





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)
- Secretaria Académica: Mª José de la Haba de la Cerda (secretaria.etsiam@uco.es)
- Subdirector de Planificación Académica: Ángel Lora González (ordenacion.etsiam@uco.es)
- Subdirector de Estudiantes y Proyecc. empresarial: Adolfo Peña Acevedo (estudiantes.etsiam@uco.es)
- Subdirectora de Relaciones internacionales: **Dolores Pérez Marín** (internacional.etsiam@uco.es)

ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS ETSIAM

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

COORDINADORES TÍTULOS DE GRADO ETSIAM

- Coordinador Ingeniería Agroalimentaria: Emiliano de Pedro Sanz (pa1pesae@uco.es) @ETSIAM_1_IAMR
- Coordinador Grado Ingeniería Forestal: José Luis Quero González (jose.quero@uco.es) @ETSIAM_1_IF
- Coordinadora Enología: Concepción Muñoz Pérez (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



ED	IFICIOS ADMINISTRATIVOS Y REPRESENTATIVOS
	DIRECCION Y ADMINISTRACION DEL CAMPUS
2	SALON DE ACTOS JUAN XXIII

3	EDIFICO DARWIN/ DEPARTAMENTOS DE FARMACOLOGIA Y TOXICOLOGIA, BIOLOGIA ANIMAL Y BROMATOLOGIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
4	EDIFICIO EINSTEN/ 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, POLÍTICA 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
_	ANIMALARIOS / CHENIL Y MINIPIG
	LEONARDO DE VINCI / TALLERES GENERALES

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

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 N° I 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

@ETSIAMCordoba

Actualidad y Avisos de 1º

Agroalimentaria

@ETSIAM_1_IAMR

Forestal

©ETSIAM_1_IF

Enología

② @ETSIAM_1_DGAE





CUMPLIMOS 50 AÑOS



http://www.50aniversarioETSIAM.com





Presentación

- I. 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 BI de idiomas
- 8. Movilidad nacional e internacional
- 9. Prácticas en empresa y TFG
- 10. Plan de acción tutorial





l. Los Títulos de la ETSIAM: Grado y Máster





LOS GRADOS DE LA ETSIAM

GRADO (240 ECTS) – 4 años	PROFESIÓN
,	Ingeniero/a Técnico Agrícola

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





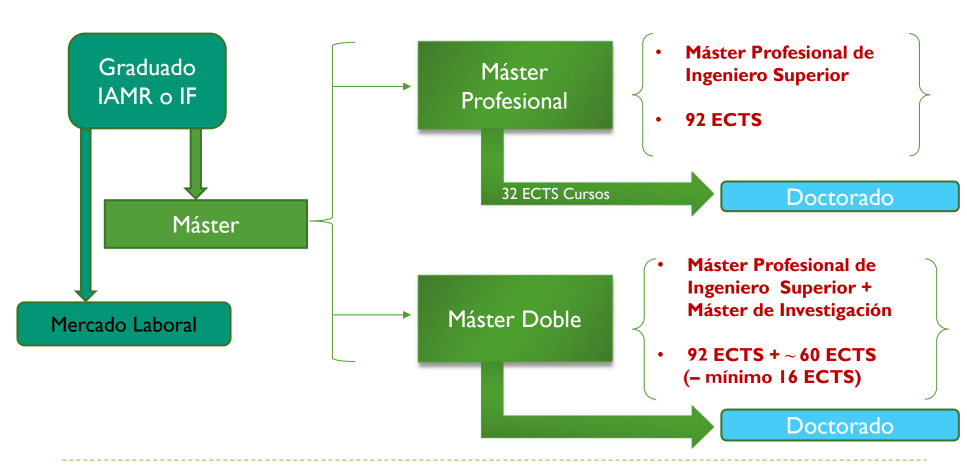
LOS MÁSTERES DE LA ETSIAM (92 ECTS)

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

18 ECTS Optatividad

24 ECTS obl.

SIS.AGROGAN

48 ECTS obl.

EXPL.AGROP.

24 ECTS obl.

HORTO. JARD.

48 ECTS

HORTO. JARD.

24 ECTS obl.

INGEN. RURAL

48 ECTS obl.

MEC. CONSTR.

24 ECTS obl.

ING.AGROAL.

