

Curso: **SEGUNDO**

3 ^{er} cuatrimestre (*)									
		lunes	martes	miércoles		jueves		viernes	
8:30	9:00	EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍAS RENOVABLES EN LA INGENIERÍA AGRONÓMICA (5)	IRRIGATION AGRONOMY (9)	EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍAS RENOVABLES EN LA INGENIERÍA AGRONÓMICA (5)	IRRIGATION AGRONOMY (9)	SOSTENIBILIDAD DEL BINOMIO AGUA-ENERGÍA (11)	DISEÑO Y CÁLCULO DE ELEMENTOS SINGULARES EN EDIFICIOS AGROINDUSTRIALES (4)	Actividades docentes	
9:00	9:30								
9:30	10:00								
10:00	10:30								
10:30	11:00	INTEGRACIÓN DE SENSORES Y TELÉFONOS INTELIGENTES (8)	AGRICULTURA DE PRECISIÓN (1)	SOSTENIBILIDAD DEL BINOMIO AGUA-ENERGÍA (11)	DISEÑO Y CÁLCULO DE ELEMENTOS SINGULARES EN EDIFICIOS AGROINDUSTRIALES (4)	VEHÍCULOS AÉREOS NO TRIPULADOS (12)			
11:00	11:30								
11:30	12:00								
12:00	12:30								
12:30	13:00	AGRICULTURA DE PRECISIÓN (1)	INTEGRACIÓN DE SENSORES Y TELÉFONOS INTELIGENTES (8)	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 (7)	NUEVAS DISCIPLINAS EN LA GESTIÓN DE PROYECTOS (10)	COMERCIO INTERNACIONAL AGROALIMENTARIO (3)	FISIOLOGÍA DE LA PLANTA BAJO CONDICIONES ADVERSAS (7)	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) C4B2

(3) C4B3

(4) Seminario de Construcciones Agroindustriales nº 2 (LV3B220)

(5) Seminario de Construcciones Agroindustriales nº 2 (LV3B220)

(6) Seminario del Dpto de Economía (C53S030)

(7) C4B2

(8) Producción Animal PAB1

(9) Laboratorio 7 Anexo del IAS-CSIC (Alameda del Obispo)

(10) Seminario de Proyectos de Ingeniería

(11) Seminario de Ingeniería Hidráulica (LV1B050)

(12) Laboratorio de Teledetección y SIG (C55S040)

(*) Inicio de las clases: 18 de septiembre de 2023

(*) Finalización de las clases: 17 de noviembre de 2023