

(*) Inicio de las clases: 16 de septiembre de 2024
 (*) Finalización de las clases: 22 de noviembre de 2024

Semana 1		1 ^{er} cuatrimestre (*)							
		lunes	martes	miércoles	jueves	viernes			
16 - 20 septiembre	08:30 - 09:00	Eficiencia energética y energías renovables en la ingeniería agronómica (4)	Irrigation agronomy (10)	Eficiencia energética y energías renovables en la ingeniería agronómica (4)	Irrigation agronomy (10)	Sostenibilidad del binomia agua-energía (8)	Actividades docentes		
	09:00 - 09:30								
	09:30 - 10:00								
	10:00 - 10:30								
	10:30 - 11:00	Integración de sensores y teléfonos inteligentes(6)	Agricultura de precisión (1)	Sostenibilidad del binomia agua-energía (8)	Vehículos aéreos no tripulados (9)				
	11:00 - 11:30								
	11:30 - 12:00								
	12:00 - 12:30	Agricultura de precisión (1)	Integración de sensores y teléfonos inteligentes (6)	ACTIVIDADES DE COORDINACIÓN					
	12:30 - 13:00								
	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 n° 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)
- (10) Laboratorio 7 Anexo del IAS-CSIC (Alameda del Obispo)

Semana 2		1 ^{er} cuatrimestre (*)							
		lunes	martes	miércoles	jueves	viernes			
23-27 septiembre	08:30 - 09:00	Eficiencia energética y energías renovables en la ingeniería agronómica	Irrigation agronomy	Eficiencia energética y energías renovables en la ingeniería agronómica	Irrigation agronomy	Sostenibilidad del binomia agua-energía	Actividades docentes		
	09:00 - 09:30								
	09:30 - 10:00								
	10:00 - 10:30								
	10:30 - 11:00	Integración de sensores y teléfonos inteligentes	Agricultura de precisión	Sostenibilidad del binomia agua-energía	Vehículos aéreos no tripulados				
	11:00 - 11:30								
	11:30 - 12:00								
	12:00 - 12:30	Agricultura de precisión	Integración de sensores y teléfonos inteligentes	ACTIVIDADES DE COORDINACIÓN					
	12:30 - 13:00								
	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	Nuevas disciplinas en la gestión de proyectos	Comercio internacional agroalimentario	Fisiología de la planta bajo condiciones adversas	Avances en ingeniería agroalimentaria			
	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									

Semana 3		1 ^{er} cuatrimestre (*)						
30 septiembre - 4 octubre			lunes	martes	miércoles		jueves	viernes
	08:30	09:00	FESTIVO (apertura de curso)	Irrigation agronomy	Eficiencia energética y energías renovables en la ingeniería agrónómica	Irrigation agronomy	Sostenibilidad del binomia agua-energía	Actividades docentes
	09:00	09:30						
	09:30	10:00						
	10:00	10:30		Agricultura de precisión	Sostenibilidad del binomia agua-energía	Vehículos aéreos no tripulados		
	10:30	11:00						
	11:00	11:30						
	11:30	12:00						
	12:00	12:30		Integración de sensores y teléfonos inteligentes	ACTIVIDADES DE COORDINACIÓN			
	12:30	13:00						
	13:00	13:30						
	13:30	14:00		Nuevas disciplinas en la gestión de proyectos	Comercio internacional agroalimentario	Fisiología de la planta bajo condiciones adversas	Avances en ingeniería agroalimentaria	
	14:00	14:30						
	14:30	15:00				Fisiología de la planta bajo condiciones adversas	Avances en ingeniería agroalimentaria	
	15:00	16:00						
	16:00	16:30						
	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							

Semana 4		1 ^{er} cuatrimestre (*)							
7-11 octubre			lunes	martes	miércoles		jueves	viernes	
	08:30	09:00	Eficiencia energética y energías renovables en la ingeniería agrónómica	Irrigation agronomy	Eficiencia energética y energías renovables en la ingeniería agrónómica	Irrigation agronomy	Sostenibilidad del binomia agua-energía	Actividades docentes	
	09:00	09:30							
	09:30	10:00							
	10:00	10:30		Integración de sensores y teléfonos inteligentes	Agricultura de precisión	Sostenibilidad del binomia agua-energía	Vehículos aéreos no tripulados		
	10:30	11:00							
	11:00	11:30							
	11:30	12:00							
	12:00	12:30		Agricultura de precisión	Integración de sensores y teléfonos inteligentes	ACTIVIDADES DE COORDINACIÓN			
	12:30	13:00							
	13:00	13:30							
	13:30	14:00		Fisiología de la planta bajo condiciones adversas	Nuevas disciplinas en la gestión de proyectos	Comercio internacional agroalimentario	Fisiología de la planta bajo condiciones adversas		Avances en ingeniería agroalimentaria
	14:00	14:30							
	14:30	15:00				Fisiología de la planta bajo condiciones adversas	Avances en ingeniería agroalimentaria		
	15:00	16:00							
	16:00	16:30							
	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								

Semana 5		1 ^{er} cuatrimestre (*)						
		lunes	martes	miércoles	jueves		viernes	
14-18 octubre	08:30	09:00	Eficiencia energética y energías renovables en la ingeniería agrónómica	Irrigation agronomy	Eficiencia energética y energías renovables en la ingeniería agrónómica	Irrigation agronomy	Sostenibilidad del binomia agua-energía	
	09:00	09:30						
	09:30	10:00						
	10:00	10:30						
	10:30	11:00						
	11:00	11:30	Integración de sensores y teléfonos inteligentes	Agricultura de precisión	Sostenibilidad del binomia agua-energía	Vehículos aéreos no tripulados	Actividades docentes	
	11:30	12:00						
	12:00	12:30						
	12:30	13:00						
	13:00	13:30	Agricultura de precisión	Integración de sensores y teléfonos inteligentes	ACTIVIDADES DE COORDINACIÓN			
	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	Nuevas disciplinas en la gestión de proyectos	Comercio internacional agroalimentario	Fisiología de la planta bajo condiciones adversas	Avances en ingeniería agroalimentaria	
	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							

