

Aula: P7

(*) Inicio de las clases: 3 de febrero de 2025

(*) Finalización de las clases: 15 de mayo de 2025

Semana 1		2º cuatrimestre (*)				
		lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
3-7 febrero	8:30-9:00	Construcción y obras de infraestructura rural* (LVB7)	Jornadas cátedra IA (Rectorado)	Sistemas de producción animal: análisis de casos	Gestión de maquinaria, equipos e instalaciones en la producción agroalimentaria	Recursos hídricos y tecnología hidráulica
	9:00-9:30					
	9:30-10:00					
	10:00-10:30			Gestión de maquinaria, equipos e instalaciones en la producción agroalimentaria		
	10:30-11:00	Agricultura aplicada			Ingeniería y seguridad alimentaria en industrias	
	11:00-11:30					
	11:30-12:00				Biotecnología y mejora genética vegetal	
	12:00-12:30	Ingeniería y seguridad alimentaria en industrias				
	12:30-13:00				Actividades de Coordinación y Plan de Acción Tutorial	
	13:00-13:30					
	13:30-14:00	Recursos hídricos y tecnología hidráulica				
	14:00-14:30					
	14:30-15:00					
	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						
20:00-20:30						

* Esta asignatura se impartirá en el aula LVB7

Semana 2		2º cuatrimestre (*)				
10-14 febrero		lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
	8:30-9:00	Construcción y obras de infraestructura rural	Construcción y obras de infraestructura rural (Aula P7)	Gestión de maquinaria, equipos e instalaciones en la producción agroalimentaria	Gestión de maquinaria, equipos e instalaciones en la producción agroalimentaria	<i>Actividades docentes</i>
	9:00-9:30					
	9:30-10:00					
	10:00-10:30					
	10:30-11:00	Agricultura aplicada	Agricultura aplicada	Gestión de maquinaria, equipos e instalaciones en la producción agroalimentaria		
	11:00-11:30					
	11:30-12:00				Ingeniería y seguridad alimentaria en industrias	
	12:00-12:30	Ingeniería y seguridad alimentaria en industrias	Biotecnología y mejora genética vegetal		Biotecnología y mejora genética vegetal	
	12:30-13:00					
	13:00-13:30			Actividades de Coordinación y Plan de Acción Tutorial		
	13:30-14:00	Recursos hídricos y tecnología hidráulica	Recursos hídricos y tecnología hidráulica			
	14:00-14:30					
	14:30-15:00					
	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						
20:00-20:30						

Semana 3		2º cuatrimestre (*)				
17-21 febrero		lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
	8:30-9:00	Construcción y obras de infraestructura rural	Construcción y obras de infraestructura rural	Sistemas de producción animal: análisis de casos	Gestión de maquinaria, equipos e instalaciones en la producción agroalimentaria	<i>Actividades docentes</i>
	9:00-9:30					
	9:30-10:00					
	10:00-10:30					
	10:30-11:00	Agricultura aplicada	Agricultura aplicada	Sistemas de producción animal: análisis de casos		
	11:00-11:30					
	11:30-12:00				Ingeniería y seguridad alimentaria en industrias	
	12:00-12:30	Ingeniería y seguridad alimentaria en industrias	Biotecnología y mejora genética vegetal		Biotecnología y mejora genética vegetal	
	12:30-13:00					
	13:00-13:30			JORNADAS INFORMATIVAS TFM Y DUAL		
	13:30-14:00	Recursos hídricos y tecnología hidráulica	Recursos hídricos y tecnología hidráulica			
	14:00-14:30					
	14:30-15:00					
	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						
20:00-20:30						

Semana 4		2º cuatrimestre (*)				
24 febrero- 28 febrero		lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
	8:30-9:00	Construcción y obras de infraestructura rural	Construcción y obras de infraestructura rural	Sistemas de producción animal: análisis de casos	Ingeniería y seguridad alimentaria en industrias. <u>GRUPO 1</u>	Festivo
	9:00-9:30					
	9:30-10:00					
	10:00-10:30					
	10:30-11:00	Agricultura aplicada	Agricultura aplicada	Gestión de maquinaria, equipos e instalaciones en la producción agroalimentaria	Gestión de maquinaria, equipos e instalaciones en la producción agroalimentaria	
	11:00-11:30					
	11:30-12:00					
	12:00-12:30	Ingeniería y seguridad alimentaria en industrias	Biotecnología y mejora genética vegetal	Actividades de Coordinación y Plan de Acción Tutorial	Biotecnología y mejora genética vegetal	
	12:30-13:00					
	13:00-13:30					
	13:30-14:00	Recursos hídricos y tecnología hidráulica	Recursos hídricos y tecnología hidráulica	Actividades de Coordinación y Plan de Acción Tutorial	Ingeniería y seguridad alimentaria en industrias. <u>GRUPO 2</u>	
	14:00-14:30					
	14:30-15:00					
	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						
20:00-20:30						

