

# Máster Universitario en ingeniería agronómica

Escuela Técnica Superior de  
Ingenieros Agrónomos  
de  
Ciudad Real

# Las Ingenierías en el EEES



- 240 créditos ECTS.
- Formación Especializada

- 60 – 120 créditos ECTS.
- Formación Generalista

**INGENIERÍAS:**  
Grado y Máster

Habilitan para  
ejercicio de  
**Profesiones  
Reguladas**

Adquisición de  
**Atribuciones  
Profesionales**





*Máster Paraguas*

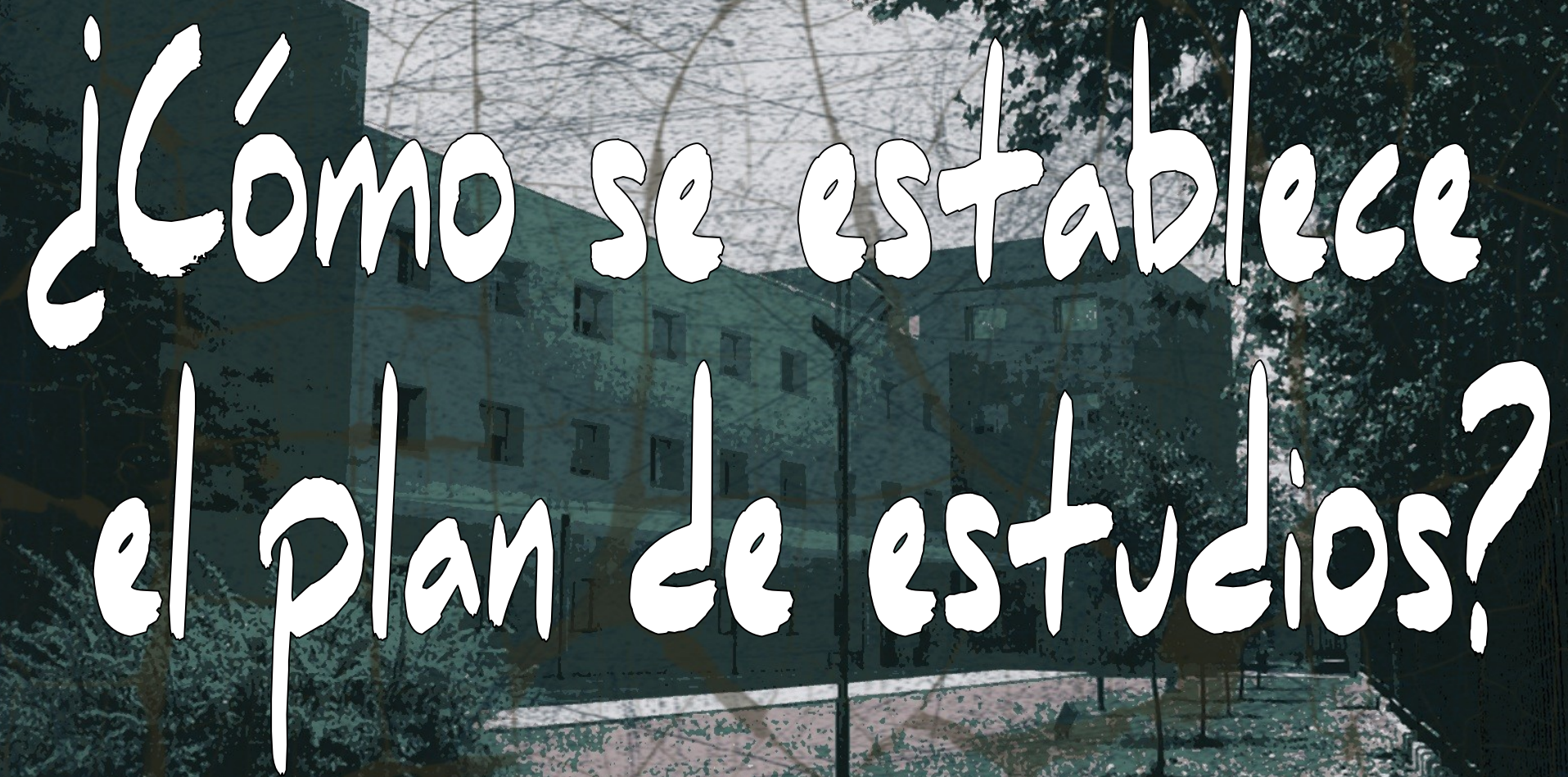
MÁSTER U. EN INGENIERÍA  
AGRONÓMICA

Grado en  
Ingeniería Agrícola  
y Agroalimentaria

Mención  
explotaciones  
Agropecuaria

Mención  
Industrias agrarias  
y alimentarias





¿Cómo se establece  
el plan de estudios?



