

Acuerdos de la sesión ordinaria de la Comisión de Calidad del Grado en Física

celebrada en la sala de juntas de la Facultad de Ciencias el jueves 26 de octubre de 2023, a las 9:30 h., bajo la presidencia de D. Álvaro Gómez Gómez, con la asistencia de los miembros que se relacionan:

COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN FÍSICA	
CARGO	NOMBRE Y APELLIDOS
Presidente	Álvaro Gómez Gómez
Responsable de la Titulación	Julio Largo Maeso
Responsable Programa Prácticas Externas	Rafael Menéndez de Llano Rozas
Responsable del Programa de Movilidad	Ignacio Hernández Campo
Profesores vinculados a la titulación	Pedro José Valle Herrero Pablo Martínez Ruiz del Árbol. Secretario.
Técnico de organización y calidad	Carlos Fernández-Argüeso
Estudiantes	Natalia Romero Sánchez Mario Álvarez Gómez
Egresado	Antonio Cuadrado Cobo. No asiste.

Orden del día:

1. Lectura y aprobación, si procede, del [acta de la sesión anterior de 24 de mayo de 2023](#).
2. Análisis de los [resultados de calidad del Grado en Física](#) (globales 2022-2023).
3. Ruegos y preguntas.

Se da la bienvenida a Natalia y a Mario como nuevos estudiantes integrantes de la comisión. Asimismo, se da la bienvenida al nuevo coordinador de prácticas externas del grado, el profesor Rafael Menéndez, quien ya integraba el sistema de calidad en su anterior condición de Coordinador del Grado en ing. Informática.

Tras la observación sobre la ausencia del alumno egresado durante las últimas reuniones de la comisión sin constar tampoco su respuesta, se discute brevemente cómo conseguir una mayor involucración por parte de los alumnos egresados de cara a la comisión.

Acuerdos adoptados:

1. Se aprueba por asentimiento el acta de la sesión anterior de 24 de mayo de 2023.
2. Se procede con el análisis de resultados del SGIC del Grado de Física del curso académico 2023-2024.

En el perfil de ingreso, se constata que continúa la alta demanda y que se completa el cupo. Se analiza el comportamiento de los estudiantes con origen fuera de Cantabria que, habiendo seleccionado el grado en física UC en primera opción y tras ser admitidos, finalmente no formalizan la matrícula. Se ha confeccionado un gráfico que muestra el descenso de esta

variable (fidelidad de la demanda) en los últimos cursos académicos, cuyas causas se indagarán en el informe final SGIC.

Se analiza los resultados académicos de las asignaturas del grado prestando especial atención a aquellas que han sufrido grandes cambios al alza o a la baja. A juicio de la comisión, el caso más llamativo aparece en la asignatura G1999 – Física del Estado Sólido (anteriormente G57 - Física Cuántica III), donde han mejorado ostensiblemente los resultados académicos, favoreciendo la superación de los estudiantes repetidores. Asimismo, a partir de la información extractada de las encuestas de los alumnos, el aprendizaje y la evaluación han sido satisfactorias. La comisión acuerda hacer algún tipo de comentario positivo a la labor del profesorado en esta asignatura, así como desarrollar este análisis en el informe final SGIC.

En relación con el doble grado, una vez egresadas 5 promociones, se entiende interesante conocer el balance registrado, por lo que se realizará un análisis con datos históricos en el informe final SGIC.

Se comprueban los resultados de encuestas de asignaturas y docentes, que han obtenido un elevado promedio a nivel global, estando favorablemente evaluadas casi todas, excepto unas singulares unidades docentes o ítems concretos de los mismos, por lo que se activó el procedimiento automático para solicitar los comentarios insertos por los estudiantes, que son valorados.

Como en todos los cursos, se leen y estudian los informes de los docentes, si bien un número bastante elevado de profesores responsables continúan sin realizarlo, lo que sustrae a la comisión de una elevada información.

El coordinador de movilidad expone cómo se ha desarrollado el programa para nuestros estudiantes que se desplazaron a otras universidades, así como para los extranjeros entrantes, concluyendo un positivo balance, como asimismo evidencian los resultados académicos y la encuesta de movilidad. Explica asimismo el desarrollo de la digitalización de documentos o "Erasmus without papers" y su necesario rodaje antes de ser implementado por completo.

Finalmente, se estudia el informe del responsable académico y se tiene en cuenta las reuniones del 1ºC (Profesorado, comisión y las sugerencias de los representantes de estudiantes).

Con todos los resultados antedichos, a la espera de la consolidación de ratios y datos académicos y de rendimiento, así como de los resultados de las encuestas de inserción laboral y de satisfacción de estudiantes, se confecciona la primera versión del borrador de informe final SGIC 2022-2023 del Grado, que se circula entre los miembros para recabar sus opiniones.

Se proyecta una segunda y última reunión, avanzado el mes y la recepción de datos, con el fin de completar y aprobar el Informe Final SGIC 2022-2023.

Y sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión a las 11 h. del 26 de octubre de 2023.

Vº Bº El Presidente,

El Secretario,

Álvaro Gómez Gómez

Pablo Martínez Ruiz del Árbol