Semana 5		2º cuatrimestre (*)				
3-7 marzo		lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
	8:30-9:00	Construcción y obras de infraestructura rural	Construcción y obras de infraestructura rural	Sistemas de producción animal: análisis de casos	Ingeniería y seguridad alimentaria en industrias. <u>GRUPO 1</u>	<i>Actividades docentes</i>
	9:00-9:30					
	9:30-10:00					
	10:00-10:30					
	10:30-11:00	Agricultura aplicada	Agricultura aplicada	Gestión de maquinaria, equipos e instalaciones en la producción agroalimentaria	Gestión de maquinaria, equipos e instalaciones en la producción agroalimentaria	
	11:00-11:30					
	11:30-12:00					
	12:00-12:30	Ingeniería y seguridad alimentaria en industrias	Biotecnología y mejora genética vegetal	Actividades de Coordinación y Plan de Acción Tutorial	Biotecnología y mejora genética vegetal	
	12:30-13:00					
	13:00-13:30					
	13:30-14:00	Recursos hídricos y tecnología hidráulica	Recursos hídricos y tecnología hidráulica	Actividades de Coordinación y Plan de Acción Tutorial	Ingeniería y seguridad alimentaria en industrias. <u>GRUPO 2</u>	
	14:00-14:30					
	14:30-15:00					
	15:00-16:00					
	16:00-16:30	JORNADAS AGAPA				
	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						
20:00-20:30						

Semana 6		2º cuatrimestre (*)				
10-14 marzo		lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
	8:30-9:00	Construcción y obras de infraestructura rural	Construcción y obras de infraestructura rural	Sistemas de producción animal: análisis de casos	Ingeniería y seguridad alimentaria en industrias. GRUPO 1	<i>Actividades docentes</i>
	9:00-9:30					
	9:30-10:00					
	10:00-10:30					
	10:30-11:00	Agricultura aplicada	Agricultura aplicada	Gestión de maquinaria, equipos e instalaciones en la producción agroalimentaria	Gestión de maquinaria, equipos e instalaciones en la producción agroalimentaria	
	11:00-11:30					
	11:30-12:00					
	12:00-12:30	Ingeniería y seguridad alimentaria en industrias	Biotecnología y mejora genética vegetal	Recursos hídricos y tecnología hidráulica (provisional)	Biotecnología y mejora genética vegetal	
	12:30-13:00					
	13:00-13:30	Recursos hídricos y tecnología hidráulica	Recursos hídricos y tecnología hidráulica		Ingeniería y seguridad alimentaria en industrias. GRUPO 2	
	13:30-14:00					
	14:00-14:30					
	14:30-15:00					
	15:00-16:00					
	16:00-16:30	Construcción y obras de infraestructura rural				
	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						
20:00-20:30						

Semana 7		2º cuatrimestre (*)				
17-21 marzo		lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
	8:30-9:00	Construcción y obras de infraestructura rural	Construcción y obras de infraestructura rural	Sistemas de producción animal: análisis de casos	Ingeniería y seguridad alimentaria en industrias. GRUPO 1	<i>Actividades docentes</i>
	9:00-9:30					
	9:30-10:00					
	10:00-10:30					
	10:30-11:00	Agricultura aplicada	Agricultura aplicada	Gestión de maquinaria, equipos e instalaciones en la producción agroalimentaria	Gestión de maquinaria, equipos e instalaciones en la producción agroalimentaria	
	11:00-11:30					
	11:30-12:00					
	12:00-12:30	Ingeniería y seguridad alimentaria en industrias	Biotecnología y mejora genética vegetal		Biotecnología y mejora genética vegetal	
	12:30-13:00					
	13:00-13:30	Recursos hídricos y tecnología hidráulica	Recursos hídricos y tecnología hidráulica	JORNADAS MOVILIDAD ETSIAM	Ingeniería y seguridad alimentaria en industrias. GRUPO 2	
	13:30-14:00					
	14:00-14:30					
	14:30-15:00					
	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						
20:00-20:30						