48 ECTS obl.

IAA

12 ECTS obligatorios de Complemento de formación propia a la rama agraria

66 ECTS de formación común a la rama agraria

60 ECTS de Formación básica





DOBLES TÍTULOS DE GRADO DE ENOLOGÍAY 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





DOBLETÍTULO GRADO DE INGENIERÍA FORESTALY 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 24 créditos de aspectos sociales, legales y económicos

123 créditos de formación fundamental

60 créditos de formación básica





3. La organización docente





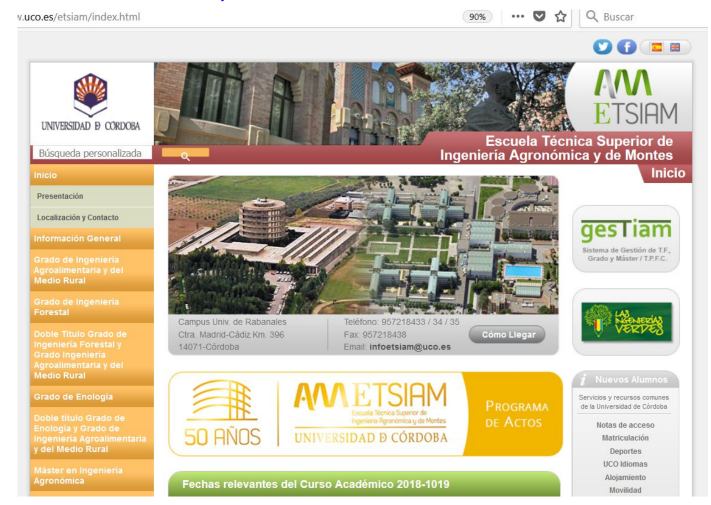
Cuestiones a considerar

- Presencialidad (I 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/







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

				LUNE	ES				MARTES						MIERO	OLES					JUE	VES			VIERNES				
		MAT	FFI	GC	ВВР	QG	QG2	MAT	FFI	GC	ВВР	QG	MAT	FFI	GC	ВВР	QG	QG2	MAT	FFI	GC	ВВР	QG	QG2	MAT	FFI	GC	ВВР	QG
	8.30 - 9.00											QG			GC				MAT			20							QPa1
	9.00 - 9.30						j					WG			GC				IVIPAT										QPai
	9.30 - 10.00									BBP					BBP						BBP							QPa2	
	10.00 - 10.30	Recepción alumnos								DDP					BBP						DBP							QPaz	
	10.30 - 11.00																											$\overline{}$	
	11.00 - 11.30							100																			\Box		
SEMANA	11.30 - 12.00							FFI				MAT								GC									
1	12.00 - 12.30				3																								
	12.30 - 13.00								GC							QG						QPa3							
	13.00 - 13.30																												
	13.30 - 14.00									GC			Activ	idades	de co	ordina	ción v	Plan	QPa4										
10 - 14	14.00 - 14.30				Т		\Box	-								Tutor													
SEPTIEMBRE	14.30 - 15.00				\vdash	-	-	_																				\Box	
																				-									
	16.00 - 16.30									-																			
	16.30 - 17.00	_	_		_	_	QG2		FF2	GC					_														
2018	17.00 - 17.30	-	_		\vdash	-																			_			\vdash	
2010	17.30 - 18.00	-	_		\vdash	_	QG2	\vdash	FF2	GC																		\vdash	\vdash
	18.00 - 18.30	-	_			-		-					\vdash															\vdash	
	18.30 - 19.00	-	-		\vdash	-	Q2Pa		F2Pa5	_			_		-		_	-	_			-	-		_		-	\vdash	
	19.00 - 19.30	_	+-		\vdash	-			- 1				_	-	-			10 0		- 0			1 1		-			\vdash	\vdash
		_			-	-	-		F2Pa6	_			_	-	_							-			_			\vdash	
	19.30 - 20.00	_	-		-	-	-	_		_	-	-	_	_	-		_	-	-	-		-	-		_		-	\vdash	
	20.00 - 20.30		1		1		1	ı					l l						ı									1 /	1





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	٧	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		8	(S)									

	AGOSTO 2018													
L	М	X	J	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			
	6 5	G 30	2		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	٧	S	D			
0			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	٧	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	М	Χ	J	٧	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	٧	S	D				
				1	2	3				
4	5	6	7	8	9	10				
	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			21							
25	26	27	28	29	30	31				

