

Defensa Pública Trabajo Fin de Máster (Máster en Química Médica). Convocatoria de Junio 2020

La defensa pública de la asignatura de Trabajo Fin de Máster de esta convocatoria se llevará a cabo de forma no presencial el viernes 24 de julio de 2020, de acuerdo con el orden que sigue a continuación:

Nombre	Título	Departamento	Tutor	Hora
Ana Díaz Cárdenas	Estudio de la actividad farmacológica de la planta <i>Mentha spicata</i> (hierbabuena)	Química Orgánica	Rosa Varela Montoya Ascensión Torres Martínez	10:00
Yaiza M ^a Romero Sánchez	Síntesis de N-terpenilarilaminas mediada por complejos de rutenio de tipo semi-sandwich y evaluación de su actividad biológica	Química Orgánica	José Manuel Botubol Ares Isidro González Collado	10:40
Emmanuel Serrano Díez	Desarrollo de reacciones de transferencia de hidrógeno mediada por complejos de rutenio para la preparación de moléculas bioactivas	Química Orgánica	José Manuel Botubol Ares Isidro González Collado	11:20

Lugar de Celebración: Videoconferencia a través de Google Meet

Composición Comisión Evaluadora 1:

- Presidente: Carlos Pendón Meléndez
- Vocal: M^a Jesús Ortega Agüera
- Secretaria: Laura Cubillana Aguilera
- Suplente: Cristina Pinedo Rivilla

Defensa Pública Trabajo Fin de Máster (Máster en Química Médica). Convocatoria de Junio 2020

La defensa pública de la asignatura de Trabajo Fin de Máster de esta convocatoria se llevará a cabo de forma no presencial el lunes 27 de julio de 2020, de acuerdo con el orden que sigue a continuación:

Nombre	Título	Departamento	Tutor	Hora
Lucía Nieto Sierra	Betalainas: fuentes, obtención y propiedades	Química Analítica	Miguel Palma Lovillo Ceferino Carrera Fernández	10:00
Belén Cuevas Gómez	Estudio del alga <i>Rugulopteryx okamurae</i> como fuente de diterpenos con potencial biomédico	Química Orgánica	Carolina de los Reyes Jiménez Eva Zubía Mendoza	10:40
Juan Alberto Soler García	Estudio del potencial bioactivo de los extractos y productos naturales de la planta medicinal <i>Zingiber officinale</i>	Química Orgánica	Rosa Varela Montoya Ascensión Torres Martínez	11:20
Julio Ricardo Rodríguez Izquierdo	Biosensores basados en cisteína y análogos. Aplicaciones en la detección de metales pesados en fluidos biológicos	Química Analítica	Laura Cubilana Aguilera José M ^a Palacios Santander	12:00

Lugar de Celebración: Videoconferencia a través de Google Meet

Composición Comisión Evaluadora 2:

- Presidente: Isidro González Collado
- Vocal: Antonio José Macías Sánchez
- Secretario: José Manuel Botubol Ares
- Suplente: Óscar Bomati Miguel