

M.U. EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

ESCUELA DE INGENIERÍA AGRARIAS

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS
1° Curso	1° Semestre	Ingeniería de la Construcción e Infraestructuras	Obligatorio	5
		Ingeniería y Gestión de Equipos e Instalaciones Agroalimentarias	Obligatorio	5
		Investigación y Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Producción Vegetal	Obligatorio	5
		Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Producción Animal	Obligatorio	5
		Sistemas Productivos de las Industrias Agroalimentarias	Obligatorio	5
		Organización y Dirección de Empresas Agroalimentarias	Obligatorio	5
		Ingeniería y Gestión de Recursos Hídricos	Obligatorio	5
	2° Semestre	Políticas Agrarias, Gestión del Territorio y Desarrollo Rural	Obligatorio	5
		Sistemas Integrados de Protección Vegetal	Obligatorio	5
		Higiene en la Producción Animal	Obligatorio	5
		Sistemas de Gestión y Control de Calidad en Industrias Agroalimentarias	Obligatorio	5
		Marketing e Investigación de Mercados Agroalimentarios	Obligatorio	5
2° Curso	1° Semestre	Optativa	Optativa	6
		Optativa	Optativa	6
		Optativa	Optativa	6
		Prácticas Externas	Obligatorio	6
		Trabajo Fin de Máster	Obligatorio	6

OPTATIVAS

Especialidades	Asignaturas	Carácter	ECTS
-	Modernización y Eficiencia Energética en Instalaciones Agrarias	Optativa	6
Tecnología y Planificación del Medio Rural	Ingeniería de Alojamientos Ganaderos	Optativa	6
	Aplicaciones Informáticas en la Ingeniería Agraria	Optativa	6
	Innovación y Tecnología en Cultivos Extensivos	Optativa	6
Tecnología de la Producción Vegetal	Innovación y Tecnología Hortícola	Optativa	6
V OBOCAI	Innovación y Tecnología en Fruticultura	Optativa	6
-	Bienestar Animal	Optativa	6
Tecnología de la Producción Animal	Producciones Ganaderas Ecológicas, Alternativas y Sostenibles	Optativa	6
7 ti ili ilia	Gestión de Explotaciones Ganaderas	Optativa	6
	Innovación en sistemas de Envasado	Optativa	6
Tecnología de las Industrias Agroalimentarias	Técnicas Avanzadas para el Control de Calidad en la Industria Agroalimentaria	Optativa	6
/ Igrodifficition	Innovación en Transformación y Conservación de Productos Hortofrutícolas	Optativa	6
	Cooperativismo Agrario	Optativa	6
Gestión y Organización de Empresas Agroalimentarias	Comercio Internacional Agroalimentario	Optativa	6
p. 0000 / 10. 00	Distribución y Consumo Agroalimentarios	Optativa	6

SALIDAS PROFESIONALES

El Máster en Ingeniería Agronómica ofrece diversas salidas profesionales en áreas como la producción vegetal y animal, la industria agroalimentaria, ingeniería, consultoría, socioeco-nomía y medioambiente. Los graduados pueden trabajar en cooperativas agrícolas, explotaciones agropecuarias, industrias alimentarias, diseño de productos agrícolas, gestión de recursos naturales y en proyectos de desarrollo rural, entre otros.