

TÍTULO OFICIAL DE MÁSTER

Máster Universitario en Ingeniería Agronómica

masteragronomos.edu.umh.es

90
CRÉDITOS
ECTS

2
CURSOS
ACADÉMICOS

SÍ
ACCESO
DOCTORADO

Modalidad de formación / Orientación del Máster

HABILITANTE INGENIERO AGRÓNOMO
(ORDEN CIN/325/2009)

Forma de estudio

PRESENCIAL

Fecha de inicio

OCTUBRE



@masteragroUMH



masteragronomos.edu.umh.es



masteragroumh@goumh.umh.es



PERFIL DE INGRESO

Si eres graduado en la rama de Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental o en Ingeniería Técnica Agrícola, el Máster te habilitará para el ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Agrónomo. Además, la orientación investigadora del máster te dará acceso al programa de doctorado.

PLAN DE ESTUDIOS

90 créditos ECTS estructurados en 3 semestres. 72 créditos de Materias Obligatorias, 6 créditos de Materias Optativas y 12 créditos de Trabajo Fin de Máster. Todas las materias se impartirán de forma presencial.

MATERIA

ECTS

Primer Semestre

Recursos Hídricos e Instalaciones Hidráulicas 6

Política Agraria y Desarrollo Rural 6

Tecnologías Hortofrutícolas 6

Biotecnología y Mejora Animal 6

Industrias Agroalimentarias 6

Segundo Semestre

Diseño y Gestión de Explotaciones Ganaderas 6

Gestión de Equipos e Instalaciones Agroalimentarias 6

Biotecnología y Mejora Vegetal 6

Gestión de la Calidad y la Seguridad Agroalimentaria 6

Construcciones e Infraestructuras 6

Tercer Semestre

Dirección de Empresas Agroalimentarias 6

Dirección de Marketing e Investigación de Mercados Agroalimentarios 6

Asignaturas Optativas

Ingeniería de Proyectos 6

Herramientas Metodológicas para la Investigación 6

Trabajo Fin de Máster 12

* ECTS: European Credit Transfer System

más
más **conocimiento**
competencias profesionales
MEJOR FUTURO

Enseñanza de calidad, Profesionales altamente
cualificados, Modernas instalaciones, Prácticas en empresa

EDIFICIO RECTORADO Y CONSEJO SOCIAL
Avda. de la Universidad s/n
03202 · ELCHE
Servicio de Gestión de Estudios
<http://estudios.umh.es> · master@umh.es
965 222 184