Semana 8		2º cuatrimestre (*)				
24-28 marzo		lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
	8:30-9:00	Construcción y obras de infraestructura rural	Construcción y obras de infraestructura rural	Sistemas de producción animal: análisis de casos	Ingeniería y seguridad alimentaria en industrias. GRUPO 1	VIAJE Biotecnología y mejora genética vegetal
	9:00-9:30					
	9:30-10:00					
	10:00-10:30					
	10:30-11:00	Agricultura aplicada	Agricultura aplicada	Gestión de maquinaria, equipos e instalaciones en la producción agroalimentaria	Gestión de maquinaria, equipos e instalaciones en la producción agroalimentaria	
	11:00-11:30					
	11:30-12:00					
	12:00-12:30	Ingeniería y seguridad alimentaria en industrias	Biotecnología y mejora genética vegetal		Biotecnología y mejora genética vegetal	
	12:30-13:00					
	13:00-13:30					
	13:30-14:00	Recursos hídricos y tecnología hidráulica	Recursos hídricos y tecnología hidráulica	Actividades de Coordinación y Plan de Acción Tutorial	Ingeniería y seguridad alimentaria en industrias. GRUPO 2	
	14:00-14:30					
	14:30-15:00					
	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						
20:00-20:30						

Semana 9		2º cuatrimestre (*)					
31 marzo - 4 abril		lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	
	8:30-9:00	Construcción y obras de infraestructura rural	Construcción y obras de infraestructura rural	Sistemas de producción animal: análisis de casos	Ingeniería y seguridad alimentaria en industrias. GRUPO 1	Actividades docentes	
	9:00-9:30						
	9:30-10:00						
	10:00-10:30						
	10:30-11:00	Agricultura aplicada	Agricultura aplicada	Gestión de maquinaria, equipos e instalaciones en la producción agroalimentaria	Gestión de maquinaria, equipos e instalaciones en la producción agroalimentaria		
	11:00-11:30						
	11:30-12:00						
	12:00-12:30	Ingeniería y seguridad alimentaria en industrias	Biotecnología y mejora genética vegetal		Biotecnología y mejora genética vegetal		
	12:30-13:00						
	13:00-13:30						
	13:30-14:00	Recursos hídricos y tecnología hidráulica	Recursos hídricos y tecnología hidráulica	Actividades de Coordinación y Plan de Acción Tutorial	Ingeniería y seguridad alimentaria en industrias. GRUPO 2		
	14:00-14:30						
	14:30-15:00						
	15:00-16:00						
	16:00-16:30	Construcción y obras de infraestructura rural					
	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							
20:00-20:30							

Semana 10	2º cuatrimestre (*)					
	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	
7-11 abril	8:30-9:00	Construcción y obras de infraestructura rural	Construcción y obras de infraestructura rural	Sistemas de producción animal: análisis de casos	Ingeniería y seguridad alimentaria en industrias. <u>GRUPO 1</u>	
	9:00-9:30					
	9:30-10:00					
	10:00-10:30					Festivo
	10:30-11:00	Agricultura aplicada	Agricultura aplicada	Gestión de maquinaria, equipos e instalaciones en la producción agroalimentaria	Gestión de maquinaria, equipos e instalaciones en la producción agroalimentaria	
	11:00-11:30					
	11:30-12:00					
	12:00-12:30	Ingeniería y seguridad alimentaria en industrias	Biotecnología y mejora genética vegetal		Biotecnología y mejora genética vegetal	
	12:30-13:00					
	13:00-13:30	Recursos hídricos y tecnología hidráulica	Recursos hídricos y tecnología hidráulica	Actividades de Coordinación y Plan de Acción Tutorial	Ingeniería y seguridad alimentaria en industrias. <u>GRUPO 2</u>	
	13:30-14:00					
	14:00-14:30					
	14:30-15:00					
	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						
20:00-20:30						

