

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

2º CURSO, 1º SEMESTRE. AULA Teoría 1.6 Edificio Tudemir

	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
8:30	Exámenes Parciales/ / Recuperación clases		Motores y maquinaria T+GT+S(4h)		Ecología e impacto ambiental T+GT		Ecología e Impacto ambiental T+GT+S(7,5h)			
9:00										
9:30										
10:00										
10:00	Fitotecnia T+GT+S(15h)		Fitotecnia T+GT		Fitotecnia T+GT		Ecología e Impacto ambiental T+GT+S(7,5h)		Topografía G1+S (3 seminarios) Topografía G2+S (3 seminarios)	
10:30										
11:00										
11:30										
11:30	Motores y maquinaria T+GT		Zootecnia T+GT+S(3h)		Cálculo de estructuras y construcción T+GT		Topografía T+GT			
12:00										
12:30										
13:00										
13:00	Cálculo de estructuras y construcción G1	Fitotecnia G2	Zootecnia G	Ecología e impacto ambiental G	Fitotecnia G1	Cálculo de estructuras y construcción G2	Cálculo de estructuras y construcción T+GT+S(4h)		Zootecnia T+GT	
13:30										
14:00	Motores y maquinaria G1					Motores y maquinaria G2	Zootecnia T+GT			
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

Fitotecnia: 9 sesiones de prácticas.

Zootecnia: 7 sesiones de prácticas.

Cálculo de estructuras y construcción: 8 sesiones de prácticas.

Topografía: 10 sesiones

Motores y maquinaria. 5 sesiones de prácticas.

Ecología e impacto ambiental: 5 sesiones de prácticas

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

2º CURSO, 2º SEMESTRE. AULA Teoría 1.6 Edificio Tudemir

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
8:30	Exámenes Parciales/ / Recuperación clases	Hidráulica T+GT+S(6h)	Gestión, Valoración y Política Agroambiental 1.5H T+GT	Hidráulica T+GT	Protección de cultivos T+GT+S		
9:00							
9:00		Eletrotecnia T+GT+S(6h)	Protección de cultivos T+GT+S	Botánica T+GT			
9:30							
9:30	Electrotecnia T+GT	Fisiología vegetal T+GT+S(4h)	Botánica T+GT	Electrotecnia T+GT	Fisiología Vegetal T+GT		
10:00							
10:00	Botánica T+GT	Fisiología vegetal T+GT+S(4h)	Botánica T+GT	Electrotecnia T+GT	Fisiología Vegetal T+GT		
10:30							
10:30	Protección de cultivos T+GT+S(3h)	Fisiología vegetal G2	Protección de cultivos G1 Gestión, valoración y política agroambiental G1	Fisiología vegetal G1	Protección de cultivos G2	Gestión, Valoración y Política Agroambiental T+GT+S(5h)	
11:00							Botánica G2
11:00		Electrotecnia y electrificación G1	Electrotecnia y electrificación G2				
11:30							
11:30							
12:00							
12:00							
12:30							
12:30							
13:00							
13:00							
13:30							
13:30							
14:00							
14:00							
14:30							
14:30							
15:00							

Protección de cultivos: 9 sesiones de prácticas. Gestión, valoración y política agroambiental: 3 sesiones de prácticas. Fisiología vegetal: 5 sesiones. Botánica: 5 sesiones (1 grupo).
 Electrotecnia y electrificación: 5 sesiones. Hidráulica: 5 sesiones: (4 sesiones).
 T: teoría; GT: grupo de prácticas de aula al que acudirán todos los estudiantes; G: grupo de prácticas de laboratorio; S: seminarios