

BIENVENIDOS

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS AGRÓNOMOS DE CIUDAD REAL

CURSO 2019-20



EQUIPO DE DIRECCIÓN:

JESÚS A. LÓPEZ PERALES

Director

MARTA MARÍA MORENO VALENCIA

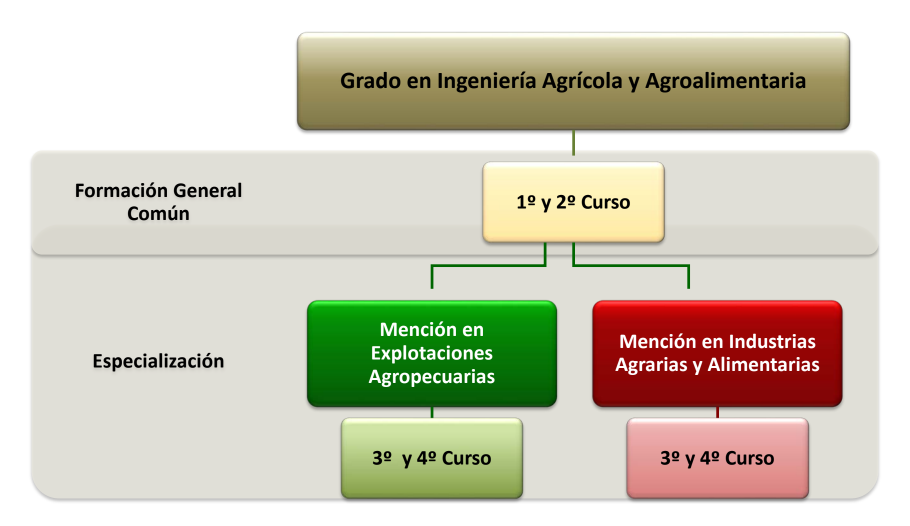
Subdirectora de Ordenación Académica ROCÍO GÓMEZ GÓMEZ

Subdirectora de Postgrado y Calidad FRANCISCO J. GARCÍA NAVARRO

Secretario y Gestión Económica



TÍTULOS DE GRADO QUE SE IMPARTEN:





TÍTULOS DE GRADO QUE SE IMPARTEN:







INSTALACIONES DEL CENTRO



CRÉDITOS ECTS



NORMATIVAS ESFECÍFICAS GRADOS



PROGRAMACIÓN DE 1º CURSO



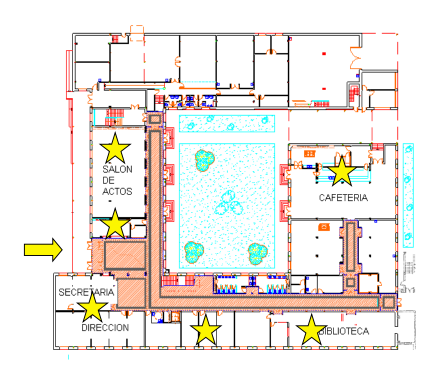
SERVICIOS DE LA UCLM



RELACIONES EXTERNAS



DISTRIBUCIÓN DEL EDIFICIO



PLANTA BAJA
SERVICIOS GENERALES

ENTRADA PRINCIPAL

AULA ENRIQUE RGUEZ. DE LA RUBIA

SECRETARÍA-DIRECCIÓN

BIBLIOTECA

CONSERJERÍA

DELEGACIÓN DE ALUMNOS

CAFETERÍA



DISTRIBUCIÓN DEL EDIFICIO



AULA 1º I AGRÍCOLA Y AGROALIMENTARIO

AULA DE INFORMÁTICA

AULA DE IDIOMAS

PRIMERA PLANTA AULAS





INSTALACIONES DEL CENTRO



CRÉDITOS ECTS



NORMATIVAS ESFECÍFICAS GRADOS



PROGRAMACIÓN DE 1º CURSO



SERVICIOS DE LA UCLM



RELACIONES EXTERNAS



¿QUÉ SON LOS CRÉDITOS ECTS?

European Credit Transfer System

- ES UN SISTEMA <u>CENTRADO</u> EN EL <u>ESTUDIANTE</u>.
- SE BASA EN LA <u>CARGA DE TRABAJO DEL ALUMNO</u> NECESARIA PARA LA CONSECUCIÓN DE LOS OBJETIVOS DE UN PROGRAMA.
- LOS OBJETIVOS SE DEFINEN EN FUNCIÓN DE LOS RESULTADOS DEL APRENDIZAJE Y DE LAS COMPETENCIAS QUE SE HAN DE ADQUIRIR.
- FACILITA LA TRANSPARENCIA Y LA COMPARABILIDAD MEDIANTE EL SUPLEMENTO EUROPEO AL TÍTULO.



