

**ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ORIHUELA**  
**Grado en Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental**  
**Curso 2022-2023**

**4º CURSO T.E. INGENIERÍA AGROAMBIENTAL, 1er 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)	Estrategias contra la erosión, degradación y el cambio climático (5 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 2022-2023**

**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.