



5. PLANIFICACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS

5.1. Descripción del Plan de Estudios

I. Estructura del Plan de Estudios				
Módulo	Materia	Asignatura	ECTS	Carácter
Tecnología y Planificación del Medio Rural	Ingeniería y Gestión de Recursos Hídricos	Ingeniería y Gestión de Recursos Hídricos	5	Obligatorio
	Ingeniería y Gestión de Equipos e Instalaciones Agroalimentarias	Ingeniería y Gestión de Equipos e Instalaciones Agroalimentarias	5	Obligatorio
	Ingeniería de la Construcción e Infraestructuras	Ingeniería de la Construcción e Infraestructuras	5	Obligatorio
	Políticas Agrarias, Gestión del Territorio y Desarrollo Rural	Políticas Agrarias, Gestión del Territorio y Desarrollo Rural	5	Obligatorio
Tecnología de la Producción Vegetal y Animal	Tecnologías Avanzadas en la Producción Vegetal	Sistemas Integrados de Protección Vegetal	5	Obligatorio
		Investigación y Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Producción Vegetal	5	Obligatorio
	Tecnologías Avanzadas en la Producción Animal	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Producción Animal	5	Obligatorio
		Higiene en la Producción Animal	5	Obligatorio
Tecnología de las Industrias Agroalimentarias	Sistemas Productivos de las Industrias Agroalimentarias	Sistemas Productivos de las Industrias Agroalimentarias	5	Obligatorio
	Sistemas de Gestión y Control de Calidad en Industrias Agroalimentarias	Sistemas de Gestión y Control de Calidad en Industrias Agroalimentarias	5	Obligatorio
Gestión y Organización de Empresas Agroalimentarias	Organización y Dirección de Empresas Agroalimentarias	Organización y Dirección de Empresas Agroalimentarias	5	Obligatorio
	Marketing e Investigación de Mercados Agroalimentarios	Marketing e Investigación de Mercados Agroalimentarios	5	Obligatorio
Optatividad	Tecnología y Planificación del Medio Rural	Modernización y Eficiencia Energética en Instalaciones Agrarias	6	Optativo
		Ingeniería de alojamientos Ganaderos	6	Optativo
		Aplicaciones Informáticas en la Ingeniería Agraria	6	Optativo
	Tecnología de la Producción Vegetal	Innovación y Tecnología en Cultivos Extensivos	6	Optativo

csv: 135129539682349191452800

		Innovación y Tecnología Hortícola	6	Optativo
		Innovación y Tecnología en Fruticultura	6	Optativo
	Tecnología de la Producción Animal	Bienestar Animal	6	Optativo
		Producciones Ganaderas Ecológicas, Alternativas y Sostenibles	6	Optativo
		Gestión de Explotaciones Ganaderas	6	Optativo
	Tecnología de las Industrias Agroalimentarias	Innovación en sistemas de Envasado	6	Optativo
		Técnicas Avanzadas para el Control de Calidad en la Industria Agroalimentaria	6	Optativo
		Innovación en Transformación y Conservación de Productos Hortofrutícolas	6	Optativo
	Gestión y Organización de Empresas Agroalimentarias	Cooperativismo Agrario	6	Optativo
		Comercio Internacional Agroalimentario	6	Optativo
Distribución y Consumo Agroalimentarios		6	Optativo	
Prácticas Externas y Trabajo Fin de Máster	Prácticas Externas	Prácticas Externas	6	Prácticas externas
	Trabajo Fin de Máster	Trabajo Fin de Máster	6	Trabajo fin de máster

Secuenciación de las asignaturas en el Plan de Estudios

	Semestre 1º	Semestre 2º
Curso 1º	Ingeniería de la Construcción e Infraestructuras	Ingeniería y Gestión de Recursos Hídrico
	Ingeniería y Gestión de Equipos e Instalaciones Agroalimentarias	Políticas Agrarias, Gestión del Territorio y Desarrollo Rural
	Investigación y Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Producción Vegetal	Sistemas Integrados de Protección Vegetal
	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Producción Animal	Higiene en la Producción Animal
	Sistemas Productivos de las Industrias Agroalimentarias	Sistemas de Gestión y Control de Calidad en Industrias Agroalimentarias

Curso 2º	Organización y Dirección de Empresas Agroalimentarias	Marketing e Investigación de Mercados Agroalimentario
	Optativa	
	Optativa	
	Optativa	
	Prácticas Externas	
	Trabajo Fin de Máster	

Distribución del plan de estudios en créditos ECTS

Tipo de asignatura	Créditos
Obligatorias	60
Optativas	18 a cursar -de una especialidad- de los 90 ofertados en el título -en 5 especialidades-
Prácticas externas	6
Trabajo fin de máster	6
Total	90