

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

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)		Topografía G1+S (3 seminarios)		Topografía G2+S (3 seminarios)	
9:00												
9:30												
10:00												
10:00	Fitotecnia T+GT+S(15h)		Fitotecnia T+GT		Fitotecnia T+GT		Topografía T+GT		Zootecnia T+GT			
10:30												
10:30												
11:00												
11:00	Motores y maquinaria T+GT		Zootecnia T+GT+S(3h)		Cálculo de estructuras y construcción T+GT		Cálculo de estructuras y construcción T+GT+S(4h)		Zootecnia T+GT			
11:30												
12:00												
12:30												
12:30	Cálculo de estructuras y construcción G1		Fitotecnia G2		Zootecnia G		Ecología e impacto ambiental G		Fitotecnia G1		Cálculo de estructuras y construcción G2	
13:00												
13:00												
13:30												
13:30	Motores y maquinaria G1		Zootecnia T+GT		Motores y maquinaria G2		Zootecnia T+GT		Zootecnia T+GT			
14:00												
14:00												
14:30												
14:30	Motores y maquinaria G1		Zootecnia T+GT		Motores y maquinaria G2		Zootecnia T+GT		Zootecnia T+GT			
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 2023-2024

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

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