



## JORNADA DE ACOGIDA A ALUMNOS/AS DE NUEVO INGRESO DE LA ETSIAM

**Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural**

**Grado de Ingeniería Forestal** y doble título con Grado de Ing. Agroalimentaria y del MR

**Grado de Enología** y doble título con Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural

10 de septiembre de 2018

**Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y de Montes**

<http://www.uco.es/etsiam/>

## JORNADA DE ACOGIDA

### JORNADA DE ACOGIDA PARA ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO. ETSIAM. CURSO 2018/19

Hora	Lugar	Actividad	Intervinientes
9:00– 09:45	Aula P5	Presentación ETSIAM	Directora ETSIAM. Rosa Gallardo Equipo Directivo ETSIAM
9:45–10:15	Aula P5	Presentación CEAME	Fernando Córdoba (Consejo Estudiantes ETSIAM)
10:15–11:00	Aula Magna	Presentación UCO Presentación Campus y CEU	Vicerrector de Estudiantes. Alfonso Zamorano Coordinador de Campus. Rafael Jordano y CEU
11:00–11:45	Gallipatos	Desayuno Solidario-Convivencia	Participación Profesores de 1º
11.45-12:30	Aula Informática	Presentación Informática (dos grupos)	Irene Cobacho/Purificación Ramírez
12:30-13:15	Biblioteca	Presentación Biblioteca (dos grupos)	Purificación Ramírez/Irene Cobacho
13:15-14:00	Aulario	Paseo por Aulas, Secretaría, Of. Empleo, CEAME	Equipo Directivo, PAS

## ¿Quiénes somos?

### • EQUIPO DIRECTIVO ETSIAM

- Directora: **Rosa Gallardo Cobos** ([directora.etsiam@uco.es](mailto:directora.etsiam@uco.es))
- Secretaria Académica: **M<sup>a</sup> José de la Haba de la Cerda** ([secretaria.etsiam@uco.es](mailto:secretaria.etsiam@uco.es))
- Subdirector de Planificación Académica: **Ángel Lora González** ([ordenacion.etsiam@uco.es](mailto:ordenacion.etsiam@uco.es))
- Subdirector de Estudiantes y Proyecc. empresarial: **Adolfo Peña Acevedo** ([estudiantes.etsiam@uco.es](mailto:estudiantes.etsiam@uco.es))
- Subdirectora de Relaciones internacionales: **Dolores Pérez Marín** ([internacional.etsiam@uco.es](mailto:internacional.etsiam@uco.es))

### • ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS ETSIAM

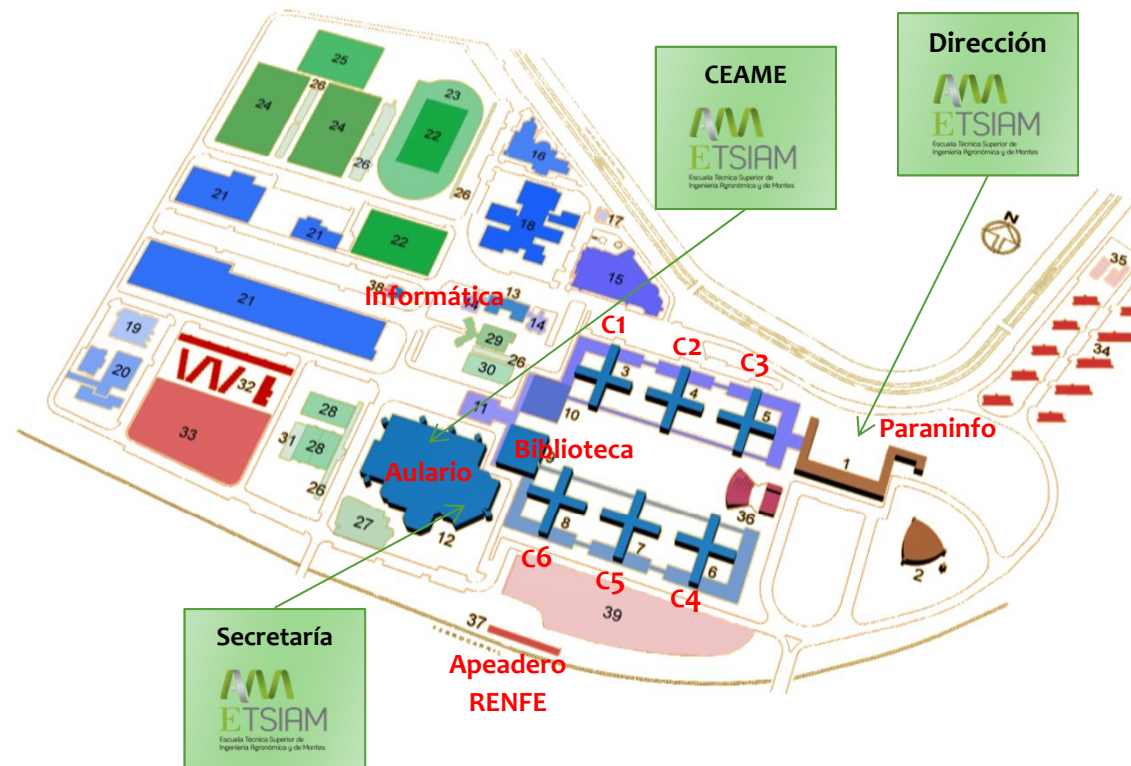
- Secretaria de Dirección: **Anabel Chávez Martínez** ([direccion.etsiam@uco.es](mailto:direccion.etsiam@uco.es))
- Jefe de Secretaría ETSIAM: **Salvador Gómez-Alférez Moreno** ([infoetsiam@uco.es](mailto:infoetsiam@uco.es))

### • COORDINADORES TÍTULOS DE GRADO ETSIAM

- Coordinador Ingeniería Agroalimentaria: **Emiliano de Pedro Sanz** ([pa1pesae@uco.es](mailto:pa1pesae@uco.es)) @ETSIAM\_1\_IAMR
- Coordinador Grado Ingeniería Forestal: **José Luis Quero González** ([jose.quero@uco.es](mailto:jose.quero@uco.es)) @ETSIAM\_1\_IF
- Coordinadora Enología: **Concepción Muñoz Pérez** ([g62mudim@uco.es](mailto:g62mudim@uco.es)) @ETSIAM\_1\_DGAE

**¡¡BIENVENIDOS A LA  
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE  
INGENIERÍA AGRONÓMICA Y DE  
MONTES (ETSIAM)  
DE LA UNIVERSIDAD DE  
CÓRDOBA!!**

## CAMPUS UNIVERSITARIO DE RABANALES



EDIFICIOS ADMINISTRATIVOS Y REPRESENTATIVOS	
1	DIRECCION Y ADMINISTRACION DEL CAMPUS
2	SALON DE ACTOS JUAN XXIII

EDIFICIOS DE INVESTIGACION Y DOCENTES	
3	EDIFICIO DARWIN/ DEPARTAMENTOS DE FARMACOLOGIA Y TOXICOLOGIA, BIOLOGIA ANIMAL Y BIOMATOLOGIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
4	EDIFICIO EINSTEIN/ DEPARTAMENTOS DE FISICA Y MATEMATICAS
5	EDIFICIO MARIE CURIE/ DEPARTAMENTOS DE QUIMICA
6	EDIFICIO CELESTINO MUTIS/ DEPARTAMENTOS DE AGRONOMIA, C. RECURSOS AGRARIOS, BIOLOGIA VEGETAL Y ECOLOGIA
7	EDIFICIO MENDEL/ DEPARTAMENTOS DE ECONOMIA, POLITICA AGRARIA, GENETICA E INGENIERIA GRAFICA
8	EDIFICIO OCHOA/ DEPARTAMENTOS DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA CELULAR Y MICROBIOLOGIA
9	BIBLIOTECA UNIVERSITARIA MAIMONIDES
10	COMEDOR, CAFETERIA Y PLANTA PILOTO
11	HEMEROTECA Y COCINA
12	AULARIO AVERROES
13	RAMÓN Y CAJAL/ CENTRO DE CALCULO Y SCIO.DE INFORMATICA
14	SERVICIOS CENTRALES / MICROSCOPIA ELECTRONICA, R.M.N., ESPECTROMETRIA, ETC.
15	FRANCISCO SANTISTEBAN/ HOSPITAL CLINICO VETERINARIO
16	CENTRO EXPERIMENTAL DE SANIDAD ANIMAL
17	INCINERADOR
18	PRODUCCION ANIMAL
19	ESTABULARIO
20	ANIMALARIOS / CHENIL Y MINIPIG
21	LEONARDO DE VINCI / TALLERES GENERALES