	ABRIL 2019									
L	M	Χ	J	٧	S	D				
1	2	3	4	5	6	7				
8	9	10	11	12	13	14				
15		17	18	19	20	21				
22	23	24	25	26	27	28				
29	30									

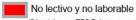
MAYO 2019									
L	M	X	J	V	S	D			
		1	2	3	4	5			
6	7	8	9	10	11	12			
13	14	15	16	17	18	19			
20	21	22	23	24	25	26			
27	28	29	30	31		75			

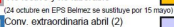
JUNIO 2019									
L	M	X	J	V	S	D			
				S	1	2			
3	4	5	6	7	8	9			
10	11	12	13	14	15	16			
17	18	19	20	21	22	23			
24	25	26	27	28	29	30			

	JULIO 2019									
L	M	Χ	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	٧	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	L M X J V S D									
			- 6			1				
2	3	4	5	6	7	8				
9	10	11	12	13	14					
16	17	18	19	20	21	22				
23	24	25	26	27	28	29				
30										

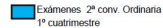


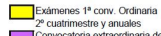


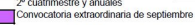


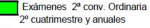
















Horario

GRADO DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

y

DOBLETÍTULO GRADO DE ENOLOGÍA Y

GRADO DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

AULA P4

Curso: PRIMERO

			1 ^{er}	cuatrimestre		
		lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
8:30 9:00	9:00 9:30	Matemáticas	Química general	Geología y climatología	Matemáticas	
9:30	10:00	Bases biológicas de la	Bases biológicas de la	Bases biológicas de la	Bases biológicas de la	1
10:00	10:30	producción agraria	producción agraria	producción agraria	producción agraria]
10:30	11:00]
11:00	11:30	Fundamentos físicos de la	Fundamentos físicos de la	Matemáticas	Geología y climatología	1
11:30	12:00	ingeniería	ingeniería			Actividades docentes
12:00	12:30			Químia general		1
12:30	13:00					1
13:00	13:30	Actividades docentes	Actividades docentes		Actividades docentes	1
13:30	14:00			Actividades de Coordinación y Plan		1
14:00	14:30			de Acción Tutorial		1
14:30	15:00					
15:00	16:00					
16:00	16:30					
16:30	17:00					
17:00	17:30	Química general (2º grupo)		Fundamentos físicos de la		
17:30	18:00	Quillica general (2- grupo)	Actividades docentes	ingeniería (2º grupo)	Actividades docentes	
18:00	18:30		OCCUPANCES BUCCHICS		ALLIANDUS BOLEMES	I
18:30	19:00					
19:00	19:30					
19:30	20:00					
Aula: P4	,			·		·

			2º c	cuatrimestre		
		lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
8:30 9:00	9:00 9:30	Ampliación de química y bioquímica	Métodos y paquetes estadísticos	Matemáticas	Fundamentos físicos de la	
9:30	10:00		_	_	ingeniería	
10:00	10:30	Economía y empresa	Economía y empresa	Economía y empresa	,	
10:30	11:00					1
11:00	11:30	Matemáticas	Matemáticas	with the state of the state of		1
11:30	12:00	Matematicas	Matematicas	Dibujo de ingeniería	Métodos y paquetes estadísticos	Actividades docentes
12:00	12:30	Dibujo de ingeniería	Dibujo de ingeniería	Ampliación de química y	metodos y paquetes estadisticos	
12:30	13:00	Dibujo de Ingellieria	Dibujo de lilgelileria	bioquímica		
13:00	13:30					
13:30	14:00	Actividades docentes	Actividades docentes	Actividades de Coordinación y Plan	Actividades docentes	
14:00	14:30	74	ALL THE STATE OF T	de Acción Tutorial	ALL MADE DE LE MADE	
14:30	15:00					
15:00	16:00					
16:00	16:30					
16:30	17:00					
17:00	17:30	Dibujo de ingeniería (2º Grupo)	Fundamentos físicos de la			
17:30	18:00	onsajo de ingeniena (E- drapo)	ingeniería (2º Grupo)	Actividades docentes	Actividades docentes	
18:00	18:30			The state of the s	Actividades docentes	
18:30	19:00					
19:00	19:30					
19:30	20:00					<u> </u>
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

1 ^{er} cuatrimestre	ENERO			FEBRERO		
Asignatura	Fecha	Hora	Aula	Fecha	Hora	Aula
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

