

Curso: **SEGUNDO**

3 <sup>er</sup> 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)	
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)		Actividades docentes	
11:30	12:00						
12:00	12:30	AGRICULTURA DE PRECISIÓN (1)	INTEGRACIÓN DE SENSORES Y TELÉFONOS INTELIGENTES (6)	Actividades de coordinación			VEHÍCULOS AÉREOS NO TRIPULADOS (9)
12:30	13:00						
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)	
16:30	17:00						AVANCES EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA (2)
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