

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)	
9:00	9:30									
9:30	10:00									
10:00	10:30									
10:30	11:00									
11:00	11:30	Integración de sensores y tif inteligentes (8)	Agricultura de precisión (1)		Sostenibilidad del binomio agua-energía (11)	Diseño y cálculo de elementos singulares en edificios agroindustriales (4)		Estrategias de competitividad en el mundo rural (6)	Vehículos aéreos no tripulados (12)	
11:30	12:00									
12:00	12:30									
12:30	13:00									
13:00	13:30	Agricultura de precisión (1)	Integración de sensores y tif inteligentes (8)	Estrategias de competitividad en el mundo rural (6)	Actividades de coordinación y Plan de Acción Tutorial		Estrategias de competitividad en el mundo rural (6)			
13:30	14:00									
14:00	14:30									
14:30	15:00									
15:00	16:00									
16:00	16:30	Actividades docentes		Actividades docentes		Comercio internacional agroalimentario (3)	Avances en ingeniería agroalimentaria (2)		Comercio internacional agroalimentario (3)	Nuevas disciplinas en la gestión de proyectos (10)
16:30	17:00									
17:00	17:30									
17:30	18:00									
18:00	18:30	Fisiología de la planta bajo condiciones adversas (7)		Fisiología de la planta bajo condiciones adversas (7)						
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 (C53S040)
 (*) Inicio de las clases: 20 de septiembre de 2021
 (*) Finalización de las clases: 19 de noviembre de 2021