



COMISIÓN ACADÉMICA PROGRAMA DE DOCTORADO DE QUÍMICA FINA

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

Córdoba, 11 de septiembre de 2023

CONVOCATORIA

Se convoca Reunión Ordinaria de la Comisión Académica del Programa de Doctorado de Química Fina para el día 11 de Septiembre (Lunes), a las 9:00 horas en primera convocatoria y a las 9:30 en segunda, en el Sala de Juntas de la Facultad de Ciencias (Jacobo Cárdenas), 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. Aprobación de la sustitución del representante del PAS en la UGC.
5. Aprobación de la Memoria del curso 2021/2022 y Plan de mejora del curso 2023/24.
6. Otros asuntos.
7. 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 nº 362 y ANEXO.

2. Informe del Coordinador.

El coordinador informa acerca de la reunión de coordinadores de Programas de Doctorado con el equipo vicerrectoral el 5 de julio de 2023, donde informó acerca de las novedades introducidas en el nuevo Real Decreto de Estudios de Doctorado.

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.



COMISIÓN ACADÉMICA PROGRAMA DE DOCTORADO DE QUÍMICA FINA

4. Aprobación de la sustitución del representante del PAS en la UGC.

Se aprueba la incorporación de D. Jose María Méndez Álvarez, como representante del PAS, a la unidad de Garantía de Calidad del Programa de Doctorado, en sustitución de D. José Manuel Membrives Obrero, que causa baja por jubilación.

5. Aprobación de la Memoria del curso 2021/2022 y Plan de mejora del curso 2023/24.

Se aprueba la Memoria del curso 2021/2022 y Plan de Mejora del curso 2023/24.

6. Otros asuntos

Tras la realización de la estancia del Profesor Ricardo Rojas y la impartición de la conferencia titulada “Propiedades interfaciales y aplicaciones biomédicas de hidróxidos dobles laminares”, se hace constar en acta que los importes exactos cargados al Programa de Doctorado fueron de 825 euros por concepto de viaje y 420 euros por “retribución de enseñanza presencial a personal ajeno a la UCO”.

7. Ruegos y preguntas.

No hay ruegos ni preguntas.

Y sin más asuntos que tratar se da por terminada la reunión a las 10:05 h.



COMISIÓN ACADÉMICA PROGRAMA DE DOCTORADO DE QUÍMICA FINA

DOCUMENTACIÓN TRAMITADA POR LA CAPD
DESDE LA ÚLTIMA REUNIÓN PRESENCIAL DE FECHA 23/03/2023

Solicitudes de baja temporal en el Programa de Doctorado

David Cantador Fernández
Fernando Luna Lama

Solicitudes de estancias en el extranjero para tesis internacionales

Dolores Gema Gil Gavilán
Jesús Manuel Blázquez Moreno
Victoria Carnero Roldán
Algar Zafra Lourdes
García Caballero Valentín
Martín Perales Ana
Raúl Rojas Luna
M^a Ángeles Oliva Lamarca

Solicitudes de cotutela

Bryan Rivadeneira Mendoza (UCO-Calabria. Alina Balu)

Prórrogas de tutela académica

María de los Ángeles Navarro Núñez
Raúl Rojas Luna
María de los Ángeles Oliva Lamarca
Suelen da Rocha Gomes
Jaime Millán Santiago

Cambio director/tutor de tesis

Antonio Manuel Ruz Luna
Viviana Bressi
Ahmad Awais
Irene López Sicilia
Laura Marín Toral
Celia Sánchez Vallejo

Cambio del título de la tesis

Laura de los Santos Castillo Peinado
Susana Ramos Terrón

Preadmisiones al Programa de Doctorado

María Teresa Mansilla Cejas

Autorización para la defensa de tesis doctorales

Soledad González Rubio
Javier Fragoso Núñez
María Jesús Dueñas Más



COMISIÓN ACADÉMICA PROGRAMA DE DOCTORADO DE QUÍMICA FINA

Vanesa Román Pizarro
M^a Ángeles Navarro Núñez
Juan Carlos Escamilla Mejías

Planes de Investigación evaluados

Área de Química Analítica:

Miriam Rivero Talavera
Celia Sánchez Vallejo

Área de Química Inorgánica:

Manuel Aranda Ruiz
Zahara Cardoso Almoguera
Victoria Carnero Roldán
Laura Marín Toral
Antonio Manuel Ruz Luna

Área de Química Física:

José Estrada Pomares
Valentín García Caballero

Área de Química Orgánica:

Airovict Hernández Torrente
Miriam López Fernández
Jennifer Navia Mendoza
Bryan Rivadeneira Mendoza

Memorias de Seguimiento evaluadas

Área de Química Analítica:

María del Mar Aguilar
Valenzuela
Lourdes Algar Zafra
Ahmed Belhameid
Enrique C. Cabanas Garrido
Carlos Calero Cañuelo
Ana Castillo Luna
Laura S. Castillo Peinado
María Jesús Dueñas Más
María Sol González
Bermúdez
Soledad González Rubio
Saloua Hamadi
Diego Luque Córdoba
Jaime Millán Santiago
M^a Ángeles Molina Delgado
Luís Muñiz de Bustamante
Vanesa Román Pizarro
Sonia Tomé Rodríguez
María del Valle Zurita
Lozano

Área de Química Física

Irene López Sicilia
Susana Ramos Terrón

Área de Química Inorgánica

Manuel Aranda Herencia
Rubén Beltrán Cobos
Jesús M. Blázquez Moreno
Álvaro Bonilla Toledano
David Caballero Armenteros
David Cantador Fernández
Suelen Da Rocha Gomes
Noelia Estrella Vicente
Javier Fragozo Núñez
Ágata González Caro
Fernando Luna Lama
Alejandro Medina Jaraba
M^a Ángeles Oliva Lamarca
Francisco J. Soler Piña

Área de Química Orgánica

Awais Ahmad
Jirene Belhaj
Viviana Bressi
Carlos Escamilla Mejía
Dolores G. Gil Gavilán
M^a del Carmen Herrera
Beurnio
Noelia Lázaro Ronco
Ana Isabel Martín Perales
M^a Ángeles Navarro Núñez
Raúl Rojas Luna
Marian Ronda Leal