

**PRUEBAS DE EVALUACIÓN DE LOS TRABAJOS FIN DE GRADO
CURSO 2022-23**

- Prueba de Noviembre Prueba de Febrero
 Prueba de Junio Prueba de Julio

COMISIÓN EVALUADORA: 1

Presidente: Armando Caballero Rúa

Vocal 1: José Antonio Alonso Rodríguez

Vocal 2: Cristina Delgado Núñez

LUGAR Y HORA DE CELEBRACIÓN DE LAS PRUEBAS:

Fecha: 21/07/2023 Lugar: **Salón de Grados** Nuevo

ORDEN DE ACTUACIÓN:

| Título | Hora |
|---|-------------|
| Estudio de la calidad del agua en el río Tea, mediante indicadores biológicos, siguiendo la Directiva Marco del Agua (Directiva 2000/60/CE) | 9:30-10:00 |
| Identificación de péptidos candidatos para inmunoterapia específica de la alergia al pescado | 10:00-10:30 |
| Vermicompostaxe de biomasa de plantas hiperacumuladoras de níquel | 10:30-11:00 |
| Del residuo al recurso: biodegradación de estiércol de vacuno a través de larvas de insecto | 11.00-11.30 |
| Microbioma y cáncer | 12.00-12.30 |
| Estudio de la adaptabilidad al estrés abiótico de distintos ideotipos de <i>Carpobrotus</i> sp. pl. (L.) N.E.Br | 12.30-13.00 |
| Ensayo de nuevas estrategias para la inactivación post-evisceración de larvas de <i>Anisakis</i> | 13.00-13.30 |

Fdo.: El presidente del tribunal

**PRUEBAS DE EVALUACIÓN DE LOS TRABAJOS FIN DE GRADO
CURSO 2022-23**

- Prueba de Noviembre Prueba de Febrero
 Prueba de Junio Prueba de Julio

COMISIÓN EVALUADORA: 2

Presidente: Rosa Álvarez Otero

Vocal 1: José Bienvenido Ferrer

Vocal 2: Miguel Arenas Busto

LUGAR Y HORA DE CELEBRACIÓN DE LAS PRUEBAS:

Fecha: 21/07/2023 Lugar: Aula 6 (VC6)

ORDEN DE ACTUACIÓN:

| Título | Hora |
|--|-------------|
| Innovación en la evaluación del efecto del eucalipto en ríos: desarrollo de métodos de detección de aleloquímicos | 9:30-10:00 |
| Evaluación para la construcción de nicho como explicación del mantenimiento de un polimorfismo de color de concha de <i>L. saxatilis</i> | 10:00-10:30 |
| Contaminación por plásticos en el medio ambiente: estudio de los efectos en la lombriz de tierra <i>Eisenia andrei</i> , la planta <i>Lepidium sativum</i> y la microbiota del suelo | 10:30-11:00 |
| No todo es amarillo y negro. Colores y patrones de coloración en un anfibio aposemático, la <i>Salamandra salamandra</i> | 11.00-11.30 |
| Cultivos mixotróficos de <i>Chlorella vulgaris</i> en presencia de café utilizando técnicas espectroscópicas | 12.00-12.30 |
| Influencia de los ARNcirc en la hipertensión arterial pulmonar, papel biomarcador y potencial terapéutico | 12.30-13.00 |
| Desarrollo de sistemas de trazabilidad molecular con aplicación en vegetales | 13.00-13.30 |

Fdo.: El presidente del tribunal

CURSO 2022-23

- Prueba de Noviembre
- Prueba de Junio
- Prueba de Febrero
- Prueba de Julio

COMISIÓN EVALUADORA: 3

Presidente: Josefa Garrido González

Vocal 1: Pilar Combarro Combarro

Vocal 2: Marta Conde Sieira

LUGAR Y HORA DE CELEBRACIÓN DE LAS PRUEBAS

Fecha: 21/07/2023 Lugar: **Aula 7 (VC7)**

ORDEN DE ACTUACIÓN:

| Título | Hora |
|--|-------------|
| La población de neuronas serotoninérgicas en el sistema entérico de la lamprea de mar | 9:30-10:00 |
| Papel de la Apolipoproteína E en la enfermedad del Alzheimer | 10:00-10:30 |
| Evaluación de la capacidad inmunomoduladora de ligandos de receptores de manosa para su uso en inmunoterapia de la alergia alimentaria | 10:30-11:00 |
| Testando el potencial alelopático de diferentes cultivos (trigo, arroz y cebada) para el manejo sostenible de malas hierbas | 11.00-11.30 |
| Hongos y Oomicetos fitopatogénicos asociados al decaimiento de frondosas en enclaves rurales de Pontevedra | 12.00-12.30 |
| ¿Más fecundos o mejor preparados? Variación en el modo reproductivo de <i>Salamandra salamandra</i> en poblaciones híbridas | 12.30-13.00 |

Fdo.: El presidente del tribunal

**PRUEBAS DE EVALUACIÓN DE LOS TRABAJOS FIN DE GRADO
CURSO 2022-23**

- Prueba de Noviembre Prueba de Febrero
 Prueba de Junio Prueba de Julio

COMISIÓN EVALUADORA: 4

Presidente: Carlos Alberto Canchaya Sánchez

Vocal 1: Esther Barreal Modroño

Vocal 2: Guillermo Velo Antón

LUGAR Y HORA DE CELEBRACIÓN DE LAS PRUEBAS:

Fecha: 21/07/2023 Lugar: Aula 8 (VC8)

ORDEN DE ACTUACIÓN:

| Título | Hora |
|--|-------------|
| Tráfico vesicular en el síndrome de Bardet-Biedl (BBS) | 9:30-10:00 |
| Impacto del microbioma sobre el crecimiento del dinoflagelado tóxico <i>Alexandrium minutum</i> | 10:00-10:30 |
| Efecto de la cocción al vacío y a baja temperatura sobre la viabilidad larvaria de <i>Anisakis</i> | 10:30-11:00 |
| Estudio histológico del género <i>Erica</i> | 11.30-12.00 |
| Análisis de expresión diferencial en proteínas OXPHOS de células espermáticas de <i>Mytilus galloprovincialis</i> , <i>M. edulis</i> e híbridos F1 | 12:00-12:30 |
| Efecto de la acidificación intracelular en la excitabilidad de neuronas del ganglio nodoso de ratón | 12.30-13.00 |
| Respuesta de <i>Carpobrotus</i> spp. ante diferentes condiciones ambientales. | 13.00-13.30 |

Fdo.: El presidente del tribunal