CARGA LECTIVA DE LOS CRÉDITOS ECTS

1 CRÉDITO ECTS

- 25 Y 30 HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO
- Estudios de Ingeniería y Enología 25 horas

1 SEMANA LECTIVA 40 HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO

1 CURSO ACADÉMICO

- 60 CRÉDITOS ECTS
- 35 A 40 SEMANAS LECTIVAS



TÍTULOS DE GRADO 240 ECTS (4 años)

SE BASAN EN:

 OBJETIVOS FORMATIVOS DE CARÁCTER GENERAL Y ORIENTACIÓN PROFESIONAL.

PROPORCIONAN

 FORMACIÓN ORIENTADA A ADQUIRIR LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES NECESARIAS PARA INTEGRARSE EN EL ÁMBITO LABORAL EUROPEO CON UNA CUALIFICACIÓN PROFESIONAL ADECUADA.

HABILITAN PARA:

• EL PLENO EJERCICIO PROFESIONAL EN BASE A LAS COMPETENCIAS PROPIAS DE CADA TITULACIÓN



CRÉDITOS ECTS

Se computan TODAS las actividades que realiza el alumno en la asignatura







INSTALACIONES DEL CENTRO



CRÉDITOS ECTS



NORMATIVAS ESFECÍFICAS GRADOS



PROGRAMACIÓN DE 1º CURSO



SERVICIOS DE LA UCLM



RELACIONES EXTERNAS





NORMATIVA ESPECÍFICA DE LOS TÍTULOS DE GRADO

- Normativa de permanencia en estudios oficiales de Grado y Máster en la UCLM. (25-7-2013).
- Acreditación de una Lengua Extranjera para la obtención del Título de Grado en la UCLM y para el acceso al Máster de Formación del Profesorado de E. S. (26-2-2013).
- Normativa sobre la elaboración del Trabajo Fin de Grado en la UCLM (22-5-2013) y reglamento propio de la ETSIA (GIAA: 20-6-2017).



Artículo 3. Matrícula

5. El estudiante deberá matricularse en las asignaturas pendientes de superar de cursos anteriores, no pudiendo formalizar la matrícula sin que se cumpla este requisito

Artículo 4. Anulación de Matrícula

1. Los estudiantes podrán anular o modificar su matrícula una vez concluidos los plazos establecidos a tal efecto, únicamente cuando concurran circunstancias especiales debidamente justificadas, que serán valoradas por la Comisión de Permanencia. Si se diesen esas circunstancias el estudiante tendrá derecho a la devolución del importe de los precios públicos abonados. En ningún caso procederá la devolución de las tasas administrativas.



Artículo 4. Anulación de Matrícula

2. Se admitirá la anulación de la matrícula, sin devolución del importe abonado en concepto de precios públicos, cuando se solicite antes del 31 de diciembre del curso correspondiente, siempre que no implique el incumplimiento de la normativa que resulte de aplicación.



Artículo 5. Permanencia en estudios de Grado y Máster

1. La permanencia de los estudiantes en los estudios de Grado será de un máximo de ocho años para los estudiantes de tiempo completo y doce años para estudiantes de tiempo parcial. Los estudiantes que alternen dedicación a tiempo completo y parcial dispondrán de 10 años de permanencia.

A estos efectos contarán como años de permanencia aquellos en que el alumno haya formalizado matrícula y ésta no haya sido anulada.



Artículo 5. Permanencia en estudios de Grado y Máster

- 3. Los estudiantes matriculados en primer curso de las titulaciones de Grado, tendrán que superar 6 créditos ECTS para poder continuar los estudios de grado en los que están matriculados independientemente de cual sea su régimen de dedicación.
- 4. No contabilizarán como créditos aprobados los que hayan sido reconocidos por estudios no universitarios o los obtenidos por participación en actividades universitarias, culturales, deportivas, de representación estudiantil, solidarias y de cooperación previstas en el RD 1393/07 modificado por el RD 861/10.



Artículo 6. Régimen de convocatorias

- 1. Los estudiantes disponen de seis convocatorias para superar cada asignatura de su titulación.
- 5. La no comparecencia a la prueba final supondrá la anulación automática de convocatorias. Esta norma no será de aplicación a la convocatoria especial de finalización ni a la convocatoria extraordinaria establecida en el art. 6.2 que, en todo caso, supondrá a efectos académicos y administrativos la consumición de una convocatoria, independientemente de la comparecencia o no del estudiante a la prueba final...



