



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRÓNOMICA

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

GUÍA EL ESTUDIANTE 2022/23



ÍNDICE

3	1. DATOS BÁSICOS
3	1.1. Ubicación del Centro
4	1.2. Planos del Centro
7	1.3. Calendario Académico
9	1.4. Tutorías
9	1.5. Equipo de Gobierno
9	1.6. La Junta de Escuela y Comisiones Delegadas
10	1.7. Departamentos y Profesores
12	1.8. Administración y Servicios
14	1.9. Órganos de Representación de Alumnos
15	1.10. Prácticas en Empresas
20	1.11. Programas de Movilidad para los Estudiantes
21	1.12. Herramientas para la elaboración del TFE
22	1.13. Biblioteca
22	1.14. Aula de Informática
23	1.15. Campos de Prácticas
23	1.16. Asociación de Antiguos Alumnos
24	1.17. Defensoría Universitaria
25	2. GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA
25	2.1. Plan de Estudios
31	2.2. Horarios del Grado
45	2.3. Horarios del Doble Grado
58	2.4. Calendario de Exámenes de Grado
64	3. MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA
64	3.1. Plan de Estudios
66	3.2. Horarios del Máster
72	3.3. Calendario de Exámenes de Máster

1. DATOS BÁSICOS

1.1. UBICACIÓN DEL CENTRO

La Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica de la Universidad de Sevilla (ETSIA) se encuentra a las afueras de la ciudad de Sevilla en los terrenos en los que actualmente se encuentra la Universidad Pablo de Olavide. La dirección postal es:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica
Ctra. Utrera, km. 1
41013 Sevilla
Teléfono: 95 448 64 35
Fax: 95 448 64 36

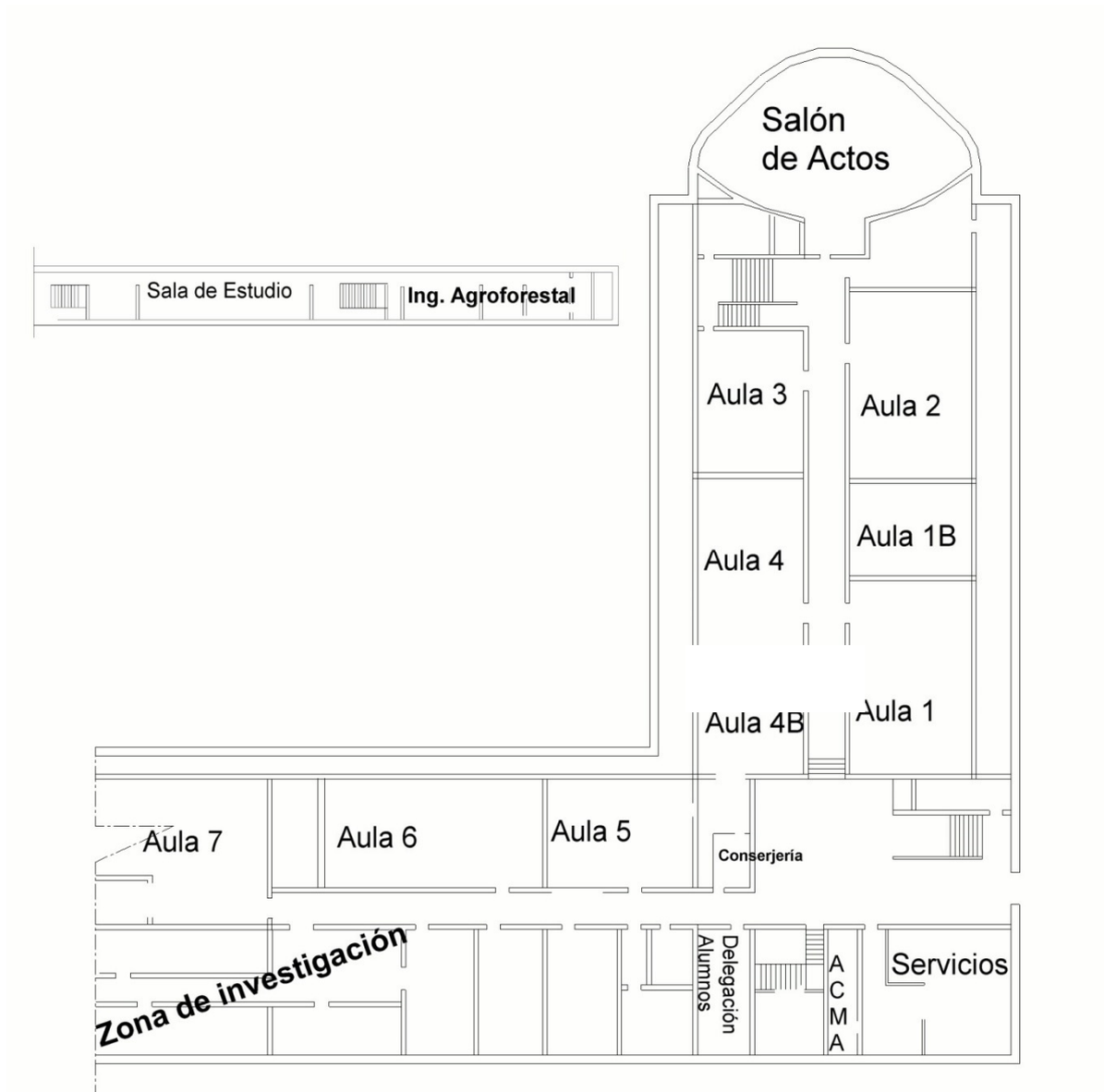
A las inmediaciones de la Escuela llega la primera línea del Metro de Sevilla y autobuses de Dos Hermanas y varias poblaciones del Aljarafe.

La información de esta guía actualizada, así como otros datos de interés, se pueden encontrar en la siguiente página Web:

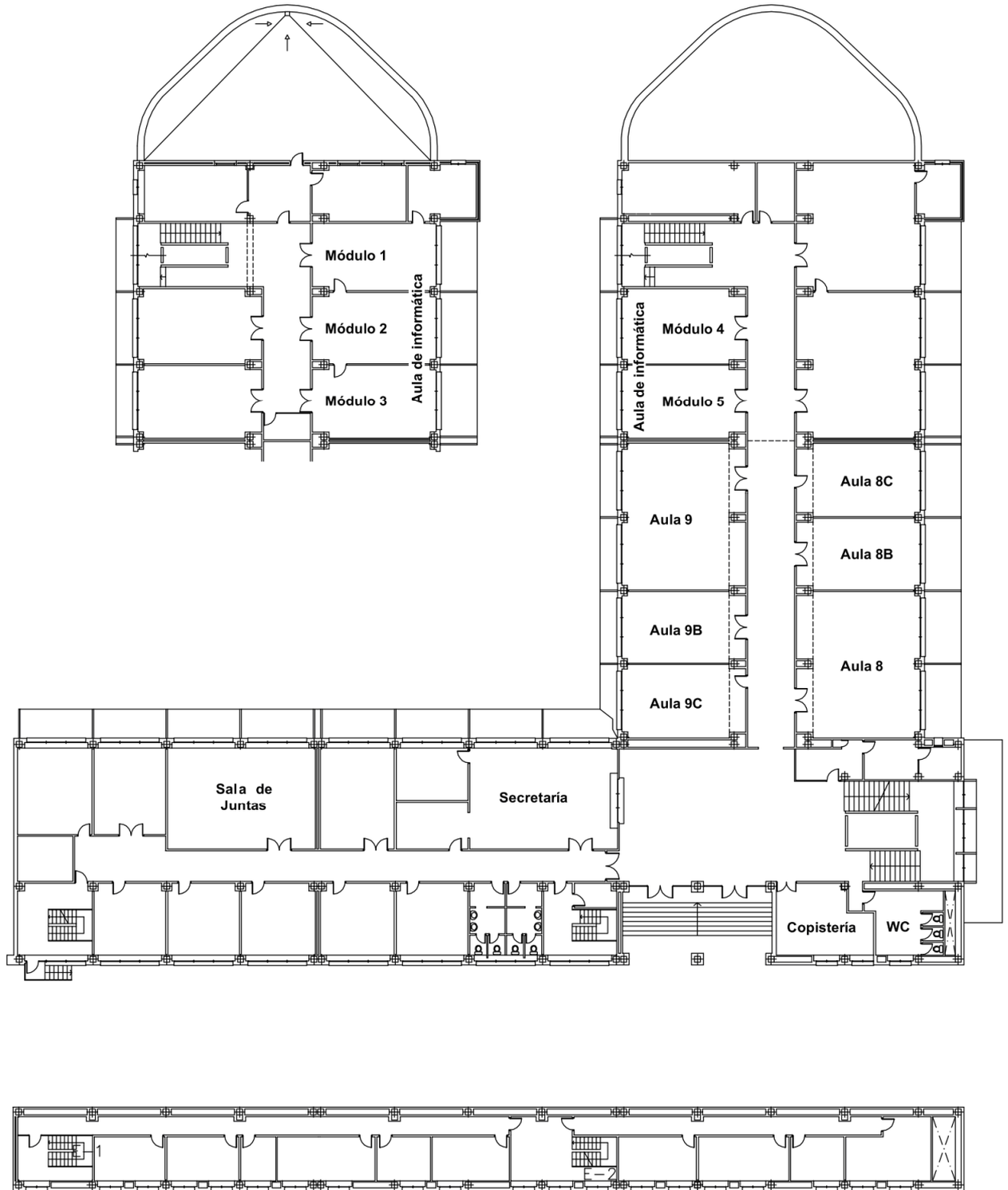
<https://etsia.us.es/>

Asimismo, la ETSIA cuenta con un perfil en Twitter (@ETSIASevilla), Instagram (etsia_sevilla) y un canal de YouTube (ETSIA SEVILLA) donde podrás estar informado de toda la actualidad relacionada con la actividad desarrollada en la Escuela.

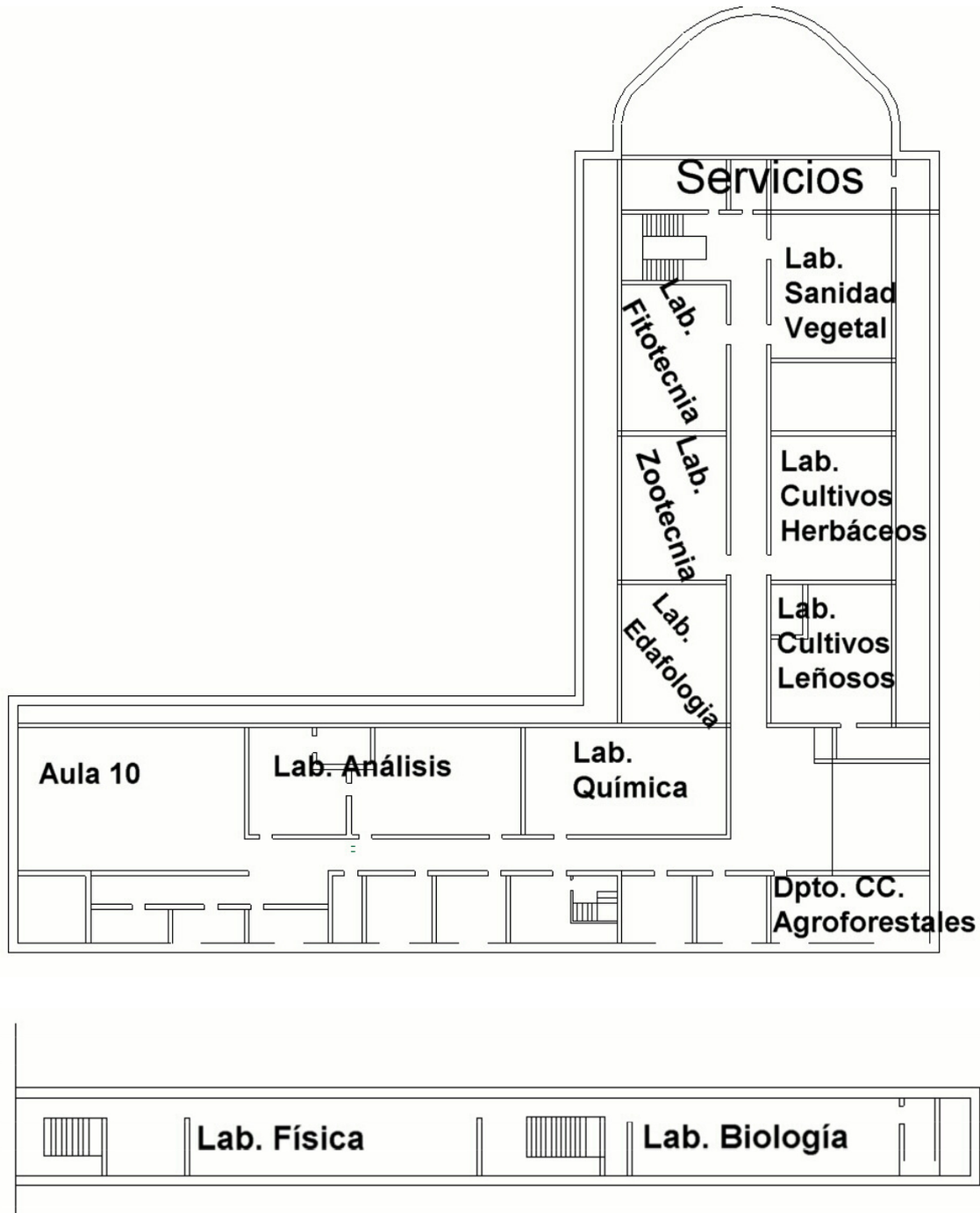
1.2. PLANOS DEL CENTRO



PLANTA BAJA



PLANTA PRIMERA-ENTREPLANTA



PLANTA SEGUNDA-ENTREPLANTA

1.3. CALENDARIO ACADÉMICO 2022-23

GRADO	
Primer Cuatrimestre	Del 13 (M) de septiembre al 22 (J) de diciembre de 2022
Segundo Cuatrimestre	Del 23 (L) de enero al 19 (V) de mayo de 2023

MÁSTER	
Primer Cuatrimestre	Del 10 (L) de octubre de 2022 al 3 (V) de febrero de 2023
Segundo Cuatrimestre	Del 13 (L) de febrero al 9 (V) de junio de 2023

FIESTAS Y PERIODOS NO LECTIVOS	
12 de octubre de 2022 (X)	Fiesta Nacional de España
1 de noviembre de 2022 (M)	Todos los Santos
6 de diciembre de 2022 (M)	Día de la Constitución
8 de diciembre de 2022 (J)	Inmaculada Concepción
23 diciembre de 2022 (V) a 6 de enero de 2023 (V)	Navidad
28 de enero de 2023 (S)	Santo Tomás de Aquino
28 de febrero de 2023 (M)	Día de Andalucía
2 de abril (D) a 9 de abril (D) de 2023	Semana Santa
23 de abril (D) a 29 de abril (S) de 2023	Feria de Sevilla
1 de mayo 2023 (L)	Fiesta del Trabajo
12 de mayo de 2023 (V)	San Isidro Labrador
8 de junio de 2023 (J)	Corpus Christi

Septiembre 2022						
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 2022						
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 2022						
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 2022						
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 2023						
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 2023						
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 2023						
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 2023						
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 2023						
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 2023						
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 2023						
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 2023						
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			

1.4. TUTORÍAS

El artículo 44 del Reglamento General de Actividades Docentes de la Universidad de Sevilla, establece:

1.- Durante las 40 semanas de actividad docente fijadas en el calendario académico, el profesorado deberá, en lo posible, distribuir el horario semanal de tutoría y atención personal a los estudiantes de forma homogénea, procurando que no coincidan con los horarios lectivos correspondientes.

2.- Los Departamentos publicarán en sus tablones de anuncios y portales electrónicos los horarios de tutoría y atención personal de su profesorado.