INSTALACIONES DEPORTIVAS	
22	CAMPO DE FUTBOL
23	PISTA DE ATLETISMO
24	CAMPO DE RUGBY
25	ZONA DE LANZAMIENTOS
26	GRADERIOS Y VESTUARIOS
27	LA ARETÉ/ POLIDEPORTIVO CUBIERTO
28	PISTAS POLIDEPORTIVAS DESCUBIERTAS
29	PISCINA CUBIERTA Y VESTUARIOS
30	PISCINA OLIMPICA
31	PISTAS DE SQUASH

INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS	
32	RESIDENCIA UNIVERSITARIA LUCANO
33	AREA RECREATIVA
34	VIVIENDAS DE PROFESORES
35	PISCINA Y VESTUARIOS
36	TEATRO GRIEGO
37	APEADERO RENFE
38	ALJIBE
39	APARCAMIENTOS

## FELICIDADES POR VUESTRA ELECCIÓN

### ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA Y DE MONTES

- La **ETSIAM** comienza su andadura en 1968
- **Rankings ISI de las Universidades Españolas según Campos y Disciplinas Científicas:**
  - La UCO es la Universidad **Nº 1** en España en el ámbito de las Ciencias Agrarias y Forestales
- **Ránking internacional de universidades Quacquarelli Symonds (QS):**
  - **La ETSIAM es el mejor Centro Universitario de Andalucía**, ocupa la séptima posición de toda España y está entre los 150 mejores del mundo

## FELICIDADES POR VUESTRA ELECCIÓN

### ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA Y DE MONTES

- **Centro de referencia en los ámbitos agrario, agroalimentario y forestal: excelencia en la docencia y en la investigación**
  - **Dimensión internacional**
  - **Relaciones con empresas**
  - **Alta tasas de empleabilidad**
  - **Impulso al emprendimiento**
- Aprovechar esto depende de vosotros:**
- De vuestro esfuerzo
  - De vuestro interés
  - De vuestra implicación
  - Y sobre todo de vuestra ilusión

# ! IMPORTANTE ! COMUNICACIÓN !

Toda la información actualizada en **WEB** y **RRSS**

## General ETSIAM



[www.uco.es/etsiam](http://www.uco.es/etsiam)



@ETSIAMCordoba

## Actualidad y Avisos de 1º

**Agroalimentaria**



@ETSIAM\_1\_IAMR

**Forestal**



@ETSIAM\_1\_IF

**Enología**



@ETSIAM\_1\_DGAE



# CUMPLIMOS 50 AÑOS



<http://www.50aniversarioETSIAM.com>

## Presentación

1. Los Títulos de la ETSIAM: Grado y Máster
2. La Planificación de las enseñanzas en los Grados de la ETSIAM
3. La organización docente
4. Horarios, aulas y exámenes
5. Las normas de permanencia
6. Los ciclos formativos
7. Acreditación del nivel B1 de idiomas
8. Movilidad nacional e internacional
9. Prácticas en empresa y TFG
10. Plan de acción tutorial

# I. Los Títulos de la ETSIAM: Grado y Máster

## LOS GRADOS DE LA ETSIAM

GRADO (240 ECTS) – 4 años	PROFESIÓN
Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural (2010/2011) – 4 itinerarios	Ingeniero/a Técnico Agrícola

DOBLES TÍTULOS - 5 años	PROFESIÓN
Grado de Enología y Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural (2015/2016) <u>322,5 ECTS (Itinerario de Ingeniería Alimentaria)</u>	Ingeniero/a Técnico Agrícola ( <i>Industrias Agrarias y Alimentarias</i> ) – y Enólogo/a
Grado de Enología y Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural (2017/2018) 331,5 ECTS (Itinerario Hortofruticultura, Jardinería y Paisajismo)	Ingeniero/a Técnico Agrícola ( <i>Hortofruticultura y Jardinería</i> ) – y Enólogo/a

## LOS GRADOS DE LA ETSIAM

GRADO (240 ECTS) - 4 años	PROFESIÓN
Enología (2018/2019)	Enólogo/a

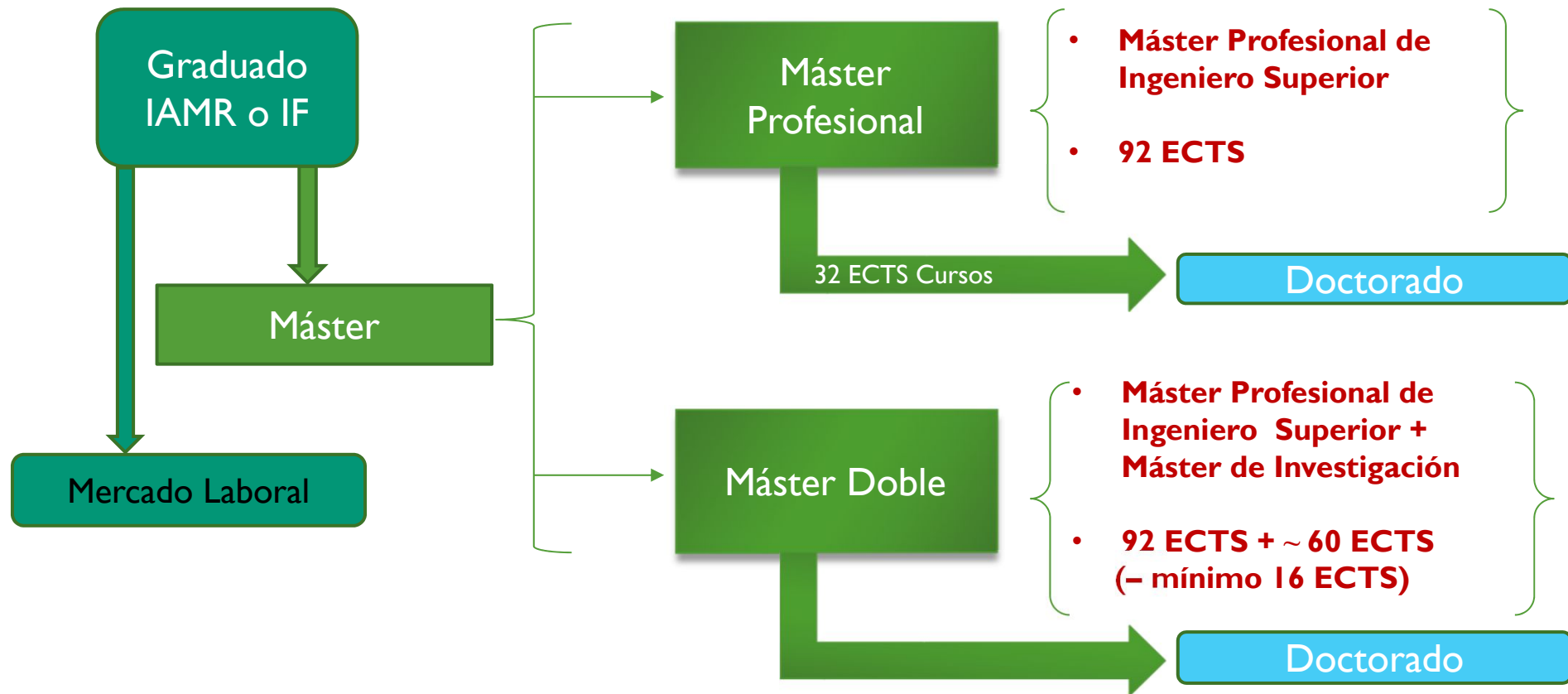
GRADO (240 ECTS) - 4 años	PROFESIÓN
Grado de Ingeniería Forestal (2010/2011)	Ingeniero/a Técnico Forestal

DOBLE TÍTULO (315 ECTS) – 5 años	PROFESIÓN
Grado de Ingeniería Forestal y Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural (2017/2018)	Ingeniero/a Técnico Forestal e Ingeniero/a Técnico Agrícola

## LOS MÁSTERES DE LA ETSIAM (92 ECTS)

MÁSTER	PROFESIÓN
Máster de Ingeniería Agronómica (2014/2015)	Ingeniero/a Agrónomo
Máster de Ingeniería de Montes (2014/2015)	Ingeniero/a de Montes