Artículo 7. Consecuencias de no superar los controles de permanencia

- Los alumnos que no cumplan lo establecido en los artículos 5 y 6 deberán abandonar los estudios correspondientes, pudiendo a tal efecto iniciar otros estudios universitarios, sometiéndose al procedimiento general de ingreso en la Universidad de Castilla-La Mancha.
- 2. Dichos alumnos, en el caso de incumplir nuevamente los artículos 5 y 6 cuando cursen la segunda titulación, no podrán continuar estudios en la UCLM.

PREUNIVERSITARIO

ESTUDIOS

UCLM

ESTUDIANTE

INVESTIGACION

INNOVACIÓN

EMPRESA

INTERNACIONAL

English

CULTURA

Herramientas

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









PDI y PAS

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



Escuela

Estudios

Títulos de Grado

Grado en Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria

Grado en Enología

Doble Título de Grado en Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria y Grado en Enología

Títulos de Máster

Programas de Doctorado

Prácticas Externas

Estudiantes



- Grado en Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria
- Grado en Enología
- Doble Título de Grado en Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria y Grado en Enología



PREUNIVERSITARIO ESTUDIANTE EMPRESA English | Herramientas

UCLM ESTUDIOS INVESTIGACIÓN INNOVACIÓN INTERNACIONAL CULTURA

Inicio > Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de Ciudad Real > Estudiantes > Normativa



En este enlace se encuentra la normativa de uso más frecuente por los estudiantes, agrupada en tres niveles diferentes: Normativa general de la Universidad de Castilla-La Mancha; Normativa propia de la Escuela T. S. de Ingenieros Agrónomos y por último enlace a los BOE propios de nuestros títulos.

Pulsando sobre cada nivel se accede al contenido de cada una de ellos.

2019

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS AGRÓNOMOS DE CIUDAD REAL

Escuela +
Estudios +
Prácticas Externas
Estudiantes Normativa

Programa de Movilidad

Biblioteca

Representantes de Estudiantes

Estatuto del estudiante

Actividades Docentes curso 2017-18

Buzón de sugerencias

PDI y PAS

Normativa UCLM

Normativa ETSIA

BOE

- Acreditación Conocimiento Lengua Extranjera
- Corrección de errores de la normativa de acreditación conocimiento lengua extranjera
- Normativa Trabajo fin de Grado
- Normativa Permanencia Estudiantes
- Reglamento Evaluación Estudiantes
- Reconocimiento de créditos por participación en actividades universitarias
- Reconocimiento y transferencia de créditos
- Otra Normativa Estudiantes



UCLM ESTUDIOS INVESTIGACIÓN INNOVACIÓN INTERNACIONAL

ESTUDIANTE

Inicio > Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de Ciudad Real > Estudiantes > Normativa

EMPRESA

Herramientas

CULTURA

English



En este enlace se encuentra la normativa de uso más frecuente por los estudiantes, agrupada en tres niveles diferentes: Normativa general de la Universidad de Castilla-La Mancha; Normativa propia de la Escuela T. S. de Ingenieros Agrónomos y por último enlace a los BOE propios de nuestros títulos.

Pulsando sobre cada nivel se accede al contenido de cada una de ellos.

2019

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS AGRÓNOMOS DE CIUDAD REAL

Escuela +
Estudios +
Prácticas Externas

Estudiantes

Normativa

Programa de Movilidad Biblioteca Representantes de Estudiantes Estatuto del estudiante

Actividades Docentes curso 2017-18

Buzón de sugerencias

PDI y PAS

Normativa UCLM

PREUNIVERSITARIO

Normativa ETSIA

BOE

- Reglamento Interno de Trabajos Fin de Grado
- Reglamento Interno de Trabajo Fin de Máster
- Reglamento Interno de Prácticas en Empresa



UCLM ESTUDIOS INVESTIGACIÓN INNOVACIÓN INTERNACIONAL CULTURA

EMPRESA

English

Herramientas

Inicio > Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de Ciudad Real > Estudiantes > Normativa

ESTUDIANTE



En este enlace se encuentra la normativa de uso más frecuente por los estudiantes, agrupada en tres niveles diferentes: Normativa general de la Universidad de Castilla-La Mancha; Normativa propia de la Escuela T. S. de Ingenieros Agrónomos y por último enlace a los BOE propios de nuestros títulos.

Pulsando sobre cada nivel se accede al contenido de cada una de ellos.

