## MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA



**Curso: SEGUNDO** 

3 <sup>er</sup> cuatrimestre (*)									
		lunes	martes		miércoles		jueves		viernes
8:30	9:00	Eficiencia energética y energías	Irrigation agronomy (9)		Eficiencia energética y energías renovables en la Ingeniería Agronómica (5)	Irrigation agronomy <mark>(9)</mark>	Sostenibilidad del binomio agua-energía (11)	Diseño y cálculo de elementos singulares en edificios agroindustriales (4)	
9:00	9:30	renovables en la Ingeniería							
9:30	10:00	Agronómica (5)							
10:00	10:30								
10:30	11:00								
11:00	11:30		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	Integración de sensores y tlf inteligentes (8)						Vehículos aéreos no tripulados (12)	
12:00	12:30								
12:30	13:00								
13:00	13:30	Agricultura de precisión <mark>(1)</mark>	sensores y tlf	Estrategias de			Estrategias de		
13:30	14:00			competitividad	Actividades de coordina	ción y Plan de Acción	competitividad	\ <i>,</i>	
14:00	14:30			en el mundo	Tutorial		en el mundo		
14:30	15:00			rural (6)	14101		rural (6)		
15:00	16:00								
16:00	16:30		Actividades docentes		Comercio internacional agroalimentario (3)	Avances en ingeniería agroalimentaria (2)	Comercio		
16:30	17:00	Actividades docentes					internacional agroalimentario		
17:00	17:30	. icensuades accentes						Nuevas disciplinas	
17:30	18:00						(3)	en la gestión de proyectos (10)	
18:00	18:30		Fisiología de la planta bajo condiciones adversas <mark>(7)</mark>						
18:30	19:00	Fisiología de la planta bajo condiciones adversas (7)					projectios (Lev)		
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)

(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: 20 de septiembre de 2021

(\*) Finalización de las clases: 19 de noviembre de 2021