## ITINERARIOS FORMATIVOS ETSIAM



## 2. La Planificación de las enseñanzas en los Grados de la ETSIAM



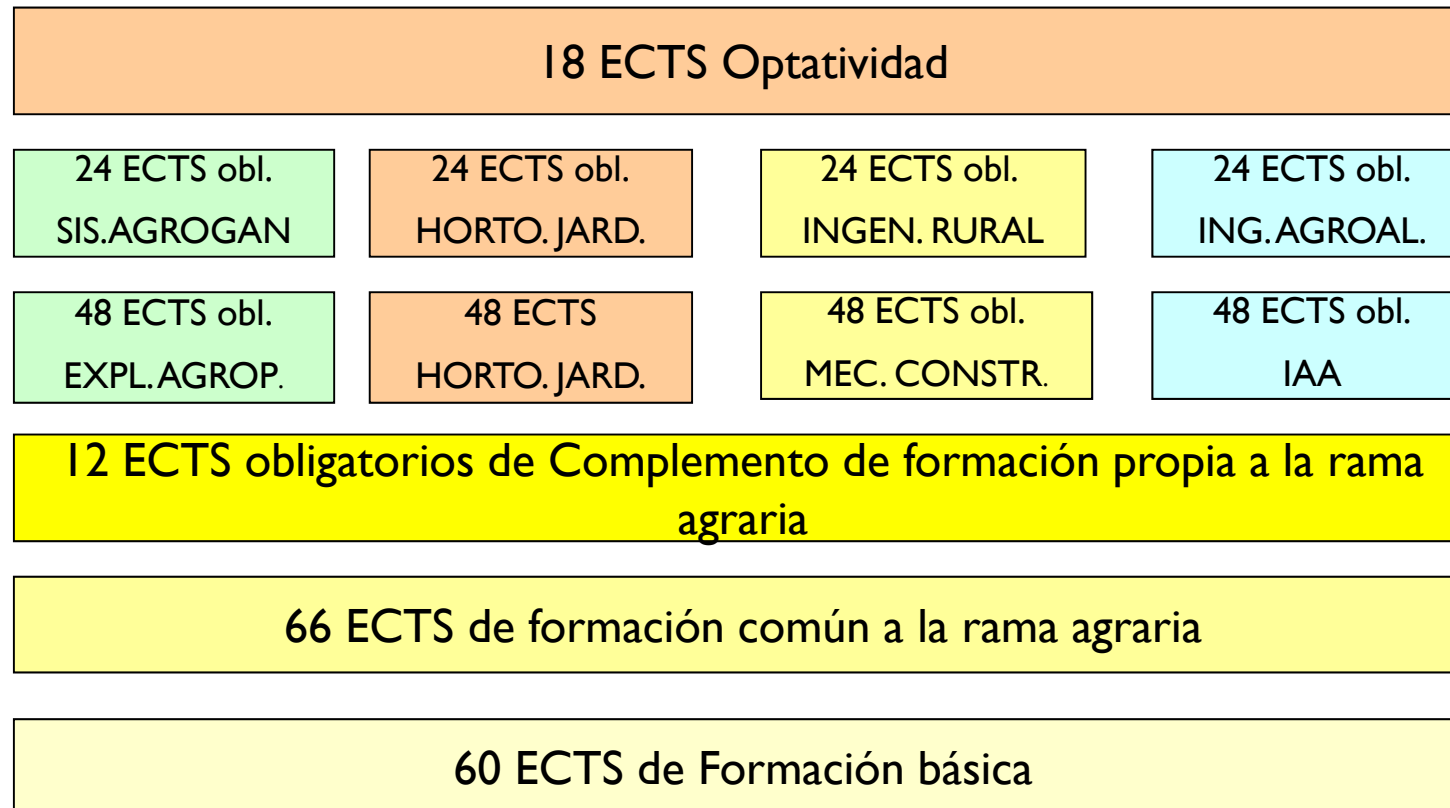
# GRADO DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

**240 ECTS - 4 Cursos de 60 ECTS**

## 4 Itinerarios de 72 ECTS:

- **Ingeniería agroalimentaria**
  - Atribuciones profesionales del **ITA en Industrias agrarias y alimentarias**
- **Sistemas agro-ganaderos**
  - Atribuciones profesionales del **ITA en Explotaciones agropecuarias**
- **Hortofruticultura, Jardinería y paisajismo**
  - Atribuciones profesionales del **ITA en Hortofruticultura y Jardinería**
- **Ingeniería Rural**
  - Atribuciones profesionales del **ITA en Mecanización y construcciones rurales**

## GRADO DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL



# DOBLES TÍTULOS DE GRADO DE ENOLOGÍA Y GRADO DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

322,5 ECTS en 5 cursos

- 120 ECTS comunes entre ambos grados
- 18 ECTS de optatividad en GIAMR se hacen de obligatorias de Enología
- 27 ECTS de optatividad en Enología se hacen de obligatorias de GIAMR

## Itinerario de **Ingeniería Alimentaria**

- Atribuciones profesionales del **ITA en Industrias agrarias y alimentarias**

## Itinerario de **Hortofruticultura, Jardinería y Paisajismo**

- Atribuciones profesionales del **ITA en Hortofruticultura y Jardinería**

# GRADO DE INGENIERÍA FORESTAL

**240 ECTS - 4 Cursos de 60 ECTS**

▶ **I Itinerario DE ESPECIALIZACIÓN (60 ECTS):**

▶ **Explotaciones Forestales**

▶ **Atribuciones profesionales del ITF en Explotaciones Forestales**

# DOBLE TÍTULO GRADO DE INGENIERÍA FORESTAL Y GRADO DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

**315 ECTS en 5 cursos**

- 184,5 ECTS se hacen de GIF
- 138,5 ECTS se hacen de GIAMR
- 18 ECTS de optatividad en GIF se hacen de obligatorias de GIAMR
- 18 ECTS de optatividad en GIAMR se hacen de obligatorias de GIF

## Itinerario de Ingeniería Rural

- Atribuciones profesionales del **ITA en Mecanización y Construcciones Rurales**

## GRADO DE ENOLOGÍA

**240 ECTS - 4 Cursos de 60 ECTS**

9 créditos de Trabajo Fin de Grado		
6 créditos de Proyectos Enología		
12 créditos de Prácticas en Empresa		
3 créditos de Taller de Cata		
27 créditos de Optatividad		
42 créditos de Viticultura	57 créditos de Enología	24 créditos de aspectos sociales, legales y económicos
<b>123 créditos de formación fundamental</b>		
<b>60 créditos de formación básica</b>		

## 3. La organización docente

## Cuestiones a considerar

- Presencialidad (1 ECTS= 25 horas; 10 presenciales y 15 no presenciales)
- Docencia por actividades
- Varios tamaños de grupo, según actividad
- Documento clave, la guía docente
- Direcciones web:
  - Portal de la UCO de información al estudiante: <http://www.uco.es/pie/>
  - Portal de la ETSIAM: <http://www.uco.es/etsiam/>