## I. DISPOSICIONES GENERALES

### MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

# 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.

La legislación vigente conforma la profesión de Ingeniero Agrónomo, como profesión regulada cuyo ejercicio requiere estar en posesión del correspondiente título oficial de Master obtenido, en este caso, de acuerdo con lo previsto en el artículo 15.4 del referido Real Decreto 1393/2007, conforme a las condiciones establecidas en el Acuerdo de Consejo de Ministros de 26 de diciembre de 2008, publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 29 de enero de 2009.

En dicho Acuerdo, en tanto en cuanto se establecen las oportunas reformas de la regulación de las profesiones con carácter general en España, se determinan las condiciones a las que deberán adecuarse los planes de estudios. En su apartado cuarto,

La legislación vigente conforma la profesión de Ingeniero Agrónomo, como profesión regulada cuyo ejercicio requiere estar en posesión del correspondiente título oficial de Master obtenido, en este caso, de acuerdo con lo previsto en el artículo 15.4 del referido Real Decreto 1393/2007, conforme a las condiciones establecidas en el Acuerdo de Consejo de Ministros de 26 de diciembre de 2008, publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 29 de enero de 2009.

Los planes de estudios conducentes a la obtención de los títulos de Máster que habiliten para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Agrónomo, deberán cumplir, además de lo previsto en el Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales, los requisitos respecto a los apartados del Anexo I del mencionado Real Decreto que se señalan en el Anexo a la presente Orden.

Disposición final primera. *Habilitación de aplicación y desarrollo.*

Se autoriza a la Dirección General de Universidades para dictar las resoluciones necesarias para el desarrollo y aplicación de la presente Orden.

## Apartado 5. Planificación de las enseñanzas.

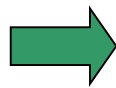
Los títulos a que se refiere el presente acuerdo son enseñanzas universitarias oficiales de Máster, y sus planes de estudios deberán organizarse de forma que la duración total de la formación de Grado y Máster no sea inferior a 300 créditos europeos, a los que se refiere el artículo 5 del mencionado Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre. Para la obtención del título de máster se requerirá una formación de posgrado en función de las competencias contempladas en el Máster y de las características del título de grado que posea el solicitante que, en total, no exceda 120 créditos europeos.

Estas enseñanzas concluirán con la elaboración y defensa pública de un trabajo de fin de Máster, que computará entre 6 y 30 créditos y que en todo caso se computará en el límite global de duración del máster.

El conjunto total de la formación de posgrado deberá figurar en el Suplemento Europeo al título.

El plan de estudios deberá incluir como mínimo, los siguientes módulos:

Módulo	N.º de créditos europeos	Competencias que deben adquirirse
Tecnología planificación del Medio rural.	20	Conocimientos adecuados y capacidad para desarrollar y aplicar tecnología propia en: Gestión de recursos hídricos: hidrología, hidrodinámica, hidrometría, obras e instalaciones hidráulicas. Sistemas de riego y drenaje. Gestion de equipos e instalaciones que se integren en los procesos y sistemas de producción agroalimentaria. <u>Construcciones agroindustriales, infraestructuras y caminos rurales. Ordenación y gestión del territorio agrario y la integración paisajística. Políticas agrarias y de desarrollo rural. Estudio, intervención y gestión.</u>
Tecnología de la Producción Vegetal y Animal.	20	Conocimientos adecuados y capacidad para desarrollar y aplicar tecnología propia en:



24

Módulo	N.º de créditos europeos	Competencias que deben adquirirse
		<p>Sistemas de producción vegetal. Sistemas integrados de protección de cultivos. Gestión de proyectos de investigación y desarrollo de nuevas tecnologías aplicadas a los procesos productivos vegetales: biotecnología y mejora vegetal. Sistemas vinculados a la tecnología de la producción animal. Nutrición, higiene en la producción animal. Gestión de proyectos de investigación y desarrollo de nuevas tecnologías aplicadas a los procesos productivos animales: biotecnología y mejora animal.</p>
Tecnología de las Industrias Agroalimentarias.	10	<p>Conocimientos adecuados y capacidad para desarrollar y aplicar tecnología propia en:</p> <p>Sistemas productivos de las industrias agroalimentarias. Equipos y sistemas destinados a la automatización y control de procesos agroalimentarios. Gestión de la calidad y de la seguridad alimentaria, análisis de alimentos y trazabilidad.</p>
Gestión y Organización de Empresas Agroalimentarias.	10	<p>Conocimientos adecuados y capacidad para desarrollar y aplicar tecnología propia en:</p> <p>Los lenguajes y técnicas propias de la organización y dirección de la empresa agroalimentaria. Investigación comercial. <u>Marketing</u> y sistemas de comercialización de productos agroalimentarios. <u>Gestión logística en el ámbito del sector.</u></p>
Trabajo fin de máster.		<p>Realización, presentación y defensa, una vez obtenidos todos los créditos del plan de estudios, de un ejercicio original realizado individualmente ante un tribunal universitario, consistente en un <u>proyecto integral de Ingeniería Agronómica de naturaleza profesional en el que se sinteticen las competencias adquiridas en las enseñanzas.</u></p>

