

Defensa Pública Trabajos Fin de Máster (Máster en Química Médica). Convocatoria de Septiembre 2025

La defensa pública de la asignatura de Trabajo Fin de Máster de esta convocatoria se llevará a cabo el martes 16 de septiembre de 2025, de acuerdo con el orden que sigue a continuación:

Nombre	Título	Departamento	Tutor	Hora
Agustín Ignacio López López	Mímicos de estrigolactonas sintetizados a partir de ácido α -cóstico y su evaluación como potenciales fármacos en contextos diabéticos	Química Orgánica Instituto Investigación e Innovación Biomédica de Cádiz (INIBICA)	Rosa Varela Montoya Ana Isabel Arroba Espinosa	10:00
Ana Gómez Vázquez	Síntesis, caracterización y estudio de la actividad catalítica de compuestos con potencial actividad antiproliferativa: $[\text{RuCl}(\text{P-Cym})(\text{PR}_3)(=\text{C}=\text{C}=\text{CPh}_2)]_n^+$ $\{(\text{PR}_3)=\text{PTA}, \text{mPTA}, \text{dmoPTA}; n=1, 2\}$	Ciencia de los Materiales e Ing. Metalúrgica y Química Inorgánica	Isaac de los Ríos	10:40
Elisa Ruiz Cano	Purificación bioguiada, identificación y caracterización del componente antimicrobiano inducido por <i>Pseudomonas aeruginosa</i> en el hongo <i>Chaetomium globosum</i> (CF-306416)	Química Orgánica Empresa Fundación Medina	Josefina Aleu Casatejada Víctor González Menéndez	11:20

Lugar de Celebración: Sala de Grados I, Facultad de Ciencias

Composición Comisión Evaluadora 1:

Presidente: Manuel García Basallote

Vocal: Alberto Arias Pérez

Secretario: Antonio Cala Peralta

Suplente: Juan José García Guzmán

Defensa Pública Trabajos Fin de Máster (Máster en Química Médica). Convocatoria de Septiembre 2025

La defensa pública de la asignatura de Trabajo Fin de Máster de esta convocatoria se llevará a cabo el miércoles 17 de septiembre de 2025, de acuerdo con el orden que sigue a continuación:

Nombre	Título	Departamento	Tutor	Hora
Marcos Dorantes Benítez	Desarrollo de materiales poliméricos bioactivos mediante impregnación supercrítica de extractos naturales	Química Orgánica Ingeniería Química y Tecnología de Alimentos	M ^a Jesús Durán Peña Lourdes Casas Cardoso	10:00
Pedro Martín Vega Rodríguez	Estudio proteómico del veneno del lagarto moteado <i>Heloderma horridum</i> como fuente de nuevos modelos de fármacos	Química Orgánica Ciencia de los Materiales e Ing. Metalúrgica y Química Inorgánica	Juan Carlos García Galindo Manuel Jiménez Tenorio	10:40
Lorena Lago Lago	Nuevos métodos sintéticos para la obtención de tioureas funcionales: aplicaciones en la síntesis de heterociclos con potencial farmacológico	Química Orgánica Química Orgánica	Francisco Guerra Martínez F. Javier Moreno Dorado	11:20

Lugar de Celebración: Sala de Grados I, Facultad de Ciencias

Composición Comisión Evaluadora 2:

Presidente: María Jesús Fernández-Trujillo Rey

Vocal: Antonio J. Macías Sánchez

Secretario: Oscar Bomati Miguel

Suplente: José Manuel Botubol Ares

Defensa Pública Trabajos Fin de Máster (Máster en Química Médica). Convocatoria de Septiembre 2025

La defensa pública de la asignatura de Trabajo Fin de Máster de esta convocatoria se llevará a cabo el miércoles 17 de septiembre de 2025, de acuerdo con el orden que sigue a continuación:

Nombre	Título	Departamento	Tutor	Hora
Leopoldo Rivera Manzorro	Optimización de la extracción y estudio de la digestión simulada in vitro de compuestos bioactivos del cacao	Química Analítica	M ^a José Aliaño González	10:00
		Química Orgánica	Nuria Chinchilla Salcedo	
Pablo Cardoso Pérez	Estudio estructura-actividad de análogos del ácido gummiferólico como potenciales inhibidores de la acetilcolinesterasa	Química Orgánica	Antonio Cala Peralta	10:40
		Química Orgánica	Nuria Chinchilla Salcedo	
Pedro Baro Domínguez	Optimización de vectores LV pseudotipados	Biomedicina, biotecnología y salud pública	Francisco García Cózar	11:20
		Biomedicina, biotecnología y salud pública	Cecilia Matilde Fernández Ponce	

Lugar de Celebración: Sala de Grados II, Facultad de Ciencias

Composición Comisión Evaluadora 3:

Presidente: Juan Carlos García Galindo

Vocal: Isaac de los Ríos Hierro

Secretaria: M^a Jesús Duran Peña

Suplente: Carolina de los Reyes Jiménez