En nuestro Centro, donde sólo un departamento de los que imparte docencia tiene su sede en la ETSIA, los horarios de tutorías se exponen en los despachos de los profesores o en los tablones de anuncios correspondientes.

1.5. EQUIPO DE GOBIERNO

En la actualidad, el **Director** del Centro es *D. Luis Pérez Urrestarazu* y completan el equipo directivo:

Dña. M^a Auxiliadora Moreno González. Subdirectora de Ordenación Académica.
D. Víctor M. Fernández Cabanás. Subdirector de Movilidad e Internacionalización.
Dña. Yolanda Mena Guerrero. Subdirectora de Relaciones con las Empresas.
D. José Cebrero Beltrán. Subdirector de Infraestructuras.
Dña. María José Martín-Palomo García. Secretaria.

1.6. LA JUNTA DE ESCUELA Y COMISIONES DELEGADAS

La Junta de Escuela es el órgano colegiado de gobierno representativo de la comunidad universitaria que integra el Centro, al que competen las funciones establecidas en el art. 28 de los Estatutos de la Universidad de Sevilla, entre las que se incluyen la elección del Director del Centro, elaborar los planes de estudio, aprobar el plan de organización docente, aprobar el calendario de exámenes e informar sobre las necesidades de profesorado y otras varias funciones.

La Junta de Escuela está formada por miembros natos (el Director, el Secretario y el Delegado de los Estudiantes. También son miembros natos sin voto los Subdirectores y el Administrador del Centro) y por miembros electos. El número total de miembros electos de la Junta de Escuela será de 49 personas, distribuidos de la siguiente manera:

- a) Profesores de cuerpos docentes censados en el Centro..... 25 (51%)
- b) P.D.I. censado en el Centro, no incluido en el apartado a) anterior..... 5 (10%)
- c) Estudiantes matriculados en el Centro..... 15 (30%)
- d) Personal de Administración y Servicios adscritos al Centro..... 4 (9%)

Los miembros electos se renuevan cada 4 años, a excepción de los estudiantes cuya renovación tiene periodicidad anual.

La Junta de Escuela podrá establecer comisiones con la finalidad de encomendarles asuntos de su competencia. Tendrán carácter permanente o transitorio y están formadas por el número de miembros que determina la Junta, siendo éstos renovados cada dos años.

1.7. DEPARTAMENTOS Y PROFESORES

Los Departamentos universitarios coordinan las enseñanzas de una o varias áreas de conocimiento en uno o varios Centros de acuerdo con los planes de estudio y de organización docente, apoyan las actividades e iniciativas docentes e investigadoras de su personal docente e investigador y ejercen las restantes funciones determinadas por el Estatuto. Todos los Profesores deben estar adscritos a un departamento.

En nuestro Centro imparten docencia ocho departamentos de la Universidad de Sevilla, que son los siguientes:

- Departamento de Agronomía (<http://www.departamento.us.es/dca/>). Es el único que tiene la sede en la E.T.S.I.A. (2ª planta). Tel.: 95 448 64 55. Su Director es D. Manuel Avilés Guerrero y el Secretario del Departamento es D. Alberto Luis Horcada Ibáñez.
- Departamento de Biología Vegetal y Ecología. Sede: Facultad de Biología. Tel.: 95 455 70 46. Su representante en el Centro es D^a Zoila Díaz Lifante.
- Departamento de Cristalografía, Mineralogía y Química Agrícola (<http://www.departamento.us.es/dcmqa/>). Sede: Facultad de Química. Tel.: 95 455 71 40. Su representante en el Centro es D^{ña}. Rosario Vaz Pardal.
- Departamento de Economía Aplicada II (<http://www.departamento.us.es/deconapli2/>). Sede: Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales. Tel.: 95 455 76 48. Su representante en el Centro es D^{ña}. Marta Soler Montiel.
-
- Departamento de Física Aplicada I (<http://www.departamento.us.es/dfisap1/>). Sede: Escuela Politécnica Superior. Tel.: 95 455 43 40. Su representante en el Centro es D^{ña}. M^a Aránzazu Martínez Aguirre.
- Departamento de Ingeniería Aeroespacial y Mecánica de Fluidos. Sede: Escuela Técnica Superior de Ingenieros. Tel.: 95 455 72 40. Su representante en el Centro es D. Antonio Rodríguez Lizana.
- Departamento de Ingeniería Gráfica (<http://www.departamento.us.es/dingraf/index.php>). Sede: Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Edificación. Tel.: 95 455 68 49. Su representante en el Centro es D. Antonio Miguel Pérez Romero.
- Departamento de Matemática Aplicada I (<http://www.departamento.us.es/dma1euita/>). Sede: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática. Tel.: 95 455 27 66. Su representante en el Centro es D^{ña}. M^a Auxiliadora Moreno González.

El listado de profesorado que se ofrece a continuación recoge la información disponible en la Secretaría de nuestro Centro en el mes de septiembre de 2022 y

actualizada según la información aportada por los departamentos. No obstante, puede no encontrarse actualizada en su totalidad. De hecho, los Departamentos han de actualizar las listas de profesorado adscrito a cada centro antes del comienzo del nuevo curso académico.

Departamento de Agronomía

AGUIRRE JIMÉNEZ, ITZIAR
ALCALDE ALDEA, MARÍA JESUS
ANDREU CÁCERES, LUIS
AVILÉS GUERRERO, MANUEL
AVILLA HERNÁNDEZ, CARLOS
BARTOLOMÉ MEDINA, ESTER
BORRERO VEGA, CELIA
CARAVACA RODRIGUEZ, FRANCISCO P.
CARMONA CHIARA, EUSEBIO
CASANOVA LERMA, LAURA
CASTRO VALDECANTOS, PEDRO MARÍA
CORELL GONZÁLEZ MIREIA
DELGADO GARCÍA, ANTONIO
DELGADO PERTÍÑEZ, MANUEL
FERNANDEZ CABANÁS, VÍCTOR M.
FERNÁNDEZ CAÑERO, RAFAEL
GARCÍA LÓPEZ, ANA
GONZALEZ REDONDO, PEDRO
GONZÁLEZ ZAMORA, JOSÉ ENRIQUE
HORCADA IBAÑEZ, ALBERTO LUIS

JIMÉNEZ GONZÁLEZ, MARÍA ROCÍO
JUAN Y SEVA SAN MARTÍN, ALBERTO
LÓPEZ MÁRTINEZ, NURIA
MARTINEZ MORENO, FERNANDO B.
MARTÍN-PALOMO GARCÍA, M^a JOSÉ
MENA GUERRERO, YOLANDA
MORALES SILLERO, ANA MARÍA
MORENO AGUIRRE, MARÍA TERESA
MORIANA ELVIRA, ALFONSO
NIETO CANTERO, JUAN
PASTRANA LEÓN, ANA MARÍA
PEREA TORRES, FRANCISCO
QUINTERO ARIZA, JOSÉ MANUEL
RALLO MORILLO, PILAR
RECENA GARRIDO, RAMIRO
SOLÍS MARTEL, IGNACIO
SUÁREZ GARCÍA, MARÍA PAZ
URBANO FUENTES-GUERRA, JOSE MARÍA
VALERA CORDOBA, MARIA MERCEDES

Departamento de Biología Vegetal y Ecología

ANDRÉS CAMACHO, M^a CRISTINA
CAMBROLLÉ SILVA, JESÚS
CASTILLO SEGURA, JESÚS MANUEL
DÍAZ LIFANTE, ZOILA
DOMÍNGUEZ DELGADO, JUAN JOSE
GALLEGO FERNÁNDEZ, JUAN BAUTISTA
GARCÍA CASTAÑO, JUAN LUIS
LEIVA MORALES, M^a JOSE
MAGUILLA SALADO, ENRIQUE
MANCILLA LEYTON, JUAN MANUEL

MATÍAS RESINA, LUIS
MEJÍAS GIMENO, JOSÉ ANTONIO
MERINERO MESA, SONIA
MUÑOZ REINOSO, JOSÉ CARLOS
ORTIZ BALLESTEROS, PEDRO LUIS
PAREJO BONILLA, DANIEL
PARRA MARTÍN, RAQUEL
PICAZO ARAGONÉS, JESÚS
ROSSINI OLIVA, SABINA
TALAVERA SOLÍS, MARÍA