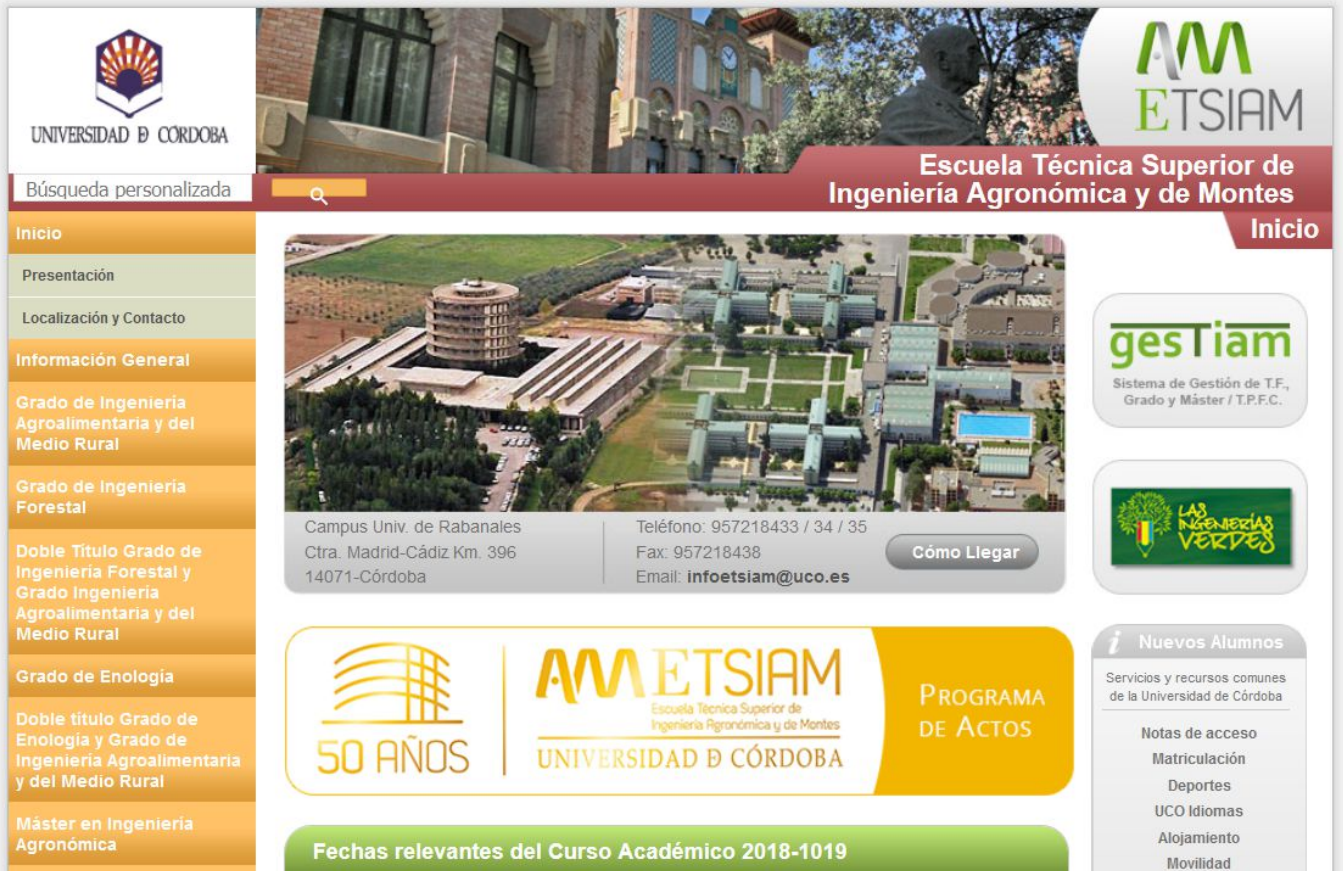
<http://www.uco.es/etsiam/>

v.uco.es/etsiam/index.html

90%



Buscar

The screenshot shows the homepage of the ETSIAM website. At the top left is the Universidad de Córdoba logo. The main header features a large image of the campus and the ETSIAM logo. Below the header is a search bar and a navigation menu. The navigation menu includes links for Inicio, Presentación, Localización y Contacto, Información General, and various degrees and master's programs. A central banner displays an aerial view of the campus with contact information: Campus Univ. de Rabanales, Ctra. Madrid-Cádiz Km. 396, 14071-Córdoba, Teléfono: 957218433 / 34 / 35, Fax: 957218438, Email: infoetsiam@uco.es, and a 'Cómo Llegar' button. On the right side, there are sections for 'gestTiam' (Sistema de Gestión de T.F., Grado y Máster / T.P.F.C.), 'LAS INGENIERÍAS VERDES', and 'Nuevos Alumnos' (Servicios y recursos comunes de la Universidad de Córdoba), which lists links for Notas de acceso, Matriculación, Deportes, UCO Idiomas, Alojamiento, and Movilidad. At the bottom, there is a 'PROGRAMA DE ACTOS' section and a green banner for 'Fechas relevantes del Curso Académico 2018-1019'.



# Actividades

## Actividades presenciales

- Lección magistral y
  - Conferencia
  - Ponencia
  - Seminario
  - Taller
- Mesa redonda
- Proyectos
- Laboratorio
- Prácticas clínicas
- Exposición grupal
- Estudio de casos

- Debates
- Salidas
- Mapas mentales
- Mapas conceptuales
- Comentarios de texto
- Análisis de documentos
- Prácticas externas
- Tutorías
- Trabajo en grupo (cooperativo)
  - Contrato de aprendizaje
- Actividades de evaluación

## Actividades no presenciales

- Búsqueda bibliográfica
- Estudio
- Trabajo de grupo

- Problemas
- Ejercicios
- Análisis

## Tamaño de grupo

- **Grupo completo**
- **Grupo pequeño** ( 15 alumnos)
- En ocasiones **grupo mediano**, formado por dos grupos pequeños
- La composición de los grupos se indicará en la web de la ETSIAM

# Ejemplo programación semanal

CURSO: PRIMERO  
CUATRIMESTRE: PRIMERO

PROGRAMACIÓN DOCENTE  
GRADO DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

CURSO : 2018-19  
Novedades (Twitter) @ETSIAM\_1\_IAMR



Actualizado:

6/9/18



		LUNES					MARTES					MIÉRCOLES					JUEVES					VIERNES								
		MAT	FFI	GC	BBP	QG	QG2	MAT	FFI	GC	BBP	QG	QG2	MAT	FFI	GC	BBP	QG	QG2	MAT	FFI	GC	BBP	QG						
SEMANA 1	8.30 - 9.00																													
	9.00 - 9.30	Recepción alumnos nuevo ingreso										QG													QPa1					
	9.30 - 10.00																													
	10.00 - 10.30															BBP														QPa2
	10.30 - 11.00																													
	11.00 - 11.30	Recepción alumnos nuevo ingreso																												
	11.30 - 12.00												FFI																	
	12.00 - 12.30																													
	12.30 - 13.00																													
	13.00 - 13.30	Recepción alumnos nuevo ingreso																												
	13.30 - 14.00																													
	14.00 - 14.30																													
	14.30 - 15.00																													
	10 - 14 SEPTIEMBRE	16.00 - 16.30																												
16.30 - 17.00																														
17.00 - 17.30																														
17.30 - 18.00																														
18.00 - 18.30																														
18.30 - 19.00																														
19.00 - 19.30																														
19.30 - 20.00																														
20.00 - 20.30																														

## Guías Docentes

- La Guía Docente es una **planificación detallada** de una asignatura basada en los principios que guían el proceso de Convergencia para la creación de un Espacio Europeo de Educación Superior.
- Es un **compromiso del profesor** acerca de las competencias, los contenidos, la forma de trabajo y aprendizaje, la evaluación...
- Le sirve al **alumno** de guía para su **propia planificación**: conoce qué es lo que se pretende que aprenda, qué competencias va a adquirir, cómo se va a hacer, bajo qué condiciones, con qué materiales se contará y cómo va a ser evaluado.
- Resulta de gran utilidad para la movilidad, reconocimientos, convalidaciones... Es un **instrumento de transparencia**, fácilmente comprensible y comparable
- Los **ejes** de la Guía de la asignatura son las **competencias, el contenido y el trabajo del/la estudiante alrededor de ese contenido.**

## 4. Horarios, aulas y exámenes

CALENDARIO ACADÉMICO PARA EL CURSO 2018/19  
TÍTULOS DE GRADO

**JULIO 2018**

L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

**AGOSTO 2018**

L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

**SEPTIEMBRE 2018**

L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

**OCTUBRE 2018**

L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

**NOVIEMBRE 2018**

L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

**DICIEMBRE 2018**

L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

**ENERO 2019**

L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

**FEBRERO 2019**

L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28			

**MARZO 2019**

L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**ABRIL 2019**

L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**MAYO 2019**

L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

**JUNIO 2019**

L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

**JULIO 2019**


L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				


**AGOSTO 2019**


L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	


**SEPTIEMBRE 2019**


L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						


 No lectivo y no laborable  
(24 octubre en EPS Belmez se sustituye por 15 mayo)


 Conv. extraordinaria abril (2)


