

 UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN (GRADO-EN-FÍSICA)		LOGO DEL CENTRO
	AÑO: 2012	CÓDIGO: PRESTO_D001	Facultad de Ciencias

INFORME ANUAL DEL GRADO EN FÍSICA AÑO 2012

Elaborado por: Comisión de calidad del título Fecha: 17/01/2013	Aprobado por: Responsable de Calidad del centro Fecha:	Aprobado por: Junta de Centro Fecha:
Firma	Firma	Firma

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN (GRADO-EN-FÍSICA)		LOGO DEL CENTRO
	AÑO: 2012	CÓDIGO: PRESTO_D001	Facultad de Ciencias

ÍNDICE

1.- DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA TITULACIÓN.....	3
2.- COMISIÓN DE CALIDAD DEL TÍTULO	3
3.- ANÁLISIS DE LOS INDICADORES DE LA TITULACIÓN.....	4
4.- ANÁLISIS DE LA SATISFACCIÓN DE LOS GRUPOS DE INTERÉS.....	4
5.- ANÁLISIS POR ASIGNATURAS.....	5
6.- CUMPLIMIENTO DEL PLAN DE MEJORA DEL AÑO ANTERIOR.....	5
7.- DEBILIDADES Y ÁREAS DE MEJORA DETECTADAS.....	5
8.- PLAN DE MEJORA.....	6

 UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN (GRADO-EN-FÍSICA)		LOGO DEL CENTRO
	AÑO: 2012	CÓDIGO: PRESTO_D001	Facultad de Ciencias

1.- DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA TITULACIÓN

NOMBRE: Grado en Física

CENTRO: Facultad de Ciencias

AÑO DE IMPLANTACIÓN: 2009-2012

Nº DE CRÉDITOS: 240

WEB PARA INFORMACIÓN ADICIONAL:

<http://www.unex.es/conoce-la-uex/estructura-academica/centros/ciencias/informacion-academica/programas-asignaturas/fichas-y-agendas/grados/grado-en-fisica>

2.- COMISIÓN DE CALIDAD DEL TÍTULO

2.1.- MIEMBROS

Coordinador

Francisco Vega Reyes

Representantes de Área

- Álvarez Franco, Fernando (Electrónica)
- Cancillo Fernández, M^a Luisa (Física de la Tierra)
- Giráldez Tiebo, Germán (Análisis Matemático)
- Martín Delgado, M^a José (Óptica)
- Nuevo Sánchez, M^a Jesús (Física Teórica)
- Sañudo Romeu, Jaime (Física Atómica Molecular y Nuclear)
- Solier García, Juan de Dios (Física Aplicada)

Representantes de Estudiantes

Vacante

Representantes de PAS

Vacante

2.2.- VALORACIÓN DE SU FUNCIONAMIENTO

En este curso académico se han mantenido vacantes las plazas de la Comisión correspondientes a los representantes de los colectivos de Estudiantes y PAS. También es de notar que, aunque en el curso anterior, sí teníamos dos representantes del colectivo de estudiantes, éstos no asistieron a ninguna de las reuniones. El PAS no ha tenido representantes asignados en la CCT de Física desde que entró en funcionamiento. Estos datos indican la falta de interés de estos colectivos por la actividad de la CCT. El resto de miembros ha asistido con regularidad a las reuniones

 UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN (GRADO-EN-FÍSICA)		LOGO DEL CENTRO
	AÑO: 2012	CÓDIGO: PRESTO_D001	Facultad de Ciencias

de la misma. A continuación se adjunta una tabla donde se listan las reuniones de la CCT de Física durante el curso 2011-2012 con un resumen de los temas tratados y nivel de asistencia en cada reunión.

Fecha reunión	Temas tratados	Asistencia
12/04/2012	Análisis y discusión del informe ANECA sobre la titulación del Grado en Física (programa MONITOR)	Profesorado: 100 %
17/04/2012	Cierre del análisis del informe ANECA sobre la titulación del Grado en Física Informe sobre la concesión de un proyecto de innovación docente para el seguimiento del sistema de garant	Profesorado: 100 %
09/05/2012	Revisión y aprobación del borrador de la normativa de prácticas remitido por la CCC Análisis del borrador propuesto por la CCC sobre el contenido de la página web del Grado en Física	Profesorado: 63 %
23/05/2012	Análisis del nuevo documento PCOE enviado por el centro Nombramiento de los coordinadores de semestre Discusión sobre el procedimiento de redacción de los contenidos de la página web del Grado en Física	Profesorado: 100%

3.- ANÁLISIS DE LOS INDICADORES DE LA TITULACIÓN

- [Nota media de acceso \(OBIN DU005\): 8,659](#)
- [Alumnos matriculados de nuevo ingreso en primer curso \(OBIN DU017\): 19](#)
- [Movilidad internacional de alumnos \(OBIN DU008\): 2,90 %](#)
- [Alumnos de movilidad salientes \(OBIN DU009\): 3](#)
- [Alumnos matriculados \(OBIN PA004\): 69](#)
- [Alumnos egresados \(OBIN PA005\): Dato no disponible](#)
- [Tasa de abandono \(OBIN RA001\): Dato no disponible](#)
- [Tasa de rendimiento \(OBIN RA002\): 48,56 %](#)
- [Tasa de éxito \(OBIN RA003\) 65,84 %](#)
- [Tasa de graduación \(OBIN RA004\): Dato no disponible](#)
- [Duración media de los estudios \(OBIN RA005\) Dato no disponible](#)
- [Tasa de eficiencia \(OBIN RA006\): Dato no disponible](#)
- [Convocatorias medias para aprobar \(OBIN RA008\): 1,37](#)

4.- ANÁLISIS DE LA SATISFACCIÓN DE LOS GRUPOS DE INTERÉS

Por el momento sólo se disponen de datos sobre la Satisfacción con la actuación docente y el Cumplimiento con las obligaciones docentes respecto al curso 2011-2012, por lo que no podemos analizar la evolución de dichos indicadores. No obstante, comentar que para el Grado en Física, ambos indicadores tienen valores muy altamente positivos para el curso 2011-2012: la Satisfacción con la actuación docente tiene una calificación de 7,11 sobre 10 y el grado de Cumplimiento con las obligaciones docentes se ha valorado en un 91,56 %.