Departamento de Cristalografía, Mineralogía y Química Agrícola

BÁRCENAS MORENO, GAEL
BEJARANO BRAVO, MARÍA
DOMINGUEZ NÚÑEZ, MARÍA TERESA
FERNÁNDEZ BOY, ELENA
FLORIDO FERNÁNDEZ, MARÍA DEL CARMEN
GÓMEZ PARRALES, ISIDORO
JORDAN LOPEZ, ANTONIO
MÁRQUEZ, LAYLA

MARTÍNEZ ZAVALA, LORENA
MATO IGLESIAS, MARÍA LUZ
MORALES SALMERÓN, LAURA
OSTA FORT, PALOMA
PANEQUE MACIAS, PATRICIA I.
TEJADA MORAL, MANUEL
TORO CARRILLO DE ALBORNOZ, MARINA DEL
VAZ PARDAL, MARIA DEL ROSARIO

Departamento de Economía Aplicada II

ANDRÉS ZAMBRANA, LUIS
BUENO SUÁREZ, CARLOS
COQ HUELVA, DANIEL

GARCÍA BRENES, MANUEL DAVID
SOLER MONTIEL, MARTA MARÍA
RODRÍGUEZ ALBA, JAVIER

Departamento de Física Aplicada I

ABRIL HERNÁNDEZ, JOSÉ M^a
MARTÍNEZ AGUIRRE, MARIA ARÁNZAZU
DELGADO SÁNCHEZ, JOSÉ MARÍA

PASCUAL GRANGED, ARTURO JOSÉ
PERIÁÑEZ RODRIGUEZ, RAÚL

Departamento de Ingeniería Aeroespacial y Mecánica de Fluidos

APOLO APOLO, ORLY ENRIQUE
DÍAZ DE LA TORRE, ISABEL
EGEA CEGARRA, GREGORIO
FRANCO SALAS, ANTONIO
MADUEÑO LUNA, ANTONIO

PÉREZ RUIZ, MANUEL
PÉREZ URRESTARAZU, LUIS
PINEDA MARTOS, ROCÍO
PRIOR FERNÁNDEZ, ALEJANDRO
RODRÍGUEZ LIZANA, ANTONIO

Departamento de Ingeniería Gráfica

CABEZAS GARCÍA, FRANCISCO
CASTILLO GARCÍA, MANUEL
LEÓN BONILLO, MANUEL JOSÉ
LÓPEZ GORDILLO, MIGUEL CALIXTO
MADUEÑO LUNA, JOSÉ MIGUEL

MARÍN BUZÓN, M^a DEL CARMEN
MARTÍNEZ ÁLVAREZ, RUBÉN
PEREZ ROMERO, ANTONIO MIGUEL
RAMÍREZ JUIDIAS, EMILIO
RIDAO CEBALLOS, LUIS

Departamento de Matemática Aplicada I

CASTRO OCHOA, NATALIA DE
CAMPO ACOSTA, RICARDO DEL
CERA LÓPEZ, MARTÍN

CORTÉS PAREJO, M^a CARMEN
MORENO GONZÁLEZ, MARÍA AUXILIADORA
SÁNCHEZ MUÑOZ, ISABEL MARÍA

1.8. ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS

Dña. Inmaculada Jiménez Palacios es la **Administradora de Gestión de Centro Universitario**. Sus competencias cubren un amplio espectro de tareas relacionadas con la gestión económica, personal, mantenimiento del Centro, asistir a los órganos de Dirección del Centro, etc.

D. Andrés Jesús Pedrosa Pérez es nuestro **Responsable de Secretaría**, y coordina la labor del resto del personal de esta unidad. Se encuentra situado en la primera planta y el horario de atención a los alumnos es de lunes a viernes de 10:30 a 13:00 y miércoles de 15:30 a 17:30. El teléfono es 95 448 64 27/28.

En Secretaría el estudiante ha de resolver (a veces sólo iniciar), entre otros, los siguientes trámites:

- 1.- Formalización de la matrícula y presentación del impreso de beca.
- 2.- Convalidación de asignaturas.
- 3.- Reconocimiento de estudios por otras actividades como experiencia profesional.
- 4.- Presentación de instancias/ reclamaciones.
- 5.- Cualquier trámite relacionado con su expediente personal.

La **Conserjería** está enfrente de la entrada principal del edificio, en la planta baja. D. *José Cebrero Beltrán* es el Encargado de Equipo. Allí, encontrarás un primer punto de información y orientación. Durante el curso funciona un sistema de información a través de una pantalla de TV. Encontrarás también una pizarra para anuncios urgentes y diversos tabloneros de anuncios clasificados por temas.

El listado del personal de administración y servicios (PAS) que se ofrece a continuación recoge la información disponible en la Secretaría de nuestro Centro en el mes de septiembre de 2022.

INMACULADA JIMENEZ PALACIOS	ADMINISTRADORA DE GESTIÓN
ANDRÉS JESÚS PEDROSA PERÉZ	RESPONSABLE DE SECRETARÍA
ESTHER GALINDO REINA	SECRETARÍA
MARIA TERESA PAÉZ RIBELLES	SECRETARÍA
EVA CRUZ LÓPEZ	SECRETARÍA
JOSÉ CARLOS CHARNECO GONZÁLEZ	SECRETARÍA
ANA MARIA SEGURA CAMACHO	SECRETARÍA
INÉS ROMERO VÁZQUEZ	SECRETARÍA
M ^a DOLORES LÓPEZ ACEITUNO	RESPONSABLE DE BIBLIOTECA
LEONARDO PONCE JIMÉNEZ	BIBLIOTECA
MARÍA CEREZO ALONSO	BIBLIOTECA
AURA MARTÍNEZ PÉREZ	BIBLIOTECA
JUAN ANTONIO MONTAÑO CORRALES	BIBLIOTECA
CONCEPCIÓN RODRÍGUEZ VÁZQUEZ	BIBLIOTECA
JOSÉ CEBRERO BELTRAN	ENCARGADO DE EQUIPO CONSERJERÍA
ANTONIO DELGADO ALVAREZ	CONSERJERÍA
JUAN JOSÉ GOMEZ SOBRINO	CONSERJERÍA
JESÚS GARCÍA-MORENO FERNÁNDEZ-BERMEJO	CONSERJERÍA
MANUEL GIL BERMEJO GARCÍA	CONSERJERÍA
FRANCISCO JAVIER OJEDA UTRERA	CONSERJERÍA
FLORENCIO RENGEL BORREGUERO	CONSERJERÍA
M ^a DEL PILAR JOSÉ VALCARCEL	CONSERJERÍA
ROCIO ALONSO POSADAS	LAB Y SERVICIOS (DPTO CMQA)
FRANCISCO J. FLORES RONCERO	LAB Y SERVICIOS (DPTO AGRONOMÍA)
LOURDES LIGENFERT MARAVER	LAB Y SERVICIOS (DPTO BVE)
JOSÉ LUÍS LOZANO DE LA FUENTE	LAB Y SERVICIOS (DPTO CMQA)
MARIA JOSÉ MARTÍNEZ DE ALBA	LAB Y SERVICIOS (DPTO CMQA)
ALBERTO MORENO MARIN	LAB Y SERVICIOS (DPTO CMQA)
OLIVA POLVILLO POLO	SERVICIO DE INVESTIGACIÓN AGRARIA
PURIFICACIÓN PAJUELO DOMINGUEZ	SERVICIO DE INVESTIGACIÓN AGRARIA
CARLOS PARRA ALEJANDRE	SERVICIO DE INVESTIGACIÓN AGRARIA