12

12

6

6

6

6

6

78

**1º Curso  
1º Cuatr.**

- Recursos hídricos e instalaciones hidráulicas
- Sistemas de producción vegetal
- Política agraria y desarrollo rural
- Gestión de la calidad y seguridad alimentaria
- Gestión de sistemas y procesos agroalimentarios

**1º Curso  
2º Cuatr.**

- Construcciones e infraestructuras rurales
- Producción y calidad de productos vegetales
- Ordenación del territorio agrario
- Modelos de sist. productivos en producción animal
- Nuevas tecnologías aplicadas a la producción animal

**2º Curso  
1º Cuatr.**

- Gestión de empresas agroalimentarias
- Marketing agroalimentario
- Prácticas en empresa
- Trabajo fin de máster



# *Máster Universitario en Ingeniería Agronómica*

## *Aspectos Prácticos*

# *Gestión del Máster*

## Dirección de la ETSIA

- Jesús Antonio López Perales (Director)
- Marta M<sup>a</sup> Moreno Valencia (Subdirectora Ordenación Académica)
- Rocío Gómez Gómez (Subdirectora de Posgrado y Calidad)
- Francisco Jesús García Navarro (Secretario Acad. y Gestión Económica)

## Comisión Académica del Máster

- Rocío Gómez Gómez (Coordinadora)
- José Ángel Amorós Ortiz- Villajos (Producción Vegetal)
- Antonia García Ruiz (Tecnología de Alimentos)
- Caridad Pérez de los Reyes ( Producción Vegetal)
- Vidal Montoro Angulo (Producción Animal)
- Félix Ureña Pardo ( Economía, Sociología y Política Agraria)



## Acceso a la web del Máster U. en Ingeniería Agronómica:

<https://www.uclm.es/es/ciudad-real/agronomos/Estudios/Master>

### ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS AGRÓNOMOS DE CIUDAD REAL

Escuela	+
Estudios	-
Títulos de Grado	
Títulos de Máster	
Programas de Doctorado	
Prácticas Externas	
Estudiantes	+
PDI y PAS	+

Inicio > Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de Ciudad Real > Estudios > Títulos de Máster



- Máster en Ingeniería Agronómica (Profesionalizante, 90 cr.)
- Máster en Viticultura, Enología y Comercialización del Vino (Investigación, 60 cr.)
- Doble título de Máster en Ingeniería Agronómica y Máster en Iniciativa Empresarial (Profesionalizante, 132 cr.)

## Acceso a la web del Máster U. en Ingeniería Agronómica:

<https://www.uclm.es/es/Estudios/masteres/master-ingenieria-agronomica-ciudad-real>

### MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA (CIUDAD REAL)

Información General

Novedades

Acceso y matrícula

Perfil de ingreso

Plan de estudios

Organización docente

Apoyo y Orientación

Prácticas externas

Documentación oficial

Calidad

UCLM ESTUDIOS INVESTIGACIÓN INNOVACIÓN INTERNACIONAL CULTURA

Inicio > Máster Universitario en Ingeniería Agronómica (E.T.S. de Ingenieros Agrónomos de Ciudad Real)



Perfil de  
Ingreso







Organización  
Docente



Novedades



#### Créditos

-  90 Créditos totales
-  72 Obligatorios
-  6 Trabajo Fin de Master
-  12 Prácticas en empresas

#### Número de plazas

15

#### Lugares de Impartición

Escuela Técnica Superior de Ingenieros  
Agrónomos de Ciudad Real

#### Comisión académica

- Rocío Gómez Gómez (Coordinadora)

#### Modalidad

Presencial

#### Precios

18,87 € por crédito y aproximadamente  
70 € de tasas administrativas.

#### Carácter

Habilitante para profesión regulada de  
Ingeniero Agrónomo (Orden  
CIN/325/2009, de 9 de Febrero)



# Organización Docente

## MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA (CIUDAD REAL)

Información General

Novedades

Acceso y matrícula

Perfil de ingreso

Plan de estudios

Organización docente

Apoyo y Orientación

Prácticas externas

Documentación oficial

Calidad

### Organización docente

#### Horario

El horario de las clases lectivas del Máster Universitario en Ingeniería Agronómica es el siguiente:

- [Enlace a horarios del Máster curso 2019-2020](#)

Los horarios de los Complementos de Formación, para aquellos alumnos que deban cursarlos, se deben consultar en la página web del Grado en Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de Ciudad Real.

