



Escuela Técnica Superior de  
**Ingenieros Agrónomos**

Ciudad Real · UCLM

# MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

Área de Ingeniería y Arquitectura 



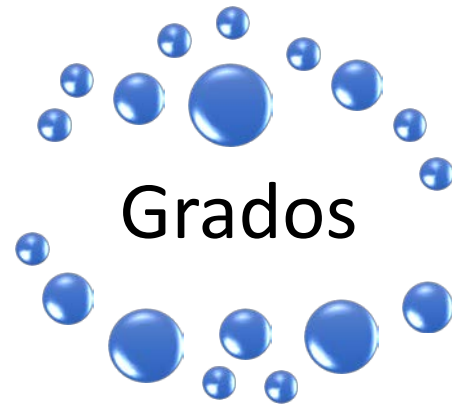
**Universidad de  
Castilla-La Mancha**



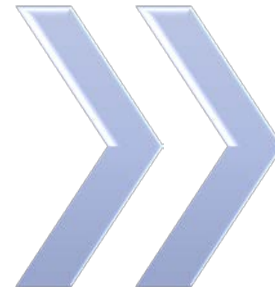
Escuela Técnica Superior de  
**Ingenieros Agrónomos**  
Ciudad Real · UCLM

# MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

## *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**



Escuela Técnica Superior de  
**Ingenieros Agrónomos**  
Ciudad Real · UCLM

# MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

Orden CIN/323/2009, 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 Técnico Agrícola**.



Industrias  
Agrarias y  
Agroalimentarias



Explotaciones  
Agropecuarias



Hortifruticultura  
y Jardinería



Mecanización y  
Construcciones  
Rurales

Ingeniería  
Agrícola y  
Agroalimentaria



Importancia de los Planes de Estudios

# MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA



Escuela Técnica Superior de  
**Ingenieros Agrónomos**  
Ciudad Real · UCLM

*Máster Paraguas*

MÁSTER U. EN INGENIERÍA  
AGRONÓMICA

Grado en  
Ingeniería Agrícola  
y Agroalimentaria

Mención  
explotaciones  
Agropecuaria

Mención  
Industrias agrarias  
y alimentarias



Escuela Técnica Superior de  
**Ingenieros Agrónomos**  
Ciudad Real · UCLM

# MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

## ÁMBITO PÚBLICO

### Grupo A

Para el acceso a los cuerpos o escalas de este Grupo A de funcionarios se exigirá estar en posesión del Título Universitario de Grado y **son los que tienen el sueldo más alto**. En aquellos supuestos en los que la Ley exija otro título universitario será éste el que se tenga en cuenta.

Esta agrupación está dividida en dos subgrupos, el A1 y A2, según la titulación exigida para el ingreso.

### Subgrupo A1

Se exige tener la titulación de Licenciatura, **Ingeniería**, Arquitectura o equivalente.

Los funcionarios del grupo A1 realizarán funciones directivas de gestión, inspección, ejecución, control, estudio y propuesta de carácter administrativo de nivel superior.

### Subgrupo A2

Se exige tener la titulación de Diplomatura, **Ingeniería técnica**, Arquitectura técnica o equivalente.

Los funcionarios del grupo A2 que ocuparán puestos del Cuerpo de Gestión, realizarán funciones de colaboración en funciones administrativas de nivel superior y tareas propias de gestión administrativa, no específica de Técnicos Superiores. Así, por ejemplo, será el personal de apoyo de un Jefe de Servicio o de los Jefes de Sección en Personal, Administración, etc...



Escuela Técnica Superior de  
**Ingenieros Agrónomos**  
Ciudad Real · UCLM

# MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

## ÁMBITO PÚBLICO

### Grupo A

Para el acceso a los cuerpos o escalas de este Grupo A de funcionarios se exigirá estar en posesión del Título Universitario de Grado y **son los que tienen el sueldo más alto**. En aquellos supuestos en los que la Ley exija otro título universitario será éste el que se tenga en cuenta.

Esta agrupación está dividida en dos subgrupos, el A1 y A2, según la titulación exigida para el ingreso.

### Subgrupo A1

Se exige tener la titulación de Licenciatura, **Ingeniería**, Arquitectura o equivalente.

- Mayor salario
- Mayor proyección profesional

funciones directivas de gestión, inspección, ejecución, control, estudio y propuesta de

### Subgrupo A2

Se exige tener la titulación de Diplomatura, **Ingeniería técnica**, Arquitectura técnica o equivalente.

