Información y transparencia	6
Criterio 3. Sistema de Garantía Interna de Calidad (SGIC).....	7
2.2. Dimensión 2. Recursos.....	8
Criterio 4. Personal académico.....	8
Criterio 5. Personal de apoyo, recursos materiales y servicios	9
2.3. Dimensión 3. Resultados	11
Criterio 6. Resultados de aprendizaje.....	11
Criterio 7. Indicadores de resultados	11
3. Plan de mejoras interno	13
4. Plan de mejoras externo	14

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES		
	CURSO: 2016/17	CÓDIGO: PR/SO005_EII_D001_GIMat_16_17	

1.- DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA TITULACIÓN

1.1. Datos Generales

DENOMINACIÓN	Grado en Ingeniería de Materiales
MENCIONES/ESPECIALIDADES	
NÚMERO DE CRÉDITOS	240
CENTRO(S) DONDE SE IMPARTE	Escuela de Ingenierías Industriales
NOMBRE DEL CENTRO	Escuela de Ingenierías Industriales
MENCIONES/ESPECIALIDADES QUE SE IMPARTEN EN EL CENTRO	
MODALIDAD(ES) EN LA QUE SE IMPARTE EL TÍTULO EN EL CENTRO Y, EN SU CASO, MODALIDAD EN LA QUE SE IMPARTEN LAS MENCIONES/ESPECIALIDADES	Presencial
AÑO DE IMPLANTACIÓN	2014
ENLACE WEB DE LA TITULACIÓN	http://www.unex.es/conoce-la-uex/centros/eii/titulaciones/info/presentacion?id=0824
ENLACE WEB DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL TÍTULO	http://www.unex.es/conoce-la-uex/centros/eii/sgic/comision-de-calidad-de-las-titulaciones/comision-de-calidad-del-grado-en-ingenieria-de-materiales
COORDINADOR/A DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL TÍTULO	M ^a Ángeles Díaz Díez

1.2. Miembros de la Comisión de Calidad de la Titulación

Nombre y apellidos	Cargo	Colectivo (PDI/PAS/Estudiante)	Fecha de nombramiento en Junta de Centro
Díaz Díez, María Ángeles	Coordinador	PDI	19/01/2015
Pajares Vicente, Antonia	Miembro	PDI	14/07/2015
Rodríguez Salgado, David	Miembro	PDI	19/01/2015
Marcos Romero, Alfonso Carlos	Miembro	PDI	19/01/2015
Herrero Agustín, José Luis	Miembro	PDI	20/02/2017
Gómez-Landero Pérez, Alfredo	Miembro	PAS	19/01/2015
Asenjo Ferrera, Alicia	Miembro	Estudiante	18/02/2016
Bermejo Trejo, Elena	Miembro	Estudiante	18/02/2016
Montero Puertas, Irene	Con voz, sin voto (SOA)	PDI	02/12/2015
Carrillo Calleja, Juan Manuel	Con voz, sin voto (RSGC)	PDI	11/12/2014

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES		
	CURSO: 2016/17	CÓDIGO: PR/SO005_EII_D001_GIMat_16_17	