Semana 11	2º cuatrimestre (*)					
	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	
21-25 abril	8:30-9:00	Construcción y obras de infraestructura rural	Construcción y obras de infraestructura rural	Sistemas de producción animal: análisis de casos	Ingeniería y seguridad alimentaria en industrias. <u>GRUPO 1</u>	
	9:00-9:30					
	9:30-10:00					
	10:00-10:30					JORNADA TÉCNICA. Recursos hídricos y tecnología hidráulica
	10:30-11:00	Agricultura aplicada	Agricultura aplicada	Gestión de maquinaria, equipos e instalaciones en la producción agroalimentaria	Gestión de maquinaria, equipos e instalaciones en la producción agroalimentaria	
	11:00-11:30					
	11:30-12:00					
	12:00-12:30	Ingeniería y seguridad alimentaria en industrias	Biotecnología y mejora genética vegetal		Biotecnología y mejora genética vegetal	
	12:30-13:00					
	13:00-13:30	Recursos hídricos y tecnología hidráulica	Recursos hídricos y tecnología hidráulica	Actividades de Coordinación y Plan de Acción Tutorial	Ingeniería y seguridad alimentaria en industrias. <u>GRUPO 2</u>	
	13:30-14:00					
	14:00-14:30					
	14:30-15:00					
	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						
20:00-20:30						

Semana 12		2º cuatrimestre (*)				
28 abril-2 mayo		lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
	8:30-9:00	Construcción y obras de infraestructura rural	Construcción y obras de infraestructura rural	Sistemas de producción animal: análisis de casos	Festivo	<i>Actividades docentes</i>
	9:00-9:30					
	9:30-10:00					
	10:00-10:30					
	10:30-11:00	Agricultura aplicada	Agricultura aplicada	Gestión de maquinaria, equipos e instalaciones en la producción agroalimentaria		
	11:00-11:30					
	11:30-12:00					
	12:00-12:30	Ingeniería y seguridad alimentaria en industrias	Biotecnología y mejora genética vegetal	Actividades de Coordinación y Plan de Acción Tutorial		
	12:30-13:00					
	13:00-13:30					
	13:30-14:00	Recursos hídricos y tecnología hidráulica	Recursos hídricos y tecnología hidráulica			
	14:00-14:30					
	14:30-15:00					
	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						
20:00-20:30						

Semana 13		2º cuatrimestre (*)				
5-9 mayo		lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
	8:30-9:00	Construcción y obras de infraestructura rural	Construcción y obras de infraestructura rural	Sistemas de producción animal: análisis de casos	Ingeniería y seguridad alimentaria en industrias. GRUPO 1	SALIDA. Recursos hídricos y tecnología hidráulica
	9:00-9:30					
	9:30-10:00					
	10:00-10:30					
	10:30-11:00	Agricultura aplicada	Agricultura aplicada	Gestión de maquinaria, equipos e instalaciones en la producción agroalimentaria	Gestión de maquinaria, equipos e instalaciones en la producción agroalimentaria	
	11:00-11:30					
	11:30-12:00					
	12:00-12:30	Ingeniería y seguridad alimentaria en industrias	Biotecnología y mejora genética vegetal	Actividades de Coordinación y Plan de Acción Tutorial	Biotecnología y mejora genética vegetal	
	12:30-13:00					
	13:00-13:30					
	13:30-14:00	Recursos hídricos y tecnología hidráulica	Recursos hídricos y tecnología hidráulica		Ingeniería y seguridad alimentaria en industrias. GRUPO 2	
	14:00-14:30					
	14:30-15:00					
	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						
20:00-20:30						

Semana 14		2º cuatrimestre (*)				
12-16 mayo		lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
	8:30-9:00	Construcción y obras de infraestructura rural	Construcción y obras de infraestructura rural	Sistemas de producción animal: análisis de casos	Ingeniería y seguridad alimentaria en industrias. GRUPO 1	SAN ISIDRO
	9:00-9:30					
	9:30-10:00					
	10:00-10:30					
	10:30-11:00	Agricultura aplicada	Agricultura aplicada	Gestión de maquinaria, equipos e instalaciones en la producción agroalimentaria	Gestión de maquinaria, equipos e instalaciones en la producción agroalimentaria	
	11:00-11:30					
	11:30-12:00					
	12:00-12:30	Ingeniería y seguridad alimentaria en industrias	Biotecnología y mejora genética vegetal	Actividades de Coordinación y Plan de Acción Tutorial	Biotecnología y mejora genética vegetal	
	12:30-13:00					
	13:00-13:30					
	13:30-14:00	Recursos hídricos y tecnología hidráulica	Recursos hídricos y tecnología hidráulica	Actividades de Coordinación y Plan de Acción Tutorial	Ingeniería y seguridad alimentaria en industrias. GRUPO 2	
	14:00-14:30					
	14:30-15:00					
	15:00-16:00					
	16:00-16:30	Construcción y obras de infraestructura rural				
	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						
20:00-20:30						