 1º cuatrimestre


 Exámenes 1ª conv. Ordinaria  
1º cuatrimestre

 2º Cuatrimestre

 Exámenes 2ª conv. Ordinaria  
1º cuatrimestre

 Exámenes 1ª conv. Ordinaria  
2º cuatrimestre y anuales

 Convocatoria extraordinaria de septiembre

 Exámenes 2ª conv. Ordinaria  
2º cuatrimestre y anuales

# Horario

**GRADO DE INGENIERÍA  
AGROALIMENTARIA Y  
DEL MEDIO RURAL**

**y**

**DOBLE TÍTULO GRADO  
DE ENOLOGÍA Y**

**GRADO DE INGENIERÍA  
AGROALIMENTARIA Y  
DEL MEDIO RURAL**

**AULA P4**

## Curso: PRIMERO

		1 <sup>er</sup> cuatrimestre				
		lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
8:30	9:00	Matemáticas	Química general	Geología y climatología	Matemáticas	Actividades docentes
9:00	9:30					
9:30	10:00	Bases biológicas de la producción agraria	Bases biológicas de la producción agraria	Bases biológicas de la producción agraria	Bases biológicas de la producción agraria	
10:00	10:30					
10:30	11:00					
11:00	11:30	Fundamentos físicos de la ingeniería	Fundamentos físicos de la ingeniería	Matemáticas	Geología y climatología	
11:30	12:00					
12:00	12:30			Química general		
12:30	13:00	Actividades docentes	Actividades docentes	Actividades de Coordinación y Plan de Acción Tutorial	Actividades docentes	
13:00	13:30					
13:30	14:00					
14:00	14:30					
14:30	15:00					
15:00	16:00					
16:00	16:30					
16:30	17:00					
17:00	17:30	Química general (2 <sup>o</sup> grupo)	Actividades docentes	Fundamentos físicos de la ingeniería (2 <sup>o</sup> grupo)	Actividades docentes	
17:30	18:00					
18:00	18:30					
18:30	19:00					
19:00	19:30					
19:30	20:00					

Aula: P4

## Curso: PRIMERO

		2 <sup>o</sup> cuatrimestre				
		lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
8:30	9:00	Ampliación de química y bioquímica	Métodos y paquetes estadísticos	Matemáticas	Fundamentos físicos de la ingeniería	Actividades docentes
9:00	9:30					
9:30	10:00	Economía y empresa	Economía y empresa	Economía y empresa		
10:00	10:30					
10:30	11:00					
11:00	11:30	Matemáticas	Matemáticas	Dibujo de ingeniería	Métodos y paquetes estadísticos	
11:30	12:00					
12:00	12:30	Dibujo de ingeniería	Dibujo de ingeniería	Ampliación de química y bioquímica		
12:30	13:00					
13:00	13:30	Actividades docentes	Actividades docentes	Actividades de Coordinación y Plan de Acción Tutorial	Actividades docentes	
13:30	14:00					
14:00	14:30					
14:30	15:00					
15:00	16:00					
16:00	16:30					
16:30	17:00					
17:00	17:30	Dibujo de ingeniería (2 <sup>o</sup> Grupo)	Fundamentos físicos de la ingeniería (2 <sup>o</sup> Grupo)	Actividades docentes	Actividades docentes	
17:30	18:00					
18:00	18:30					
18:30	19:00					
19:00	19:30					
19:30	20:00					

Aula: P4



# Exámenes

## GRADO DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL y DOBLE TÍTULO GRADO DE ENOLOGÍA Y GRADO DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

Curso: PRIMERO

1 <sup>er</sup> cuatrimestre	ENERO			FEBRERO		
	Asignatura	Fecha	Hora	Aula	Fecha	Hora
Bases biológicas de la producción agraria	martes, 08 de enero de 2019	9:00	P4, P5, P6	martes, 29 de enero de 2019	9:00	P4, P5, P6
Química general	jueves, 10 de enero de 2019	9:00	P4, P5, P6	jueves, 31 de enero de 2019	9:00	P4, P5, P6
Geología y climatología	lunes, 14 de enero de 2019	9:00	P4, P5, P6	martes, 05 de febrero de 2019	9:00	P4, P5, P6
Matemáticas (parcial)	miércoles, 16 de enero de 2019	16:00	Aula Magna, B1			
Fundamentos físicos de la ingeniería (parcial)				viernes, 08 de febrero de 2019	9:00	Aula Magna

2 <sup>o</sup> cuatrimestre	JUNIO			JULIO		
	Asignatura	Fecha	Hora	Aula	Fecha	Hora
Métodos y paquete estadísticos	lunes, 03 de junio de 2019	9:00	Aula Magna	lunes, 24 de junio de 2019	9:00	P4, P5, P6
Ampliación de química y bioquímica	miércoles, 05 de junio de 2019	9:00	P4, P5, P6	miércoles, 26 de junio de 2019	9:00	P4, P5, P6
Economía y empresa	viernes, 07 de junio de 2019	9:00	P4, P5, P6	viernes, 28 de junio de 2019	9:00	P4, P5, P6
Dibujo de ingeniería	lunes, 10 de junio de 2019	9:00	P4, P5, P6	lunes, 01 de julio de 2019	9:00	P4, P5, P6
Matemáticas*	miércoles, 12 de junio de 2019	16:00	B1, B2	miércoles, 03 de julio de 2019	9:00	Aula Magna
Fundamentos físicos de la ingeniería	viernes, 14 de junio de 2019	16:00	P4, P5, P6	viernes, 05 de julio de 2019	9:00	B1

# Horario

**GRADO DE INGENIERÍA  
FORESTAL**

**Y**

**DOBLE TÍTULO GRADO  
DE INGENIERÍA  
FORESTAL Y**

**GRADO DE INGENIERÍA  
AGROALIMENTARIA Y  
DEL MEDIO RURAL**

**AULA P5**

Curso: **PRIMERO**

		1 <sup>er</sup> cuatrimestre				
		lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
8:30	9:00	Geología y Climatología	Química General	Matemáticas	Matemáticas	Bases Biológicas de la Producción Forestal
9:00	9:30					
9:30	10:00	Química General	Fundamentos Físicos de la Ingeniería			
10:00	10:30					
10:30	11:00	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	Bases Biológicas de la Producción Forestal	Geología y Climatología	Bases Biológicas de la Producción Forestal	
11:00	11:30					
11:30	12:00	Actividades docentes	Actividades docentes	Química General	Actividades docentes	Actividades docentes
12:00	12:30					
12:30	13:00	Actividades docentes	Actividades docentes	Actividades de Coordinación y Plan de Acción Tutorial	Actividades docentes	
13:00	13:30					
13:30	14:00	Actividades docentes	Actividades docentes	Actividades docentes	Actividades docentes	
14:00	14:30					
14:30	15:00	Actividades docentes	Actividades docentes	Actividades docentes	Actividades docentes	
15:00	16:00					
16:00	16:30	Actividades docentes	Actividades docentes	Actividades docentes	Actividades docentes	
16:30	17:00					
17:00	17:30	Actividades docentes	Actividades docentes	Actividades docentes	Actividades docentes	
17:30	18:00					
18:00	18:30	Actividades docentes	Actividades docentes	Actividades docentes	Actividades docentes	
18:30	19:00					
19:00	19:30	Actividades docentes	Actividades docentes	Actividades docentes	Actividades docentes	
19:30	20:00					

Aula: P5

Curso: **PRIMERO**

		2 <sup>o</sup> cuatrimestre				
		lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
8:30	9:00	Ampliación de Química y Bioquímica	Ampliación de Química y Bioquímica	Matemáticas	Matemáticas	Actividades docentes
9:00	9:30					
9:30	10:00	Economía y Empresa	Economía y Empresa			
10:00	10:30					
10:30	11:00	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	Dibujo de Ingeniería	Métodos y Paquetes Estadísticos	Métodos y Paquetes Estadísticos
11:00	11:30					
11:30	12:00	Dibujo de Ingeniería	Dibujo de Ingeniería	Economía y Empresa	Actividades docentes	Actividades docentes
12:00	12:30					
12:30	13:00	Actividades docentes	Actividades docentes	Actividades de Coordinación y Plan de Acción Tutorial	Actividades docentes	Actividades docentes
13:00	13:30					
13:30	14:00	Actividades docentes	Actividades docentes	Actividades docentes	Actividades docentes	
14:00	14:30					
14:30	15:00	Actividades docentes	Actividades docentes	Actividades docentes	Actividades docentes	
15:00	16:00					
16:00	16:30	Actividades docentes	Actividades docentes	Actividades docentes	Actividades docentes	
16:30	17:00					
17:00	17:30	Actividades docentes	Actividades docentes	Actividades docentes	Actividades docentes	
17:30	18:00					
18:00	18:30	Actividades docentes	Actividades docentes	Actividades docentes	Actividades docentes	
18:30	19:00					
19:00	19:30	Actividades docentes	Actividades docentes	Actividades docentes	Actividades docentes	
19:30	20:00					

