



FACULTAD DE BIOLOGÍA

PROPUESTA DE TRABAJOS DE FIN DE GRADO (BIOLOGÍA)

DEPARTAMENTO:

Nº	Modalidad (bibliográfico o experimental)	Título	Tutor	Para trabajos externos		ampliación matrícula (Si/No)	Observaciones
				Empresa	Director		
1	Bibliográfico	Flora de Andalucía: el género Juncus (Juncaceae)	Carlos Romero Zarco			Sí	Más información en: https://sites.google.com/site/floraanaliticodeandalucia/home
2	Bibliográfico	Flora de Andalucía: el género Medicago (Leguminosae)	Carlos Romero Zarco			Sí	Más información en: https://sites.google.com/site/floraanaliticodeandalucia/home
3	Bibliográfico	Flora de Andalucía: el género Lathyrus (Leguminosae)	Carlos Romero Zarco			Sí	Más información en: https://sites.google.com/site/floraanaliticodeandalucia/home
4	Experimental	Efecto de los parámetros ambientales en el establecimiento de especies vegetales halófitas"	Raquel Parra Martín			Sí	
5	Bibliografico	Síntesis florística del género <i>Centaurium</i> (Gencianáceas) en Andalucía	Zoila Díaz Lifante			Sí	Trabajo de tipo bibliográfico. Objetivos: Recopilar los estudios florísticos básicos sobre el género, establecer una lista de taxones aceptados con sus nombres correctos y sinonimia, diseñar un mapa regional con la sectorización biogeográfica, sintetizar la información taxonómica. Más información en: https://sites.google.com/site/floraanaliticodeandalucia/



FACULTAD DE BIOLOGÍA

6	Bibliográfico	Mieles de mielta	Anass Terrab			SI	
7	Experimental	Diversidad alélica del locus S en las poblaciones relicatas de <i>Sonchus pustulatus</i> en la Península Ibérica	José A. Mejías Gimeno, Juan L. García Castaño y Angeles Ortiz Herrera			NO	
8	Bibliográfico	La domesticación del trigo	José A. Mejías Gimeno			SÍ	
9	Experimental	Competencia por los polinizadores entre dos especies simpátricas de <i>Erodium</i>	Montserrat Arista Palmero y PedroOrtiz Ballesteros			No	
10	Experimental	Estrategia reproductiva mixta en <i>Salvia verbenaca</i> : balance entre cleistogamia y casmogamia	Montserrat Arista y Pedro L. Ortiz			No	Tiene que empezar en otoño
11	Bibliográfico	Una revisión de la incidencia de las nastias florales en Angiospermas	Montserrat Arista Palmero y Pedro L. Ortiz			Sí	



FACULTAD DE BIOLOGÍA

			Ballesteros			
12	bibliográfico	Síntesis florística de la subtribu <i>Airinae</i> (Poaceae) en Andalucía	M. Ángeles Ortiz Herrera		Si	Trabajo de tipo bibliográfico. Más información en: https://sites.google.com/site/floraanaliticodeandalucia/
13	bibliográfico	Heterocarpia en la familia Compuestas	M. Ángeles Ortiz Herrera		Si	
14	Bibliográfico	Distribución de la poliploidía en la <i>Flora</i> de la Península <i>Ibérica</i> e Islas Baleares	Francisco Balao Robles		Sí	
15	Experimental	Modelización de nicho en especies de alta montaña mediterránea con especial atención al clima	Juan Arroyo Marín y Marcial Escudero Lirio		Sí	
16	Experimental	Modelización de nicho en especies de alta montaña mediterránea con especial atención al substrato	Juan Arroyo Marín y Marcial Escudero Lirio		Sí	
17	Experimental	Base de datos y análisis de los cervunales europeos y mediterráneos para la conservación de una comunidad de la Red Natura 2000	Juan Arroyo Marín y Marcial Escudero Lirio		Sí	



FACULTAD DE BIOLOGÍA

18	experimental	Inventario florístico de Espermatofitas del área no cultivada de una finca de Sevilla.	Zoila Díaz Lifante		Sí	Trabajo de tipo práctico a realizar desde Octubre a Junio, en horario compatible con el alumno. Objetivos: Identificación de las plantas, caracterización de la ecología y distribución dentro del área estudiada.
19	experimental	Análisis multivariante de la variabilidad morfológica en <i>Centaurium quadrifolium</i> (Gencianáceas).	Zoila Díaz Lifante		Sí	Trabajo de tipo práctico a realizar desde Octubre a Julio, en horario compatible con el alumno. Objetivos: Morfometría de los caracteres florales y vegetativos y análisis estadístico multivariante de la variabilidad obtenido en material de herbario.
20	experimental	La alteración de los patrones fenológicos de <i>Abies pinsapo</i> como consecuencia del cambio climático	Montserrat Arista y Pedro L. Ortiz		Sí	

Fdo. Director de Departamento