

# Plan anual de innovación y mejora – Graduado en Física

Curso 2016/2017

## 1.– Acciones de mejora de carácter académico

Título	Descripción	Resp. acción y seguimiento	Inicio	Final	Responsable competente
Revisión y modificación de algunos aspectos de la memoria de verificación	Se analizará la carga docente práctica del grado para ver si es la adecuada o hay una sobrecarga de trabajo. Se analizará la oferta de asignaturas optativas del grado para ver si es la adecuada (el estudio incluirá una encuesta específica a los estudiantes). Si como consecuencia de este análisis la comisión acordara proponer cambios en la memoria de verificación, estos se tramitarían por los cauces establecidos.	Coordinador y CGC	01/02/2018	30/06/2018	CGC

## 2.– Acciones de mejora de carácter organizativo

Título	Descripción	Resp. acción y seguimiento	Inicio	Final	Responsable competente
--------	-------------	----------------------------	--------	-------	------------------------

Título	Descripción	Resp. acción y seguimiento	Inicio	Final	Responsable competente
Coordinación de actividades docentes en y entre asignaturas	El coordinador, mediante reuniones con los profesores y/o estudiantes, hará un seguimiento de la coordinación de las actividades de las asignaturas en que se requiere la actividad docente conjunta de varios profesores (especialmente aquellas asignaturas que han obtenido peores resultados en las encuestas) y de la coordinación entre profesores de asignaturas con actividades prácticas en el mismo cuatrimestre o que imparten o utilizan contenidos similares.	Coordinador	01/02/2018	01/02/2019	Departamentos responsables de la docencia
Informar a los estudiantes sobre el TFG	Se informará a los estudiantes sobre el TFG, sus características y su procedimiento de propuesta y asignación. El objetivo es incentivarles a que se pongan en contacto con profesores con antelación suficiente para que estos últimos puedan hacer propuestas de TFG de su interés y puedan presentarlas con un acuerdo previo entre profesor y estudiante.	Coordinador	15/02/2017	15/03/2017	Coordinador
Estudio del desdoblamiento del 2º curso	A la vista de la evolución del número de estudiantes matriculados en los últimos años, se prevé que el número de estudiantes en 2º curso alcance cifras por encima de 100-110 en los próximos cursos. Si el número promedio de estudiantes matriculados el próximo curso en las asignaturas de 2º se mantiene o aumenta se solicitará el desdoblamiento del 2º curso del grado en el curso 2019-20.	Coordinador y CGC	01/06/2018	31/12/2018	Junta de Facultad y órganos competentes superiores
Seguimiento de los criterios de evaluación de las asignaturas	Como todos los años, durante el proceso de aprobación de las guías docentes para el siguiente curso, se hará un seguimiento específico de los criterios de evaluación de las asignaturas y, si se considera conveniente, se harán modificaciones dentro de los criterios establecidos en la memoria de verificación.	Coordinador y CGC	01/05/2018	30/06/2018	CGC
Revisión de los horarios	Se revisarán los nuevos horarios establecidos el curso 2016-17 con motivo de la implantación del itinerario conjunto de Física y Matemáticas, para tratar de mejorar los horarios de los estudiantes que cursan únicamente el grado en Física.	Coordinador y Vicedecano de Ordenación Académica	01/02/2018	30/06/2018	Decanato y Junta de Facultad

### 3.— Propuestas de acciones sobre infraestructuras y equipamiento

#### 4.— Propuesta de acciones sobre PROFESORADO

#### 5.— Propuestas de acciones: Otras

#### 6.— Directrices de la CGC para la aplicación del título

#### 7.— Identificar aquellas acciones que supongan una modificación del diseño del título

Descripción breve	Descripción	Justificación	Nivel
Posible modificación de algunos aspectos de la memoria de verificación	Dado que se va a revisar la carga docente práctica y la oferta de asignaturas optativas del grado para su posible modificación en la memoria de verificación, estos cambios podrían suponer modificaciones en la distribución temporal de asignaturas en el plan de estudios y pequeños cambios o supresiones de asignaturas. Estos cambios de nivel 3, requerirían la autorización de la ACPUA.	El proceso anual de evaluación de la calidad del grado sugiere una posible sobrecarga de trabajo en la docencia práctica y cierta disparidad entre la oferta de asignaturas optativas y las preferencias de los estudiantes.	3
Modificar el carácter semestral del Trabajo Fin de Grado	La CGC ha solicitado modificar el carácter semestral de TFG a carácter anual.	Se considera que este cambio de semestral a anual del TFG facilitará a los estudiantes su elaboración.	3
Modificar el número de alumnos de nuevo ingreso	La CGC ha solicitado el aumento del número de estudiantes de nuevo ingreso recogidos en la memoria de verificación de 75 a 85.	Tener en cuenta el aumento en la demanda de plazas y que el itinerario formativo conducente a la obtención de los Grados en Física y Matemáticas en 5 años, implantado este curso, no minore el número de plazas de Graduado en Física ofertadas.	2
Modificar los requisitos para defensa del TFG	La CGC ha solicitado eliminar en la memoria de verificación la obligación de superar todos los créditos de la titulación para poder presentar el TFG.	Adaptarse al reglamento de los Trabajos Fin de Grado y Fin de Máster de la Universidad.	2
Modificar la oferta de optatividad dentro de la asignatura Técnicas Físicas III	La CGC ha solicitado poder aumentar la oferta de prácticas optativas contemplada en la memoria de verificación en la asignatura Técnicas Físicas III.	El aumento en el número de estudiantes que se matriculan en la asignatura y la dificultad para aumentar el número de alumnos asignados a algunas de las actividades que conforman la organización docente actual de la asignatura, requieren la oferta de actividades adicionales.	1

## 8.— Fecha aprobación CGC

Fecha
15 de enero de 2018