Aula: P5

# Exámenes

## GRADO DE INGENIERÍA FORESTAL Y DOBLE TÍTULO GRADO DE INGENIERÍA FORESTAL Y GRADO DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

Curso: **PRIMERO**

1 <sup>er</sup> cuatrimestre	ENERO			FEBRERO		
	Asignatura	Fecha	Hora	Aula	Fecha	Hora
Bases biológicas de la producción forestal	martes, 08 de enero de 2019	9:00	P4, P5, P6	martes, 29 de enero de 2019	9:00	P4, P5, P6
Química general	jueves, 10 de enero de 2019	9:00	P4, P5, P6	jueves, 31 de enero de 2019	9:00	P4, P5, P6
Geología y climatología	lunes, 14 de enero de 2019	9:00	P4, P5, P6	martes, 05 de febrero de 2019	9:00	P4, P5, P6
Matemáticas (parcial)	miércoles, 16 de enero de 2019	16:00	Aula Magna, B1			
Fundamentos físicos de la ingeniería (parcial)				viernes, 08 de febrero de 2019	9:00	Aula Magna

2 <sup>o</sup> cuatrimestre	JUNIO			JULIO		
	Asignatura	Fecha	Hora	Aula	Fecha	Hora
Métodos y paquete estadísticos	lunes, 03 de junio de 2019	9:00	Aula Magna	lunes, 24 de junio de 2019	9:00	P4, P5, P6
Ampliación de química y bioquímica	miércoles, 05 de junio de 2019	9:00	P4, P5, P6	miércoles, 26 de junio de 2019	9:00	P4, P5, P6
Economía y empresa	viernes, 07 de junio de 2019	9:00	P4, P5, P6	viernes, 28 de junio de 2019	9:00	P4, P5, P6
Dibujo de ingeniería	lunes, 10 de junio de 2019	9:00	P4, P5, P6	lunes, 01 de julio de 2019	9:00	P4, P5, P6
Matemáticas*	miércoles, 12 de junio de 2019	16:00	B1, B2	miércoles, 03 de julio de 2019	9:00	Aula Magna
Fundamentos físicos de la ingeniería	viernes, 14 de junio de 2019	16:00	P4, P5, P6	viernes, 05 de julio de 2019	9:00	B1

# Horario

## GRADO DE ENOLOGÍA

**AULA P4**

### Curso: PRIMERO

1 <sup>er</sup> cuatrimestre					
	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
8:30 - 9:00	Matemáticas	Química general	Geología y climatología	Matemáticas	Actividades docentes
9:00 - 9:30	Bases biológicas de la producción agraria	Bases biológicas de la producción agraria	Bases biológicas de la producción agraria	Bases biológicas de la producción agraria	
9:30 - 10:00					
10:00 - 10:30					
10:30 - 11:00	Fundamentos físicos de la Ingeniería	Fundamentos físicos de la Ingeniería	Matemáticas	Geología y climatología	
11:00 - 11:30					
11:30 - 12:00			Química general	Actividades docentes	
12:00 - 12:30					
12:30 - 13:00					
13:00 - 13:30	Actividades docentes	Actividades docentes	Actividades de Coordinación y Plan de Acción Tutorial	Actividades docentes	
13:30 - 14:00					
14:00 - 14:30					
14:30 - 15:00					
15:00 - 16:00					
16:00 - 16:30	Química general (2 <sup>o</sup> grupo)	Actividades docentes	Fundamentos físicos de la Ingeniería (2 <sup>o</sup> grupo)	Actividades docentes	
16:30 - 17:00					
17:00 - 17:30					
17:30 - 18:00					
18:00 - 18:30					
18:30 - 19:00					
19:00 - 19:30					
19:30 - 20:00					

Aula: P4

### Curso: PRIMERO

2 <sup>o</sup> cuatrimestre							
	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes		
8:30 - 9:00	Ampliación de química y bioquímica	Métodos y paquetes estadísticos	Matemáticas	Fundamentos físicos de la Ingeniería	Actividades docentes		
9:00 - 9:30							
9:30 - 10:00							
10:00 - 10:30	Economía y empresa	Economía y empresa	Economía y empresa	Métodos y paquetes estadísticos	Bioquímica		
10:30 - 11:00							
11:00 - 11:30						Actividades docentes	Ampliación de química y bioquímica
11:30 - 12:00							
12:00 - 12:30						Actividades docentes	Actividades docentes
12:30 - 13:00							
13:00 - 13:30							
13:30 - 14:00	Actividades docentes	Fundamentos físicos de la Ingeniería (2 <sup>o</sup> Grupo)	Actividades docentes	Actividades docentes			
14:00 - 14:30							
14:30 - 15:00							
15:00 - 16:00							
16:00 - 16:30							
16:30 - 17:00							
17:00 - 17:30							
17:30 - 18:00							
18:00 - 18:30							
18:30 - 19:00							
19:00 - 19:30							
19:30 - 20:00							

Aula: P4

# Exámenes

## GRADO DE ENOLOGÍA

Curso: **PRIMERO**

1 <sup>er</sup> cuatrimestre	ENERO			FEBRERO		
	Asignatura	Fecha	Hora	Aula	Fecha	Hora
Bases biológicas de la producción agraria	martes, 08 de enero de 2019	9:00	P4, P5, P6	martes, 29 de enero de 2019	9:00	P4, P5, P6
Química general	jueves, 10 de enero de 2019	9:00	P4, P5, P6	jueves, 31 de enero de 2019	9:00	P4, P5, P6
Geología y climatología	lunes, 14 de enero de 2019	9:00	P4, P5, P6	martes, 05 de febrero de 2019	9:00	P4, P5, P6
Matemáticas (parcial)	miércoles, 16 de enero de 2019	16:00	Aula Magna, B1			
Fundamentos físicos de la ingeniería (parcial)				viernes, 08 de febrero de 2019	9:00	Aula Magna

2 <sup>o</sup> cuatrimestre	JUNIO			JULIO		
	Asignatura	Fecha	Hora	Aula	Fecha	Hora
Métodos y paquete estadísticos	lunes, 03 de junio de 2019	16:00	Aula Magna	lunes, 24 de junio de 2019	9:00	P4, P5, P6
Ampliación de química y bioquímica	miércoles, 05 de junio de 2019	9:00	P4, P5, P6	miércoles, 26 de junio de 2019	9:00	P4, P5, P6
Economía y empresa	viernes, 07 de junio de 2019	9:00	P4, P5, P6	viernes, 28 de junio de 2019	9:00	P4, P5, P6
Dibujo de ingeniería	lunes, 10 de junio de 2019	9:00	P4, P5, P6	lunes, 01 de julio de 2019	9:00	P4, P5, P6
Matemáticas*	miércoles, 12 de junio de 2019	16:00	B1, B2	miércoles, 03 de julio de 2019	9:00	B1
Fundamentos físicos de la ingeniería	viernes, 14 de junio de 2019	16:00	P4, P5, P6	viernes, 05 de julio de 2019	9:00	B1
Bioquímica	jueves, 06 de junio de 2019	9:00	C4-B7	jueves, 04 de julio de 2019	9:00	C4-B7

## 5. Las normas de permanencia

- **Matrícula a tiempo completo** (60 ECTS o más). Hay que aprobar como mínimo 6, opción de solicitar año de gracia.
- **Matrícula a tiempo parcial** (entre 24-36 ECTS). Circunstancias acreditadas, solicitud en el momento de formalizar la matrícula
- Se dispone de **6 convocatorias para superar una asignatura**
- Para **superar los 4 cursos** se dispone de 7 unidades de permanencia

## 6. Los ciclos formativos



**GRADO DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL**  
**y DOBLE TÍTULO GRADO DE ENOLOGÍA Y**  
**GRADO DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL**

Técnico Superior en Gestión y Organización de Empresas Agrarias



Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos reconocidos
Organización y gestión de una empresa agraria (96 h)	Economía y empresa (1º)	6
Producción ganadera (352 h)	Ingeniería y Tecnología de la producción animal (2º)	6
	Optatividad ()	18
	Total	30

