



FACULTAD DE BIOLOGÍA

**PROPUESTA DE TRABAJOS DE FIN DE GRADO (Biología) DEPARTAMENTO: Biología Vegetal y Ecología, Área de Fisiología Vegetal**

Nº	Modalidad (A, B, C o D)	Título	Tutor	Para trabajos externos		ampliación matrícula (SI/No)	Observaciones
				Empresa	Director		
1	A	Usos industriales y agroalimentarios del sorgo: la importancia de su fotosíntesis C <sub>4</sub>	Sofía García-Mauriño Ruiz-Berdejo			NO	Bibliográfico
2	A	Regulación del movimiento estomático por CO <sub>2</sub>	Cristina Echevarría Ruiz de Vargas			NO	Bibliográfico
3	A	Selección y caracterización de líneas de sorgo modificadas genéticamente	José Antonio Monreal Hermoso			NO	Experimental
4	A	Ozono troposférico y producción de cultivos: posibles efectos negativos y mecanismos de defensa de las plantas	Alfonso de Cires			SI	Bibliográfico
5	A	Caracterización molecular de líneas transgénicas de <i>Arabidopsis thaliana</i> relacionadas con el gen AtPPC3	Jacinto Manuel Gandullo Tovar			NO	Experimental Se requieren amplios conocimientos en genética y biología molecular de plantas
6	A	Efecto de los antibióticos residuales sobre la germinación de semillas	Ana Belén Feria Bourrellier			NO	Experimental
7	A	Análisis del estrés en cultivares de almendro	Alfredo E. Rubio Casal			NO	Experimental
8	A	Análisis de carbohidratos en cultivares de almendro	Alfredo E. Rubio Casal			NO	Experimental
9	A	Análisis de puntos críticos en almendros para el control de aflatoxinas	M <sup>a</sup> Rosario Álvarez Morales y Ana Aguado Puiig ( IFAPA)			NO	Experimental. El trabajo se realizará en el departamento de biología Vegetal y en el IFAPA ( Centro Las Torres, Alcalá del Río) por lo que se requiere vehículo particular.

Código Seguro De Verificación

hFAHYIZa55NPWnevCdFLw==

Fecha

04/06/2024

Firmado Por

JOSE ANTONIO MEJIAS GIMENO

Url De Verificación

<https://pfirma.us.es/verifirma/code/hFAHYIZa55NPWnevCdFLw%3D%3D>

Página

1/3





FACULTAD DE BIOLOGÍA

10	A	El vermicompostaje como medida de control de aflatoxinas en almendras	M <sup>a</sup> Rosario Álvarez Morales y Ana Aguado Puig ( IFAPA)			NO	Experimental. El trabajo se realizará en el departamento de biología Vegetal y en el IFAPA (Centro Las Torres, Alcalá del Río) por lo que se requiere vehículo particular.
11	A	Valorización de salmuera de aceituna para el cultivo de <i>Spartina densiflora</i>	M <sup>a</sup> Rosario Álvarez Morales y María José Fernández Rodríguez			NO	Experimental
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							

Código Seguro De Verificación	hFaHYIZa55NPWNevCDfRLw==	Fecha	04/06/2024
Firmado Por	JOSE ANTONIO MEJIAS GIMENO	Página	2/3
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/hFaHYIZa55NPWNevCDfRLw%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/hFaHYIZa55NPWNevCDfRLw%3D%3D</a>		



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Fdo. Director de Departamento

35  
 36  
 37  
 38  
 39  
 40  
 41  
 42  
 43  
 44  
 45  
 46  
 47  
 48  
 49  
 50

Código Seguro De Verificación	hFaHYIZa55NPWNevCDfRLw==	Fecha	04/06/2024
Firmado Por	JOSE ANTONIO MEJIAS GIMENO		
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/hFaHYIZa55NPWNevCDfRLw%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/hFaHYIZa55NPWNevCDfRLw%3D%3D</a>	Página	3/3

