

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 EN LOS SISTEMAS AGRARIOS (8)		
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 EN LOS SISTEMAS AGRARIOS (8)	VEHÍCULOS AÉREOS NO TRIPULADOS (UAV) EN EL SECTOR AGROFORESTAL (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 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 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 (C5S040)  
 (\*) Inicio de las clases: 1 de octubre de 2025  
 (\*) Finalización de las clases: 5 de diciembre de 2025