2º cuatrimestre	JUNIO			JULIO		
Asignatura	Fecha	Hora	Aula	Fecha	Hora	Aula
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

DOBLETÍTULO GRADO DE INGENIERÍA FORESTALY

GRADO DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

AULA P5

Curso: PRIMERO

	1 ^{er} cuatrimestre									
		lunes	martes	miércoles	jueves	viemes				
8:30 9:00	9:00 9:30	Geología y Climatología	Química General			Bases Biológicas de la				
9:30	10:00	Química General	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	Matemáticas	Matemáticas	Producción Forestal				
10:00	11:00		ingenieria							
11:00 11:30	11:30 12:00	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	Bases Biológicas de la Producción Forestal	Geología y Climatología	Bases Biológicas de la Producción Forestal					
12:00 12:30	12:30 13:00			Química General		Actividades docentes				
13:00 13:30 14:00 14:30	13:30 14:00 14:30 15:00	Actividades docentes	Actividades docentes	Actividades de Coordinación y Plan de Acción Tutorial	Actividades docentes					
15:00	16:00									
16:00 16:30 17:00 17:30 18:00 18:30 19:00 19:30 Aula: P5	16:30 17:00 17:30 18:00 18:30 19:00 19:30 20:00	Actividades docentes	Actividades docentes	Actividades docentes	Actividades docentes					

			2º	cuatrimestre		
		lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
8:30	9:00	Ampliación de Química y	Ampliación de Química y			
9:00	9:30	Bioquímica	Bioquímica	Matemáticas	Matemáticas	Actividades docentes
9:30	10:00	Economía y Empresa	Economía y Empresa	in accinations	matematicas	
10:00	10:30	,,	,,,			
10:30	11:00					
11:00	11:30	Fundamentos Físicos de la	Fundamentos Físicos de la	Dibujo de Ingeniería	Métodos y Paquetes Estadísticos	Métodos y Paquetes Estadístico
11:30	12:00	Ingeniería	Ingeniería	Disago de ingeniena	metodos y raquetes establicas	metodos y r aquetes estadosteo
12:00	12:30	Dibujo de Ingeniería	Dibujo de Ingeniería	Economía y Empresa		
12:30	13:00	bibble de ingeniene	bibajo de ingenieria	,,	Actividades docentes	
13:00	13:30					
13:30	14:00	Actividades docentes	Actividades docentes	Actividades de Coordinación y Plan		Actividades docentes
14:00	14:30			de Acción Tutorial		
14:30	15:00					
15:00	16:00					
16:00	16:30					
16:30	17:00					
17:00	17:30					
17:30	18:00	Actividades docentes	Actividades docentes	Actividades docentes	Actividades docentes	
18:00	18:30	ALL HUMOLS BOLEINES	ALTINIANA GOLENIES	ALDINOUS BOLERIES	ACTIVIDADES GOCESTES	
18:30	19:00			l		
19:00	19:30			I		
19:30	20:00					
Aula: P5						





Exámenes

GRADO DE INGENIERÍA FORESTALY DOBLETÍTULO GRADO DE INGENIERÍA FORESTALY GRADO DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

1 ^{er} cuatrimestre	ENERO			FEBRERO		
Asignatura	Fecha	Hora	Aula	Fecha	Hora	Aula
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

2º cuatrimestre	JUNIO			JULIO		
Asignatura	Fecha	Hora	Aula	Fecha	Hora	Aula
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 ^{er}	cuatrimestre		
		lunes	martes	miércoles	Jueves	viemes
8:30 9:00	9:00	Matemáticas	Química general	Geología y climatología	Matemáticas	
9:00	10:00	Bases biológicas de la	Bases biológicas de la	Bases biológicas de la	Bases biológicas de la	
10:00	10:30	producción agraria	producción agraria	producción agraria	producción agraria	
10:30	11:00	produccion agrana	production agrana	produccion agraria	produccion agrana	
11:00	11:30	Fundamentos físicos de la	Fundamentos físicos de la			
11:30	12:00	ingeniería	ingeniería	Matemáticas	Geología y climatología	Actividades docentes
12:00	12:30	претеги	пустин			
12:30	13:00			Químia general		
13:00	13:30					
13:30	14:00	Actividades docentes	Actividades docentes	Actividades de Coordinación y Plan	Actividades docentes	
14:00	14:30			de Acción Tutorial		
14:30	15:00					
15:00	16:00					
16:00	16:30					
16:30	17:00					
17:00	17:30	Química general (2º grupo)		Fundamentos físicos de la		
17:30	18:00	Quinica general (2ª grupo)	Actividades docentes	ingeniería (2º grupo)	Actividades docentes	
18:00	18:30		Marinasas socialità		Activisades docentes	
18:30	19:00					
19:00	19:30					
19:30	20:00					
Aula: P4		·		·		·