- [Enlace a la web de la ETSIA de Ciudad Real](#)

#### Calendario

- [Calendario Académico del Máster 2019-20](#)
- [Programación de exámenes 2019-20](#)
- [Jornada de acogida de alumnos e inicio del curso: 23-09-2019](#)

#### Profesorado

El profesorado que imparte docencia en el Máster está constituido por 28 profesores con las categorías y ámbitos de conocimiento que se indican en el enlace. Es de destacar que el 93 % del profesorado implicado en la docencia del Máster está en posesión del Título de Doctor y tiene acreditada su calidad docente e investigadora. La docencia y los datos de contacto del profesorado se pueden consultar en los enlaces siguientes:

- [Listado de Profesores por asignaturas](#)
- [Datos de contacto del profesorado](#)

#### Recursos materiales

[Enlace a la Descripción detallada de las instalaciones y recursos de la Escuela de Ingenieros Agrónomos](#)

El Máster en Ingeniería Agronómica se imparte en la Escuela de Ingenieros Agrónomos de Ciudad Real. edificio que sufrió una

# Coordinadores y responsables de asignaturas

Coordinadora del título

Rocío Gómez Gómez

Coordinadora de primer curso

Antonia García Ruíz

Responsable de Recursos hídricos e instalaciones hidráulicas

Francisco J. García

Responsable de Política agraria y Desarrollo Rural

José R. Caballero

Responsable de Sistemas de Producción Vegetal

Marta Moreno

Responsable de Gestión sistemas y procesos agroalimentarios

Amaya Romero

Responsable de Gestión de calidad y Seguridad Alimentaria

Antonia García

Responsable de Ordenación del Territorio Agrario

Juan Caballero

Responsable de Construcciones e infraestructuras rurales

Jesus López Perales

Responsable de Producción y calidad de productos vegetales

Javier López-Bellido

Responsable de Modelos de sistemas productivos en producción animal

Vidal Montoro

Responsable de Nuevas tecnologías aplicadas a la producción animal

Pedro Cordero

Coordinador de segundo curso

Félix Ureña Pardo

Responsable de Gestión de empresas agroalimentarias

Felix Ureña

Responsable de Marketing agroalimentario

Mónica Díaz



# Plan de estudios

Inicio > Máster Universitario en Ingeniería Agronómica (E.T.S. de Ingenieros Agrónomos de Ciudad Real)

**MÁSTER UNIVERSITARIO  
EN INGENIERÍA  
AGRONÓMICA (CIUDAD  
REAL)**

Información General

Novedades

Acceso y matrícula

Perfil de ingreso

**Plan de estudios**

Organización docente

Apoyo y Orientación

Prácticas externas

Documentación oficial

Calidad

Plan de estudios



## Primer curso

Código	Descripción	ECTS		
310665	RECURSOS HÍDRICOS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS	6	OB	S1
310666	CONSTRUCCIONES E INFRAESTRUCTURAS RURALES	6	OB	S2
310667	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO AGRARIO	6	OB	S2
310668	POLÍTICA AGRARIA Y DESARROLLO RURAL	6	OB	S1
310669	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN VEGETAL	6	OB	S1
310670	PRODUCCIÓN Y CALIDAD DE PRODUCTOS VEGETALES	6	OB	S2
310671	MODELOS DE SISTEMAS PRODUCTIVOS EN PRODUCCIÓN ANIMAL	6	OB	S2
310672	NUEVAS TECNOLOGÍAS APLICADAS A LA PRODUCCIÓN ANIMAL	6	OB	S2
310673	GESTIÓN DE SISTEMAS Y PROCESOS AGROALIMENTARIOS	6	OB	S1
310674	GESTIÓN DE LA CALIDAD Y DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA	6	OB	S1
Total de Créditos ECTS		60		

## Segundo curso

Código	Descripción	ECTS		
310675	GESTIÓN DE EMPRESAS AGROALIMENTARIAS	6	OB	S1
310676	MARKETING AGROALIMENTARIO	6	OB	S1
310677	PRÁCTICAS EN EMPRESAS	12	PE	S1
310678	TRABAJO FIN DE MASTER	6	TFM	
Total de Créditos ECTS		30		

# *Plan de estudios*

## **PRÁCTICAS EN EMPRESAS**

**Coordinador: M<sup>a</sup> Ángeles Ruiz González**

- 12 ECTS; Curriculares (en el tercer cuatrimestre)
- Reglamento de Prácticas en Empresas de la Escuela T. S. de Ingenieros Agrónomos.
- Una vez realizadas hay que presentar unas Memoria de las actividades realizadas que será defendida ante un Tribunal.