Semana 6		1 ^{er} cuatrimestre (*)					
		lunes	martes	miércoles	jueves		viernes
21-25 octubre	08:30	09:00	Eficiencia energética y energías renovables en la ingeniería agrónómica	Irrigation agronomy	Eficiencia energética y energías renovables en la ingeniería agrónómica	Irrigation agronomy	FESTIVO
	09:00	09:30					
	09:30	10:00					
	10:00	10:30					
	10:30	11:00					
	11:00	11:30	Integración de sensores y teléfonos inteligentes	Agricultura de precisión	Sostenibilidad del binomia agua-energía	Actividades docentes	
	11:30	12:00					
	12:00	12:30					
	12:30	13:00					
	13:00	13:30	Agricultura de precisión	Integración de sensores y teléfonos inteligentes	ACTIVIDADES DE COORDINACIÓN		
	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	Nuevas disciplinas en la gestión de proyectos	Comercio internacional agroalimentario		
	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						

Semana 7		1 ^{er} cuatrimestre (*)							
28 octubre-1 noviembre			lunes	martes	miércoles		jueves	viernes	
	08:30	09:00	Eficiencia energética y energías renovables en la ingeniería agronómica	Irrigation agronomy	Eficiencia energética y energías renovables en la ingeniería agronómica	Irrigation agronomy	Sostenibilidad del binomia agua-energía	FESTIVO	
	09:00	09:30							
	09:30	10:00							
	10:00	10:30							
	10:30	11:00							
	11:00	11:30	Integración de sensores y teléfonos inteligentes	Agricultura de precisión	Sostenibilidad del binomia agua-energía	Vehículos aéreos no tripulados			
	11:30	12:00							
	12:00	12:30							
	12:30	13:00	Agricultura de precisión	Integración de sensores y teléfonos inteligentes	ACTIVIDADES DE COORDINACIÓN	Vehículos aéreos no tripulados			
	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	Nuevas disciplinas en la gestión de proyectos	Comercio internacional agroalimentario	Fisiología de la planta bajo condiciones adversas	Avances en ingeniería agroalimentaria		
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								

Semana 8		1 ^{er} cuatrimestre (*)							
4-8 noviembre			lunes	martes	miércoles		jueves	viernes	
	08:30	09:00	Eficiencia energética y energías renovables en la ingeniería agronómica	Irrigation agronomy	Eficiencia energética y energías renovables en la ingeniería agronómica	Irrigation agronomy	Sostenibilidad del binomia agua-energía	<i>Actividades docentes</i>	
	09:00	09:30							
	09:30	10:00							
	10:00	10:30							
	10:30	11:00							
	11:00	11:30	Integración de sensores y teléfonos inteligentes	Agricultura de precisión	Sostenibilidad del binomia agua-energía	Vehículos aéreos no tripulados			
	11:30	12:00							
	12:00	12:30							
	12:30	13:00	Agricultura de precisión	Integración de sensores y teléfonos inteligentes	ACTIVIDADES DE COORDINACIÓN	Vehículos aéreos no tripulados			
	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	Nuevas disciplinas en la gestión de proyectos	Comercio internacional agroalimentario	Fisiología de la planta bajo condiciones adversas	Avances en ingeniería agroalimentaria		
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								

Semana 9		1 ^{er} cuatrimestre (*)							
11-15 noviembre			lunes	martes	miércoles		jueves	viernes	
	08:30	09:00	Eficiencia energética y energías renovables en la ingeniería agronómica	Irrigation agronomy	Eficiencia energética y energías renovables en la ingeniería agronómica	Irrigation agronomy	Sostenibilidad del binomia agua-energía	Actividades docentes	
	09:00	09:30							
	09:30	10:00							
	10:00	10:30							
	10:30	11:00							
	11:00	11:30	Integración de sensores y teléfonos inteligentes	Agricultura de precisión	Sostenibilidad del binomia agua-energía	Vehículos aéreos no tripulados			
	11:30	12:00							
	12:00	12:30							
	12:30	13:00	Agricultura de precisión	Integración de sensores y teléfonos inteligentes	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	Nuevas disciplinas en la gestión de proyectos	Comercio internacional agroalimentario	Fisiología de la planta bajo condiciones adversas	Avances en ingeniería agroalimentaria		
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								

Semana 10		1 ^{er} cuatrimestre (*)							
18-22 noviembre			lunes	martes	miércoles		jueves	viernes	
	08:30	09:00	Eficiencia energética y energías renovables en la ingeniería agronómica	Irrigation agronomy	Eficiencia energética y energías renovables en la ingeniería agronómica	Irrigation agronomy	Sostenibilidad del binomia agua-energía	Actividades docentes	
	09:00	09:30							
	09:30	10:00							
	10:00	10:30							
	10:30	11:00							
	11:00	11:30	Integración de sensores y teléfonos inteligentes	Agricultura de precisión	Sostenibilidad del binomia agua-energía	Vehículos aéreos no tripulados			
	11:30	12:00							
	12:00	12:30							
	12:30	13:00	Agricultura de precisión	Integración de sensores y teléfonos inteligentes	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	Nuevas disciplinas en la gestión de proyectos	Comercio internacional agroalimentario	Fisiología de la planta bajo condiciones adversas	Avances en ingeniería agroalimentaria		
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								