2019

Normativa UCLM

PREUNIVERSITARIO

Normativa ETSIA

BOE

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS AGRÓNOMOS DE CIUDAD REAL

Escuela	+
Estudios	+
Prácticas Externas	

Estudiantes

Normativa

Programa de Movilidad
Biblioteca
Representantes de Estudiantes
Estatuto del estudiante
Actividades Docentes curso 2017-18
Buzón de sugerencias

PDI y PAS

Boletín Oficial del Estado

- Orden CIN 323/2009 Grado
- Orden CIN 325/2009 Máster





INSTALACIONES DEL CENTRO



CRÉDITOS ECTS



NORMATIVAS ESFECÍFICAS GRADOS



PROGRAMACIÓN DE 1º CURSO



SERVICIOS DE LA UCLM



RELACIONES EXTERNAS



ASIGNATURAS DE 1º CURSO GIAA

1º CUATRIMESTRE	2º CUATRIMESTRE
Biología I	Biología II
Física I	Física II
Álgebra	Cálculo y Ecuaciones Diferenciales
Química	Bases de la Producción Animal
Expresión Gráfica	Empresa

CURSO CERO (gratuito)



HORARIO 1º CURSO GIAA



9 Sept. - 20 Dic.

Curso 2019-20 Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria 1^{er} Curso – 1^{er} Cuatrimestre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
09,30-10,30	Álgebra	Física I / Physics I	Química	Álgebra	Biología I	09,30-10,30
10,30-11,30	Álgebra	Física I / Physics I	Química	Álgebra	Biología I	10,30-11,30
11,30-12,30	Física I / Physics I	Biología I	Física I / Physics I	Química	Química	11,30-12,30
12,30-13,30	Expresión gráfica	Biología I	Álgebra	Expresión gráfica	Química	12,30-13,30
13,30-14,30	Expresión gráfica	Expresión gráfica		Expresión gráfica		13,30-14,30
16,30-17,30						16,30-17,30
17,30-18,30						17,30-18,30
18,30-19,30						18,30-19,30
19,30-20,30						19,30-20,30



HORARIO 1º CURSO GIAA



28 Ene. - 14 Mayo

Curso 2019-20 Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria 1er Curso – 2º Cuatrimestre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
09,30-10,30	Empresa	Bases de la producción animal	Biología II	Bases de la producción animal		09,30-10,30
10,30-11,30	Empresa	Bases de la producción animal	Biología II	Bases de la producción animal		10,30-11,30
11,30-12,30	Física II / Physics II	Cálculo y ecuaciones diferencia <mark>l</mark> es	Empresa	Cálculo y ecuaciones diferenciales		11,30-12,30
12,30-13,30	Física II / Physics II	Cálculo y ecuaciones diferenciales	Empresa	Cálculo y ecuaciones diferenciales		12,30-13,30
13,30-14,30		Física II / Physics II	Física II / Physics II	Biología II		13,30-14,30
16,30-17,30						16,30-17,30
17,30-18,30						17,30-18,30
18,30-19,30						18,30-19,30





CURSO CERO (gratuito)



HORARIO 1º CURSO ENOLOGÍA



9 Sept. - 20 Dic.

Curso 2019-20 Enología 1^{er} Curso – 1^{er} Cuatrimestre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
08,30-9,30	Fundamentos de enología	Fundamentos de enología	Fundamentos de enología	Fundamentos de enología		09,30-10,30
09,30-10,30	Edafología y climatología	Física	Química I	Edafología y climatología	Biología I	09,30-10,30
10,30-11,30	Edafología y climatología	Física	Química I	Edafología y climatología	Biología I	10,30-11,30
11,30-12,30	Física	Biología I	Física	Química I	Química I	11,30-12,30
12,30-13,30		Biología I			Química I	12,30-13,30
13,30-14,30						13,30-14,30
16,30-17,30						16,30-17,30
17,30-18,30						17,30-18,30
18,30-19,30						18,30-19,30
19,30-20,30						19,30-20,30
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	



HORARIO 1º CURSO ENOLOGÍA



28 Ene. - 14 Mayo

Curso 2019-20 Enología 1^{er} Curso – 2º Cuatrimestre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
08,30-09,30		Química II	Química II	Química II		09,30-10,30
09,30-10,30		Ecología e impacto ambiental	Biología II	Ecología e impacto ambiental		09,30-10,30
10,30-11,30		Ecología e impacto ambiental	Biología II	Ecología e impacto ambiental		10,30-11,30
11,30-12,30		Matemáticas		Matemáticas		11,30-12,30
12,30-13,30		Matemáticas		Matemáticas		12,30-13,30
13,30-14,30				Biología II		13,30-14,30
16,30-17,30	Química II		Microbiología			16,30-17,30
17,30-18,30	Microbiología		Microbiología			17,30-18,30
18,30-19,30	Microbiología					18,30-19,30
19,30-20,30						19,30-20,30
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	



Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos (Ciudad Real)

Octubre - Noviembre 2018

Lunes	Martes	Mièrcoles	Jueves	Viernes
Biología (Laboratorio) 8 Biología	9	3 Biología (Laboratorio) 10 Biología	4 11 Álgebra	5 Química (Entrega ejercicios)
(Laboratorio) 15 Biología (Laboratorio)	16	(Laboratorio) 17 Química (Entrega ejercicios)	(Control)	19
22	23	24	Química (Prueba progreso)	Química (Laboratorio GI, Entrega ejercicios)
29	Álgebra (Cuestionario)	Química (Laboratorio GI, GII)	Thoy	2 nov

Cronograma de actividades 2018-19



Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos (Ciudad Real)

Noviembre 2018

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
5	6	7	8	9
Física		Física (Prácticas GIII)	Física	
(Prácticas GI,GII,GIII)		Química (Laboratorio GII)	(1º Parcial)	
12	13	14	15	16
Física	Física	Física		
(Prácticas GI)	(Prácticas GII)	(Prácticas GIII)		
19 Funnaii - Caisaa	20	21 Química	22	23
Expresión Gráfica (1º Prueba progreso)		(Entrega ejercicios)		Química (Prueba progreso) Biología (Jornadas
(Límite Entrega prácticas)		(Entrega ejercicios)		Micológicas)
26	27	28	29	30
		Física		
		(Prácticas GIII)		

Cronograma de actividades 2018-19



Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos (Ciudad Real)

Diciembre 2018

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
3	Álgebra (Parcial)	4	5	6	7
10	Física (Prácticas GI)	11 Física (Prácticas GII)	Física (Prácticas GIII)	13	Biología (Examen) (Entrega Cuaderno práctica)
17		Química (Entrega Ejercicios)	Química (Prueba progreso)	20 Expresión Gráfica (2º Prueba progreso)	Química (Entrega Memoria Prácticas)

Cronograma de actividades 2018-19





INSTALACIONES DEL CENTRO



CRÉDITOS ECTS



NORMATIVAS ESFECÍFICAS GRADOS



PROGRAMACIÓN DE 1º CURSO



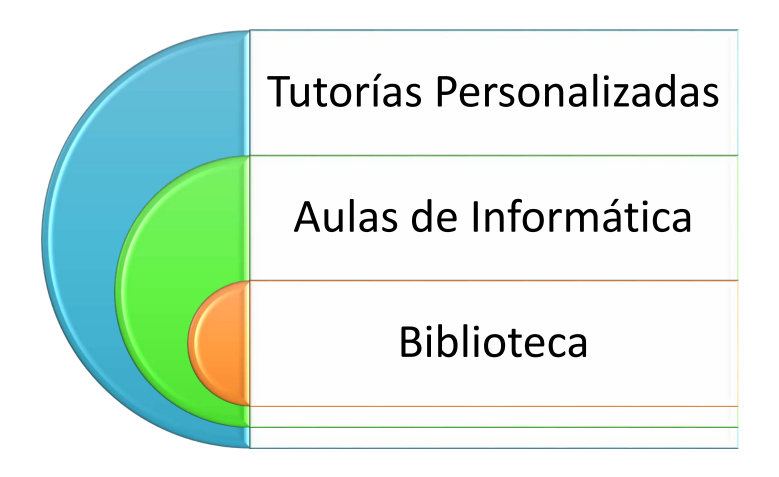
SERVICIOS DE LA UCLM



RELACIONES EXTERNAS



SERVICIOS DE LA UCLM







INSTALACIONES DEL CENTRO



CRÉDITOS ECTS



NORMATIVAS ESFECÍFICAS GRADOS



PROGRAMACIÓN DE 1º CURSO



SERVICIOS DE LA UCLM



RELACIONES EXTERNAS



RELACIONES EXTERNAS

Programas de Intercambio: ERASMUS, SENECA, ...

Prácticas en Empresa

Encuesta a alumnos de 1º curso



Más Información sobre las Titulaciones y la Escuela:





BIENVENIDOS

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS AGRÓNOMOS DE CIUDAD REAL

CURSO 2019-20