1.3. Histórico de reuniones del curso

Número	Fecha	Temas tratados
1	14/09/2016	Informe de la Coordinadora. Revisión del estado del informe de autoevaluación para la acreditación de los grados. Aprobación de agendas del estudiante correspondientes al primer semestre. Validación de planes docentes.
2	22-23/09/2016	Reclamaciones de examen.
3	06/10/2016	Revisión, calificación y aprobación de los Informes de Autoevaluación de los Grados de la rama industrial para la renovación de la acreditación.
4	13/10/2016	Reclamación de examen.
5	21/10/2016	Asuntos de trámite.
6	21/12/2016	Revisión de la visita realizada al centro por el Panel ACREDITA-PLUS. Configuración futura de las Comisiones de Calidad de los Grados.
7	31/01/2017	Validación de agendas correspondientes a asignaturas del segundo semestre. Reestructuración de las Comisiones de Calidad de las Titulaciones de Grado. Otros asuntos.
8	22/02/2017	Evaluación del desarrollo de la enseñanza durante el primer semestre del curso académico 2016-2017.
9	13/03/2017	Aprobación del informe de alegaciones y plan de mejoras relativos al informe provisional sobre la renovación de la acreditación del Grado en Ingeniería Mecánica (Rama Industrial). Discusión y ratificación del informe MONITOR correspondiente al Grado en Ingeniería de Materiales.
10	05/04/2017	Aprobación del informe de alegaciones y plan de mejoras relativos a los informes provisionales sobre la renovación de la acreditación del Grado en Ingeniería Eléctrica (Rama Industrial) y Grado en Ingeniería Electrónica y Automática (Rama Industrial).
11	27/04/2017	Aprobación del informe anual de las titulaciones de grado impartidas en el Centro para el curso académico 2015/2016. Otros asuntos.
12	08/06/2017	Evaluación del desarrollo de la enseñanza durante el segundo semestre del curso académico 2016/2017.
13	13/06/2017	Planificación del proceso de validación de planes docentes del curso académico 2017/2018. Análisis del procedimiento de evaluación del desarrollo de la enseñanza del curso 2016/2017.
14	06/07/2017	Validación de planes docentes de asignaturas para el curso académico 2017/2018. Otros asuntos.
15	27/07/2017	Resolución de reclamaciones de examen.

Las actas de la Comisión se encuentran publicadas en: <http://www.unex.es/conoce-la-unex/centros/eii/sjic/comision-de-calidad-de-las-titulaciones/comision-de-calidad-del-grado-en-ingenieria-de-materiales>.

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES		
	CURSO: 2016/17	CÓDIGO: PR/SO005_EII_D001_GIMat_16_17	

2.- CUMPLIMIENTO DE LOS CRITERIOS Y DIRECTRICES DEL PROGRAMA ACREDITA DE LA ANECA

Las evidencias requeridas en el programa ACREDITA / ACREDITA PLUS de la ANECA serán elaboradas en la renovación de la acreditación del título. Anualmente se realiza un seguimiento de las mismas y se elabora la información requerida en el plan de mejoras vigente.

DIMENSIÓN 1. GESTIÓN DEL TÍTULO

CRITERIO 1. ORGANIZACIÓN Y DESARROLLO

El programa formativo está actualizado y se ha implantado de acuerdo a las condiciones establecidas en la memoria verificada y sus posteriores modificaciones.

La implantación del plan de estudios y la organización del programa formativo se realizan de acuerdo a las competencias y objetivos del título, recogidos en su memoria de verificación. Se tienen en cuenta en las distintas acciones que se toman los resultados de aprendizaje que se pretende conseguir.

El número de plazas de nuevo ingreso respeta lo establecido en la memoria verificada. No obstante, no se han alcanzado los cupos máximos de estudiantes de nuevo ingreso indicados en dicha memoria. En particular fueron 9 alumnos los matriculados en primer curso.

El título cuenta con numerosos mecanismos de coordinación docente que permiten tanto una adecuada asignación de carga de trabajo del estudiante como una adecuada planificación temporal, asegurando la adquisición de los resultados de aprendizaje. Cabe destacar, entre otras acciones de coordinación, las siguientes:

- Validación de planes docentes, para la planificación de las asignaturas de cara a un nuevo curso académico.
- Reuniones de coordinación de contenidos, para la coordinación horizontal y vertical de contenidos.
- Elaboración de la agenda del semestre, para la coordinación horizontal de ordenación académica.
- Entrevistas con los estudiantes cada semestre para evaluar el desarrollo de la enseñanza correspondiente al mismo.
- Reuniones conjuntas de las comisiones de calidad de los títulos que conforman el plan formativo conjunto, para que todos atiendan a unas directrices comunes.

Los criterios de admisión aplicados permiten que los estudiantes tengan el perfil de ingreso adecuado para iniciar estos estudios. No obstante, merece la pena indicar que al tratarse de un título de grado no existe más control sobre el perfil de ingreso que el que de por sí marca la normativa vigente.

