



COMISIÓN ACADÉMICA PROGRAMA DE DOCTORADO DE QUÍMICA FINA

REUNIÓN ORDINARIA DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DEL PROGRAMA DE DOCTORADO DE QUÍMICA FINA

Córdoba, 5 de diciembre de 2024

CONVOCATORIA

Se convoca Reunión Ordinaria de la Comisión Académica del Programa de Doctorado de Química Fina para el día 5 de Diciembre (jueves), a las 10:30 horas en primera convocatoria y a las 11:00 en segunda, en Sala de Juntas de la Facultad de Ciencias, con el siguiente orden del día:

1. Lectura y aprobación, si procede, de las actas de las reuniones anteriores.
2. Informe del Coordinador.
3. Informe sobre los trámites aprobados por la Comisión.
4. Plan de Mejora del curso 2024-2025.
5. Otros asuntos.
6. Ruegos y preguntas.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN

1. Lectura y aprobación, si procede, de las actas de las reuniones anteriores.

Se procede a la aprobación de: Acta de la Reunión ordinaria nº 369 y ANEXO y extraordinaria nº368.

2. Informe del Coordinador.

El coordinador informa acerca del grado de desarrollo en la cumplimentación del autoinforme de seguimiento para la Renovación de la Acreditación, realizado por la Unidad de Garantía de Calidad del Programa de doctorado, en colaboración con el Servicio de Calidad de la Universidad de Córdoba.

3. Informe sobre los trámites aprobados por la Comisión.

Se presenta resumen de la documentación tramitada por la CAPD desde la última sesión ordinaria, y corresponde a los trámites enumerados en el anexo a esta acta.

4. Plan de Mejora del curso 2024-2025.

Tras realizar una revisión del Plan de Mejora Plan de Mejora del curso 2024-2025, se concluye que hay que hacer hincapié en el planteamiento de actividades



COMISIÓN ACADÉMICA PROGRAMA DE DOCTORADO DE QUÍMICA FINA

formativas y en las estrategias a desarrollar para que los agentes implicados cumplieren las encuestas de satisfacción.

5. Otros asuntos

No hay otros asuntos que tratar.

6. Ruegos y preguntas.

Se debate en la Comisión quienes, según el Reglamento de Doctorado vigente en la actualidad, deben aparecer como miembros de la Líneas de Investigación. De acuerdo con este criterio, proceder a dar de alta a todos aquellos investigadores que, pertenecientes a los grupos de investigación, tengan la actividad investigadora acreditada y vayan a dirigir tesis.

Y sin más asuntos que tratar se da por terminada la reunión a las 12:10 h.



COMISIÓN ACADÉMICA PROGRAMA DE DOCTORADO DE QUÍMICA FINA

ANEXO

SOLICITUDES TRAMITADAS POR LA CAPD DESDE LA ÚLTIMA REUNIÓN PRESENCIAL DE FECHA 05/09/2024

Autorización para la defensa de tesis doctorales

Jaime Millán Santiago
Ahmeid Belhamed
Saloua Hammadi
Ana Isabel Martín Perales
Dolores Gema Gil Gavilán

Baja temporal

Miriam López Fernández
Lourdes Algar Zafra

Altas de profesorado en el Programa de doctorado

Rafael Carlos Estévez Toledano
Francisco Javier López Tenllado

Prórrogas de tutela académica

M^a del Valle Zurita Lozano
Ágata González Caro
Marina Ronda Leal
M^a Carmen Herrera Beurnio
David Cantador Fernández
Ana Castillo Luna
Noelia Lázaro Ronco

Cambio en Dirección de tesis

Ana Isabel Martín Perales
Francisco Javier Soler Piña

Cambio en el régimen de permanencia

Noelia Estrella Vicente
María Sol González Bermúdez

Cambio en el Plan de Investigación (título de la tesis)

M^a Carmen Herrera Beurnio

Evaluación de las memorias anuales de FPU

Ana Castillo Luna
Marian Ronda Leal
Carlos Calero Cañuelo
Antonio Manuel Ruz Luna
Lourdes Algar Zafra



COMISIÓN ACADÉMICA PROGRAMA DE DOCTORADO DE QUÍMICA FINA

Ana María Pedraza Soto
Álvaro Bonilla Toledano
María de los Ángeles Oliva Lamarca

Preadmisiones al Programa de Doctorado (FPI)

Antonio Aparicio Ibáñez
Alejandro Pulido Zurera
Marina Bascón Humanes

Modificación de los miembros de la UGC

PROPUESTA DE INCORPORACIÓN O BAJA DE MIEMBROS DE LA UGC		
NOMBRE	COLECTIVO AL QUE REPRESENTA (1)	PROPUESTA DE BAJA/INCORPORACIÓN EN LA UGC
Guadalupe Sánchez Obrero	Profesorado	BAJA
Manuel Cano Luna	Profesorado	ALTA
Antonio Pineda Pineda	Profesorado	BAJA
María Dolores Esquivel Merino	Profesorado	ALTA
Raúl Rojas Luna	Estudiantes	BAJA
Valentín García Caballero	Estudiantes	ALTA