Los funcionarios del grupo A2 que ocuparán puestos del Cuerpo de Gestión, realizarán funciones de colaboración en funciones administrativas de nivel superior y tareas propias de gestión administrativa, no específica de Técnicos Superiores. Así, por ejemplo, será el personal de apoyo de un Jefe de Servicio o de los Jefes de Sección en Personal, Administración, etc...



Escuela Técnica Superior de  
**Ingenieros Agrónomos**  
Ciudad Real · UCLM

# MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

## Acceso directo a programas de doctorado



Doctorado en Ciencias Agrarias y  
Ambientales

# CALENDARIO ACADÉMICO

## CURSO 2023-24



**COMIENZO ACTIVIDAD LECTIVA:** lunes, 16 de septiembre de 2024.

**ACTIVIDADES LECTIVAS DEL 1<sup>er</sup> SEMESTRE:** desde el 16 de septiembre al 10 de enero de 2025

**ACTIVIDADES LECTIVAS DEL 2<sup>o</sup> SEMESTRE:** desde el 28 de enero al 16 de mayo de 2025.

### PERIODO DE EVALUACIÓN FINAL:

**Especial de finalización:** 1 al 30 de noviembre de 2024.

**Ordinarios del Primer Semestre:** 13 al 24 de enero de 2025.

**Ordinarios del Segundo Semestre:** 19 de mayo al 6 de junio del 2025.

**Extraordinarios del Primer/Segundo Semestre:** 9 de junio al 4 de julio de 2025.

### Fecha de entrega Memoria de Prácticas en Empresas:

- Convocatoria ordinaria: 22 de enero de 2025.
- Convocatoria extraordinaria: 25 de junio de 2025.

### Fecha de entrega Trabajo Fin de Máster:

- Convocatoria ordinaria: 14 de julio 2025.
- Convocatoria extraordinaria: 13 de octubre de 2025.



# CALENDARIO ACADÉMICO CURSO 2023-24



## RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

CURSO ACADÉMICO	PLAZO	INICIO	FIN	Plazo revisión solicitudes UGACs-I (Emisión informes CFGS)	Plazo Apoyos Centros-I (Asignación informes)	Informes Comisión Centros ( Ciclos Formativos de Grado Superior / Asignaturas universitarias superadas )	Reunión aprobación CRTPEyTC (Experiencia profesional)
2024-2025	1	18/06/2024	01/10/2024	04/10/2024	11/10/2024	17/10/2024	24/10/2024 (Pendiente confirmar)
2024-2025	ESPECIAL 1	02/10/2024	01/11/2024	04/11/2024	07/11/2024	12/11/2024	14/11/2024 (Pendiente confirmar)

TIPOLOGÍA RECONOCIMIENTO	SOLICITA
<b>EXPERIENCIA LABORAL O PROFESIONAL</b>	Estudiante Grado / Máster
<b>ASIGNATURAS UNIVERSITARIAS SUPERADAS</b>	Estudiante Grado / Máster
<b>CICLOS FORMATIVOS GRADO SUPERIOR (CFGS)</b>	Estudiante Grado

# MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA



Escuela Técnica Superior de  
**Ingenieros Agrónomos**  
Ciudad Real · UCLM

Área de  
**Ingeniería y Arquitectura**

## Plan de estudios

(Orden CIN/325/2009,  
de 9 de febrero).



## Créditos (Cr.)

90 12 PE  
 72 OB 6 TFM

ASIGNATURA	90 créditos ECTS		
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
Gestión de empresas agroalimentarias	6	OB	S3
Marketing agroalimentario	6	OB	S3
Prácticas en Empresa	12	PE	S3
Trabajo Fin de Máster	6	TFM	S3



Escuela Técnica Superior de  
**Ingenieros Agrónomos**  
Ciudad Real · UCLM

# MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

## COORDINADORES Y RESPONSABLES DE ASIGNATURAS

Área de  
Ingeniería y Arquitectura

Coordinador del título  
**Pablo Morales Rodríguez**

Coordinadora de primer curso  
**M<sup>a</sup> Ángeles Ruíz González**

Responsable de  
Recursos hídricos e  
instalaciones  
hidráulicas  
**Pablo Morales**

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  
**Jaime Villena Ferrer**

Responsable de  
Modelos de sistemas  
productivos en  
producción animal  
**Vidal Montoro**

Responsable de  
Nuevas tecnologías  
aplicadas a la  
producción animal  
**Olga García**

