

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										
11:00	11:30	Integración de sensores y tlf inteligentes (8)	Agricultura de precisión (1)		Sostenibilidad del binomio agua-energía (11)		Diseño y cálculo de elementos singulares en edificios agroindustriales (4)		Actividades docentes		
11:30	12:00										
12:00	12:30										
12:30	13:00										
13:00	13:30	Agricultura de precisión (1)	Integración de sensores y tlf 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)		Actividades docentes	
13:30	14:00										
14:00	14:30										
14:30	15:00										
15:00	16:00	Vehículos aéreos no tripulados (12)		Vehículos aéreos no tripulados (12)		Comercio intern agroalimnt (3)	Nuevas disciplinas en la gest de proyec (10)	Comercio internacional agroalimentario (3)	Nuevas disciplinas en la gestión de proyectos (10)		
16:00	16:30										
16:30	17:00										
17:00	17:30					Avances en ingeniería agroalimentaria (2)		Actividades docentes			
17:30	18:00										
18:00	18:30										
18:30	19:00	Fisiología de la planta bajo condiciones adversas (7)		Fisiología de la planta bajo condiciones adversas (7)							
19:00	19:30										
19:30	20:00										
20:00	21:00										

(1) Seminario de Mecanización (LV4B190)
 (2) C4B2
 (3) C4B3
 (4) Seminario de Construcciones Agroindustriales nº 2 (LV3B220)
 (4) 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 (C5SS040)
 (*) Inicio de las clases: 16 de septiembre de 2019
 (*) Finalización de las clases: 22 de noviembre de 2019