

Defensa Pública Trabajo Fin de Grado (Grado en Biotecnología). Convocatoria de Septiembre 2022

La defensa pública del trabajo de esta convocatoria se llevará a cabo el lunes 19 de septiembre de 2022, de acuerdo con el siguiente orden:

Nombre Alumno	Título	Departamento	Tutor/es	Hora Defensa
Irene Suárez Rojas	Diferencias sexuales vía receptor de prostaglandinas EP3 en el locus coeruleus en la comorbilidad dolor crónico-ansiedad	Neurociencias	Lidia Bravo García Patricia Mariscal Ramírez	9:30
M^a Jesús Estudillo Parrado	Clonaje y expresión del cDNA de la telomerasa de <i>Solea senegalensis</i>	Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública	Antonio Campos Caro Alejandro García Núñez	10:10
Covadonga Muñoz Raya	Efecto del SARS-CoV-2 sobre células endoteliales en individuos asintomáticos	Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública	María Del Carmen Duran Ruiz Lucía Beltrán Camacho	10:50
Lucía Sánchez Peña	Búsqueda de compuestos con actividad antifúngica frente al hongo fitopatógeno <i>Eutypa lata</i>	Química Orgánica Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública	Cristina Pinedo Rivilla Javier Moraga Galindo	11:30

Lugar de Celebración: Aula FC 16

Composición Comisión Evaluadora 1:

- Presidente: Andrés García Algarra
- Vocal: Ana I. Arroba Espinosa
- Secretaria: Almudena Escobar Niño
- Suplente: José L. Isla Montes

Defensa Pública Trabajo Fin de Grado (Grado en Biotecnología). Convocatoria de Septiembre 2022

La defensa pública del trabajo de esta convocatoria se llevará a cabo el martes 20 de septiembre de 2022, de acuerdo con el siguiente orden:

Nombre Alumno	Título	Departamento	Tutor/es	Hora Defensa
Fátima Medina Sánchez	Optimización de las técnicas de identificación de organismos de interés agroalimentario mediante espectrometría de masas MALDI TOF	Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública	Francisco J. Fernández Acero Almudena Escobar Niño	9:30
Manuel Rodríguez Venegas	Obtención de mutantes delecionados en una monooxigenasa implicada en la biosíntesis de una nueva familia sesquiterpénica con esqueleto de eremofileno aislada de <i>Botrytis cinerea</i>	Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública	Ivonne R. Suárez Cáceres Javier Moraga Galindo	10:10
Dulce M^a Martín Sánchez	Análisis de polimorfismo y evolución de familias de elementos transponibles del lengua senegalés <i>Solea senegalensis</i>	Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública	Ismael Cross Pacheco Emilio Manuel García	10:50
Marina Díaz Castilla	Síntesis de portulacanonas A y B, sus derivados sintéticos, y evaluación de su actividad biológica	Francisco A. Macías Domínguez Antonio Cala Peralta	Manuel Piñero de los Ríos Rocío Litran Ramos	11:30

Lugar de Celebración: Aula FC9

Composición Comisión Evaluadora 2:

- Presidente: Antonio Montes Herrera
- Vocal: Almudena González Rovira
- Secretaria: Cristina Cejudo Bastante
- Suplente: Margarita Jiménez Palomares

Defensa Pública Trabajo Fin de Grado (Grado en Biotecnología). Convocatoria de Septiembre 2022

La defensa pública del trabajo de esta convocatoria se llevará a cabo el martes 20 de septiembre, de acuerdo con el siguiente orden:

Nombre Alumno	Título	Departamento	Tutor/es	Hora Defensa
David Benítez Toledo	Análisis y estudio del perfil metabólico de <i>Botrytis deweyae</i> a 7 y 21 días de fermentación	Química Orgánica	Isidro González Collado Víctor Coca Ruiz	15:30
Yaiza Penebad Carrillo	Desarrollo de dispositivos poliméricos mediante procesos a alta presión para aplicaciones biomédicas	Ingeniería Química y Tecnología de los Alimentos	Clara Pereyra López Diego Valor López	16:10
Rafael Arenas Sola	Análisis de los microbiomas de especies de peces pelágicas de valor comercial	Biología	Sokratis Pappaspyrou José L. Varela Fuentes	16:50
Paula Jiménez González	Monitorización de pacientes infectados por el virus de la inmunodeficiencia humana y el uso de marcadores biológicos en situaciones de viremia indetectable	Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública H.U. Puerta del Mar	Manuel A. Rodríguez Iglesias Teresa Trujillo Soto	17:30
Nieves Rodríguez Sánchez de Molina	Estudio y selección de bacterias endófitas aisladas de diferentes especies de plantas de las salinas del Parque Natural de la Bahía de Cádiz	Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública	Carlos Garrido Crespo Victoria E. González Rodríguez	18:10

Lugar de Celebración: Aula FC 11

Composición Comisión Evaluadora 3:

- Presidente: Casimiro Mantell Serrano
- Vocal: Gustavo Cordero Bueso
- Secretario: Javier Moraga Galindo
- Suplente: J. Jesús Gallardo Bernal