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES		
	CURSO: 2016/17	CÓDIGO: PR/SO005_EII_D001_GIMat_16_17	

La aplicación de la normativa de reconocimiento de créditos se realiza de manera adecuada. En la siguiente tabla se incluye la información relativa al reconocimiento de créditos del Grado en Ingeniería de Materiales correspondientes al curso 2016-17

Reconocimiento de créditos GIMat 2016-17

Nº solicitudes	Nº concedidas	Créditos Totales	Nº alumnos	Nº medio créd/alum
48	35	210	5	42

CRITERIO 2. INFORMACIÓN Y TRANSPARENCIA

La Escuela de Ingenierías Industriales dispone de mecanismos para comunicar de manera adecuada a todos los grupos de interés las características del programa y de los procesos que garantizan su calidad. La página web del Centro contiene una completa información para todos los grupos de interés, además de disponer de una página web exclusiva para el título. Además, los grupos de interés son informados por otros medios, tales como las redes sociales.

Se puede encontrar la información publicada relativa al GIMat en su página web, a la cual se accede mediante el siguiente enlace:

<http://www.unex.es/conoce-la-uex/centros/eii/titulaciones/info/presentacion?id=0824>

La información ahí publicada se complementa en la página web del Centro, donde se ofrece toda la información común a los distintos títulos oficiales impartidos en el mismo con el fin de evitar duplicidades. El enlace a la página web de la E.II.II. es el siguiente:

<http://www.unex.es/conoce-la-uex/centros/eii>

Los responsables del título publican información adecuada y actualizada sobre sus características, su desarrollo y sus resultados, incluyendo la relativa a los procesos de seguimiento, mediante el Programa MONITOR de la ANECA, y renovación de la acreditación, mediante el Programa ACREDITA PLUS – Sello EUR-ACE® de la ANECA.

Los estudiantes matriculados en el título tienen acceso en el momento oportuno a la información relevante del plan de estudios y de los resultados de aprendizaje previstos.

No obstante, se ha detectado un área de mejora relativa a la información y difusión del título. En efecto, la página web debería ofrecer la posibilidad de ser consultada en inglés, para dar más visibilidad en el ámbito internacional tanto al Centro como al propio título (Recomendación 1 Sello EUR-ACE®).

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES		
	CURSO: 2016/17	CÓDIGO: PR/SO005_EII_D001_GIMat_16_17	

CRITERIO 3. SISTEMA DE GARANTÍA INTERNO DE CALIDAD (SGIC)

La implantación del SGIC de la E.II.II. ha sido evaluado favorablemente por la ANECA, mediante el programa AUDIT, con fecha 03/06/2016. Todos los documentos relacionados con el SGIC del Centro pueden ser consultados en el siguiente enlace:

<https://www.unex.es/conoce-la-uex/centros/eii/sgic>

El SGIC de la E.II.II. se encuentra actualizado y asegura la mejora continua del título. Durante el curso académico 2016/2017 se revisaron los siguientes procesos y procedimientos:

- Procedimiento de elaboración, entrega y validación de planes docentes en la E.II.II. (PR/CL002_EII)
- Procedimiento para la elaboración de las memorias de calidad en la E.II.II. (PR/SO005_EII)

En la actualidad se han detectado algunas áreas de mejora del SGIC relacionadas con la satisfacción de los grupos de interés de la titulación (Prescripción 1 Sello EUR-ACE®). Por este motivo, se pretende trabajar en la mejora de los siguientes procesos y procedimientos:

- Procedimiento de evaluación de la satisfacción con los títulos oficiales de la UEx (PR/SO004_UEx)
- Procedimiento de realización de las encuestas de satisfacción de los estudiantes con la actividad docente en la E.II.II. (PR/SO006_EII)

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES		
	CURSO: 2016/17	CÓDIGO: PR/SO005_EII_D001_GIMat_16_17	

DIMENSIÓN 2. RECURSOS

CRITERIO 4. PERSONAL ACADÉMICO

El personal académico del título reúne el nivel de cualificación académica requerido para el título y dispone de adecuada experiencia profesional y calidad docente e investigadora. Además, su número es suficiente y dispone de la dedicación adecuada para el desarrollo de sus funciones y atender a los estudiantes.

