

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

**4º CURSO TE Mecanización y Construcciones Agrarias, 1er SEMESTRE AULA Teoría 2.2. Tudemir**

	Lunes		Martes	Miércoles		Jueves		Viernes					
8:30 9:00	Exámenes Parciales /recuperación clases		Protección Vegetal Integrada T+GT+S (2 seminarios)	Ingeniería de las Obras e Instalaciones G (5 prácticas)	Obras e Instalaciones Hidráulicas y de Riegos (5 prácticas)	Ampliación de Jardinería y Paisajismo. Espacios Deportivos (5 prácticas)	Mecanización Agraria G (5 prácticas)	Tecnología de la Producción Animal G (8 prácticas)					
9:00 9:30													
9:30 10:00													
10:00 10:30	Mecánica de Suelos y Materiales G (5 práctica)	Protección Vegetal Integrada G (5 prácticas) 2 LAB G1 G2 3 CAMPO	Obras e Instalaciones Hidráulicas y de Riegos T+GT+S(6h)										
10:30 11:00				Tecnología de la Producción Animal T+GT		Tecnología de la Producción Animal T+GT		Tecnología de la Producción Animal T+GT+S(3h)					
11:00 11:30				Obras e Instalaciones Hidráulicas y de Riegos T+GT		Mecanización Agraria T+GT		Ingeniería de las Obras e Instalaciones T+GT		Mecánica de suelos y materiales T+GT+S(8h)		Ampliación de Jardinería y Paisajismo. Espacios Deportivos T+GT+S(10h)	
11:30 12:00													
12:00 12:30													
12:30 13:00	Protección Vegetal Integrada T+GT		Mecánica de Suelos y Materiales T+GT		Ampliación de Jardinería y Paisajismo. Espacios Deportivos T+GT		Mecanización Agraria T+GT+S(4 h)		Ingeniería de las Obras e Instalaciones T+GT+S(4h)				
13:00 13:30													
13:30 14:00													
14:00 14:30	Protección Vegetal Integrada T+GT		Mecánica de Suelos y Materiales T+GT		Ampliación de Jardinería y Paisajismo. Espacios Deportivos T+GT		Mecanización Agraria T+GT+S(4 h)		Ingeniería de las Obras e Instalaciones T+GT+S(4h)				
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

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 TE Mecanización y Construcciones Agrarias, 2º SEMESTRE Aula Teoría 2.2. Tudemir Vº Bº prof**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30					
9:00					
9:00					
9:30					
10:00					
10:00					
10:30					
10:30					
11:00	Ampliación de cultivos Hortofrutícolas T+GT				
11:00					
11:30					
11:30				Ampliación de cultivos Hortofrutícolas T+GT+S(3h)	
12:00					
12:00					
12:30					
12:30					
13:00					
13:00				Ampliación de cultivos Hortofrutícolas G (8 prácticas)	
13:30					
13:30					
14:00					
14:00					
14:30					

Protección de cultivos: 9 sesiones de prácticas

Fisiología vegetal, Electrotecnia y electrificación, Hidráulica y Botánica: 5 sesiones de prácticas

Gestión, valoración y política agroambiental: 3 sesiones de prácticas.

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.