

PRUEBAS DE EVALUACIÓN DE LOS TRABAJOS FIN DE GRADO CURSO 2021-22

□ Prueba de Fin de Carrera	□ Prueba de Febrero
□ Prueba de Junio	☑ Prueba de Julio

COMISIÓN EVALUADORA: 1

Presidente: Adela Sánchez Moreiras

Vocal 1: Carlos Canchaya Sánchez

Vocal 2: María Aranguren Gassis

Suplentes: Paloma Morán/ Manuel Megías/ Luis González

LUGAR Y HORA DE CELEBRACIÓN DE LAS PRUEBAS:

Fecha: 22/07/2022 Lugar: Aula VC6

ORDEN DE ACTUACIÓN:

Nº	Título	
1	Desarrollo de un protocolo para el análisis metagenómico del viroma en heces	
2	Efecto de la renovación de la solución nutritiva en el cultivo hidropónico de albahaca	
3	Optimización zootécnica del cultivo del mejillón (Mytilus galloprovincialis)	
4	Estudio de la capacidad de respuesta inmune del pulpo común frente a distintos inmunoestimulantes	
5	Efecto de microplásticos en <i>Dendrobaena veneta</i> (Rosa, 1886)	
6	Hábitat y estrés en el proceso de invasión: Carpobrotus edulis	
7	Estudio da diversidade micolóxica en Penalba (Gondomar)	

Fdo.: La presidenta del tribunal



PRUEBAS DE EVALUACIÓN DE LOS TRABAJOS FIN DE GRADO CURSO 2020-22

□ Prueba de Fin de Carrera	□ Prueba de Febrero	
□ Prueba de Junio	☑ Prueba de Julio	

COMISIÓN EVALUADORA: 2

Presidente: Carmen Sieiro Vázquez

Vocal 1: Pilar Suárez Alonso

Vocal 2: María Gómez Brandón

Suplentes: Paloma Morán/ Manuel Megías/ Luis González

LUGAR Y HORA DE CELEBRACIÓN DE LAS PRUEBAS:

ORDEN DE ACTUACIÓN:

Nº	Título
1	Microplásticos: estado de la cuestión
2	Análisis de los movimientos pupilares en la lamprea de mar
3	Alteración de la expresión de genes relacionados con vías nociceptivas cerebrales durante el sacrificio en el rodaballo. Utilidad como marcadores de bienestar
4	Estudio de comunidades de aves en pinares mediterráneos del sudeste peninsular
5	Evaluación de la eficacia de biochar de maíz a distintas temperaturas en la retención de Elementos Potencialmente Tóxicos
6	Establecimiento de un protocolo de micorrización in vitro de castaño con Boletus edulis

Fdo.: La presidenta del tribunal



PRUEBAS DE EVALUACIÓN DE LOS TRABAJOS FIN DE GRADO CURSO 2021-22

□ Prueba de Fin de Carrera	□ Prueba de Febrero	
□ Prueba de Junio	☑ Prueba de Julio	

COMISIÓN EVALUADORA: 3

Presidente: Emma Fernández Covelo

Vocal 1: Susana Magadán Mompó

Vocal 2: Jesús M. Míguez Miramontes

Suplentes: Paloma Morán/ Manuel Megías/ Luis González

LUGAR Y HORA DE CELEBRACIÓN DE LAS PRUEBAS:

ORDEN DE ACTUACIÓN:

Nº	Título	
1	Análisis histomorfológico del tegumento de <i>Eisenia fétida</i> (Oligochaeta, Lumbricidae) cultivada en distintos residuos orgánicos	
2	Avaliación dos mexillóns de río para mellorar a calidade da auga destinada a uso humano	
3	Crónica de una guerra química: Interferencia alelopática <i>in situ</i> del matorral autóctono en la invasión de <i>Acacia melanoxylon</i> R. Br	
4	Mecanismos tumorales de evasión de la respuesta inmune y el desarrollo de nuevos tratamientos inmunoterapéuticos	
5	Estudio de los coros del amanecer en comunidades de aves insulares	
6	Causas de la variación del color de la concha en poblaciones de <i>L. saxatilis</i> a lo largo de las Rías gallegas	
7	Identificación de nematodos Metastrongílidos encontrados en el jabalí, <i>Sus scrofa</i> Linnaeus, 1758	

Fdo.: La presidenta del tribunal



PRUEBAS DE EVALUACIÓN DE LOS TRABAJOS FIN DE GRADO CURSO 2021-22

□ Prueba de Fin de Carrera	□ Prueba de Febrero	
□ Prueba de Junio	☑ Prueba de Julio	

COMISIÓN EVALUADORA: 4

Presidente: Juan José Pasantes Ludeña

Vocal 1: Fuencisla Mariño Callejo

Vocal 2: Paula Diz Ferreiro

Suplentes: Paloma Morán/ Manuel Megías/ Luis González

LUGAR Y HORA DE CELEBRACIÓN DE LAS PRUEBAS:

Fecha: 22/07/2022 Lugar: Aula 5

ORDEN DE ACTUACIÓN:

Nº	Título
1	Desarrollo de un protocolo para el análisis del bacterioma y viroma de colon en muestras de
tejido tejido	
Estudio de la calidad del agua en ríos de Galicia, mediante directrices de la Directiva M	
2	Agua (Directiva 2000/60/CE)
3	Establecimiento in vitro de Actinidia arguta cv. "Issai"
4	Análisis coprológico en población de Galicia: Estudio comparativo 1980-2022.
5	O xénero <i>Gymnangium</i> (sensu lato) (Cnidaria: Hydrozoa) nas costas de Mozambique (Océano
	Índico)
6	Competición y cooperación en procesos biológicos
7	Análisis histomorfológico del tegumento de cuatro especies de lombrices de tierra epigeas:
	comparación entre poblaciones naturales y de vermicompostaje

Fdo.: El presidente del tribunal