# Plan de estudios

## TRABAJO FIN DE MÁSTER

Coordinadora: Rocío Gómez Gómez

- ✓ *“Proyecto integral de ingeniería agronómica de carácter profesional en el que se sintetizan las competencias adquiridas”*
- ✓ 6 ECTS (150 horas de trabajo del alumno) ➡ Primer cuatrimestre del curso
- ✓ Reglamento de Trabajos Fin de Máster de la Escuela T. S. de Ingenieros Agrónomos.
- ✓ Listado de TFM curso 2018-2019 e información adicional en Moodle





# Horarios de clase

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
16,00-17,00	Recursos hídricos e instalaciones hidráulicas	Gestión de sistemas y procesos agroalimentarios	Recursos hídricos e instalaciones hidráulicas	Política agraria y desarrollo rural		16,00-17,00
17,00-18,00	Recursos hídricos e instalaciones hidráulicas	Gestión de sistemas y procesos agroalimentarios	Recursos hídricos e instalaciones hidráulicas	Política agraria y desarrollo rural		17,00-18,00
18,00-19,00	Gestión de sistemas y procesos agroalimentarios	Política agraria y desarrollo rural	Política agraria y desarrollo rural	Gestión de sistemas y procesos agroalimentarios		18,00-19,00
19,00-20,00	Gestión de calidad y seguridad alimentaria	Sistemas de producción vegetal	Gestión de calidad y seguridad alimentaria	Sistemas de producción vegetal		19,00-20,00
20,00-21,00	Gestión de calidad y seguridad alimentaria	Sistemas de producción vegetal	Gestión de calidad y seguridad alimentaria	Sistemas de producción vegetal		20,00-21,00
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	

# Horarios de clase

Curso 2019-20  
Máster Universitario en Ingeniería Agronómica  
1<sup>er</sup> Curso – 2<sup>o</sup> Cuatrimestre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
16,00-17,00	Producción y calidad de productos vegetales	Ordenación del territorio agrario	Producción y calidad de productos vegetales	Ordenación del territorio agrario		16,00-17,00
17,00-18,00	Producción y calidad de productos vegetales	Ordenación del territorio agrario	Producción y calidad de productos vegetales	Ordenación del territorio agrario		17,00-18,00
18,00-19,00	Construcciones e infraestructuras rurales	Modelo de sistemas productivos en producción animal	Construcciones e infraestructuras rurales	Modelo de sistemas productivos en producción animal		18,00-19,00
19,00-20,00	Modelo de sistemas productivos en producción animal	Nuevas tecnologías aplicadas a la producción animal	Nuevas tecnologías aplicadas a la producción animal	Construcciones e infraestructuras rurales		19,00-20,00
20,00-21,00	Modelo de sistemas productivos en producción animal	Nuevas tecnologías aplicadas a la producción animal	Nuevas tecnologías aplicadas a la producción animal	Construcciones e infraestructuras rurales		20,00-21,00
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	

# Horarios de clase

Curso 2019-20  
Máster Universitario en Ingeniería Agronómica  
2º Curso – 1º Cuatrimestre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
9,30-10,30			Gestión de empresas agroalimentarias	Marketing agroalimentario		9,30-10,30
10,30-11,30			Gestión de empresas agroalimentarias	Marketing agroalimentario		10,30-11,30
11,30-12,30			Marketing agroalimentario	Gestión de empresas agroalimentarias		11,30-12,30
12,30-13,30			Marketing agroalimentario	Gestión de empresas agroalimentarias		12,30-13,30
13,30-14,30						13,30-14,30
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	



# *DOBLE TÍTULO*

*Máster Universitario en Ingeniería  
Agronómica*

*y*

*Máster Universitario en Iniciativa  
Empresarial: análisis y estrategias*

## Acceso a la web del Doble Título de Máster U. en Ingeniería Agronómica y Máster U. en Iniciativa Empresarial:

<https://www.uclm.es/ciudad-real/agronomos/estudios/master>

Inicio > Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de Ciudad Real > Estudios > **Titulos de Máster**

### ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS AGRÓNOMOS DE CIUDAD REAL

Escuela	+
Estudios	-
Titulos de Grado	
<b>Titulos de Máster</b>	
Programas de Doctorado	
Prácticas Externas	
Estudiantes	+
PDI y PAS	+



- Máster en Ingeniería Agronómica (Profesionalizante, 90 cr.)
- Máster en Viticultura, Enología y Comercialización del Vino (Investigación, 60 cr.)
- Doble título de Máster en Ingeniería Agronómica y Máster en Iniciativa Empresarial (Profesionalizante, 132 cr.)

<https://www.uclm.es/Estudios/masteres/doble-master-ingenieria-agronomica-iniciativa-empresaria>

Inicio > Doble Título Máster en Ingeniería Agronómica y Máster en Iniciativa Empresarial: Análisis y Estrategias

## DOBLE TÍTULO MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA Y MÁSTER EN INICIATIVA EMPRESARIAL

Información General

Novedades

Acceso y matrícula

Perfil de ingreso

Plan de estudios

Organización docente

Apoyo y Orientación

Prácticas externas

Documentación oficial

Calidad



Perfil de Ingreso



Organización Docente



Novedades



Créditos

90 Créditos totales

72 Obligatorios

6 Trabajo Fin de Máster

Lugares de Impartición

E.T.S. Ingenieros Agrónomos y de Montes de Albacete.

