

Defensa Pública Trabajo Fin de Grado (Grado en Biotecnología). Convocatoria de julio 2018

La defensa pública del trabajo de esta convocatoria se llevará a cabo el lunes 23 de julio de 2018, de acuerdo con el orden que sigue a continuación:

Nombre	Título	Departamento	Tutor	Hora
Álvaro Benítez Mateo	Análisis de secuencias repetidas de ADN en el lenguado <i>Solea senegalensis</i> mediante tratamiento de datos procedentes de NGS (Next Generation Sequencing).	Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública	Ismael Cross Pacheco	9:30
Esperanza Lisha Granado De la Calle	Caracterización del cromosoma metacéntrico 11 del lenguado senegalés <i>Solea senegalensis</i>	Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública	Laureana Rebordinos González M ^a Esther Rodríguez Jiménez	10:05
Ana Corral Plaza	Expresión diferencial de genes relacionados con el eje hipotálamohipofisario-interrenal (CRH, CRH-BP y TRH) como respuesta a situaciones de estrés agudo en corvina (<i>Argyrosomus regius</i>)	Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública	Antonio González Astola	10:40
Ana Serrano Pérez	Seguimiento mediante la aplicación de la técnica molecular de PCR de dos levaduras secas activas empleadas como inóculo de un proceso de fermentación alcohólica dirigida	Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública	María Carbú Espinosa de los Monteros Carlos Garrido Crespo	11:15
Esperanza Salas González	Búsqueda de marcadores variables en genes relacionados con el sistema inmune de <i>Solea senegalensis</i> (Kaup 1858)	Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública	Laureana Rebordinos González Manuel A. Merlo Torres	11:50

Lugar: Sala de Grados 1 de la Facultad de Ciencias

Composición Comisión Evaluadora 1:

- Presidente: Silvia Portela Bens
- Vocal: Sokratis Papaspyrou
- Secretaria: M^a Belén García Jarana
- Suplente: Alberto Arias Pérez

Defensa Pública Trabajo Fin de Grado (Grado en Biotecnología). Convocatoria de julio 2018

La defensa pública del trabajo de esta convocatoria se llevará a cabo el martes 24 de julio de 2018, de acuerdo con el orden que sigue a continuación:

Nombre	Título	Departamento	Tutor	Hora
Diego Jesús Mateos Aguilar	Análisis estructural comparativo de proteínas de la familia estructural GH/PRL de teleósteos con interés en acuicultura	Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública	Carlos Meléndez Pendón	9:30
Paula Sánchez Buzón	Influencia del empleo de SO ₂ e inóculo de bacterias lácticas sobre el desarrollo de la fermentación y características de una bebida a base de algas	Ingeniería Química y Tecnología de los Alimentos	Ana M ^a Roldán Gómez Josefina Sánchez García	10:05
Juan José Iglesias Bueno	Caracterización bioinformática de secuencias genómicas del lenguado senegalés	Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública	Laureana Rebordinos González Alberto Arias Pérez	10:40
María Irene Suazo Sánchez	Clonaje y expresión del transportador putativo de metabolitos C4 DcuD y complementación de función en cepas mutantes de <i>Escherichia coli</i>	Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública	Jorge Bolívar Pérez Antonio Valle Gallardo	11:15
M^a Carmen Pérez Segura	Evaluación de los niveles de expresión de las proteínas biliverdina reductasa y ferritina en relación a la sobreexpresión de hemo-oxigenasa1 en células endoteliales progenitoras frente a factores ateroscleróticos	Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública	M ^a Carmen Durán Ruiz Almudena González Rovira	11:50

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

Composición Comisión Evaluadora 2:

- Presidente: Martín Ramírez Muñoz
- Vocal: Marta Ferreiro González
- Secretaria: María Carbú Espinosa de los Monteros
- Suplente: Carlos Garrido Crespo

Defensa Pública Trabajo Fin de Grado (Grado en Biotecnología). Convocatoria de julio 2018

La defensa pública del trabajo de esta convocatoria se llevará a cabo el martes 24 de julio de 2018, de acuerdo con el orden que sigue a continuación:

Nombre	Título	Departamento	Tutor	Hora
José Moral Rodríguez	Caracterización de factores de virulencia en <i>Vibrio navarrensis</i> y su diferenciación genómica y proteómica de <i>Vibrio vulnificus</i> .	Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública	Fátima Galán Sánchez Teresa Trujillo Soto	9:30
M^a de las Mercedes Alcón Calderón	Clonaje del gen CRH en corvina (<i>Argyrosomus regius</i>) y análisis de la expresión diferencial de éste bajo diferentes condiciones experimentales	Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública	Antonio Astola González	10:05
María José Saucedo Baro	Estudio del polimorfismo de dmrt1, un gen de interés para la acuicultura del lenguado senegalés <i>Solea senegalensis</i> (Kaup, 1858)	Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública	Laureana Rebordinos González Alberto Arias Pérez	10:40
Jaime Aceña Pacheco	Mejora de la producción de hidrógeno mediante modificación genética de <i>Escherichia coli</i>	Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública	Jorge Bolívar Pérez Antonio Valle Gallardo	11:15
M^a de los Ángeles Celis Barroso	Optimización del método de transformación del hongo filamentoso <i>Botrytis cinerea</i>	Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública	Carlos Garrido Crespo Ana Fernández Morales	11:50

Lugar: Sala de Grados 1 de la Facultad de Ciencias

Composición Comisión Evaluadora 3:

- Presidente: José Manuel Gómez Montes de Oca
- Vocal: Gustavo Adolfo Cordero Bueso
- Secretaria: M^a Esther Rodríguez Jiménez
- Suplente: Manuel Jiménez Tenorio