SILVIA PÉREZ ROSILLO	LAB Y SERVICIOS (DPTO AGRONOMÍA)
CARLOS REINA ZOILO	LAB Y SERVICIOS (DPTO FA I)
MARÍA LUISA GARCÍA FALCÓN	AULA DE INFORMÁTICA
JUAN JOSÉ MARTÍN ROMERA	AULA DE INFORMÁTICA
JUAN A. BONILLA BARRERA	CAMPOS DE PRAC E INVERNADEROS
FCO. JOSÉ DÍAZ BEJARANO	CAMPOS DE PRAC E INVERNADEROS
DIEGO ANTONIO LUQUE HIERRO	CAMPOS DE PRAC E INVERNADEROS
NOEMÍ MEDINA ZURITA	CAMPOS DE PRAC E INVERNADEROS
JOSÉ M ^a RODRIGUEZ VICENTE	CAMPOS DE PRAC E INVERNADEROS
MIGUEL ÁNGEL RIBERA CANCELO	CAMPOS DE PRAC E INVERNADEROS
DAVID PAREJO COTAN	GESTOR ADMINIST. DPTO DE AGRONOMÍA
MARÍA JOSÉ DOMÍNGUEZ GARCÍA	AUXILIAR ADMINIST. DPTO. AGRONOMÍA
DIEGO OJEDA UTRERA	MANTENIMIENTO

1.9. ÓRGANOS DE REPRESENTACIÓN DE LOS ALUMNOS

La **Delegación de Alumnos** es el órgano de representación más importante de los estudiantes de la Escuela. Está constituida por los Delegados de Alumnos, los miembros de Junta de Escuela, Claustrales, Representantes de Alumnos en los Departamentos y colaboradores (alumnos que ayudan puntualmente).

Los cargos oficiales (Delegados de Alumnos, miembros de Junta de Escuela, Claustrales y Representantes de Departamento) son elegidos por los alumnos mediante votación. Su misión es defender los derechos e intereses de los alumnos ante los demás órganos de la Universidad, solucionar los distintos problemas que puedan surgir a lo largo del curso académico, participar en el proceso de fijar las fechas de exámenes y llevar a cabo las propuestas que los alumnos presenten.

La Delegación de Alumnos se sitúa en la planta baja, junto a la conserjería. Posee un tablón de información al inicio del pasillo de las clases de primero.

Delegación de Deportes: La Delegación de Deportes se encarga de la organización de las actividades deportivas de la escuela, para ello cuenta con un delegado de deportes y unos colaboradores.

Todos los años se realiza una liga externa (con otras escuelas de la Universidad) con los siguientes deportes: Fútbol, Fútbol sala, Baloncesto, Balonmano, Voleibol, Rugby, Pimpón, Tenis, Judo, Bádminton y simultáneas de Ajedrez. También se realiza una liga interna de Fútbol sala.

Aula de Cultura y Medio Ambiente (ACMA): El ACMA se encarga de programar y realizar las actividades culturales que principalmente se concentran en la Semana Cultural de San Isidro Labrador: premios a los profesores, talleres de baile, artesanía y fotografía, conciertos de música en directo, Gymkhanas, degustación de productos ecológicos y el certamen fotográfico son sólo algunos ejemplos de las actividades que han desarrollado hasta la fecha. El aula de cultura se divide actualmente en 4 secciones: cine, fotografía, música y cultura. Esperamos que de cara al nuevo curso cumplamos vuestras expectativas y las nuestras, llenando nuestra escuela de novedosas e interesantes propuestas para la

divulgación cultural e interacción de todos los miembros de esta, nuestra universidad. Las puertas del Aula están abiertas a ti, tus inquietudes e ideas... ¡Ven a conocernos!

1.10. PRÁCTICAS EN EMPRESAS EN LAS TITULACIONES OFICIALES Y PROPIAS IMPARTIDAS EN LA ETSIA

Títulos Oficiales

La realización de prácticas en empresas está regulada por la [Normativa de Prácticas Externas de la Universidad de Sevilla](#). Asimismo, la ETSIA dispone de un [Reglamento](#) propio que regula todas las modalidades de prácticas en empresas que se pueden realizar en la misma.

En los títulos oficiales impartidos en la ETSIA existen **dos modalidades de prácticas en empresas**: las **CURRICULARES** y las **EXTRACURRICULARES**.

Ambas están gestionadas por la Subdirección de Prácticas en Empresas de la ETSIA en colaboración con la Secretaría de la ETSIA y el Secretariado de Prácticas en Empresas y Empleo de la Universidad de Sevilla, y se gestionan a través de la plataforma **ICARO**.

Para que el alumnado de la US pueda realizar prácticas en empresas se deben cumplir unas condiciones previas:

1) Existir un **Convenio de prácticas entre la empresa y la Universidad de Sevilla**.

- [Empresas con convenio](#): Se puede consultar la relación de empresas con convenio que tiene disponible el Secretariado de Prácticas en Empresas de la Universidad de Sevilla.
- Empresas sin convenio: en el caso de que se deseen realizar prácticas con empresas que no tengan firmado un convenio con la US, será necesario tramitar uno, pudiendo los alumnos y las alumnas promover su gestión. Para ello, podéis consultar a Eva Cruz López, en la Secretaría de la ETSIA (ecl@us.es).

[El modelo de convenio](#) está disponible en la web del Secretariado de Prácticas en Empresas y Empleo (apartado Gestión de convenios).

2) Existir una **oferta de prácticas**, que habrá de realizar la empresa en la plataforma [ICARO](#), donde previamente deberá haberse dado de alta.

3) Que **el alumno y la alumna estén inscritos en ICARO**.

En el siguiente enlace podéis ver un tutorial que explica detalladamente cómo darse de alta en ICARO (<https://icaro.ual.es/videtutoriales/perfiles/>). Es importante recordar, que además de inscribirse en ICARO, hay que darse de alta en los programas que convengan al estudiante: “Prácticas Estudiantes” para la realización de prácticas Extracurriculares; “Prácticas Curriculares” para la realización de las mismas; “Agencia de Colocación” para concurrir a ofertas de empleo que gestiona el Secretariado de Prácticas en Empresa de la Universidad de Sevilla.

4) Que, una vez seleccionado al estudiante, se haya firmado por triplicado el correspondiente Anexo (**Acta de Selección**), el cual incluirá la firma del alumno o la alumna, del responsable en la Empresa y del responsable en la ETSIA.

PRÁCTICAS CURRICULARES

Son prácticas en empresas externas a la Universidad que pueden hacer el alumnado de Grado o Máster de la ETSIA como asignatura optativa.

Condición previa:

En la ETSIA, las **prácticas curriculares** las podrán hacer tanto los alumnos como las alumnas matriculadas en las asignaturas optativas del Grado en Ingeniería Agrícola (Prácticas en Empresas, de 6 créditos) o del Máster en Ingeniero Agrónomo (Prácticas en Empresas I, II y III, de 4 créditos cada una). En el caso del Grado debe haber superado al menos el 50% de los créditos.

Todos los alumnos y las alumnas matriculados de la Asignatura Prácticas en Empresas recibirán sesiones teóricas a lo largo del curso. El número de sesiones será no superior a tres, pero se considerará **obligatoria** la asistencia.

Características:

- La duración dependerá del número total de créditos de la asignatura (150 ECTS en el Grado y entre 100 y 300 ECTS en el Máster). Se establece una equivalencia de 25 horas por ECTS.
- Como regla general serán prácticas de 25 horas semanales, aunque si está debidamente justificado se pueden aceptar otras opciones.
- Serán compatibles con el horario académico del alumno o la alumna.
- Podrán **tener o no dotación económica (bolsa o ayuda al estudio)**, a criterio de la empresa. De tener dotación económica, esta será de un mínimo de 250 euros/mes. ([Información recogida en Anexo I: Condiciones Económicas de las prácticas – Secretariado de Prácticas en Empresas de la Universidad de Sevilla](#))

Procedimiento de solicitud y acceso a las prácticas:

Las asignaturas de Prácticas en Empresas **no están disponibles en automatrícula**. El procedimiento es el siguiente:

- **Preinscripción:** En el mes de septiembre, las alumnas y los alumnos interesados en hacer prácticas, deben preinscribirse en la asignatura mediante un formulario para [Grado](#) o para [Máster](#) que también tiene disponibles en la Secretaría del Centro o al final de este apartado.
- **Publicación de alumnos y alumnas admitidas:** Una vez finalizado el plazo de preinscripción, se publicará el listado de las alumnas y los alumnos admitidos. El número de estudiantes admitidos podrá variar cada año, según decisión de la Subdirección y atendiendo a la disponibilidad de este tipo de prácticas,

ordenándose los alumnos y las alumnas solicitantes de mayor a menor según la puntuación que se obtengan en el baremo establecido por la Subdirección.

