

COMISIÓN DE CALIDAD DE POSGRADO

ACTA de la sesión ordinaria de la Comisión de Calidad de Posgrado de la Facultad de Ciencias celebrada en sesión telemática síncrona de 22 de abril de 2026, a las 11:15 h. utilizando como medio electrónico válido la plataforma Teams, conforme al [artículo 6.2 del reglamento de funcionamiento](#); bajo la presidencia de D. Francisco J. Carrera Troyano de acuerdo con el siguiente orden del día y asistentes:

Orden del día:

1. Análisis de los resultados de calidad Máster del 1º cuatrimestre curso académico 2025-2026.
2. Propuesta de extinción del plan de estudios de Máster interuniversitario de Química Teórica y Modelización Computacional.
3. Información sobre la reunión virtual para la Preauditoría de ANECA del 5 de mayo.
4. Ruegos y preguntas.

COMISIÓN DE CALIDAD DE POSGRADO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS	
CARGO	NOMBRE Y APELLIDOS
Presidente. Responsable académico Máster Física Partíc y Cosmos	Francisco J. Carrera Troyano. Asiste
Responsable académico Máster Ciencia de Datos	Francisco Matorras Weinig. Asiste
Responsable académico Máster Ingeniería Informática	Enrique Vallejo Gutiérrez. Asiste
Responsable académico Máster Nuevos Materiales	Rafael Valiente Barroso. Disculpa
Profesora vinculada a las titulaciones de Máster	Lara Lloret Iglesias. Asiste
Coordinador de Postgrado e Internacionalización. Responsable académico Máster Matemáticas y Comput	Francisco Santos Leal. Asiste
Secretario. Técnico organización y calidad.	Carlos Fernández-Argüeso. Asiste
Personal téc. de gestión y adm. servicios	Javier Villar de la Hera
Estudiante	Vacante
Egresado	José María Palencia Saiz

Acuerdos adoptados:

1. Se revisan los resultados obtenidos en el primer cuatrimestre 2025-2026 sobre las encuestas de asignaturas y de docentes, los comentarios que se solicitaron sobre cuatro asignaturas y dos docentes, los informes de los docentes y los resultados académicos; concluyendo el satisfactorio desarrollo de los másteres.

Se formaliza un resumen de todos los resultados en un documento de trabajo que, una vez compartido a todos los miembros mediante un gestor de edición de contenidos, se recabaron aportaciones y correcciones que fueron introducidas y comentadas en la sesión, compartiendo el documento definitivo tras la reunión.

Código Seguro de Verificación:	UCi2oRmK-By3ruFH7-mIKR6yr2-AV45%Ejz	Página 1 de 2
Firma	FRANCISCO JESUS CARRERA TROYANO	30/04/2026 16:52:36
	CARLOS JOSE FERNANDEZ-ARGUESO HORMACHEA	29/04/2026 08:34:26

2. En relación con el plan de estudios del Máster interuniversitario de Química Teórica y Modelización Computacional, en primer lugar, se comenta la integración del Máster en ámbito del SGIC de la UC y se da la bienvenida a su responsable en la UC, el profesor Pablo García Fernández. Ya se habían tratado anteriormente datos de dicho máster en el Informe final SGIC y para el curso académico 2026-2027 se solicitará al Área de Calidad que remita encuestas y solicite informes a los docentes y estudiantes que pudiera tener.

En relación con el plan de estudios, se trata su extinción del plan actual de dos años, dado que se va a reconfigurar como un máster de un curso académico de duración.

El responsable académico acompaña un escrito de fundamento y explica la motivación de la universidad responsable, la [UAM de Madrid](#).

Conforme al [Manual del SGIC Facultad Ciencias](#), es necesario el informe favorable de esta comisión por lo que, una vez propuesto y justificado, los miembros aprueban por asentimiento dar el visto bueno a su extinción y trasladar el acuerdo a la comisión de calidad de centro de la Facultad de Ciencias.

3. En relación con la preauditoría de ANECA con motivo del seguimiento de la acreditación institucional de centro, se comenta su relevancia y la documentación en la que se fundamenta. Los responsables académicos UC de los máster participan en la entrevista telemática de coordinadores, mientras que los dos PTGAS lo hacen en su condición de técnico de calidad y miembro de la Comisión de Calidad de Centro, y como PTGAS, secretario del Decano, respectivamente.

4. El responsable académico UC del Máster interuniversitario en Ciencia de Datos comunica la próxima evaluación a la que será sometida el Máster para obtener su segunda renovación de la acreditación, tras la primera [resolución renovación acreditación MScience obtenida en mayo de 2021](#) por lo que la unidad de evaluación y calidad de la UIMP solicita de nuevo ayuda para dicho proceso, ante lo que la comisión de calidad de posgrado UC y el técnico de calidad muestran su disponibilidad para cuanta información y gestiones puedan facilitar.

Sin más asuntos que tratar se levanta la sesión, siendo las 12:00 h. del día 22 de abril de 2026

Vº Bº El Presidente de la Comisión,

El Secretario de la Comisión,

Francisco Carrera Troyano

Carlos Fernández-Argüeso

Código Seguro de Verificación: UCi2oRmK-By3ruFH7-mIKR6yr2-AV45%Ejz		Página 2 de 2
Firma S	FRANCISCO JESUS CARRERA TROYANO	30/04/2026 16:52:36
	CARLOS JOSE FERNANDEZ-ARGUESO HORMACHEA	29/04/2026 08:34:26