

Curso: **SEGUNDO**

3 ^{er} cuatrimestre (*)							
		lunes	martes	miércoles		jueves	viernes
08:30	09:00	EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍAS RENOVABLES EN LA INGENIERÍA AGRONÓMICA (4)	IRRIGATION AGRONOMY (10)	EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍAS RENOVABLES EN LA INGENIERÍA AGRONÓMICA (4)	IRRIGATION AGRONOMY (10)	SOSTENIBILIDAD DEL BINOMIO AGUA-ENERGÍA (8)	Actividades docentes
09:00	09:30						
09:30	10:00						
10:00	10:30						
10:30	11:00						
11:00	11:30	INTEGRACIÓN DE SENSORES Y TELÉFONOS INTELIGENTES (6)	AGRICULTURA DE PRECISIÓN (1)	SOSTENIBILIDAD DEL BINOMIO AGUA-ENERGÍA (8)		VEHÍCULOS AÉREOS NO TRIPULADOS (9)	
11:30	12:00						
12:00	12:30						
12:30	13:00	AGRICULTURA DE PRECISIÓN (1)	INTEGRACIÓN DE SENSORES Y TELÉFONOS INTELIGENTES (6)	Actividades de coordinación			
13:00	13:30						
13:30	14:00						
14:00	14:30						
14:30	15:00						
15:00	16:00						
16:00	16:30	FISIOLOGÍA DE LA PLANTA BAJO CONDICIONES ADVERSAS (5)	NUEVAS DISCIPLINAS EN LA GESTIÓN DE PROYECTOS (7)	COMERCIO INTERNACIONAL AGROALIMENTARIO (3)		FISIOLOGÍA DE LA PLANTA BAJO CONDICIONES ADVERSAS (5)	AVANCES EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA (2)
16:30	17:00						
17:00	17:30						
17:30	18:00						
18:00	18:30						
18:30	19:00						
19:00	19:30						
19:30	20:00						

(1) Seminario de Mecanización Agraria(LV3B330)
 (2) C4-B2
 (3) C4-B3
 (4) Seminario de Construcciones Agroindustriales nº 2 (LV3B220)
 (5) C4-B1
 (6) Producción Animal PA-B1
 (7) Seminario de Proyectos de Ingeniería
 (8) Seminario de Ingeniería Hidráulica (LV1B050)
 (9) Laboratorio de Teledetección y SIG (CS5S040)
 (10) Laboratorio 7 Anexo del IAS-CSIC (Alameda del Obispo)
 (*) Inicio de las clases: 16 de septiembre de 2024
 (*) Finalización de las clases: 22 de noviembre de 2024