

Curso: **SEGUNDO**

3 <sup>er</sup> 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)			
9:00	9:30							
9:30	10:00							
10:00	10:30							
10:30	11:00	INTEGRACIÓN DE SENSORES Y TELÉFONOS INTELIGENTES (6)	AGRICULTURA DE PRECISIÓN (1)	SOSTENIBILIDAD DEL BINOMIO AGUA-ENERGÍA (8)	VEHÍCULOS AÉREOS NO TRIPULADOS (9)		Actividades docentes	
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 (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 (CSSS040)

(\*) Inicio de las clases: 16 de septiembre de 2024

(\*) Finalización de las clases: 22 de noviembre de 2024