

Campus Universitario de Puerto Real Grado en Biotecnología Teléfono: 956016300 Fax: 956016288 http://www.uca.es/ciencias ciencias@uca.es

Defensa Pública Trabajo Fin de Grado (Grado en Biotecnología). Convocatoria Septiembre 2016

La defensa pública de cuatro de los trabajos presentados en esta convocatoria se llevará a cabo el 22 de Septiembre de 2016, de acuerdo con el orden que sigue a continuación:

| Nombre | Título | Departamento | Tutor/es | Hora |
|-------------------------------|--|--|------------------------------------|-------|
| Javier López Segura | Evaluación del patrón de secreción diferencial de células endoteliales progenitoras en respuesta a factores que inducen aterosclerosis | Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública | María del Carmen Durán Ruiz | 9:30 |
| Jesús Hermosilla Fernández | Biotransformación de Lawsona y Juglona por <i>Penicillium crustosum</i> | Química Orgánica | Rosa Mª Durán Patrón | 10:05 |
| Victor Caballero | Desarrollo de un protocolo de identificación por Real-Time PCR de | Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública | Jesús Manuel Cantoral Fernández | 10:40 |
| Fernández | una cepa de levadura de interés industrial | Saluu Publica | Carlos Garrido Crespo | |
| Manuel Fco. Blanco Roldán | Optimización de un medio de cultivo mediante diseño estadístico para microorganismos nitrato-reductores sulfuro-oxidantes | Ingeniería Química, Tecnología de los Alimentos y | Martín Ramírez Muñoz | 11:15 |

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

Composición Comisión Evaluadora 1:

Presidente: Juan Gómez Benítez • Vocal: Manuel A. Merlo Torres

Secretaria: Remedios Cabrera Castro Suplente: Emilio Manuel García Suárez



Teléfono: 956016300 Fax: 956016288

http://www.uca.es/ciencias ciencias@uca.es

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

La defensa pública de cuatro de los trabajos presentados en esta convocatoria se llevará a cabo el 23 de Septiembre de 2016, de acuerdo con el orden que sigue a continuación:

| Nombre | Título | Departamento | Tutor/es | Hora |
|----------------------------|---|--|--|-------|
| Alicia Rodríguez Moreno | Análisis de las relaciones entre las vías de señalización gobernadas por el TCR y CD95/Fas en células JCaM2.5: Efecto de la ruptura del adaptador de membrana LAT | Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública | Enrique Aguado Vidal | 9:30 |
| Ana Ruiz de la Bastida | Estudio, a escala de laboratorio, del procedimiento de extracción de compuestos de interés a partir de orujos de variedades blancas y tintas | Química Analítica | Mª del Valme García Moreno Yolanda Carmona Jiménez | 10:05 |
| Marta Anillo Ponce | Estudio de la sensibilidad a ceftolozano- tazobactam de aislados clínicos de Pseudomonas aeruginosa multiresistentes y caracterización molecular de la resistencia por carbapenemasas | Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública | Fátima Galán Sánchez Manuel Rodríguez Iglesias | 10:40 |
| Sara Eslava Alcón | Clonaje y expresión diferencial del gen pomc en corvina (<i>Argyrosumus regius</i>) | Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública | Antonio Astola González | 11:15 |

Lugar: Sala de Grados Núcleo (2ª Planta) de la Facultad de Ciencias del Mar y **Ambientales**

Composición Comisión Evaluadora 2:

Presidente: José Manuel Gómez Montes de Oca

• Vocal: Ana Bartual Magro

• Secretaria: María Esther Rodríguez Jiménez

Suplente: Alberto Arias Pérez