

Curso: **SEGUNDO**

		3 ^{er} cuatrimestre (*)				
		lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
8:30	9:00	EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍAS RENOVABLES EN LA INGENIERÍA AGRONÓMICA (4)		EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍAS RENOVABLES EN LA INGENIERÍA AGRONÓMICA (4)	SOSTENIBILIDAD DEL BINOMIO AGUA-ENERGÍA (8)	Actividades docentes
9:00	9:30					
9:30	10:00					
10:00	10:30					
10:30	11:00	INTEGRACIÓN DE SENSORES Y PROCESAMIENTO DE DATOS EN EL SECTOR AGROALIMENTARIO" (6)	AGRICULTURA DE PRECISIÓN (1)	SOSTENIBILIDAD DEL BINOMIO AGUA-ENERGÍA (8)	VEHÍCULOS AÉREOS NO TRIPULADOS (9)	
11:00	11:30					
11:30	12:00					
12:00	12:30					
12:30	13:00	AGRICULTURA DE PRECISIÓN (1)	INTEGRACIÓN DE SENSORES Y PROCESAMIENTO DE DATOS EN EL SECTOR AGROALIMENTARIO" (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)	
16:30	17:00					
17:00	17:30				AVANCES EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA (2)	
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)
 (*) Inicio de las clases: 16 de septiembre de 2024
 (*) Finalización de las clases: 22 de noviembre de 2024