Durante el curso 2016-17, 74 profesores han impartido docencia en el GIMat, de los cuales 58 (78.4 %) eran doctores. En términos globales, el número de sexenios de investigación del profesorado es 75 y el número de quinquenios docentes 173. La distribución del profesorado por categoría profesional se recoge en la siguiente tabla. De acuerdo con los datos incluidos en la tabla, el 59.5 % del profesorado pertenece a los cuerpos docentes e imparten el 61.1 % de los créditos y 40.5 % tienen contratos en régimen laboral e imparten el 38.9 % de los créditos.

Distribución del profesorado por categoría

Categoría profesional	Nº de profesores	Nº de créditos impartidos
Ayudante	4	26
Catedrático de Escuelas Universitarias	5	67.59
Catedrático de Universidad	5	38.7
Personal con Contrato Predoctoral	1	1.8
Profesor Asociado	8	81
Profesor Colaborador	1	16.7
Profesor Contratado Doctor	13	128.1
Profesor Sustituto	3	29.04
Profesor Titular de Universidad	27	248.2
Profesor Titular de Escuelas Universitarias	7	90

El profesorado de la titulación participa en acciones para la innovación y mejora de la calidad (Proyectos de Innovación Docentes) así como en actividades de formación y actualización docente. Estas últimas consisten en: i) cursos/talleres organizados en el marco de los Proyectos de Innovación Docentes y ii) cursos/talleres incluidos en el Plan de Formación Docente del Profesorado Universitario de la UEx ofertado anualmente por el Servicio de Orientación y Formación Docente (SOFD). No obstante, se ha detectado la necesidad de establecer un procedimiento de recogida y

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES		
	CURSO: 2016/17	CÓDIGO: PR/SO005_EII_D001_GIMat_16_17	

análisis de esta información, de forma desagregada para el título, de modo que se pueda evidenciar de forma directa. Se ha analizado la información recibida del SOFD para obtener los datos de participación de los 74 profesores que han impartido docencia en el GIMat en el curso 2016-17 en Proyectos de Innovación Docentes y en Talleres/Cursos, tal como se desglosa a continuación:

Nº de Talleres SOFD 2016	71
Horas de Talleres SOFD 2016	1079
Nº Profesores realizan Talleres SOFD 2016	21 (28,4%)
Nº de Talleres SOFD 2017	39
Horas de Talleres SOFD 2017	578
Nº Profesores realizan Talleres SOFD 2017	16 (21.6%)
Nº de Talleres en Proyectos SOFD 2016-17	17
Horas de Talleres en Proyectos SOFD 2016-17	176
Nº Profes realizan Talleres en Proy SOFD 2016-17	13 (17,6%)
Nº Acciones Innovación SOFD 2016-17	33
Horas Acciones Innovación SOFD 2016-17	950
Nº Acciones Innovación Dirigidas 2016-17	5
Nº Profes participan en Acc Inno SOFD 2016-2017	26 (35,1%)

Los datos de la tabla anterior refleja una aceptable participación del profesorado del GIMat en acciones para la innovación y mejora de la calidad y en actividades de formación y actualización docente, máxime teniendo en cuenta que hay un número máximo de asistentes a los talleres y por tanto la oferta anual del SOFD, aunque amplia, es inferior a la demanda por parte del profesorado de la UEx.

CRITERIO 5. PERSONAL DE APOYO, RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS

La labor del personal de administración y servicio y de técnicos de laboratorio es relevante en cuanto al soporte ofrecido a la actividad docente. Los técnicos de laboratorio se encargan de revisar periódicamente todos los laboratorios y equipamientos disponibles, proporcionando un satisfactorio apoyo a la docencia.

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES		
	CURSO: 2016/17	CÓDIGO: PR/SO005_EII_D001_GIMat_16_17	

El título dispone de recursos materiales adecuados para su correcto funcionamiento. Además de las aulas de teoría necesarias, se utilizan diversos laboratorios específicos relacionados con las diferentes ramas propias del grado. Se ha detectado margen de mejora en el equipamiento y material fungible existente (Recomendación 3 Sello EUR-ACE®). Por este motivo se establecen distintas acciones de mejora, detalladas al final del presente informe.

La Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Extremadura ofrece una serie de facilidades y programas de apoyo para el estudiante, servicios de orientación académica y ayuda en su futuro profesional.

La Universidad de Extremadura tiene firmados suficientes convenios de prácticas externas adecuadas para los estudiantes del título. Además, los tutores académicos de prácticas externas se encuentran adscritos a áreas de conocimiento directamente relacionadas con la Ingeniería de Materiales

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES		
	CURSO: 2016/17	CÓDIGO: PR/SO005_EII_D001_GIMat_16_17	

DIMENSIÓN 3. RESULTADOS

CRITERIO 6. RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Las actividades formativas, metodologías docentes y sistemas de evaluación empleados son en general adecuados y se ajustan satisfactoriamente al objetivo de la adquisición de los resultados de aprendizaje previstos.

Los resultados de aprendizaje alcanzados se adecúan al nivel MECES de Grado y permiten un nivel de empleabilidad satisfactorio, según la opinión de egresados y empleadores.

Se ha detectado margen de mejora en la selección de las temáticas y objetivos de los trabajos fin de grado, de modo que se ajusten aún más al ámbito de la tecnología específica de la titulación (Recomendación 4 Sello EUR-ACE®). La Comisión de Proyectos de la E.II.II. establecerá medidas concretas para que en las fichas mediante las que se gestiona el trabajo fin de grado se refleje en qué forma el mismo está relacionado con las competencias específicas del título.

CRITERIO 7. INDICADORES DE RESULTADOS

Se presentan en la siguiente tabla las principales tasas de rendimiento académico de la titulación. Como se puede observar, existen variaciones entre los valores de los indicadores que figuran en la memoria verificada del título y los obtenidos en el curso académico 2016/2017.

INDICADOR	MEMORIA	CURSO 16/17	Observaciones
Número de estudiantes de nuevo ingreso	75	9	17, 24 para los cursos 15/16 y 14/15 respectivamente
Ratio estudiantes/profesor	---	0.24	0.48, 0.71 para los cursos 15/16 y 14/15 respectivamente
Tasa de graduación	75%	---	---
Tasa de abandono	15%	---	---
Tasa de eficiencia	80%	---	---
Tasa de rendimiento	---	---	---

Si bien existen procedimientos relativos a la obtención de la satisfacción de los diferentes grupos de interés con el título, los datos de satisfacción obtenidos han sido escasos durante los primeros cursos de implantación de la titulación. Por

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES		
	CURSO: 2016/17	CÓDIGO: PR/SO005_EII_D001_GIMat_16_17	

un lado, la modificación del modelo de la encuesta de satisfacción del estudiante con la actividad docente ha originado que dichas encuestas no se hayan realizado durante dos cursos académicos completos. Por otro lado, el mecanismo de recogida de información sobre la satisfacción de los estudiantes con la titulación tampoco ha funcionado correctamente. Por ello, se han establecido distintas acciones de mejora para incrementar la tasa de respuesta en relación a los mecanismos establecidos para conocer la satisfacción de los grupos de interés con el título.

Se proporcionan en la siguiente tabla los principales datos relativos a la satisfacción de los grupos de interés.

ÍTEM	VALOR	NÚMERO DE RESPUESTAS	FUENTE
Grado de satisfacción global de los estudiantes con el título	-	-	Encuesta de satisfacción con la titulación
Grado de satisfacción estudiantes con el profesorado	-	-	Encuesta de satisfacción con la titulación
Grado de satisfacción estudiantes con los recursos	-	-	Encuesta de satisfacción con la titulación
Grado de satisfacción del profesorado con el título	3.8	13	Encuesta de satisfacción con la titulación
Grado de satisfacción de los egresados con el título	-	-	Estudio de inserción laboral
Grado de satisfacción de los empleadores con el título	-	-	Comisión externa
Grado de satisfacción de los estudiantes con la actividad docente	7.4	31	Encuesta de satisfacción del estudiante con la actividad docente

La puntuación sobre grado de satisfacción del profesorado con el título está referida a un máximo de 5 puntos mientras que el grado de satisfacción de los estudiantes con la actividad docente está puntuado sobre 10.

