

Grado en Física

SEGUIMIENTO Y CALIDAD DEL TÍTULO

En cumplimiento del compromiso con el aseguramiento de la calidad de los estudios ofrecidos en la Universidad Autónoma de Madrid, y según lo establecido en el [Sistema de Garantía Interna de Calidad](#) de la Facultad de Ciencias, los responsables del Grado en Física han venido realizando, desde la implantación del título, un seguimiento permanente que ha favorecido su mejora continua y ha tratado de asegurar los mejores resultados.

Para ello, a partir del análisis un buen número de indicadores de distinta naturaleza (algunos de los cuales se publican en la [web de la titulación](#)), la [Comisión de Seguimiento del Grado](#) realiza con carácter anual un informe de seguimiento, que es aprobado por la Comisión de Garantía de Calidad y la Junta de Facultad, y que va acompañado de un plan de mejora, destinado a paliar las posibles deficiencias detectadas.

Así mismo, con carácter bienal, la Fundación Madri+d para el conocimiento (antes ACAP) de la Comunidad de Madrid realiza un seguimiento externo, cuyos resultados favorecen igualmente la mejora continua del Grado (puede consultarse [aquí](#) el Informe final del primer seguimiento, correspondiente al año 2012).

Como consecuencia de esa labor de reflexión sobre la marcha del título, así como de las sugerencias emanadas del seguimiento externo, el Grado en Física, en los años que han transcurrido desde su implantación, ha podido proponer y desarrollar, entre otras, las siguientes acciones:

- Mejorar la información ofrecida en la página web del título.
- Ofrecer información en la web del Sistema de Garantía de Calidad del Título y del Centro, así como de la relación nominal y el colectivo al que representa cada uno de los miembros de la Comisión de Garantía Interna de la Calidad.
- Publicar información sobre el profesorado implicado en el título.
- Elaborar un estudio sobre la adecuada organización y programación de las actividades relacionadas con el TFG. Elaborar un documento "Objetivos y propuestas para la consolidación y mejora del Trabajo de Fin de Grado en Física". Actualizar las pautas y recomendaciones para la realización y calificación de esos trabajos.

- Reflexionar sobre la participación de docentes y discentes en las encuestas de satisfacción/opinión como fuente de información sobre el funcionamiento del título (esta es además una de las acciones de mejora emprendidas a nivel de toda la Universidad, dada su importancia a todos los niveles para el buen funcionamiento de las titulaciones), así como animar a la participación del profesorado en el programa DOCENTIA-UAM.
- Ajustar la docencia de las diferentes asignaturas en cada semestre para equilibrar el trabajo de los estudiantes.
- Incrementar el número de subgrupos de prácticas de laboratorio y clases prácticas en aula para asegurar una docencia de calidad y más personalizada.
- Intensificar la periodicidad de las reuniones de la comisión de coordinación.
- Transmitir al profesorado las pautas establecidas por la Comisión de Garantía Interna de la Calidad para la elaboración de las guías docentes, encaminadas a cumplir con lo establecido en la memoria de verificación, así como en el sistema de evaluación para que éste sea concordante con la normativa de la Universidad. Se han tomado medidas para homogeneizar contenidos, en especial en materia de información, requisitos de asistencia y sistemas de evaluación.
- Estimular la participación de los estudiantes en programas de movilidad internacional e incrementar la participación de investigadores y profesionales externos a la UAM.
- Incentivar la incorporación de alumnos motivados a los estudios del Grado en Física. La Comisión Técnica de Divulgación del Grado en Física organiza jornadas de divulgación con institutos de bachillerato y actualiza periódicamente la página web <http://www.fisicahoy.com> de difusión de la física actual de la UAM.
- Programar en el calendario del grado unas jornadas de presentación a los alumnos de las distintas asignaturas optativas que se ofertan.
- Programar en el calendario del grado seminarios sobre salidas profesionales y una jornada sobre los másteres en los que participan los departamentos de física, con el fin de proporcionar información a los alumnos sobre diversas opciones una vez terminados sus estudios de grado.
- Programar jornadas informativas en el calendario del grado para las asignaturas Prácticas Externas y Trabajo Fin de Grado para que los

FACULTAD DE CIENCIAS (UAM)

alumnos conozcan los términos en que se desarrollan las actividades de las asignaturas y la participación de cada departamento de Física en ellas.

- Mejorar la coordinación de las actividades periódicas de evaluación
- Revisión de las Guías Docentes para incluir una adecuada referencia a las competencias y resultados del aprendizaje asociados a las asignaturas de acuerdo con lo establecido en la memoria de verificación del grado.