El estudiante debe seguir el itinerario de **"Sistemas Agroganaderos"**

**GRADO DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL**  
**y DOBLE TÍTULO GRADO DE ENOLOGÍA Y**

**GRADO DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL**

**Técnico Superior en Gestión y Organización de los  
Recursos Naturales y Paisajísticos**



<b>Asignatura cursada</b>	<b>Asignatura reconocida</b>	<b>Créditos reconocidos</b>
Organización y gestión de una empresa agraria (96 h)	Economía y empresa (1º)	6
Instalación y mantenimiento de jardines y restauración del paisaje (160 h)	Jardinería y Restauración del paisaje (3º)	6
	Optatividad ( )	18
	Total	30

El estudiante debe seguir el itinerario de **" Hortofruticultura, Jardinería y Paisajismo "**

**GRADO DE INGENIERÍA FORESTAL y DOBLE TÍTULO CON  
GRADO DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL**

**Técnico Superior en Gestión y Organización de Empresas Agrarias**

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos reconocidos
Organización y gestión de una empresa agraria (96 h)	Economía y empresa (1º)	6
	Optatividad ()	24
	Total	30

**Técnico Superior en Gestión y Organización de los Recursos Naturales y Paisajísticos**

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos reconocidos
Organización y gestión de una empresa agraria (96 h)	Economía y empresa (1º)	6
	Optatividad ()	24
	Total	30

## GRADO DE ENOLOGÍA

IES Emilio Canalejo Olmeda de Montilla

Ciclo Superior en Vitivinicultura

**RECONOCIMIENTO DE 60 créditos ECTS**

## 7. Acreditación del nivel B I de idiomas

## B1 es requisito indispensable para obtener el título de Graduado



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

+LENGUAS +COMPETENCIAS  
+ MUNDO

Política Lingüística Universidad de Córdoba

Inicio | Plan plurilingüe UCO | Contacto

Política Lingüística Universidad de Córdoba

**SI SABES UN IDIOMA... ¡ACREDITATE!**  
Es importante para tus estancias internacionales

Acceso a la Sede Electrónica **Solicitud de incorporación al expediente del cumplimiento del requisito lingüístico de Grado a través de la Sede Electrónica. Razonable.**

Comisión de Política Lingüística de la Universidad de Córdoba

La Comisión de Política Lingüística de la Universidad de Córdoba es una comisión técnica nombrada por el Consejo de Dirección de la UCO que integra todos sus órganos implicados en su Política Lingüística. Su misión es reflexionar sobre dicha política, servir de coordinación y proponer al Consejo de Gobierno cuantas medidas y resoluciones le afecten.

Miembros:

- o Muna Magalán, Vicerrectora de Relaciones Internacionales. Presidenta de la Comisión.
- o Antonio Regón Rodríguez, Director de la ORI. Secretario Comisión Política Lingüística.
- o Antonio Barcelona Sánchez, Director Opto. Filología Ingles y Alemana.
- o Carlos Márquez Moreno, Director ICSP.
- o Juan de Dios Formoso Caballero, Director académico UCO Idiomas. Opto. Filología Ingles y Alemana.

**Destacados**

**NEW** 7ª CONVOCATORIA JULIO 2014. Relación definitiva de alumnos que cumplen el requisito lingüístico para el grado.

**NEW** Sede electrónica UCO. Si tienes alguna duda sobre cómo realizar la solicitud a través de la Sede Electrónica consúltanos.

**NEW** Ver resoluciones anteriores.

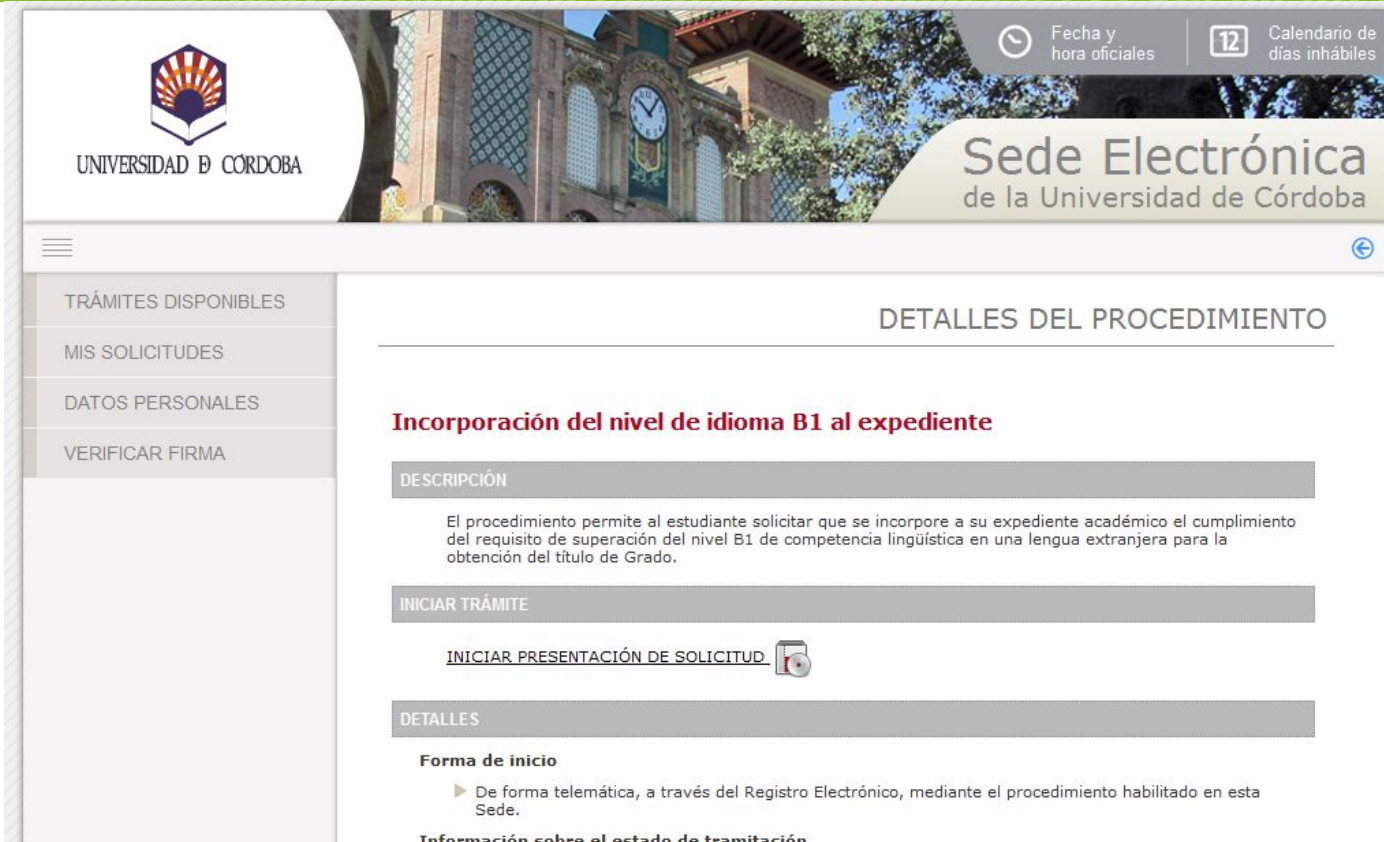
**NEW** Certificados automáticamente reconocidos por la UCO para acreditar el nivel de idiomas (según el NRIE). Más información.

**NEW** Fechas exámenes oficiales de acreditación. Más información.

**Preguntas frecuentes.**

**Reservando B1 UCO Córdoba**  
UCO Idiomas acreditación propia B1. Información sobre el examen. Leer más...

## Aplicación telemática para la solicitud electrónica de incorporación de la acreditación del nivel de idioma en el expediente.



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Fecha y hora oficiales

Calendario de días inhábiles

### Sede Electrónica de la Universidad de Córdoba

TRÁMITES DISPONIBLES

MIS SOLICITUDES

DATOS PERSONALES

VERIFICAR FIRMA

#### DETALLES DEL PROCEDIMIENTO

#### Incorporación del nivel de idioma B1 al expediente

**DESCRIPCIÓN**

El procedimiento permite al estudiante solicitar que se incorpore a su expediente académico el cumplimiento del requisito de superación del nivel B1 de competencia lingüística en una lengua extranjera para la obtención del título de Grado.