Los alumnos y las alumnas de Máster deben saber que la Subdirección de Prácticas en empresa sólo promoverá las prácticas curriculares de los alumnos que se matriculen de las tres asignaturas o al menos dos de ellas. En el caso de querer realizar sólo una de las asignaturas (100 horas) deberán promoverlas ellos mismos con el visto bueno de la Subdirección de Prácticas ETSIA.

Aquellos alumnos y alumnas, tanto de Grado como de Máster, que puedan demostrar que han gestionado una práctica curricular para si mismos, serán admitidos y admitidas directamente para su matrícula, siempre que tengan tutor o tutora en la ETSIA y, la aprobación de la Subdirectora de Prácticas en Empresas.

- **Matriculación:** Una vez admitidos en la asignatura, los y las alumnas se matricularán en Secretaría, en las fechas de matrícula (entre septiembre y octubre, según el calendario de cada curso académico). También se publicará una lista de reserva de plazas.

La Subdirección publicará a lo largo del curso, y a través de ÍCARO, la **oferta de prácticas curriculares** a la que solo podrán acceder las alumnas y los alumnos matriculados en la asignatura de Prácticas en Empresa. En el caso de haber más de una persona interesada en una misma plaza, se utilizará un criterio académico para la selección, siendo actualmente este criterio la puntuación obtenida a partir de los créditos superados y la nota media). Existe también la posibilidad de que la alumna o el alumno vengan **propuestos por la empresa** en la propia oferta de prácticas.

Siempre que puedan documentar que disponen de una práctica curricular gestionada por ellos mismos, los alumnos-as podrán matricularse en el período de ampliación de matrícula que tendrá lugar en enero.

Desarrollo de las prácticas y continuidad:

- Éstas pueden comenzar una vez realizada la matrícula, tras el comienzo del curso académico y siempre que el alumno o la alumna tenga asignada una práctica, y deben acabar antes de la finalización del curso académico en el que se encuentren matriculados y matriculadas, como muy tarde el 15 de septiembre de ese curso.
- En caso de acuerdo entre el alumno o la alumna con la empresa, se puede continuar la práctica curricular como una extracurricular (es lo que se denomina “tránsito”), alargándose de este modo la duración de las mismas.

Interrupción de las prácticas:

- **Las prácticas pueden interrumpirse** bien por parte de la empresa (rescisión) o bien por parte de la alumna o del alumno (renuncia), siempre que haya una **causa justificada**. De lo contrario, puede existir una sanción que puede afectar tanto al estudiante como a la empresa.

En caso de querer interrumpir la práctica, el alumno o la alumna (si es [renuncia](#)) o la empresa (si es [rescisión](#)) debe descargarse un **impreso** correspondiente para prácticas [curriculares](#) disponible en la web del Secretariado de Prácticas en empresas y Empleo, rellenarlo y entregarlo o enviarlo por e-mail a la Secretaría del Centro, Eva Cruz López (ecl@us.es).

Calificación dentro de las Asignaturas Prácticas de Empresas:

Para que el alumnado sea **calificado** dentro de las Asignaturas Prácticas en Empresas (lo cual ocurrirá lo largo del curso conforme vayan finalizando las prácticas), deben cumplirse los siguientes requisitos:

- Finalizar la práctica y obtener una calificación superior a 5 por parte del tutor o la tutora en la empresa.
- Tanto la alumna o el alumno como la empresa, rellenarán en [ICARO](#) un informe-encuesta, en un plazo **no superior a un mes**.
- Entregar en la Secretaría de la ETSIA o enviar por correo electrónico a Eva Cruz López (ecl@us.es), la [Memoria-valoración de prácticas del alumno o la alumna específico de la ETSIA](#), exigida en la asignatura Prácticas en Empresa, en un plazo **no superior a un mes** desde la finalización de las mismas.

El tutor o tutora en la ETSIA, pondrá la nota en función del grado de aprovechamiento de la práctica y del comportamiento del alumno o la alumna durante la misma. Se podrá exigir una entrevista personal con el alumno o la alumna para completar la información contenida en los informes disponibles en ICARO. El no cumplimiento de las horas de prácticas establecidas, el mal comportamiento del alumno o la alumna durante la misma o, un informe negativo del tutor o tutora en la empresa, implicarán suspender la asignatura.

PRÁCTICAS EXTRACURRICULARES

Son prácticas en empresas externas a la Universidad que pueden hacer los alumnos y las alumnas de Grado o Máster de la ETSIA sin necesidad de estar matriculados de la asignatura denominada Prácticas en Empresas.

Condición previa:

Estar matriculado de al menos una asignatura en el Grado de Ingeniero Agrícola o en el Master de Ingeniero Agrónomo. En el caso del Grado, el alumno o la alumna debe haber superado, al menos, el 50% de los créditos.

Características:

- Duración entre 200-600 horas. Aunque es posible prorrogar prácticas sobre la duración inicial prevista, ningún estudiante puede hacer más de **600 horas de prácticas extracurriculares por titulación**.
- Como regla general serán prácticas de 25 horas semanales, aunque si está debidamente justificado se pueden aceptar otras opciones.

- Las ofertas con candidato propuesto por la empresa, pueden tener o no bolsa de ayuda. El resto tendrá una bolsa de ayuda mínima de 250 euros/mes.

Procedimiento de solicitud y acceso a las prácticas:

- De manera continuada, a lo largo del curso, **en la plataforma [ICARO](#) se ofertarán prácticas extracurriculares** para ambas titulaciones.
- Desde la Escuela, se enviará un correo electrónico al alumnado, cada vez que se publique en ICARO una oferta para la ETSIA.
- La alumna y el alumno, pueden acceder a ellas a través de la plataforma e inscribirse.
- Es muy importante, para la buena marcha del programa de prácticas, que las alumnas y los alumnos **lean muy bien las características de las prácticas antes de solicitarlas** y estén seguros de que, por la localización, fecha de inicio, duración y condiciones, pueden hacerlas.
- Una vez que la alumna o el alumno **ha sido llamado a una entrevista por la empresa, tiene la obligación de acudir a la misma**. Y una vez que haya sido seleccionado o seleccionada, **si renuncia a la práctica sin causa justificada, será sancionada por la ETSIA**.
- Existe también la posibilidad de que la alumna o el alumno venga como **candidato propuesto por la empresa** en la propia oferta de prácticas.

Interrupción de las prácticas:

- **Las prácticas pueden interrumpirse** bien por parte de la empresa ([rescisión](#)) o bien por parte de la alumna o del alumno ([renuncia](#)), siempre que haya una **causa justificada**. De lo contrario, puede existir una sanción que puede afectar tanto al estudiante como a la empresa.

En caso de querer interrumpir la práctica, el alumno o la alumna (si es renuncia) o la empresa (si es rescisión) debe descargarse un **impreso** correspondiente para prácticas [extracurriculares](#) disponible en la web del Secretariado de Prácticas en empresas y Empleo, rellenarlo y entregarlo o enviarlo por e-mail a la Secretaría del Centro, Eva Cruz López (ecl@us.es).

Obtención del certificado de prácticas:

Es muy importante que, **en un plazo máximo de un mes** desde la finalización de las prácticas, la alumna o el alumno solicite, mediante el [impreso establecido](#) para ello, su **Certificado de Prácticas en la Secretaría de la ETSIA** (a Eva Cruz López). Para ello, tanto estudiante como la empresa, deben haber rellenado en ICARO el informe-encuesta correspondiente.

Reconocimiento de prácticas extracurriculares:

Si el alumno o la alumna realiza una práctica extracurricular gestionada por la Universidad de Sevilla (ICARO), podrá **solicitar en la Secretaría del Centro su [reconocimiento](#) por la Asignatura Prácticas en Empresas**, de la cual **NO** tiene que matricularse.