E.T.S. Ingenieros Agrónomos de Ciudad

Modalidad



Precios



*Doble Título: Máster Universitario en Ingeniería Agronómica y Máster Universitario en Iniciativa Empresarial: análisis y estrategias*

**Máster U. en Ingeniería Agronómica**

- Formación y adquisición de las Atribuciones Profesionales del Ingeniero Agrónomo.



**Máster U. en Iniciativa Empresarial**

- Formación complementaria y especializada sobre las condiciones económicas, financieras, institucionales, instrumentales y sociales necesarias en el entorno empresarial.



**Doble Título de Máster**

- Realización de los dos Másteres de forma simultánea.  
Convalidaciones recogidas en el Itinerario oficial.

*Doble Título: Máster Universitario en Ingeniería Agronómica y Máster Universitario en Iniciativa Empresarial: análisis y estrategias*

Distribución de créditos	Máster U. en Ingeniería Agronómica	Máster U. en Iniciativa Empresarial	TOTAL
Formación Básica (FB)	-	-	-
Obligatorios (OB)	72	36	118
Optativos (OP)	-	-	-
Prácticas en Empresa (PE)	12	-	12
TFM	6	6	12
<b>TOTALES</b>	<b>90</b>	<b>42</b>	<b>132</b>

<b>PRIMER CURSO</b>			
<b>PRIMER SEMESTRE</b>			
<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Carácter</b>	<b>ECTS</b>
<b>310665</b>	Recursos hídricos e instalaciones hidráulicas	B	6
<b>310668</b>	Política agraria y desarrollo rural	B	6
<b>310669</b>	Sistemas de producción vegetal	B	6
<b>310673</b>	Gestión de sistemas y procesos agroalimentarios	B	6
<b>310674</b>	Gestión de la calidad y de la seguridad alimentaria	B	6
<b>TOTAL CRÉDITOS CURSADOS</b>			<b>30</b>
<b>SEGUNDO SEMESTRE</b>			
<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Carácter</b>	<b>ECTS</b>
<b>310670</b>	Producción y calidad de productos vegetales	B	6
<b>310671</b>	Modelos de sistemas productivos en producción animal	B	6
<b>310672</b>	Nuevas tecnologías aplicadas a la producción animal	B	6
<b>310666</b>	Construcciones e infraestructuras rurales	B	6
<b>310667</b>	Ordenación del territorio agrario	B	6
<b>TOTAL CRÉDITOS CURSADOS</b>			<b>30</b>

<b>SEGUNDO CURSO</b>			
<b>PRIMER SEMESTRE</b>			
<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Carácter</b>	<b>ECTS</b>
310775	Contabilidad para emprendedores	B	6
310776	Financiación para emprendedores y Pymes	B	6
310777	Estrategias fiscales del pequeño empresario/autónomo	B	6
310675	Gestión de empresas agroalimentarias	B	6
310676	Marketing agroalimentario	B	6
310677	Prácticas en Empresa	B	12
310678	Trabajo Fin de Máster	B	6
<b>TOTAL CRÉDITOS CURSADOS</b>			<b>48</b>
<b>SEGUNDO SEMESTRE</b>			
<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Carácter</b>	<b>ECTS</b>
310780	Emprendimiento y negocios internacionales	B	6
310782	Análisis y previsión para la decisión empresarial	B	6
310783	Métodos aplicados al análisis del entorno empresarial	B	6
310784	Trabajo Fin de Máster	B	6
<b>TOTAL CRÉDITOS CURSADOS</b>			<b>24</b>

Asignaturas del Máster U. en Ingeniería Agronómica

Asignaturas del Máster U. en Iniciativa Empresarial



# Programas de movilidad

## PROGRAMAS DE MOVILIDAD

(Coordinador: José Ángel Amorós)