Coordinadora de segundo curso  
**Mónica Díaz Donate**

Responsable de  
Gestión de empresas  
agroalimentarias  
**Diego Pedregal**

Responsable de  
Marketing  
agroalimentario  
**Mónica Díaz**



## GESTIÓN DEL MÁSTER

### Dirección de la ETSIA

- Jesús Antonio López Perales (Director)
- Amaya Romero Izquierdo (Subdirectora Ordenación Académica)
- Caridad Pérez de los Reyes (Subdirectora de Posgrado y Calidad)
- Francisco Jesús García Navarro (Secretario Acad. y Gestión Económica)

### Comisión Académica del Máster

- Pablo A. Morales Rodríguez (Coordinador)
- Caridad Pérez de los Reyes ( Producción Vegetal)
- Jesús A. López Perales (Ingeniería Agroforestal)
- Marta M<sup>a</sup> Moreno Valencia (Producción Vegetal)
- Mónica Díaz Donate (Economía)
- Olga García Álvarez (Producción Animal)

# HORARIOS CURSO 2024-25

## 1º Curso - 1º Cuatrimestre



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

# HORARIOS CURSO 2024-25

## 2º Curso - 1º Cuatrimestre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
16,00-17,00		Gestión de empresas agroalimentarias		Gestión de empresas agroalimentarias		16,00-17,00
17,00-18,00		Gestión de empresas agroalimentarias		Gestión de empresas agroalimentarias		17,00-18,00
18,00-19,00						18,00-19,00
19,00-20,00		Marketing agroalimentario		Marketing agroalimentario		19,00-20,00
20,00-21,00		Marketing agroalimentario		Marketing agroalimentario		20,00-21,00
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	

# HORARIOS CURSO 2024-25

## 1º Curso - 2º Cuatrimestre



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

# EXÁMENES CURSO 2024-25

## Conv. Ordinaria - 1º Cuatrimestre



ENERO			
1º CURSO			
Asignatura	Fecha	Hora	Aula
Recursos hídricos e instalaciones hidráulicas	13-1-2025	16.30	1.3 Anexo
Sistemas de producción vegetal	15-1-2025	16.30	1.3 Anexo
Política agraria y desarrollo rural	17-1-2025	16.30	1.3 Anexo
Gestión de sistemas y procesos agroalimentarios	20-1-2025	16.30	1.3 Anexo
Gestión de la calidad y de la seguridad alimentaria	22-1-2025	16.30	1.3 Anexo
2º CURSO			
Asignatura	Fecha	Hora	Aula
Marketing agroalimentario	16-1-2025	16.30	1.3 Anexo
Gestión de empresas agroalimentarias	23-1-2025	16.30	1.3 Anexo



# EXÁMENES CURSO 2024-25

## Conv. Ordinaria - 2º Cuatrimestre



MAYO			
1º CURSO			
Asignatura	Fecha	Hora	Aula
Ordenación del territorio agrario	21-5-2025	16.30	1.3 Anexo
Nuevas tecnologías aplicadas a la producción animal	23-5-2025	16.30	1.3 Anexo
Producción y calidad de productos vegetales	27-5-2025	16.30	1.3 Anexo
Construcciones e infraestructuras rurales	30-5-2025	16.30	1.3 Anexo
Modelos de sistemas productivos en producción animal	3-6-2025	16.30	1.3 Anexo

# EXÁMENES CURSO 2024-25

## Conv. Extraordinaria - 1º y 2º Cuatrimestre



JUNIO-JULIO			
1º CURSO			
Asignatura	Fecha	Hora	Aula
Modelos de sistemas productivos en producción animal	11-6-2025	9.00	1.3 Anexo
Ordenación del territorio agrario	13-6-2025	9.00	1.3 Anexo
Nuevas tecnologías aplicadas a la producción animal	16-6-2025	9.00	1.3 Anexo
Política agraria y desarrollo rural	18-6-2025	9.00	1.3 Anexo
Gestión de sistemas y procesos agroalimentarios	20-6-2025	9.00	1.3 Anexo
Gestión de la calidad y de la seguridad alimentaria	23-6-2025	9.00	1.3 Anexo
Recursos hídricos e instalaciones hidráulicas	25-6-2025	9.00	1.3 Anexo
Sistemas de producción vegetal	27-6-2025	9.00	1.3 Anexo
Producción y calidad de productos vegetales	30-6-2025	9.00	1.3 Anexo
Construcciones e infraestructuras rurales	3-7-2025	9.00	1.3 Anexo
2º CURSO			
Asignatura	Fecha	Hora	Aula
Marketing agroalimentario	26-6-2025	9.00	1.3 Anexo
Gestión de empresas agroalimentarias	2-7-2025	9.00	1.3 Anexo





Universidad de  
Castilla-La Mancha  
CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