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES		
	CURSO: 2016/17	CÓDIGO: PR/SO005_EII_D001_GIMat_16_17	

3. PLAN DE MEJORAS INTERNO

3.1. Cumplimiento del plan de mejoras interno del curso anterior

Los títulos de grado que componen el programa formativo conjunto con el Grado en Ingeniería de Materiales se sometieron a la renovación de la acreditación mediante el Programa ACREDITA PLUS durante el año 2016. No se estableció un plan de mejoras interno a la espera de recibir los informes definitivos correspondientes a la renovación de la acreditación y al Sello EUR-ACE®. Por tanto, esta sección no procede.

3.2. Plan de mejoras interno para el próximo curso

En la actualidad se han recibido tanto el informe definitivo sobre la renovación de la acreditación como la decisión definitiva sobre el Sello EUR-ACE® de los títulos de grado que componen un plan formativo conjunto con el GIMat, siendo en ambos casos la respuesta favorable. Se han elaborado sendos planes de mejora relativos a dichos informes. Todos los esfuerzos de la Comisión de Calidad de la Titulación se centrarán en la implantación de los mencionados planes de mejora, los cuales se consideran también adecuados para el GIMat. Por este motivo, el plan de mejoras interno coincidirá plenamente con el plan de mejoras externo hasta que el mismo sea completamente implantado.

Merece la pena indicar que el GIMat se sometió a seguimiento externo mediante el Programa MONITOR de la ANECA durante el año 2017. El informe de seguimiento fue recibido en octubre de 2017, por lo que en el informe anual del curso académico 2017/2018 se incluirá un plan de mejoras al respecto.

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES		
	CURSO: 2016/17	CÓDIGO: PR/SO005_EII_D001_GIMat_16_17	

4.- PLAN DE MEJORAS EXTERNO

4.1. Plan de mejoras establecido a partir del informe de renovación de la acreditación

Como el plan de mejoras establecido a partir del informe de renovación de la acreditación no corresponde propiamente al GIMat, sino a los títulos de grado que junto a él componen el programa formativo conjunto, no se incluye en el presente informe anual. Puede ser consultado en los informes anuales del curso 2016/2017 del GIE, GIEyA y GIMec. Las acciones de mejora correspondientes serán extendidas al GIMat.

4.2. Plan de mejoras establecido a partir del informe del Sello EUR-ACE®

Como el plan de mejoras establecido a partir del informe del Sello EUR-ACE® no corresponde propiamente al GIMat, sino a los títulos de grado que junto a él componen el programa formativo conjunto, no se incluye en el presente informe anual. Puede ser consultado en los informes anuales del curso 2016/2017 del GIE, GIEyA y GIMec. Las acciones de mejora correspondientes serán extendidas al GIMat.

4.3. Cumplimiento del plan de mejoras establecido a partir del informe de renovación de la acreditación

Como el plan de mejoras establecido a partir del informe de renovación de la acreditación no corresponde propiamente al GIMat, sino a los títulos de grado que junto a él componen el programa formativo conjunto, su seguimiento no se incluye en el presente informe anual. Puede ser consultado en los informes anuales del curso 2016/2017 del GIE, GIEyA y GIMec. Las acciones de mejora implantadas han sido extendidas al GIMat.

4.4. Cumplimiento del plan de mejoras establecido a partir del informe del Sello EUR-ACE®

Como el plan de mejoras establecido a partir del informe del Sello EUR-ACE® no corresponde propiamente al GIMat, sino a los títulos de grado que junto a él componen el programa formativo conjunto, su seguimiento no se incluye en el presente informe anual. Puede ser consultado en los informes anuales del curso 2016/2017 del GIE, GIEyA y GIMec. Las acciones de mejora implantadas han sido extendidas al GIMat.