	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN (GRADO-EN-FÍSICA)		LOGO DEL CENTRO
	AÑO: 2012	CÓDIGO: PRESTO_D001	Facultad de Ciencias

5.- ANÁLISIS POR ASIGNATURAS

Dentro de los datos disponibles para las tasas por asignatura (para los cursos 2009-2010 y 2010-2011 y sólo para las asignaturas implantadas en el Grado hasta el curso 2010-2011) hemos de indicar que hay 3 asignaturas con tasas de rendimiento inferiores al 40%: Álgebra lineal II, Física II y Laboratorio de Mecánica y Termodinámica, en especial Álgebra Lineal II, con una tasa de rendimiento sensiblemente inferior al resto de asignaturas (28,95%). En cuanto a la tasa de éxito, hay dos asignaturas con un porcentaje inferior al 40%: Física II y Laboratorio de Mecánica y Termodinámica. En cuanto al número de convocatorias medias para aprobar hay una asignatura con un indicador sensiblemente mayor al resto: Física II (con 1.85 convocatorias medias, siendo la media del Grado 1.37). Por último, la tasa de no presentados tiene indicadores más altos en las asignaturas de Álgebra Lineal II, Variable Compleja y Termodinámica II que en el resto (las tres con porcentajes entre el 46% y 48%).

6.- CUMPLIMIENTO DEL PLAN DE MEJORA DEL AÑO ANTERIOR

	Acción de Mejora	¿Implantación?			Observaciones (*)
		Sí	Parcialmente	No	
1	Mejora de la Rapidez de Respuesta de los profesores del Grado respecto a los requerimientos de la CCT de Física	X			Se ha conseguido una mejora sensible en el grado de cumplimiento de los plazos del PCOE mediante un programa de concienciación e información al profesorado sobre la importancia de la ejecución del mismo. Para ello, se ha completado información sobre las tareas de la CCT en la página web del Coordinador de la misma así como en la página institucional del Centro (Facultad de Ciencias). También desde Decanato se propusieron una serie de medidas contra el retraso o incumplimiento por parte del profesorado, a raíz de la exposición el problema por parte de la CCT en Junta de Facultad.
2	Compección de la información académica sobre el grado requerida por la ANECA, en el portal www.unex.es			X	El Grado en Física de la UEx es uno de los que se encuentra en el programa MONITOR de seguimiento de la ANECA y por ello ha recibido evaluaciones acerca de la calidad en la implantación del Grado. Dichas evaluaciones han sido negativas, especialmente en lo que se refiere a la calidad de la web dedicada al Grado en el portal www.unex.es . Nosotros desde la CCT de Física hemos intentado solucionar el problema proponiendo añadir los contenidos que faltaban pero nos hemos encontrado con el obstáculo de que sencillamente no tenemos acceso a la edición de nuestra página del Grado, que controla el Servicio de Informática de la Uex, el cual ha hecho caso omiso de la mayoría de nuestras reclamaciones. A fecha de hoy, la página de Grado sigue sin cumplir numerosos requisitos de la ANECA y la responsabilidad como decimos, no es de la CCT ni de la Facultad de Ciencias.
3	Acciones en el contexto del Proyecto concedido a la CCT dentro Plan de Innovación Docente, modalidad E	X			Se describen, en informe adjunto emitido al Vicerrectorado de Calidad, las acciones tomadas en el contexto de este proyecto concedido a la CCT de Física, para el curso 2011-2012.

(*)En caso de implantación, indicar si la acción ha conllevado la solución de la debilidad o problema por el que se propuso. En los otros casos, indicar la razón de su no implantación.

 UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN (GRADO-EN-FÍSICA)		LOGO DEL CENTRO
	AÑO: 2012	CÓDIGO: PRESTO_D001	Facultad de Ciencias

7.- DEBILIDADES Y ÁREAS DE MEJORA DETECTADAS

En uno de los informes (PCOE_D007) que debíamos completar en el contexto del Procedimiento de Coordinación de Enseñanzas de la Facultad de Ciencias (PCOE) del curso pasado 2011-2012, notamos una cierta redundancia o repetición de ciertos contenidos a través de las asignaturas relacionadas con la Mecánica Cuántica. Dichas asignaturas son: Química I, Física II, Física Cuántica I, Física Cuántica II, Mecánica Cuántica. Para resolver este problema hemos propuesto un calendario de reuniones coordinadas entre la CCT y los profesores de dichas asignaturas, durante este curso 2012-2013.

8.- PLAN DE MEJORA.

	Acción de Mejora (descripción)	Responsable de la ejecución	Plazo o momento de ejecución	Observaciones
1	Web del Grado de Física	Servicio de Informática	?	La CCT de Física ha hecho cuanto está en su
2	Redundancias en asignaturas del Grado (PCOE_D007)	CCT de Física	Curso 2012-2013	Implantación de un calendario de reuniones entre los profesores de las asignaturas afectas y la CCT de Física, para coordinar los planes de dichas asignaturas.