

Defensa Pública Trabajo Fin de Grado (Grado en Biotecnología). Convocatoria de Febrero 2021

La defensa pública del trabajo de esta convocatoria se llevará a cabo el miércoles 24 de febrero de 2021, de acuerdo con el orden que sigue a continuación:

Nombre	Título	Departamento	Tutor	Hora
Gabriel García Jiménez	Saponinas de Yucca. Bioactividad y métodos para su análisis e identificación	Química Orgánica	Ana María Simonet Morales Alexandra García Duran	9:30
Nerea Castroagudín Romero	Estudio de la biodisponibilidad de extractos naturales impregnados en apósitos mediante tecnología supercrítica a través de piel artificial.	Ingeniería Química y Tecnología de los Alimentos	Casimiro Mantell Serrano Cristina Cejudo Bastante	10:10
Kenia M^a Delgado Pérez	Evaluación del efecto de factores ateroscleróticos sobre el potencial angiogénico de células endoteliales progenitoras.	Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública INIBICA	Almudena González Rovira Ismael Sánchez Gomar	10:50

Lugar de Celebración: Videoconferencia a través de Google Meet

Composición Comisión Evaluadora:

- Presidenta: Laureana Rebordinos González
- Vocal: Josefina Aleu Casatejada
- Secretaria: Almudena Escobar Niño
- Suplente: Javier Moraga Galindo

Defensa Pública Trabajo Fin de Grado (Grado en Biotecnología). Convocatoria de Febrero 2021

La defensa pública del trabajo de esta convocatoria se llevará a cabo el jueves 25 de febrero de 2021, de acuerdo con el orden que sigue a continuación:

Nombre	Título	Departamento	Tutor	Hora
Carmen Bey Espigado	Microbiota en vinos del Marco de Jerez	Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública.	Gustavo Adolfo Cordero Bueso Marina Ruiz Muñoz	9:30
Juan Aguilera Moreno	Estudio de la expresión génica de genes de determinación sexual en una especie de interés para la acuicultura, el lenguado senegalés <i>Solea senegalensis</i> (Kaup, 1858)	Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública	Alberto Arias Pérez Laureana Rebordinos González	10:10
David Hughes Herrera	Caracterización de las levaduras en el velo de flor	Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública	Jesús Manuel Cantoral Fernández Marina Ruiz Muñoz	10:50
Alejandro Calderón Villalba	Estudio de secuencias génicas e Hibridación in situ de Fluorescencia de BACs en el lenguado <i>Solea senegalensis</i>	Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública.	María Esther Rodríguez Jiménez Laureana Rebordinos González	11:30

Lugar de Celebración: Videoconferencia a través de Google Meet

Composición Comisión Evaluadora:

- Presidente: Sokratis Papaspyrou
- Vocal: Marta Ferreiro González
- Secretario: Manuel A. Merlo Torres
- Suplente: Remedios Cabrera Castro