**INICIAR TRÁMITE**

[INICIAR PRESENTACIÓN DE SOLICITUD](#)

**DETALLES**

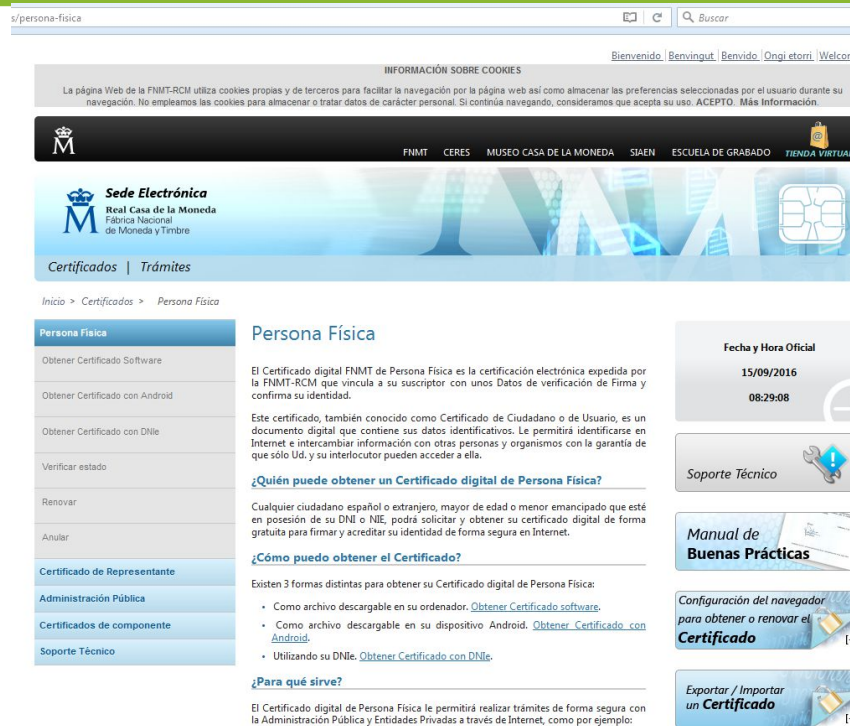
**Forma de inicio**

- ▶ De forma telemática, a través del Registro Electrónico, mediante el procedimiento habilitado en esta Sede.

**Información sobre el estado de tramitación**

▶ <https://sede.uco.es/GOnceOV/tramites/acceso.do?id=73>

## Certificado digital para solicitudes electrónicas



s/persona-fisica

INFORMACIÓN SOBRE COOKIES

La página Web de la FNMT-RCM utiliza cookies propias y de terceros para facilitar la navegación por la página web así como almacenar las preferencias seleccionadas por el usuario durante su navegación. No empleamos las cookies para almacenar o tratar datos de carácter personal. Si continúa navegando, consideramos que acepta su uso. **ACEPTO**. [Más Información](#)

Bienvenido | Benvingut | Benvido | Ongi etorri | Welcome

FNMT CERES MUSEO CASA DE LA MONEDA SIAEN ESCUELA DE GRABADO TIENDA VIRTUAL

**Sede Electrónica**  
Real Casa de la Moneda  
Fábrica Nacional de Moneda y Timbre

Certificados | Trámites

Inicio > Certificados > Persona Física

**Persona Física**

- Obtener Certificado Software
- Obtener Certificado con Android
- Obtener Certificado con DNIe
- Verificar estado
- Renovar
- Anular
- Certificado de Representante**
- Administración Pública
- Certificados de componente
- Soporte Técnico

**Persona Física**

El Certificado digital FNMT de Persona Física es la certificación electrónica expedida por la FNMT-RCM que vincula a su suscriptor con unos Datos de verificación de Firma y confirma su identidad.

Este certificado, también conocido como Certificado de Ciudadano o de Usuario, es un documento digital que contiene sus datos identificativos. Le permitirá identificarse en Internet e intercambiar información con otras personas y organismos con la garantía de que sólo Ud. y su interlocutor pueden acceder a ella.

**¿Quién puede obtener un Certificado digital de Persona Física?**

Cualquier ciudadano español o extranjero, mayor de edad o menor emancipado que esté en posesión de su DNI o NIE, podrá solicitar y obtener su certificado digital de forma gratuita para firmar y acreditar su identidad de forma segura en Internet.

**¿Cómo puedo obtener el Certificado?**

Existen 3 formas distintas para obtener su Certificado digital de Persona Física:

- Como archivo descargable en su ordenador. [Obtener Certificado software](#).
- Como archivo descargable en su dispositivo Android. [Obtener Certificado con Android](#).
- Utilizando su DNIe. [Obtener Certificado con DNIe](#).

**¿Para qué sirve?**

El Certificado digital de Persona Física le permitirá realizar trámites de forma segura con la Administración Pública y Entidades Privadas a través de Internet, como por ejemplo:

**Fecha y Hora Oficial**  
15/09/2016  
08:29:08

**Soporte Técnico**

**Manual de Buenas Prácticas**

**Configuración del navegador para obtener o renovar el Certificado** [+]

**Exportar / Importar un Certificado** [+]

Acceder a la web de la **Fábrica de Moneda y Timbre**  
<https://www.sede.fnmt.gob.es/certificados/persona-fisica>

Con el código obtenido, **tramitar en REGISTRO de la UNIVERSIDAD**



## 8. Movilidad nacional e internacional



## ▶ INTERNACIONAL

- ❑ ERASMUS (estudios y prácticas)
- ❑ Doble titulación Máster Cranfield (UK)
- ❑ PIMA (con países Iberoamericanos)
- ❑ Becas Santander
- ❑ UCO-GLOBAL
- ❑ Otros

## ▶ NACIONAL

- ❑ SICUE

## REQUISITOS MOVILIDAD

- Haber aprobado un mínimo de **60 créditos** a cierre del curso académico anterior y un mínimo de **90 créditos antes de la incorporación a la Universidad de destino.**
- Solicitudes para realizar la movilidad en 3º o 4º, o en segundo año de Máster.
- Convenios con Universidades de toda Europa, Sudamérica, Asia, EEUU.
- IMPORTANTE Nivel de Idioma, B1, B2 o C1**
- La universidades de más prestigio exigen B2 o C1

**ESTO ES IMPORTANTE PARA VUESTRO FUTURO Y VUESTRO CV**

## OTRAS ACTIVIDADES

- 
- Tutores Erasmus**
  - Becarios de apoyo a la Subdirección**

## 9. Prácticas en empresa y TFG

## Prácticas – Empresas - Empleabilidad



**Prácticas**

**Empresas**



**Empleo**

A partir de 3<sup>er</sup> curso (120 créditos superados) se potencian las **PRÁCTICAS EN EMPRESA** con realización del **TRABAJO FIN DE GRADO** durante las prácticas.

**Los egresados de la ETSIAM presentan altas tasas de empleabilidad**

## 10. Plan de acción tutorial

Reglamento por el que se regula el Plan de Acción Tutorial de la Universidad de Córdoba. Boletín Oficial de la Universidad de Córdoba.

<https://sede.uco.es/bouco/bandejaAnuncios/BOUCO/2016/00207>

## Objetivos del plan de acción tutorial

Acompañar al alumnado en el proceso de acogida inicial a la Universidad

Favorecer la adaptación del alumnado de nuevo ingreso al contexto Universitario

Ayudar al alumnado en la planificación de su itinerario curricular

Favorecer la mejora del rendimiento académico

Detectar dificultades académicas que pueda tener el alumnado y contribuir a su solución

¡¡ La participación en el Plan de Acción Tutorial (PAT) es voluntaria !!



## Tres niveles con diferentes funciones y responsabilidades:



## Planificación de la Acción Tutorial

### Momento/Fecha

- Inicio del curso

### Necesidades del alumno/a

- Conocer el PAT
- Adaptarse al nuevo entorno universitario: servicios de la Universidad, información sobre la titulación, etc.

### Contenido

- Presentar el PAT
- Ofrecer al alumnado información sobre su nivel de entrada con respecto a los conocimientos básicos
- Ofrecer al alumnado información sobre las exigencias de su Titulación para superar con éxito el primer año de carrera



## JORNADA DE ACOGIDA A ALUMNOS/AS DE NUEVO INGRESO DE LA ETSIAM

**Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural**

**Grado de Ingeniería Forestal** y doble título con Grado de Ing. Agroalimentaria y del MR

**Grado de Enología** y doble título con Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural

10 de septiembre de 2018

**Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y de Montes**

<http://www.uco.es/etsiam/>