

Defensa Pública Trabajo Fin de Grado (Grado en Biotecnología). Convocatoria Junio 2015 (Segundo Turno)

La defensa pública de los trabajos de fin de grado de esta convocatoria se llevará a cabo el miércoles, 22 de Julio de 2015, en dos Comisiones, de acuerdo con el orden que sigue a continuación:

En la Comisión Evaluadora 1:

Nombre	Título	Departamento	Tutor	Hora
Sonia Mota Zamorano	Optimización de las condiciones de expresión de prolactina recombinante de dorada.	Biotecnología, Biomedicina y Salud Pública	Antonio Astola González	9:30
Gonzalo Pinaglia Tobaruela	Aplicación de herramientas bioinformáticas para el estudio e integración marcadores proteicos asociados a la enfermedad aterosclerótica	Biotecnología, Biomedicina y Salud Pública	Jorge Bolivar Pérez M ^a del Carmen Durán Ruiz	10:05
Álvaro Ceballos Munuera	Mutagénesis dirigida en <i>E. coli</i> para la mejora genética en la producción de biocombustibles.	Biotecnología, Biomedicina y Salud Pública	Jorge Bolivar Pérez Antonio Valle Gallardo	10:40
Sergio Linares Fernández	Aislamiento de cromosomas del lenguado senegalés (<i>Solea senegalensis</i> , Kaup 1858) mediante técnicas de microdissección láser	Biotecnología, Biomedicina y Salud Pública	Laureana Rebordinos González Manuel Alejandro Merlo Torres	11:15
Rubén A. Ayala Suárez	Diseño de cebadores degenerados para la amplificación del gen de prolactina en peces perciformes.	Biotecnología, Biomedicina y Salud Pública	Antonio Astola González Almudena González Rovira	11:45
Jose Joaquin González Cortés	Purificación de prolactina recombinante de dorada mediante electroforésis en geles de acrilamida	Biotecnología, Biomedicina y Salud Pública	Antonio Astola González	12:20
Giulia Manzi	Aproximación a la caracterización de sesquiterpeno ciclasas del hongo fitopatógeno <i>Botrytis</i> . Estudio de la cepa <i>Botrytis convulata</i>	Química Orgánica Biotecnología, Biomedicina y Salud Pública	Isidro González Collado Victoria Eugenia González Rodríguez	12:55

Lugar: Sala de Grados 1 de la Facultad de Ciencias

Composición de la Comisión Evaluadora 1:

- Presidente: José M^a Rodríguez Izquierdo
- Vocal: María Esther Rodríguez Jiménez
- Secretario: Carlos Garrido Crespo
- Suplente: Martín Ramírez Muñoz

En la Comisión Evaluadora 2:

Nombre	Título	Departamento	Tutor	Hora
Adrian R. Montaña Briosó	Aislamiento y transformación microbiológica de 12-desoxiforbol	Química Orgánica	Rosario Hernández Galán	9:30
Daniel José Sánchez Sotano	Análisis de secuencias de genes anónimos a partir de una genoteca BAC del lenguado senegalés <i>Solea senegalensis</i>	Biotecnología, Biomedicina y Salud Pública	Laureana Rebordinos González María Esther Rodríguez Jiménez	10:05
Ángela Ponce Polo	Caracterización funcional del ADNc de la SCD1b y la Elovl 5 de mediante expresión transitoria en la línea celular embrionaria de <i>Dicentrarchus labrax</i> DLEC: localización subcelular	Biotecnología, Biomedicina y Salud Pública	Carlos Pendón Meléndez	10:40
Marta Pacheco Jerez	Estudio de la biotransformación del acetato de 1-(4'-clorofenil)propilo mediante el fitopatógeno <i>Botrytis cinerea</i>	Química Orgánica	Josefina Aleu Casatejada Javier Moraga Galindo	11:15
Rachelle Capelli	Aproximación a la caracterización de sesquiterpeno ciclasas del hongo fitopatógeno <i>Botrytis</i> . Estudio de la cepa <i>Botrytis bissoidea</i>	Química Orgánica Biotecnología, Biomedicina y Salud Pública	Isidro González Collado Carlos Garrido Crespo	11:45
M ^a Rocío Serrano Zambrano	Estudio del proceso de deposición de extractos de hoja de mango con propiedades antioxidantes en telas	Ingeniería Química	Lourdes Casas Cardoso Casimiro Mantell Serrano	12:20
Alba Peña Hernández	Estudio de la biotransformación del 5-cloroindan-1-ol mediante el hongo fitopatógeno <i>Botrytis cinerea</i>	Química Orgánica	Josefina Aleu Casatejada Javier Moraga Galindo	12:55

Lugar: Sala de Juntas de la Facultad de Ciencias

Composición de la Comisión Evaluadora 2:

- Presidente: Jesús Ayuso Viladices
- Vocal: Victoria E. González Rodríguez
- Secretario: Manuel Alejandro Merlo Torres
- Suplente: Antonio Astola González