

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ORIHUELA
Grado en Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental
Curso 2024-2025

4º CURSO T.E. INGENIERÍA AGROAMBIENTAL, 1º SEMESTRE AULA Teoría 1.3 Edificio Tudemir.

	Lunes		Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8:30	Exámenes Parciales/ Recuperación clases						
9:00							
9:00			Protección vegetal integrada T+GT+S (2 seminarios)		Manejo de agrosistemas ganaderos T+GT+S (2 seminarios)	Manejo de agrosistemas ganaderos (7 prácticas)	Seguridad de alimentos tradicionales y ecológicos (5 prácticas)
9:30							
10:00	Gestión de residuos (7 prácticas)	Protección vegetal integrada (5 prácticas) 2 LAB G1 G2 3 CAMPO	Citricultura T+GT+S(3h)	Gestión de residuos T+GT+S (15h)			
10:00							
10:30							
11:00							
11:00							
11:30				Citricultura T+GT	Seguridad de alimentos tradicionales y ecológicos T+GT		
11:30							
12:00			Manejo de agrosistemas ganaderos T+GT				
12:00	Gestión de residuos T+GT					Citricultura (8 prácticas)	Estrategias contra la erosión, degradación y el cambio climático (5 prácticas)
12:30							
13:00							
13:00	Protección vegetal integrada T+GT			Estrategias contra la erosión, degradación y el cambio climático T+GT+S(12h)	Estrategias contra la erosión, degradación y el cambio climático T+GT		
13:30							
14:00							
14:00							
14:30							
14:30			Seguridad de alimentos tradicionales y ecológicos T+GT+S(7h)				
15:00							
15:00							
15:30							

T: teoría; GT: grupo de prácticas de aula al que acudirán todos los estudiantes; S: seminarios
 Protección integrada 2 grupos en LAB, de todo 4º.

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ORIHUELA
Grado en Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental
Curso 2024-2025

4º CURSO INGENIERÍA AGROAMBIENTAL, 2º SEMESTRE AULA Teoría 1.3 Edificio Tudemir

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 9:00					
9:00 9:30		Energías renovables T+GT	Proyectos SIG GT		
9:30 10:00					
10:00 10:30					
10:30 11:00					
11:00 11:30	Proyectos SIG (11 prácticas)	Energías renovables T+GT+S (6h)			
11:30 12:00					
12:00 12:30					
12:30 13:00					
13:00 13:30	Proyectos SIG T+GT+S (10h)	Energías renovables (7 prácticas)			
13:30 14:00					
14:00 14:30					
14:30 15:00					

T: teoría; GT: grupo de prácticas de aula al que acudirán todos los estudiantes; G: grupo de prácticas de laboratorio; S: seminarios