

(*) Inicio de las clases: 16 de septiembre de 2024

(*) Finalización de las clases: 22 de noviembre de 2024

Semana 1	1 ^{er} cuatrimestre (*)								
16 - 20 septiembre	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 (8)		Actividades docentes	
	9:00	9:30							
	9:30	10:00							
	10:00	10:30							
	10:30	11:00	Integración de sensores y procesamiento de datos (6)	Agricultura de precisión (1)	Sostenibilidad del binomio 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 procesamiento de datos (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 (C55S040)

Semana 2	1 ^{er} cuatrimestre (*)								
23-27 septiembre	8:30	9:00	Eficiencia energética y energías renovables en la ingeniería agronómica		Eficiencia energética y energías renovables en la ingeniería agronómica	Sostenibilidad del binomio agua-energía		Actividades docentes	
	9:00	9:30							
	9:30	10:00							
	10:00	10:30							
	10:30	11:00	Integración de sensores y procesamiento de datos	Agricultura de precisión	Sostenibilidad del binomio 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 procesamiento de datos	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			
	8:30	9:00	FESTIVO (apertura de curso)			Eficiencia energética y energías renovables en la ingeniería agronómica	Sostenibilidad del binomio agua-energía	<i>Actividades docentes</i>		
	9:00	9:30								
	9:30	10:00								
	10:00	10:30								
	10:30	11:00								
	11:00	11:30								
	11:30	12:00								
	12:00	12:30			Agricultura de precisión	Sostenibilidad del binomio agua-energía	Vehículos aéreos no tripulados			
	12:30	13:00								
	13:00	13:30								
	13:30	14:00								
	14:00	14:30								
	14:30	15:00			Integración de sensores y procesamiento de datos	ACTIVIDADES DE COORDINACIÓN				
	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		
	8:30	9:00							
	9:00	9:30	Eficiencia energética y energías renovables en la ingeniería agronómica		Eficiencia energética y energías renovables en la ingeniería agronómica	Sostenibilidad del binomio agua-energía	<i>Actividades docentes</i>		
	9:30	10:00							
	10:00	10:30							
	10:30	11:00							
	11:00	11:30							
	11:30	12:00							
	12:00	12:30	Integración de sensores y procesamiento de datos	Agricultura de precisión	Sostenibilidad del binomio agua-energía	Vehículos aéreos no tripulados			
	12:30	13:00							
	13:00	13:30							
	13:30	14:00							
	14:00	14:30							
	14:30	15:00	Agricultura de precisión	Integración de sensores y procesamiento de datos	ACTIVIDADES DE COORDINACIÓN				
	15:00	16:00							
	16:00	16:30							
	16:30	17:00							
	17:00	17:30	Fisiología de la planta bajo condiciones adversas						
	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	8:30	9:00	Eficiencia energética y energías renovables en la ingeniería agronómica		Eficiencia energética y energías renovables en la ingeniería agronómica	Sostenibilidad del binomio agua-energía	Actividades docentes	
	9:00	9:30						
	9:30	10:00						
	10:00	10:30						
	10:30	11:00	Integración de sensores y procesamiento de datos	Agricultura de precisión	Sostenibilidad del binomio 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 procesamiento de datos	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 6		1 ^{er} cuatrimestre (*)						
		lunes	martes	miércoles	jueves	viernes		
21-25 octubre	8:30	9:00	Eficiencia energética y energías renovables en la ingeniería agronómica		Eficiencia energética y energías renovables en la ingeniería agronómica	FESTIVO	Actividades docentes	
	9:00	9:30						
	9:30	10:00						
	10:00	10:30						
	10:30	11:00	Integración de sensores y procesamiento de datos	Agricultura de precisión	Sostenibilidad del binomio agua-energía			
	11:00	11:30						
	11:30	12:00						
	12:00	12:30	Agricultura de precisión	Integración de sensores y procesamiento de datos	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			
	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	
	8:30	9:00	Eficiencia energética y energías renovables en la ingeniería agronómica		Eficiencia energética y energías renovables en la ingeniería agronómica	Sostenibilidad del binomio agua-energía	FESTIVO	
	9:00	9:30						
	9:30	10:00						
	10:00	10:30						
	10:30	11:00						
	11:00	11:30	Integración de sensores y procesamiento de datos	Agricultura de precisión	Sostenibilidad del binomio agua-energía	Vehículos aéreos no tripulados		
	11:30	12:00						
	12:00	12:30						
	12:30	13:00						
	13:00	13:30	Agricultura de precisión	Integración de sensores y procesamiento de datos	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 8		1 ^{er} cuatrimestre (*)						
4-8 noviembre			lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	
	8:30	9:00	Eficiencia energética y energías renovables en la ingeniería agronómica		Eficiencia energética y energías renovables en la ingeniería agronómica	Sostenibilidad del binomio agua-energía	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 procesamiento de datos	Agricultura de precisión	Sostenibilidad del binomio agua-energía	Vehículos aéreos no tripulados		
	11:30	12:00						
	12:00	12:30						
	12:30	13:00						
	13:00	13:30	Agricultura de precisión	Integración de sensores y procesamiento de datos	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 9		1 ^{er} cuatrimestre (*)						
11-15 noviembre			lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	
	8:30	9:00	Eficiencia energética y energías renovables en la ingeniería agronómica		Eficiencia energética y energías renovables en la ingeniería agronómica	Sostenibilidad del binomio agua-energía		
	9:00	9:30						
	9:30	10:00						
	10:00	10:30						
	10:30	11:00						
	11:00	11:30	Integración de sensores y procesamiento de datos	Agricultura de precisión	Sostenibilidad del binomio 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 procesamiento de datos	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 10		1 ^{er} cuatrimestre (*)						
18-22 noviembre			lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	
	8:30	9:00	Eficiencia energética y energías renovables en la ingeniería agronómica		Eficiencia energética y energías renovables en la ingeniería agronómica	Sostenibilidad del binomio agua-energía		
	9:00	9:30						
	9:30	10:00						
	10:00	10:30						
	10:30	11:00						
	11:00	11:30	Integración de sensores y procesamiento de datos	Agricultura de precisión	Sostenibilidad del binomio 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 procesamiento de datos	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							