



Campus	Créditos (ECTS)	Modalidad	Lugar de Impartición	Matrícula	Plazos Preinscripción/Matrícula
AB CR CU TO TA AL	90 72 OB 12 PE 6 TFM	Presencial Semipresencial Online	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes (ETSIAM) de Albacete	Matrícula condicionada	Preinscripción: 1 ABR - 12 SEP 2022 Admisión: 9 MAY - 16 SEP 2022 Matrícula: Nuevo ingreso: 20 JUN - 30 SEP 2022 Segundo y posteriores: 19 JUL - 30 SEP 2022

Precios	Comisión académica	Carácter	Nº Plazas	Contacto
1205,93 €/año académico (60 Créditos X 18,87 €/Créditos + 73,73 € tasas)	<ul style="list-style-type: none"> Alfonso Dominguez Padilla (Coordinador) Ana María Molina Casanova Manuel Álvarez Ortí Concepción Fabeiro Cortes Adrián Rabadán Guerra (Secretario) 	Profesional Habilitante para ejercer la profesión	15	Unidad de Gestión Académica de Campus Tfno.: 967 599200 Ext. 2339 e-mail: MiguelAntonio.Blesa@uclm.es Centro de Atención al Usuario (CAU) +info

Descripción del máster

El Máster Universitario en Ingeniería Agronómica (MUIA) recoge los estudios orientados a la formación de técnicos capacitados para ejercer la profesión de Ingeniero Agrónomo, integrarse en equipos del tejido productivo agroalimentario y producir con la máxima calidad de forma sostenible con el medio ambiente. El Ingeniero Agrónomo es un profesional esencial en la organización y gestión de la empresa agraria y agroalimentaria ya que, con sus conocimientos, es capaz de dirigir, planificar y controlar la actividad productiva de la manera más rentable y con la máxima calidad, dentro de un entorno competitivo y globalizado.

El/la Ingeniero Agrónomo como técnico superior está capacitado para:

- Proyectar, planificar, organizar, dirigir y controlar los sistemas y procesos productivos desarrollados en el sector agroalimentario.
- Desarrollar infraestructuras e instalaciones necesarias para el desempeño eficiente de las actividades productivas agroalimentarias.
- Aplicar técnicas y conocimientos en el medio agrario en un marco de protección y conservación del medio ambiente para el desarrollo y mejora del medio rural.

+Info: <https://www.uclm.es/Estudios/masteres/master-ingenieria-agronomica-albacete>



Perfil de ingreso

El perfil de ingreso recomendado de los alumnos es haber adquirido las competencias de un Grado que habilite para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Agrícola con las características descritas en la Orden CIN/325/2009 de 9 de febrero, por la que se establecen los requisitos para la verificación de los títulos universitarios oficiales que habiliten para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Agrónomo, adaptado al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). En otros casos, la Comisión Académica del Máster podrá establecer, en su caso, los complementos formativos necesarios (en créditos de asignaturas) de acuerdo con la titulación de origen. A los antiguos Ingenieros Agrónomos que quieran cursar este Máster se les reconocerán los 72 créditos obligatorios.

Criterios de admisión

En el proceso de selección se tendrán en cuenta los siguientes criterios de admisión: Adecuación de la titulación (titulaciones pertenecientes a las Ramas de Conocimiento de Ingeniería y Arquitectura), expediente académico, perfil y adecuación de la formación previa a los contenidos del MUIA, otros méritos académicos o de formación (postgrados, otras titulaciones, congresos, etc.), proyectos y trabajos profesionales realizados, experiencia profesional, idiomas, motivación expresada en una carta de interés y prueba de acceso o entrevista personal.

En el caso que pudieran quedar plazas vacantes al finalizar el primer plazo de admisión, los estudiantes que, en el plazo de preinscripción no hayan finalizado aún sus estudios de Grado que les da acceso al Máster Universitario, y les falte por superar el TFG y hasta 9 ECTS o acreditar el nivel B1 en lengua extranjera, de forma independiente o conjunta, podrán solicitar una matrícula condicionada.

Salidas profesionales

La formación recibida en el MUIA habilita para ejercer la profesión de Ingeniero Agrónomo, siendo sus actividades principales, entre otras, el ejercicio profesional en la Administración, la empresa privada y el ejercicio libre de la profesión, tales como: la dirección y gestión de empresas agroalimentarias, ganaderas y de servicios, ingeniería civil, valoración y evaluación económica y ambiental, consultoría de proyectos y asesoría de empresas, dada la versatilidad de su formación y su capacidad de adaptación tecnológica en un entorno competitivo.

Plan de estudios

ASIGNATURA	90 créditos ECTS		
PRIMER CURSO			
Recursos Hídricos e Instalaciones Hidráulicas	6	OB	S1
Política Agraria y Desarrollo Rural	6	OB	S1
Sistemas de Producción Vegetal	6	OB	S1
Gestión de Sistemas y Procesos Agroalimentarios	6	OB	S1
Gestión de la Calidad y de la Seguridad Alimentaria	6	OB	S1
Construcciones e Infraestructuras Rurales	6	OB	S2
Ordenación del Territorio Agrario	6	OB	S2
Producción y Calidad de Productos Vegetales	6	OB	S2
Modelos de Sistemas Productivos en Producción Animal	6	OB	S2
Nuevas Tecnologías aplicadas a la Producción Animal	6	OB	S2
SEGUNDO CURSO			
Gestión de Empresas Agroalimentarias	6	OB	S1
Marketing Agroalimentario	6	OB	S1
Prácticas en Empresas	12	PE	
Trabajo fin de Máster	6	TFM	

Periodicidad	Tipo de asignatura
S1 Semestre 1 S2 Semestre 2 SD Sin docencia AN Anual FB Formación básica OP Optativa PE Prácticas Empresas OB Obligatoria TFM Trabajo Fin de Máster	