Para ello es **recomendable que el alumno o la alumna, haya tenido un profesor o profesora tutora académica en la práctica extracurricular**, con un perfil docente relacionado con la misma, y que haber obtenido **una valoración superior o igual a 7** por parte del tutor o la tutora en la empresa.

El reconocimiento de estos créditos no incorporará calificación de los mismos, por lo que no computarán a efectos de baremación del expediente.

Si una vez leído el [Reglamento de Prácticas en Empresas de la ETSIA](#), tenéis alguna duda, podéis dirigiros a Yolanda Mena Guerrero, Subdirectora de Prácticas en Empresas (practicas-etsia@us.es) o a Eva Cruz López, personal de administración de apoyo a las Prácticas de Secretaría (ecl@us.es).

Títulos propios

Las prácticas destinadas a los estudiantes de los títulos propios, son gestionadas directamente por los profesores del mismo, aunque la oferta puede hacerse también a través de la plataforma ICARO. La persona de contacto para el Máster de Sanidad Vegetal es el profesor Carlos Avilla Hernández (avilla@us.es) y para el Máster en Agricultura Digital e Innovación Agroalimentaria, el profesor Manuel Pérez Ruiz (manuelperez@us.es).

1.11. PROGRAMAS DE MOVILIDAD PARA LOS ESTUDIANTES

Un objetivo prioritario en la ETSIA ha sido favorecer los intercambios internacionales, tanto de profesores como de alumnos del centro. Los programas de intercambio en los que participa la ETSIA son:

1. Intercambios Erasmus. A través de este programa de movilidad internacional, los estudiantes pueden cursar estudios en distintas universidades europeas con las que hay establecidos convenios, estudios que serán reconocidos en la Universidad de Sevilla a través de la elaboración de un acuerdo académico. Para optar a estas becas, los estudiantes deben haber superado un número mínimo de créditos en la ETSIA y deben acreditar un nivel de idioma que depende de la universidad de destino. El responsable académico de estos intercambios es el Subdirector de Movilidad e Internacionalización (D. Víctor M. Fernández Cabanás). La fecha aproximada para solicitar estas becas para el siguiente curso académico suele ser en el mes de noviembre. Los destinos ofertados son los siguientes:

- Universidad de Sassari (Italia).
- Universidad de Turín (Italia).
- Universidad de Perugia (Italia).
- Universidad de Palermo (Italia).
- Universidad de Molise-Campobasso (Italia).
- Universidad de Leuven (Bélgica).
- Universidad de Lieja (Bélgica).
- Universidad de Wageningen (Holanda).
- Universidad Clermont-Ferrand (Francia). Lyon
- Universidad de Montpellier Sup-Agro (Francia).

- Universidad de Antalya (Turquía).
- Politécnico de Portalegre (Portugal).
- Universidad de Braganza (Portugal).
- Universidad de Santarém (Portugal).
- Universidad de Lisboa (Portugal)
- Universidad de Varsovia (Polonia).

2. Intercambios SICUE. Nuestros estudiantes pueden cursar sus estudios en centros agrarios de otras universidades españolas (programa SICUE), con el reconocimiento en nuestra Universidad de asignaturas cursadas. El coordinador de este programa de movilidad es el profesor D. Víctor M. Fernández Cabanás (Subdirector de Movilidad e internacionalización). Febrero suele ser el mes para solicitar estas becas de movilidad nacional. Los destinos posibles son:

- Universidad de Almería: 2 Plazas de 9 meses de duración.
- Universidad Católica de Ávila: 2 Plazas de 9 y 5 meses de duración.
- Universidad de Girona: 1 plaza de 5 meses de duración.
- Universidad de Huelva: 2 Plazas de 9 meses de duración.
- Universidad de Extremadura: 2 Plazas de 9 meses de duración.
- Universidad Politécnica de Madrid: 4 Plazas de 9 meses de duración y 4 de 5 meses.
- Universidad Politécnica de Valencia: 4 Plazas de 9 meses de duración.
- Universidad de Salamanca: 2 Plazas de 9 meses de duración.
- Universidad de Santiago de Compostela: 2 Plazas de 9 meses de duración.
- Universidad de Valladolid: 3 Plazas de 9 meses de duración.
- Universidad de Zaragoza (Huesca): 2 Plazas de 9 meses de duración.

1.12. HERRAMIENTAS PARA LA ELABORACIÓN DEL TRABAJO FIN DE ESTUDIOS

La Biblioteca ofrece recursos de orientación en modalidad virtual a los alumnos para la elaboración de sus Trabajos Fin de Grado/Trabajo Fin de Máster:

- Trabajo de fin de grado: material de apoyo:

http://bib.us.es/estudia_e_investiga/guias/tfg

- Ayuda para la elaboración del trabajo académico:

<http://guiasbus.us.es/elaboraciondeltrabajoacademico>

- Evita el plagio en tu TFG/TFM:

<http://guiasbus.us.es/evitaplagioTFG/TFM/honestidadacademica>

1.13. BIBLIOTECA

La Biblioteca del Centro se encuentra en un edificio anexo, junto a la Torre de la Universidad. *Dña. María Dolores López Aceituno* es la Responsable de Biblioteca y coordina las tareas propias de la misma. Existe una Comisión de Biblioteca para la gestión y ordenamiento de los recursos disponibles. El horario es de 8:30 a 21:00 h.

La mayor parte de los fondos bibliográficos de la Biblioteca son de libre acceso para los alumnos, incluyendo manuales, monografías, anuarios, publicaciones periódicas, etc. Hay más de 100 puestos individuales para estudio y lectura, y varios puntos de acceso a documentos en la red.

1.14. AULA DE INFORMÁTICA

El Aula de informática de la ETSIA esta subdividida en cinco módulos, cada uno de ellos con 12 puestos operativos más un puesto adicional por módulo para el profesor, y un módulo anexo a la Delegación de Alumnos de acceso libre.

Los módulos se usan como laboratorio común para prácticas regladas de asignaturas de nuestro Plan de Estudios y otros cursos autorizados, pero también se abren al libre acceso por parte de los miembros de nuestra comunidad universitaria. Todos los equipos están igualados en lo que se refiere al software que tienen instalados, además de tener acceso a Internet y la posibilidad de consultar el correo universitario o cualquier otro que el usuario tenga. Además, en los módulos está instalado un sistema de vídeo para poder seguir las clases a través de una pantalla de televisión y también es posible consultar el expediente académico de alumno previa activación de la tarjeta universitaria en el Aula. Los servidores para mantener los sistemas se encuentran en el cuarto de control.

Desde el Aula de Informática se ofrece el servicio de impresión remota, en el que los usuarios mandan los documentos a imprimir directamente a la copistería del Centro. Para solventar las dudas sobre el servicio se puede consultar una guía que está a su disposición en el Aula de Informática.

El servicio se presta desde las 8:30 de la mañana hasta las 21:00 horas de forma ininterrumpida. Los puestos requieren de la identificación con tarjeta, para de este modo limitar el uso y permitir la rotación de todos los demandantes. El acceso a los módulos se restringe en función de las prácticas regladas que estén programadas o de los cursos autorizados que puedan realizarse en ellas.

El servicio está atendido por un PAS en el turno de mañana *Dña. María Luisa García Falcón* (responsable del servicio) y otro en el turno de tarde *D. Juan José Martín Romera*, que se encargan de las incidencias que puedan surgir y de mantener los equipos operativos. La Comisión del Aula de Informática regula el uso de los módulos y demás servicios del Aula.

En la Junta de Escuela celebrada el 29 de mayo de 2007 se aprobó el Reglamento para regular el acceso y uso del Aula de Informática. Dicho reglamento se puede consultar en la Web del Centro.

