

## Defensa Pública Trabajo Fin de Grado (Grado en Biotecnología). Convocatoria Septiembre 2017 (Segundo turno)

La defensa pública de los trabajos de fin de grado de aquellos alumnos que han solicitado esta convocatoria se llevará a cabo en dos Comisiones, de acuerdo con el orden que sigue a continuación:

### En la Comisión Evaluadora 1:

Nombre	Título	Departamento	Tutor	Hora
<b>Laura Quiñones Gines</b>	Impregnación supercrítica de sustancias antimicrobianas en plásticos de grado alimentario	Ingeniería Química y Tecnología de los Alimentos	Lourdes Casas Cardoso Carimiro Mantell Serrano	9:30
<b>Cristina Galán García</b>	Evaluación de los niveles de expresión de proteínas implicadas en estrés oxidativo/antioxidantes en células endoteliales progenitoras en respuesta a factores ateroscleróticos	Biotecnología, Biomedicina y Salud Pública	M <sup>a</sup> Carmen Duran Ruiz Almudena González Ruiz	10:05
<b>Marta Marina Gutiérrez Gaviño</b>	Estudio de la influencia de la cepa de levadura empleada en la composición y características sensoriales de la cerveza	Ingeniería Química y Tecnología de los Alimentos Química Analítica	Cristina Lasanta Melero Remedios Castro Mejías	10:40
<b>Sonia Mateos Muñoz</b>	Estudio del efecto de las condiciones de crecimiento sobre la composición química de una microalga aislada de lixiviados de vertedero.	Ingeniería Química y Tecnología de los Alimentos Biotecnología, Biomedicina y Salud Pública	Martín Ramírez Muñoz Jorge Bolívar Pérez	11:15
<b>Olga Romero Salas</b>	Optimización del cultivo de hipófisis de dorada "in vitro". Estudios de viabilidad	Biotecnología, Biomedicina y Salud Pública	Antonio Astola González	11:45
<b>Rocío Castillo Vélez</b>	Coexpresión en levadura de los ORFs de $\delta 6$ fad y elovl	Biotecnología, Biomedicina y Salud Pública	Carlos Pendón Meléndez	12:20

Día: jueves 05 de octubre de 2017

Lugar: Sala de Juntas Lola Gordillo de la Facultad de Ciencias

### Composición de la Comisión Evaluadora 1:

- Presidente: Juan Gómez Benítez
- Vocal: Emilio Manuel García Suarez
- Secretario: Gema Cabrera Revuelta
- Suplente: Carlos Garrido Crespo

## En la Comisión Evaluadora 2:

Nombre	Título	Departamento	Tutor	Hora
<b>Ana Ruiz López</b>	Análisis proteómico de la expresión de proteínas en células pro-neuronales de pacientes esquizofrénicos	Biotecnología, Biomedicina y Salud Pública Psicología	M <sup>a</sup> Carmen Duran Ruiz  Esther Berrocoso Domínguez	9:30
<b>Alicia Arjona Paredes</b>	Construcción de un vector Lentiviral que codifique para un Dominio de reconocimiento car Basado en un receptor scavengeR	Biotecnología, Biomedicina y Salud Pública	Francisco García Cózar  Cecilia M. Fernández Ponce	10:05
<b>Lucía Carrasco Sánchez</b>	Clonaje y análisis de la expresión diferencial de los genes <i>crh</i> , <i>crh-bp</i> y <i>trh</i> en corvina ( <i>Argyrosomus regius</i> ).	Biotecnología, Biomedicina y Salud Pública	Antonio Astola González	10:40
<b>Elena Escamilla García</b>	Análisis comparativo de genes relacionados con el sistema inmune en el lenguado ( <i>Solea senegalensis</i> )	Biotecnología, Biomedicina y Salud Pública	Laureana Rebordinos González  Manuel Alejandro Merlo Torres	11:15
<b>Noelia Guerrero Muñoz</b>	Estudio de un proceso de extracción e impregnación de extractos naturales en telas de poliéster	Ingeniería Química y Tecnología de los Alimentos	Lourdes Casas Cardoso  Casimiro Mantell Serrano	11:45
<b>Beatriz Pérez López</b>	Optimización de la operación de lupulado en la elaboración de la cerveza	Biotecnología, Biomedicina y Salud Pública	Juan Gómez Benítez  Cristina Lasanta Melero	12:20

Día: viernes 06 de octubre de 2017

Lugar: Sala de Grados 2 de la Facultad de Ciencias

## Composición de la Comisión Evaluadora 2:

- Presidente: Manuel Jiménez Tenorio
- Vocal: Alberto Arias Pérez
- Secretario: Silvia Portela Bens
- Suplente: Martín Ramírez Muñoz