

PROPUESTA DE TRABAJOS DE FIN DE GRADO (Biología)

DEPARTAMENTO: DPTO. BIOLOGÍA VEGETAL Y ECOLOGÍA (ECO)

Nº	Modalidad (Bibliográfico o Experimental)	Título	Tutor	Para trabajos externos		ampliación matrícula (Si/No)	Observaciones
				Empresa	Director		
1	Experimental	Características de las semillas de enebro costero (<i>Juniperus macrocarpa</i>) dispersadas por distintas especies animales	José Carlos Muñoz Reinoso			NO	
2	Experimental	Efectos del aislamiento de individuos femeninos de enebro costero (<i>Juniperus macrocarpa</i>) sobre la producción de semillas	José Carlos Muñoz Reinoso			NO	
3	Experimental	Restauración ecológica de un eucaliptal en la provincia de Huelva	Jesús M. Castillo			SÍ	
4	Experimental	Caracterización de la invasión de Lantana cámara en Sevilla y Huelva	Jesús M. Castillo			NO	
5	Experimental	Propuesta ecológica para el Anillo Verde de Sevilla	Jesús M. Castillo			NO	
6	Experimental	Propuesta ecológica para la Dehesa de Tablada (Sevilla)	Jesús M. Castillo			SÍ	
7	Bibliográfico	Análisis de los impactos potenciales de plantas no-nativas ornamentales	Montserrat Vilà			SÍ	
8	Experimental	Polinizadores visitantes de la flor de naranjo	Montserrat Vilà			SÍ	



FACULTAD DE BIOLOGÍA

9	Experimental	Efecto de la edad y el peso de las semillas de <i>Oenothera drummondii</i> sobre la germinación de las semillas.	JB Gallego			NO	Trabajo de laboratorio
10	Experimental	Impacto de <i>Oenothera drummondii</i> sobre la diversidad de comunidades de duna costeras.	JB Gallego			SI	Trabajo de campo en abril 2025
11	Bibliográfico	Patrones de dispersión de semillas en las dunas de Camposoto (San Fernando, Cádiz).	JB Gallego			SI	
12	Bibliográfico	Estrategias de dispersión de plantas en hábitat costeros contrastados de la Flecha de El Rompido (Lepe, Huelva).	JB Gallego			SI	
14	Bibliográfico	Explorando el potencial de la halófito <i>Halimione portulacoides</i> como fuente sostenible de alimentos y productos vegetales con aplicaciones farmacológicas	Jesús Cambrollé Silva/Raquel Martins Noguero			SÍ	
15	Experimental	Efectos de la salinidad y disponibilidad de nutrientes sobre el rendimiento y calidad nutricional de la halófito <i>Crithmum maritimum</i>	Jesús Cambrollé Silva/Raquel Martins Noguero			SÍ	
16	Experimental	Efectos del descorche en la capacidad de respuesta del alcornoque al cambio climático	Luis Matías			NO	



FACULTAD DE BIOLOGÍA

17	Experimental	Cambios en el crecimiento de madera en respuesta a las sequías extremas	Luis Matías			NO	
18	Experimental	Modificaciones anatómicas de la madera respuesta al manejo y al clima	Luis Matías			NO	
19	bibliográfico	Implicaciones ecológicas de las plantas fotovoltaicas	Juan Jáuregui			SI	
20	Bibliográfico	Papel de las cubiertas vegetales en el agroecosistema mediterráneo	Juan Jáuregui			SI	
21	Experimental	Variación de la diversidad vegetal en un paisaje rural en transformación	Maria Cruz Diaz Antunes Barradas y M ^a José Leiva Morales			SI	
22	Experimental	Espectro de tamaños (size spectrum) en peces de ecosistemas acuáticos epicontinentales	Lourdes Encina y Carlos Granado Lorenzo			SI	
23	Experimental	Comparación de estimas de poblaciones de peces mediante técnicas de eco-integración y capturas con redes en ambientes acuáticos	Carlos Granado Lorenzo y Ilaria di Meo			SI	
24	Experimental	Evolución de características de frutos en angiospermas	Francisco Rodríguez Sánchez			si	
25	Experimental	Comportamiento de aves frugívoras en plantas de fruto carnoso	Francisco Rodríguez Sánchez			si	
26	Bibliográfico	Revisión bibliográfica sobre modos de dispersión en plantas	Francisco Rodríguez Sánchez			si	



FACULTAD DE BIOLOGÍA

27	Bibliográfico	Aplicación de los Objetivos de desarrollo sostenible a la sostenibilidad y la lucha contra el Cambio Climático en las ciudades.	Enrique Figueroa Clemente	CESYT	Enrique Figueroa Luque	si	
28	Bibliográfico	El papel del arbolado en las ciudades en el siglo XXI.	Enrique Figueroa Clemente	CESYT	Enrique Figueroa Luque	si	
29	Bibliográfico	La importancia de los planes estratégicos ante el Cambio climático en las ciudades en el siglo XXI	Enrique Figueroa Clemente	CESYT	Enrique Figueroa Luque	si	
30	Bibliográfico	La aplicación de la teoría de biogeografía de islas a la fragmentación de la infraestructura verde urbana en las ciudades.	Enrique Figueroa Clemente	CESYT	Enrique Figueroa Luque	si	

Fdo. Director de Departamento