			2º (cuatrimestre		
		lunes	martes	miércoles	Jueves	viemes
8:30	9:00	Ampliación de química y	Métodos y paquetes	Matemáticas		
9:00	9:30	bioquímica	estadísticos		Fundamentos físicos de la	Actividades docentes
9:30	10:00	Economía y empresa	Economía y empresa	Economía y empresa	ingeniería	
10:00	10:30		1 1			
11:00						
11:00	11:30	Matemáticas	Matemáticas	Actividades docentes	Métodos y paquetes	
12:00	12:30			Ampliación de química y	estadísticos	Bioquímica
12:30	13:00			bioquímica		
13:00	13:30	Actividades docentes	Artisidades dacentes			
13:30	14:00	Activisades ascentes	Actividades docentes	Actividades de Coordinación y Plan	Bioguímica	Actividades docentes
14:00	14:30			de Acción Tutorial	ыодиниса	Acomorates socientes
14:30	15:00					
15:00	16:00					
16:00	16:30					
16:30	17:00					
17:00	17:30		Fundamentos físicos de la			
17:30	18:00	Actividades docentes	ingeniería (2º Grupo)	Arthidades documes	Actividades docentes	
18:00	18:30	ALIMANAS VALINAS		ALUMIDUS DALUMS	Actividades documents	
18:30	19:00				_	
19:00	19:30					
19:30	20:00					
Aula: P4						





Exámenes

GRADO DE ENOLOGÍA

Curso: PRIMERO

1 ^{er} cuatrimestre	ENERO			FEBRERO		
Asignatura	Fecha	Hora	Aula	Fecha	Hora	Aula
Bases biológicas de la produción 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

2º cuatrimestre	JUNIO			JULIO		
Asignatura	Fecha	Hora	Aula	Fecha	Hora	Aula
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 (I°)	6
Producción ganadera (352 h)	Ingeniería y Tecnología de la producción animal (2°)	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



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

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





GRADO DE INGENIERÍA FORESTAL y DOBLETÍTULO 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 (1°)	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 (1°)	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 BI de idiomas





B1 es requisito indispensable para obtener el título de Graduado







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



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





Certificado digital para solicitudes electrónicas



- ☐ 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

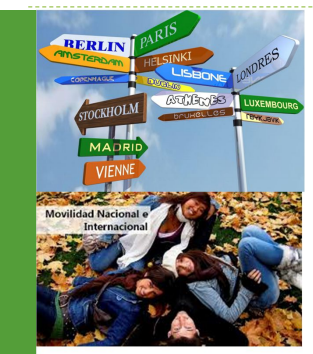




8. Movilidad nacional e internacional









INTERNACIONAL

- □ ERASMUS (estudios y prácticas)
- □ Doble titulación Máster Cranfield (UK)
- □ PIMA (con países Iberoaamericanos)
- 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 3° o 4°, o en segundo año de Máster. Convenios con Universidades de toda Europa, Sudamérica, Asia, EEUU.
- IMPORTANTE Nivel de Idioma, BI, B2 o CI
- La universidades de más prestigio exigen B2 o C1

ESTO ES IMPORTANTE PARA VUESTRO FUTURO Y VUESTRO CV





OTRAS ACTIVIDADES







9. Prácticas en empresa y TFG





Prácticas - Empresas - Empleabilidad



Prácticas







Empleo

A partir de 3^{er} 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





0. 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. 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:

Coordinador/a de la Titulación

Sesión informativa alumnado de nuevo ingreso

Apertura plazo de inscripción en el PAT

Profesor tutor o asesor

Seleccionado por el Centro

Atenderá entre 3 y 5 alumnos mentores

Alumnado mentor

Seleccionado por el Centro

Atenderá entre 3 y 5 estudiantes





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/