### 1.- UNIVERSIDAD DE KIEL (Alemania)



### 2.- UNIVERSIDAD DE MARIBOR (Eslovenia)



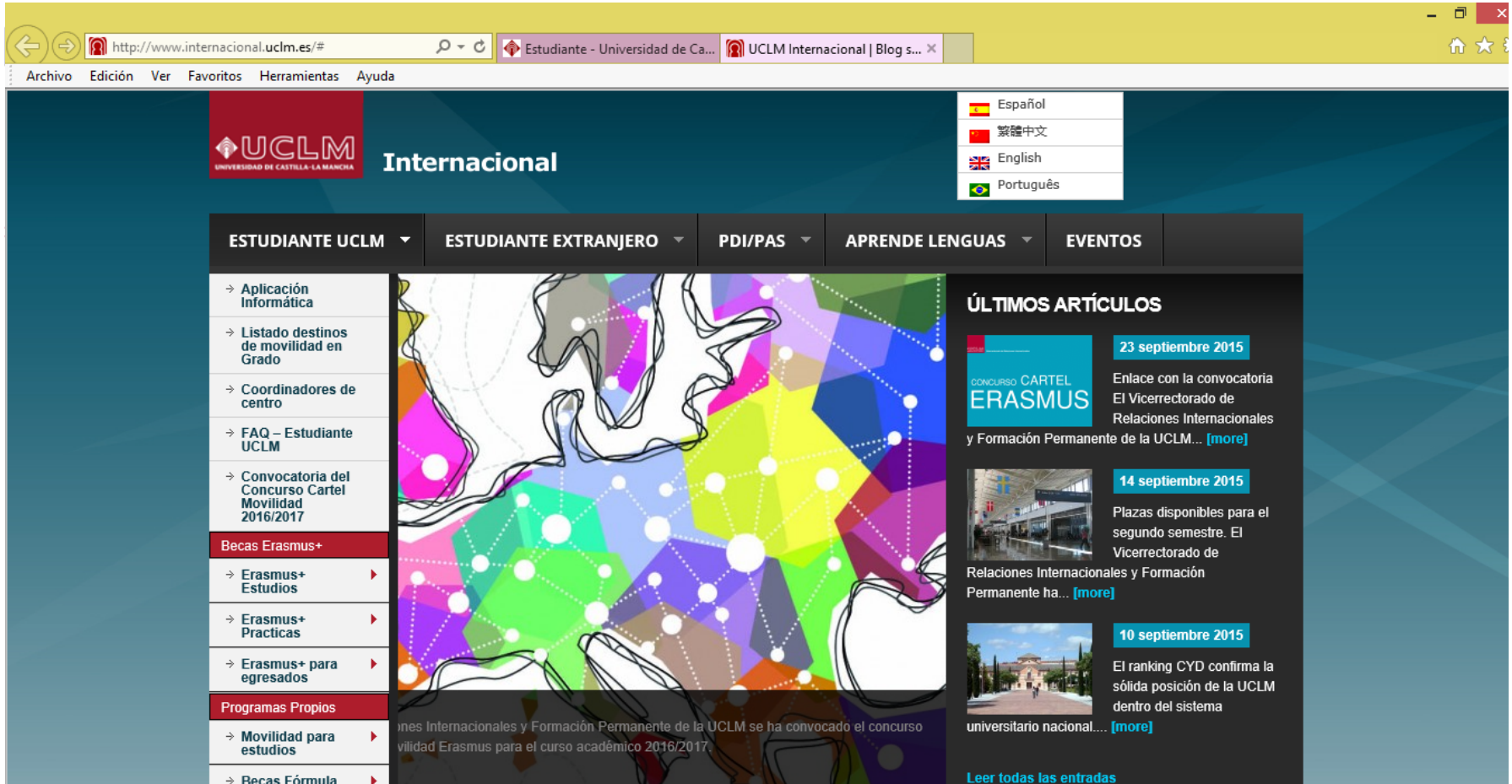
### 3.- UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL SACRO CUORE (Milán, Italia).



### 4.- INSTITUTO POLITÉCNICO DE COIMBRA. ESCUELA SUPERIOR AGRARIA (Portugal)



# Programas de movilidad



Browser: http://www.internacional.uclm.es/#

UCLM Internacional | Blog s...

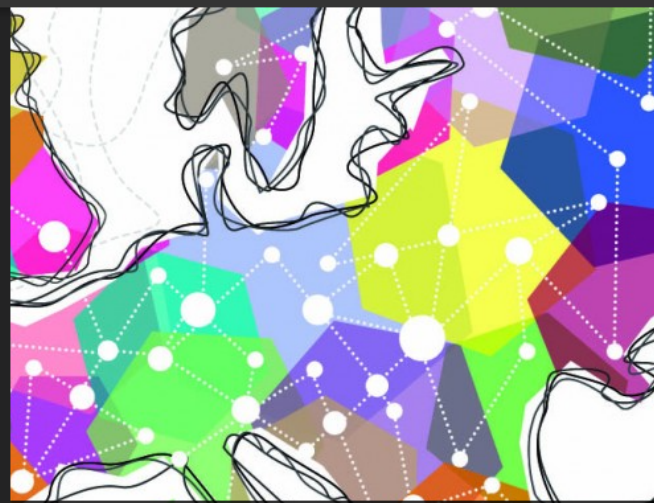
Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

**UCLM** Internacional


[Español](#)  
[繁體中文](#)  
[English](#)  
[Português](#)


**ESTUDIANTE UCLM** ▾  
 → Aplicación Informática  
 → Listado destinos de movilidad en Grado  
 → Coordinadores de centro  
 → FAQ – Estudiante UCLM  
 → Convocatoria del Concurso Cartel Movilidad 2016/2017  
**Becas Erasmus+**  
 → Erasmus+ Estudios  
 → Erasmus+ Practicas  
 → Erasmus+ para egresados  
**Programas Propios**  
 → Movilidad para estudios  
 → Becas Fórmula

