

ACTA DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE LA COMISIÓN DE DOCENCIA DE LA SECCIÓN DE QUÍMICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS

10 de junio de 2022

Se inicia la reunión a las 9:40 horas telemáticamente a través de la aplicación BlackBoard Collaborate, con la asistencia de los siguientes miembros:

Dña. M^a Vanessa Tabernero Magro
D. Manuel Temprado Morena
D. Víctor José García Garrido
Dña. Sonia Aguado Sierra
D. Francisco Mendicuti Madrid
D. Alberto Hernán-Gómez Robledo
D. Javier Durán Camarón

Excusan su ausencia:

Dña. Pilar López Aparicio
Dña. M^a Paz San Andrés Lledó
Dña. Marilia Velasco Saldaña

La reunión se desarrolla conforme al siguiente

ORDEN DEL DÍA

1 Aprobación, si procede, de cambios de Título de los TFGs del curso 2021/2022.

La Decana Adjunta informa que el depósito de TFG en la convocatoria de junio-julio de 2022 va a ser los días 14, 15 y 16 de junio y se han recibido varias propuestas de cambio de título.

La Comisión de Docencia de Química aprueba, por asentimiento, los cambios de título de los TFG del curso 2021/2022 que se detallan en el anexo I.

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 9:45 horas.

DILIGENCIA: Acta aprobada en la sesión ordinaria de la Comisión de Docencia de Química, celebrada el día 21 de junio de 2022.

Alcalá de Henares, 21 de junio de 2022

V^oB^o VICEDECANA 2^a
DECANA ADJUNTA DE QUÍMICA

EL SECRETARIO DE LA FACULTAD

M^a Vanessa Tabernero Magro

Manuel Temprado Morena

ANEXO I. Cambios de Título de TFG. Curso 2021-2022

TUTOR	TÍTULO PREVIO	CARÁCTER APROBADO	ALUMNO
Dra. Isabel Iriepa Canalda y Dra. Marta Ruiz Bermejo y Dr. José Luis de la Fuente Gómez (Cotutores)	Desarrollo de nuevos materiales funcionales de naturaleza Macromolecular de aplicación Aeroespacial y en Ciencias del Espacio	E	Belén Espada Sanchís
Dr. Alberto Escarpa Miguel	Síntesis y caracterización de micromotores basados en marcos organometálicos para la detección de anillos de interés clínico	E	Guillermo Sánchez Esteban
Dr. Javier Carreras Pérez- Aradros	Síntesis, reactividad y aplicaciones de nuevos compuestos de boro	E	Jorge Castro Hervías

TUTOR	NUEVO TÍTULO APROBADO	CARÁCTER PROPUESTO	ALUMNO
Dra. Isabel Iriepa Canalda y Dra. Marta Ruiz Bermejo y Dr. José Luis de la Fuente Gómez (Cotutores)	Nanopartículas de CuO soportadas sobre polímeros de HCN bidimensionales y sus propiedades catalíticas en la descomposición térmica del perclorato de amonio.	E	Belén Espada Sanchís
Dr. Alberto Escarpa Miguel	Síntesis y caracterización de micromotores basados en redes metalorgánicas para aplicaciones bioanalíticas	E	Guillermo Sánchez Esteban
Dr. Javier Carreras Pérez- Aradros	Síntesis de 3,3-difluoro- γ - lactonas mediante reacciones de bromolactonización	E	Jorge Castro Hervías