

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ORIHUELA
Grado en Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental
Curso 2023-2024

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

	Lunes		Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
8:30 9:00	Exámenes Parciales/ Recuperación clases							
9:00 9:30			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								
10:00 10:30	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)				
10:30 11:00					Seguridad de alimentos tradicionales y ecológicos T+GT			
11:00 11:30								
11:30 12:00						Citricultura T+GT		
12:00 12:30			Gestión de residuos T+GT	Manejo de agrosistemas ganaderos T+GT				Citricultura (8 prácticas)
12:30 13:00		Estrategias contra la erosión, degradación y el cambio climático T+GT+S(12h)			Estrategias contra la erosión, degradación y el cambio climático T+GT			
13:00 13:30								
13:30 14:00	Protección vegetal integrada T+GT	Gestión de residuos T+GT						
14:00 14:30								
14:30 15:00				Seguridad de alimentos tradicionales y ecológicos T+GT+S(7h)				
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. Nota importante: para ventilar las aulas y que los estudiantes salgan al exterior del edificio y puedan quitarse la mascarilla, en las clases seguidas se terminará 5 min antes y se comenzará 5 min más tarde.

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ORIHUELA
Grado en Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental
Curso 2023-2024

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

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30					
9:00					
9:00		Energías renovables T+GT	Proyectos SIG GT		
9:30					
9:30					
10:00					
10:00					
10:30					
10:30					
11:00					
11:00		Proyectos SIG (11 prácticas)	Energías renovables T+GT+S (6h)		
11:30					
11:30					
12:00					
12:00					
12:30					
12:30					
13:00					
13:30		Proyectos SIG T+GT+S (10h)	Energías renovables G1 G2 (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

Nota importante: para ventilar las aulas y que los estudiantes salgan al exterior del edificio y puedan quitarse la mascarilla, en las clases seguidas se terminará 5 min antes y se comenzará 5 min más tarde.