

PROPUESTA DE TRABAJOS DE FIN DE GRADO (BIOLOGÍA) – CURSO 2023/2024

DEPARTAMENTO: Zoología

Nº	Modalidad (bibliográfico o experimental)	Título	Tutor	Para trabajos externos		ampliación matrícula (Si/No)	Observaciones
				Empresa	Director		
1	Bibliográfico	Uso de la técnica <i>biofloc</i> en acuicultura sostenible de invertebrados	José M. Guera García			Sí	
2	Bibliográfico	El impacto del calentamiento global sobre invertebrados marinos bentónicos	Free Espinosa Torre				
3	Bibliográfico	La nacra ( <i>Pinna nobilis</i> ): un molusco marino en peligro crítico.	Free Espinosa Torre				
4	Bibliográfico	Amenazas y perspectivas sobre la conservación de los elasmobranquios, ¿un grupo abocado a la extinción?	J. Emilio Sánchez Moyano				
5	Bibliográfico	Biología de Conservación del lince ibérico	J.F. Beltrán				
6	Bibliográfico	Efectos de los elementos de tierras raras (REE) en los invertebrados marinos: estado actual y direcciones futuras	Mercedes Conradi				
7	Bibliográfico	Coevolución planta-insecto: himenópteros gallícolas	F.J. Soria				
8	Bibliográfico	Descripción de una nueva especie de anuro	Santiago Castroviejo Fisher				Experimental
9	Bibliográfico	Las esponjas invasoras y su efecto en los ecosistemas y en las infraestructuras acuáticas	J.J. Carballo Cenizo			No	Nivel de inglés a nivel básico
10	Bibliográfico	Biología de la invasión en insectos acuáticos	Pedro Abellán Ródenas y				



FACULTAD DE BIOLOGÍA

11	Experimental	Efecto de la polución lumínica en macroinvertebrados marinos de ambientes antropizados y naturales	José Antonio Carbonell Hernández Carlos Navarro Barranco y Pablo Sáenz Arias			Si	
12		Infraestructuras portuarias y eco-ingeniería. Biodiversidad marina, especies protegidas e invasoras	J.C. García Gómez				
13		Compostaje de algas por animales invertebrados y su viabilidad en el ámbito de la economía circular	J.C. García Gómez				
14	Experimental	La basura marina como vector de especies exóticas en el sur de España	Macarena Ros			Sí	
15	Bibliográfico	Opiliones en la Península Ibérica	Esperanza Cano				
16	Bibliográfico	Los parámetros sanguíneos y su utilidad para los estudios de ecología en aves	Javier Balbontín Arenas				
17	Experimental	Selección de kleptocnidos en nudibranquios eolidáceos.	César Megina				
18	Bibliográfico	El impacto de la recolección humana sobre especies de lapas (Mollusca: Patellogastropoda) a lo largo de la historia y su implicación en procesos de extinción.	Free Espinosa				
19	Bibliográfico	Control biológico de plagas en invernaderos	M.A. López Martínez				
20	Bibliográfico	Análisis del papel de la educación ambiental y ciencia ciudadana en la gestión de especies invasoras marinas	Gemma Martínez Laíz				



FACULTAD DE BIOLOGÍA

21	Experimental	Fluctuaciones estacionales en comunidades de sustrato blando de cuevas submarinas	Carlos Navarro Barranco y Pablo Lanza Arroyo M. Villagrán Pinteño			Si	
22	Bibliográfico	Feromonas en insectos.					
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							



FACULTAD DE BIOLOGÍA

48  
49  
50



Fdo. Director de Departamento