

Informe anual de seguimiento de la titulación

6104 Grado en Física 2014-2015

Facultad de Ciencias

Curso académico 2014 - 2015

Índice de contenidos

Cuadros de mando	2
Indicadores generales del título	2
Preguntas/requisitos	2
1. Resumen de los acuerdos adoptados en las distintas reuniones llevadas a cabo para el seguimiento del título, durante el curso académico objeto de estudio.	2
2. Puntos fuertes de la titulación	3
3. Puntos débiles de la titulación	3
4. Propuestas de mejora de la titulación para el curso académico 2015-16	3
5. Seguimiento y revisión de las acciones de mejora	3



Cuadros de mando

Indicadores generales del título

Datos mostrados del curso 2015

	Tasas académicas	Análisis de cohortes	Calificaciones	Análisis de egresados	Cuestionario de satisfacción
Indicadores	Tasa de evaluación 34.61	Tasa de abandono 40.09	Nota media 7.01	Nota media egresados 6.74	Satisfacción global
	Tasa de rendimiento 24.65	Tasa de graduación / egreso s/d	Porcentaje de suspensos 29.92	Número de egresados 13.00	estudiantes con título 78.10
	Tasa de éxito 71.22	Estudiantes de nuevo ingreso 651.00	Porcentaje de aprobados 35.01	Tasa de eficiencia de egresados 87.76	Satisfacción estudiantes con profesorado 80.84
	Ratio de estudiante / profesor 37.31		Porcentaje de notables 24.25	Duración media del título 2.31	Satisfacción de estudiantes con recursos 77.93
			Porcentaje de sobresalientes 6.49		Satisfacción profesorado con título 75.05
		Porcentaje de matrículas de honor 4.33		Satisfacción de egresados con título 70.36	

Preguntas/requisitos

1. Resumen de los acuerdos adoptados en las distintas reuniones llevadas a cabo para el seguimiento del título, durante el curso académico objeto de estudio.

Fecha	Acuerdos adoptados	Observaciones
17-3-2015	<ul style="list-style-type: none"> Se aprobó la guía del curso de la asignatura Sistemas Dinámicos Se ratificó la solicitud formulada por el Director del Dpto de Física de los Materiales a la Comisión de Grado, Educación Permanente y Asuntos Generales la no activación durante el curso 2014-15 de las asignaturas optativas Óptica Avanzada y Física del Estado Sólido Avanzada, y mantenerlas sin activar durante el curso siguiente, 2015-16, hasta que se disponga de personal docente para su impartición. Se aprobó el texto correspondiente a los puntos 4.2 y 5.2 del Suplemento Europeo al Título. Se acordó que los tribunales para la defensa del TFG estarán formados por tres miembros, uno de ellos será el tutor académico del trabajo y los otros dos serán profesores de la titulación pertenecientes a departamentos de Física diferentes al del tutor. 	

Fecha	Acuerdos adoptados	Observaciones
3-7-2015	• Se aprobaron los textos básicos de las asignaturas Electromagnetismo II y Métodos Matemáticos II	

2. Puntos fuertes de la titulación

Punto fuerte

Buena y rápida atención en los foros por parte de los equipos docentes, compensando en gran medida la falta de tutorías presenciales.

Las revisiones y actualizaciones anuales que realizan los equipos docentes del material didáctico proporcionado en los cursos virtuales.

La satisfacción global de los estudiantes ha mejorado un 10% respecto al curso anterior. La tasa de evaluación y la tasa de éxito globales se mantienen en los niveles de cursos anteriores y están en consonancia con las previstas en la memoria de la titulación.

La titulación ha recibido durante este curso una evaluación FAVORABLE de la ANECA a la propuesta de modificación del plan de estudios.

3. Puntos débiles de la titulación

Punto débil

Incorporación tardía de los estudiantes a las asignaturas de primer semestre debido a la ampliación del periodo de matrícula. Como consecuencia, estos alumnos encuentran dificultades para seguir la dinámica de estudio diseñada por los equipos docentes.

Muchos equipos docentes reportan que el nivel de conocimientos de los alumnos es insuficiente para abordar el estudio de las asignaturas.

Se ha realizado una revisión exhaustiva del curso cero de Física, pero los problemas de incompatibilidad entre el antiguo formato del curso ya publicado y el formato que actualmente aplica UNED Abierta no ha hecho posible la actualización de este curso para el presente curso académico.

4. Propuestas de mejora de la titulación para el curso académico 2015-16

Propuesta de mejora

Recomendar a los equipos docentes de las asignaturas con unas tasas de evaluación y rendimiento bajas llevar a cabo un análisis de las posibles causas y promover medidas encaminadas a la mejora.

Resolver las dificultades técnicas encontradas en la actualización del curso cero de Física y recomendar a los estudiantes de nuevo ingreso su realización.

Durante el próximo curso se elaborará el Informe de Autoevaluación de la Titulación para llevar a cabo la renovación de la acreditación correspondiente al año 2017

5. Seguimiento y revisión de las acciones de mejora

- Se llevó a cabo la revisión y puesta a punto del curso cero de Física.
- Se llevaron a cabo las recomendaciones del informe anual de seguimiento del título que dependen de la Comisión del Grado en Física

Observaciones

Se adjunta el informe favorable de Aneca a la Propuesta de Modificación de la Titulación.