**ESTUDIANTE EXTRANJERO** ▾  
**PDI/PAS** ▾  
**APRENDE LENGUAS** ▾  
**EVENTOS**



**ÚLTIMOS ARTÍCULOS**  
**23 septiembre 2015**  
**CONCURSO CARTEL ERASMUS**  
 Enlace con la convocatoria El Vicerrectorado de Relaciones Internacionales y Formación Permanente de la UCLM... [\[more\]](#)

  
**14 septiembre 2015**  
 Plazas disponibles para el segundo semestre. El Vicerrectorado de Relaciones Internacionales y Formación Permanente ha... [\[more\]](#)

  
**10 septiembre 2015**  
 El ranking CYD confirma la sólida posición de la UCLM dentro del sistema universitario nacional... [\[more\]](#)

[Leer todas las entradas](#)

# Servicios universitarios



## Servicios universitarios

- [Gestión de Credenciales](#) **N**
- [Campus virtual](#) **A**
- [Biblioteca universitaria](#)
- [Encuestas de opinión de los estudiantes](#)
- [Centro de Atención al Usuario \(CAU\)](#) **A**
- [Correo electrónico](#) | [Servicios ON](#) | [Servicios TIC](#)
- [Aprende lenguas](#)
- [Español como lengua extranjera](#)
- [Servicio de Deporte universitario](#)
- [Centro de Información y Promoción del Empleo \(CIPE\)](#)
- [Servicio de Apoyo al Estudiante con Discapacidad \(SAED\)](#)
- [Servicio de Atención Psicológica \(SAP\)](#)
- [Defensor Universitario](#)
- [Representación y asociación estudiantil](#)
- [Tarjeta Universitaria](#)
- [Seguro Accidentes para Estudiantes](#)
- + [servicios](#)



# Servicios universitarios

Seleccione un servicio de: SERVICIOS DE GESTIÓN ACADÉMICA \*

- ACCESO A ESTUDIOS UNIVERSITARIOS
- ATENCIÓN A ALUMNOS DE OTROS DISTRITOS UNIVERSITARIOS
- BECAS MECD Y BECAS DE COLABORACIÓN UCLM
- CERTIFICADOS ACADÉMICOS
- CONSULTAS DE ALUMNOS PARA CENTROS DOCENTES
- CONVALIDACIÓN / ADAPTACIÓN / RECONOCIMIENTO Y TRASFERENCIA DE CRÉDITOS
- CONVOCATORIA DE DICIEMBRE
- DEVOLUCIÓN DE PRECIOS PÚBLICOS
- DOCTORADO
- ENSEÑANZAS PROPIAS
- EVALUACIÓN Y CALIDAD ACADÉMICA
- EXPEDIENTE DEL ESTUDIANTE
- HORARIOS DOCENTES
- MASTER
- MATRÍCULA/AUTOMATRÍCULA
- ORIENTACIÓN PROFESIONAL
- PROGRAMAS INTERNACIONALES
- RECONOCIMIENTO NIVEL B1 IDIOMA EXTRANJERO
- SUPLEMENTO EUROPEO AL TÍTULO
- TÍTULOS
- TRASLADO DE EXPEDIENTES
- UCLM ONLINE-TITULACIONES ON LINE

Descripción breve: \*

Descripción detallada:

- para iniciar la tramitación de mi beca?
- ¿Cuándo debo solicitar la beca de colaboración UCLM?
- ¿Qué becas se gestionan en la UGAC?
- ¿Se me van a tener en cuenta los créditos convalidados o reconocidos?
- Voy a estudiar un Máster Universitario Oficial ¿qué requisitos debo cumplir para la beca del Ministerio?
- Tengo un título universitario ¿puedo tener beca de la convocatoria gral. del Ministerio para comenzar otra carrera?
- Cumpro los requisitos académicos que establece el Ministerio, ¿quiere esto decir que voy a tener beca?
- ¿Cómo obtengo un usuario y contraseña para realizar trámites administrativos on-line en la UCLM?
- ¿Qué documentación necesito para formalizar la matrícula?
- ¿Dónde puedo consultar la Guía de Matrícula?
- Precios y asignaturas
- ¿Alguien puede hacer la matrícula por mí?
- ¿Dónde y cuando debo realizar la matrícula?
- ¿Puedo cambiar la cita de



## Otras cuestiones...

**Buzón de consultas, sugerencias, quejas y opiniones:** página web del Máster ([rocio.gomez@uclm.es](mailto:rocio.gomez@uclm.es))

**Se elegirá delegado/a de primer y segundo curso del Máster:**  
Octubre- noviembre

**Se asignará un tutor académico a cada alumno entre los profesores del Máster que será a la vez tutor de prácticas:**  
Octubre - noviembre

# Máster Universitario en ingeniería agronómica

*¡Gracias por vuestra atención  
y bienvenidos!*