

## Defensa Pública Trabajo Fin de Máster (Máster en Química Médica). Convocatoria de Septiembre 2021

La defensa pública de la asignatura de Trabajo Fin de Máster de esta convocatoria se llevará a cabo el lunes 27 de septiembre de 2021, de acuerdo con el orden que sigue a continuación:

Nombre	Título	Departamento	Tutor	Hora
Natalia Castillo Ruiz*	Síntesis de ácidos grasos ciclopropanados biológicamente activos y compuestos relacionados. Evaluación de su actividad antibacteriana	Química Orgánica	José Manuel Botubol Ares M <sup>a</sup> Jesús Durán Peña	9:30
Sara Gallego Carrillo	Biosensores amperométricos de lactato: estado del arte y aplicación al análisis biomédico y de alimentos	Química Analítica	José M <sup>a</sup> Palacios Santander Juan José García Guzmán	11:50
Juan Manuel Coto Cid	Estudio del efecto de las lactonas sesquiterpénicas sobre la estructura y formación del Cilio Primario: búsqueda de nuevas terapias para las Ciliopatías.	Química Orgánica	Rosa M <sup>a</sup> Varela Montoya Elena Reales Rodríguez	12:30
Carmen Belén Lupión López	Estudio farmacogenético del deterioro cognitivo asociado al dolor crónico. Posibles mecanismos subyacentes: neurogénesis hipocampal adulta	Psicología	María Hidalgo Figueroa Irene Suárez Pereira	13:10

Lugar de celebración: **Sala de grados I**

\*Para esta alumna la defensa se llevará a cabo de forma virtual mediante Videoconferencia a través de Google Meet

### Composición Comisión Evaluadora 1:

- Presidente: Antonio José Macías Sánchez
- Vocal: Juan Carlos García Galindo
- Secretario: Oscar Bomati Miguel
- Suplente: M<sup>a</sup> Jesús Ortega Agüera

## Defensa Pública Trabajo Fin de Máster (Máster en Química Médica). Convocatoria de Septiembre 2021

La defensa pública de la asignatura de Trabajo Fin de Máster de esta convocatoria se llevará a cabo el martes 28 de septiembre de 2021, de acuerdo con el orden que sigue a continuación:

Nombre	Título	Departamento	Tutor	Hora
Eugenio Roubieu Ortega	Materiales bactericidas para su uso en ingeniería tisular mediante impresión 3D	Ciencias de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica y Química Inorgánica	Alberto Sanz de León	9:30
Gimena Marín Tajadura	Estudio del efecto de ácidos benzohidroxámicos para la identificación de nuevas dianas terapéuticas frente a tumores urológicos y enfermedades que afectan al cilio primario (Ciliopatías)	Química Orgánica	Nuria Chinchilla Salcedo Elena Reales Rodríguez	10:10
David Arana Gandulla	Diseño Biosintético de Fungicidas: Síntesis de inhibidores de policétido sintetas y sesquiterpeno ciclasas implicadas en la biosíntesis de las toxinas de <i>Botrytis cinerea</i>	Química Orgánica	Isidro González Collado Ana Pinto	10:50

Lugar de celebración: Sala de grados I

### Composición Comisión Evaluadora 2:

- Presidente: José M<sup>a</sup> Palacios Santander
- Vocal: Laura Cubillana Aguilera
- Secretario: Margarita Jiménez Palomares
- Suplente: Josefina Aleu Casatejada