

## COMISIÓN DE CALIDAD DE POSGRADO

**Acuerdos** de la sesión ordinaria de la Comisión de Calidad de Posgrado de la Facultad de Ciencias celebrada el jueves 25 de abril 2024 a las 10:00 h. en la Sala de Juntas de la Facultad de Ciencias, bajo la presidencia de D. Francisco J. Carrera Troyano de acuerdo con el siguiente orden del día y los siguientes miembros y asistentes:

1. Análisis de los [Resultados SGIC Máster Ciencias 1º C 2023-2024](#) y previsión para el 2º cuatrimestre.
2. Información sobre la revisión de los ámbitos de aplicación en las memorias verifica de máster.
3. Ruegos y preguntas.

COMISIÓN DE CALIDAD DE POSGRADO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS	
CARGO	NOMBRE Y APELLIDOS
Presidente	Francisco J. Carrera Troyano. Asiste
Responsable Máster Ciencia de Datos	Francisco Matorras Weinig. Excusa
Responsable Máster Ingeniería Informática	Enrique Vallejo Gutiérrez. Asiste
Responsable Máster Matemáticas y Computación	Francisco Santos Leal. Excusa
Responsable Máster Nuevos Materiales	Rafael Valiente Barroso. Asiste
Responsable Máster Física Partículas y Cosmos	Francisco J. Carrera Troyano. Asiste
Profesora vinculada a las titulaciones de Máster	Lara Lloret Iglesias. Excusa
Coordinador movilidad y prácticas	Diego García Saiz. Excusa
Técnico calidad (secretario)	Carlos Fernández-Argüeso. Asiste
Personal técnico, de gestión y adm. servicios	Belén Velasco Rubio. Asiste
Estudiante	Daniel Postigo Díaz. Excusa
Egresada	José María Palencia Saiz. Asiste

1. Análisis de los [Resultados SGIC Máster Ciencias 1º C 2023-2024](#) y previsión para el 2º cuatrimestre.

Se revisan los resultados de las encuestas de asignatura y profesor así como los informes de docentes, mediante su visualización en pantalla

En la encuesta de la asignatura se obtuvieron respuestas en 30 asignaturas impartidas para el total de los Máster adscritos a Ciencias, con una valoración promedio de 4,3.

Para la encuesta del profesor se registraron valoraciones sobre 27 de los 41 docentes de los cinco másteres, con un promedio de valoración de 4,40.

42 de los 73 docentes que impartieron docencia en máster – la mayoría responsables de asignaturas- cumplieron el nuevo modelo de informe. Se procede a leer todas las sugerencias contenidas en los informes, resaltando las más nucleares.

Todas las asignaturas y docentes en los cinco másteres de la UC obtuvieron una valoración muy favorable

Se revisan los resultados académicos correspondientes al primer cuatrimestre del curso académico 2023-2024, resultando casi todas ellas con un 100% de aprobados. Solo unas determinadas materias en Matemáticas e Informática registraron un bajo porcentaje de aprobados en la convocatoria ordinaria, recuperando aprobados en la extraordinaria.

Se resalta la relevancia y utilidad que proporcionan los datos obtenidos mediante la encuesta de satisfacción global sobre el Máster de los estudiantes, que realizan tras defender el TFM, así como las opiniones de los egresados, por lo que se pide a los coordinadores que incentiven la participación.

Se realiza un seguimiento de las mejoras propuestas en el informe final para el curso académico 2023-2024.

2. Se han implementado los ámbitos de aplicación, conforme al RD 822/2021, en las memorias verifica de los máster cuya responsabilidad es de la UC:

Máster Universitario en Física de Partículas y del Cosmos por la Universidad de Cantabria y la Universidad Internacional Menéndez Pelayo

<https://www.educacion.gob.es/ruct/estudiouniversidad.action?codigoCiclo=SC&codigoEstudio=4316426&actual=universidad>

Rama: Ciencias- Ámbito del conocimiento: Física y astronomía

Máster Universitario en Ingeniería Informática por la Universidad de Cantabria

<https://www.educacion.gob.es/ruct/estudiouniversidad.action?codigoCiclo=SC&codigoEstudio=4314638&actual=universidad>

Rama: Ingeniería y Arquitectura- Ámbito del conocimiento: Ingeniería informática y de sistemas

Máster Universitario en Matemáticas y Computación

<https://www.educacion.gob.es/ruct/estudiouniversidad.action?codigoCiclo=SC&codigoEstudio=4311098&actual=universidad>

Rama: Ciencias. Ámbito del conocimiento: no indicado nuevo ámbito.

Máster Universitario en Ciencia e Ingeniería de la Luz por la Universidad de Cantabria:

<https://www.educacion.gob.es/ruct/solicitud/detalles.action?cod=43167102024031801&sit=A&actual=menu.solicitud.basicos>

Rama: Ciencias. Ámbito del conocimiento: Física y astronomía

3. No se reciben ruegos ni preguntas.

Sin más asuntos que tratar, a las 11:15 horas del día 23 de abril de 2024, el Presidente levanta la sesión.

Vº B EL PRESIDENTE

EL SECRETARIO

D. Francisco Carrera Troyano

D. Carlos Fernández-Argüeso