English | Herramientas

Inicio > Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de Ciudad Real

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

- 50 Aniversario
- Escuela +
- Estudios +
- Estudiantes +
- Prácticas Externas
- PDI y PAS +



Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de Ciudad Real

**NOVEDADES**



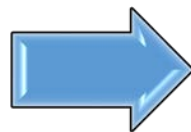
Escuela Técnica Superior de  
**Ingenieros Agrónomos**  
Ciudad Real · UCLM

# MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

## 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.



Escuela Técnica Superior de  
**Ingenieros Agrónomos**  
Ciudad Real · UCLM

# MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

## MÁSTER UNIVERSITARIO EN INICIATIVA EMPRESARIAL: ANÁLISIS Y ESTRATEGIAS

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



Escuela Técnica Superior de  
**Ingenieros Agrónomos**  
Ciudad Real · UCLM

# MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

## MÁSTER UNIVERSITARIO EN INICIATIVA EMPRESARIAL: ANÁLISIS Y ESTRATEGIAS

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

Asignaturas del Máster U. en Ingeniería Agronómica

Asignaturas del Máster U. en Iniciativa Empresarial



Escuela Técnica Superior de  
**Ingenieros Agrónomos**  
Ciudad Real · UCLM

# MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

## MÁSTER UNIVERSITARIO EN INICIATIVA EMPRESARIAL: ANÁLISIS Y ESTRATEGIAS

SEGUNDO CURSO			
PRIMER SEMESTRE			
Código	Asignatura	Carácter	ECTS
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>
SEGUNDO SEMESTRE			
Código	Asignatura	Carácter	ECTS
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

# MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA



Escuela Técnica Superior de  
**Ingenieros Agrónomos**  
Ciudad Real · UCLM



El Colegio

Servicios Colegiales

Comunicación

Mundo del agrónomo

Contacta



## VISADOS

Prestamos a los colegiados el servicio de visado y registro de trabajos profesionales, ya sea de forma presencial o por vía telemática, a través de la plataforma de visado electrónico.



## ASESORÍA TÉCNICA

Porque a veces surgen dudas, nuestra Secretaría Técnica resuelve consultas sobre normativa de aplicación, proyectos, visados, competencias profesionales, etc.



## ASESORÍA JURÍDICA

Ofrecemos asesoramiento jurídico gratuito y defensa en casos de reclamación de honorarios, despidos improcedentes y otras situaciones.



## OFERTAS DE EMPLEO

Para los que buscan su primer empleo o para los que quieren mejorar sus condiciones laborales, cada año distribuimos a través de nuestra Bolsa de Trabajo más de un centenar de ofertas de empleo para ingenieros agrónomos.



## SEGUROS

La tranquilidad y seguridad de nuestros colegiados es fundamental, por ello, disponemos de seguros de vida, accidente y de responsabilidad civil incluidos en la cuota colegial.



## DOCUMENTACIÓN

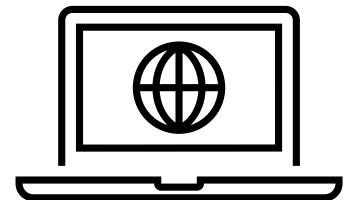
Con el objetivo de facilitar las gestiones con el Colegio y con administraciones públicas, en la zona privada de nuestra página web disponemos de documentación especializada, normativa de aplicación y plantillas de documentos.

## Forma parte de una red profesional de más de 1.600 ingenieros agrónomos

CÓMO COLEGIARSE

COLEGIARSE

HAZTE ALUMNO ASOCIADO

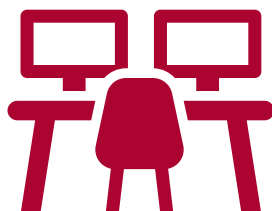




Escuela Técnica Superior de  
**Ingenieros Agrónomos**  
Ciudad Real · UCLM

# MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

Área de  
Ingeniería y Arquitectura 



## Contacto

---

### **Coordinador del Máster:**

Pablo A. Morales Rodríguez:

[pablo.morales@uclm.es](mailto:pablo.morales@uclm.es),

Tfno.: 926052710/926 295300 (Ext. 3755)

### **Secretaría de Dirección:**

M<sup>a</sup> Pilar Molina Asensio: [pilar.molina@uclm.es](mailto:pilar.molina@uclm.es)

Tf.: 926 295352/926295300 (Ext. 3753)

Centro de Atención al Usuario (CAU)





**GRACIAS POR VUESTRA ATENCIÓN**



Escuela Técnica Superior de  
**Ingenieros Agrónomos**



**UCLM**



Escuela  
Ingenieros