

## MEDIDAS DE REVISIÓN Y MEJORA DEL GRADO EN FÍSICA

### Curso 2019-2020

- Llevar a cabo un análisis sobre el procedimiento de matriculación.
- Celebrar una reunión sobre la asignatura Instrumentación Electrónica y demás asignaturas relacionadas con dicha materia.

### Curso 2018-2019

- Mejorar la coordinación transversal en las asignaturas Física Cuántica I, Física Cuántica II y Mecánica Cuántica en el Grado en Física.
- Estudiar el número medio de años que los estudiantes emplean en terminar el Grado en Física.
- Estudiar los motivos por los que hay tan pocos matriculados en la asignatura optativa de Instrumentación Electrónica en el Grado en Física. Mantener una reunión con los profesores de la materia de Electrónica para tomar medidas, si fuera posible.
- Realizar encuestas internas de la Facultad en el Grupo B de 1º curso (Inglés).
- Estudiar el funcionamiento y evaluación del programa de Alumnos Tutores.
- Recabar información por parte de los Coordinadores de los Módulos de Formación Básica y Formación General de las actividades de cada grupo en la Evaluación Continua. Enviar la información recopilada sobre las diferentes actividades que se hacen de Evaluación Continua en forma de una Tabla a los profesores de los Módulos de Formación Básica y Formación General, respectivamente.
- Subir al Espacio de Coordinación de Estudiantes los resultados de la encuesta realizada por el representante de estudiantes en esta Comisión.
- Realizar un procedimiento de asignación de taquillas para su aplicación en el curso 2019-20.

### Curso 2017-2018

- Unificar el procedimiento de matriculación de Prácticas en Empresa a través de la Plataforma GIPE. Se ha incluido un texto explicativo en las Guías Docentes para el curso 2018-19.

- Actualización del reglamento de las Prácticas en Empresa durante el curso 2018-19.
- Elaborar un formulario para facilitar la elaboración de las Guías Docentes para el curso 2019-2020, de manera que las fichas de las asignaturas se puedan crear/modificar mediante un formulario web que genere las fichas en el formato adecuado respetando los apartados y condiciones de la Memoria de Verificación (*Verifica*).
- Elaborar resúmenes de los diferentes *Verificas* para que pueda ser consultado por todos los profesores. Se incluirá información de cada materia como *Resultados del Aprendizaje*, *Breve descripción de contenidos* o *Evaluación*.
- Celebrar una reunión tras el cierre del plazo de cambio/ampliación de matrícula del 11 al 13 de febrero de 2018 en las diferentes Comisiones de Calidad a fin de homogeneizar los criterios para cambios de matrícula.
- Revisar las Fichas de los TFG y el calendario de actuación en septiembre cuando se conozca el número de matriculados.
- Revisar los reglamentos del Trabajo de Fin de Grado en las tres titulaciones de cara a su aplicación en el curso 2019-20 para contemplar en particular la tutorización individual.
- Realizar un sondeo preliminar sobre los exámenes parciales en los módulos de Formación Básica y Formación General así como entre los estudiantes para estudiar la implantación o no de exámenes parciales en segundo y/o tercero.
- Se acuerda suspender los dos días completos en los exámenes parciales de 1º curso.
- Enviar a los Departamentos un estudio de las solicitudes de TFG por parte de los alumnos para que revisen su oferta futura teniendo en cuenta la demanda de los alumnos a lo largo de estos años.

#### Alumnos Tutores:

- Elaborar una guía de actividades básicas de los alumnos tutores.
- Creación el curso 2017-2018 de un espacio transversal en el campus virtual para todos los alumnos de primero.
- Organización de seminarios comunes para todo el curso y de seminarios propios de cada asignatura.
- Instalación de un proyector en el aula de tutorías.

## Curso 2016-2017

- Las solicitudes de cambio de grupo que excepcionalmente se admitan por razones académicas debidamente argumentadas serán atendidas por la Comisión de Calidad del Grado en Física.
- Que los Directores de los Departamentos involucrados en la docencia de alguna asignatura compartida se impliquen en la coordinación y la revisión de los contenidos de las asignaturas.
- Animar a más departamentos, además de los departamentos de Física Teórica, para que ofrezcan TFGs con una orientación de Física Fundamental: Materiales, Óptica, Aplicada I, etc.
- En cada ficha de TFG limitar la oferta a 5 plazas
- Incorporar en la ficha de los TFG's de la Guía Docente los horarios de las tutorías de los responsables de los mismos.