1.15. CAMPOS DE PRÁCTICAS

Nuestro Centro cuenta con varios campos de prácticas. El más próximo al edificio alberga cuatro invernaderos, un umbráculo y una pequeña parcela. Tras él, y a ambos lados de la carretera, se extienden sendos campos vallados. Uno de ellos se dedica a cultivos leñosos y el otro a herbáceos. La maquinaria agrícola se encuentra en la nueva nave adyacente al campo de cultivos leñosos. A esta infraestructura hay que añadir dos invernaderos que se destinan a tareas de investigación. En estas instalaciones se desarrollan diversas prácticas de campo dentro de los programas de varias asignaturas, pero también dan soporte a tareas de investigación y a trabajos tutorados.

La ETSIA cuenta también desde septiembre de 2002 con una Granja Experimental y con un Laboratorio de Incubación, que durante el curso 2020/2021 se han reubicado en la nueva Nave de Maquinaria Agrícola y Ganadera del centro. En dicha granja se vienen realizando prácticas de producción ganadera con animales vivos, para lo cual cuenta con un módulo de producción cunícola y otro de producción avícola que incluye instalaciones para el cebo de pollos de tipo broiler, para el mantenimiento de gallinas ponedoras y de codornices y perdices rojas. La granja se utiliza para la realización de las prácticas de los alumnos de la asignatura *Producciones Cunícolas, Avícolas y Alternativas* y una práctica de la asignatura *Sistemas de Producción Animal*. El Laboratorio de Incubación cuenta con una incubadora, una nacedora, una cámara de conservación de huevos y ovoscopios. Dicho laboratorio se utiliza para la realización de las prácticas de la asignatura de *Producciones Cunícolas, Avícolas y Alternativas* y para la realización de Trabajos Fin de Estudios.

1.16. ASOCIACIÓN DE ANTIGUOS ALUMNOS

Durante el curso 2010-2011 se creó la Asociación de Antiguos Alumnos de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y de la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Agrícola de la Universidad de Sevilla [A4-ETSIA], que se constituye como una entidad sin ánimo de lucro y que establece su domicilio social en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica con ámbito de actuación a nivel nacional.

La Asociación está abierta a todos aquellos que tengan o hayan tenido alguna relación con la ETSIA / EUITA (antiguos y actuales alumnos, PAS, PDI, o simplemente amigos). Si es eres estudiante de primer año y andas algo perdido, cosa absolutamente normal, recuerda que esta es también tu asociación, todos hemos pasado por esa experiencia. En la actualidad contamos ya con más de 1.200 asociados.

En la página web de la Asociación (<http://a4etsia.blogspot.com.es/>) se puede consultar toda la información de interés, el procedimiento para darse de alta (que puede ser de forma gratuito o pagando una pequeña cuota al año para obtener los servicios premium), los estatutos, los objetivos, etc. También puedes seguirnos en las principales redes sociales: [facebook](#) y [twitter](#).

La A4-ETSIA sirve también de foro y punto de encuentro para aquellos que estén interesados en mantener su vínculo con la Universidad y fidelizar o ampliar la red de contactos con antiguos y nuevos compañeros del sector.

Entre otras ventajas, la Asociación cuenta con una activa lista de distribución en la que se incluyen los correos electrónicos de todos los asociados, lo cual permite intercambiar información sobre ofertas de trabajo, cursos, jornadas, y cualquier otra información relevante para la profesión. Desde la A4-ETSIA pretendemos informar de los viajes de prácticas que realizan las distintas asignaturas por si algún asociado está interesado en incorporarse.

Compañeros, ya sabéis, para cualquier sugerencia o duda podéis poneros en contacto con nosotros a través del formulario habilitado en la web o mediante correo electrónico a4etsia@gmail.com. Bienvenidos a vuestra casa.

1.17. DEFENSORÍA UNIVERSITARIA

La Defensoría Universitaria es la Institución, elegida por el Claustro, para velar por el respeto a los derechos y las libertades de todos los miembros de la Comunidad Universitaria: **profesorado, alumnado y personal de administración y servicios**, con la finalidad de contribuir a la mejora de la calidad y el buen funcionamiento de la Universidad.

Su actuación se desarrolla bajo los principios de independencia, autonomía y confidencialidad. Investiga, ya sea de oficio o a instancia de parte, las reclamaciones, quejas y consultas que se registren en la Oficina de la Defensoría Universitaria. Así mismo es competencia del Defensor, siempre que así lo acepten las partes, actuar como mediador para dirimir los desacuerdos que se produzcan sobre temas universitarios entre los miembros de la Comunidad Universitaria.

LA OFICINA DE LA DEFENSORÍA UNIVERSITARIA

La finalidad principal de la Oficina de la Defensoría Universitaria es facilitar a los miembros de la Comunidad Universitaria la defensa de sus derechos e intereses legítimos. Para ello hemos puesto a disposición de todos diferentes medios para solicitar nuestra intervención en cada una de las actuaciones que nos plantees.

Las investigaciones, reclamaciones, deberán formularse por escrito que se remitirá por correo ordinario, electrónico, fax, on line o presentándolas personalmente en la Oficina de la Defensoría Universitaria, indicando los datos personales del peticionario, domicilio a efecto de notificaciones, hechos que originan la petición y alcance de la petición que se formula. Los datos se mantendrán rigurosamente en secreto excepto en las situaciones en que resulte imprescindible indicarlos para su trámite.

La Oficina de la Defensoría Universitaria está situada en la siguiente dirección:

Pabellón de Uruguay

Avda. de Chile, s/n.

41004 Sevilla

Tfno: 954 486 767, 954 486 766

Fax: 954 486 768

Correo electrónico: defensor1@us.es

<http://defensoria.us.es>

2. GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA

2.1. PLAN DE ESTUDIOS

La titulación de Graduado/a en Ingeniería Agrícola por la Universidad de Sevilla está estructurada en dos menciones o especialidades diferenciadas: Explotaciones Agropecuarias y Hortofruticultura y Jardinería. El alumno deberá elegir una de las dos menciones, aunque hay que tener en cuenta que los dos primeros cursos y varias asignaturas obligatorias y optativas son comunes a ambas. Aquellos alumnos que deseen cursar las dos especialidades podrán hacerlo teniendo que cumplir los requisitos específicos para cada una de ellas.

La planificación de las enseñanzas se ha realizado mediante la estructuración del plan de estudios en ocho semestres repartidos en cuatro cursos, cada uno de ellos de 60 créditos ECTS. Cada uno de los semestres tiene una carga lectiva de 30 créditos, con un total de **240 ECTS**. En la Universidad de Sevilla un crédito ECTS equivale a 25 horas de trabajo del alumno. En los planes de estudio de la titulación de **Grado** en Ingeniería Agrícola la carga lectiva presencial por cada ECTS se ha establecido en **10 horas**.

En la siguiente tabla se muestra la distribución del plan de estudios en créditos ECTS por tipo de materia.

TIPO DE MATERIA	CRÉDITOS
Formación básica	60
Materias comunes a la rama agrícola	66
Materias específicas de cada mención	48
Materias obligatorias de cada mención	24
Materias optativas	30
Trabajo Fin de Grado	12
CRÉDITOS TOTALES	240

A continuación, se presentan las tablas con la asignación temporal de las asignaturas del Plan de Estudios (A = anual; 1C = primer cuatrimestre; 2C = segundo cuatrimestre).

Los estudiantes podrán obtener reconocimiento académico en créditos por la participación en actividades universitarias culturales, deportivas, de representación estudiantil, solidarias y de cooperación hasta un máximo de 6 créditos del total del plan de estudios cursado.

Titulación de Grado-Mención en Explotaciones Agropecuarias:

PRIMER CURSO		
Asignatura	ECTS	CUATR.
Biología	6,0	1C
Botánica Aplicada	6,0	2C
Edafología y Climatología Agrícola	6,0	2C
Expresión Gráfica y Cartografía	6,0	1C
Física	9,0	A
Matemáticas I	7,5	1C
Matemáticas II	7,5	2C
Química para la Ingeniería	12,0	A

SEGUNDO CURSO		
Asignatura	ECTS	CUATR.
Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente	6,0	1C
Empresa y Estructura Económica Agraria	6,0	1C
Fitotecnia General	6,0	2C
Introducción a la Ganadería	6,0	1C
Ingeniería Rural I	6,0	2C
Principios de la Producción Vegetal	6,0	1C
Sanidad Vegetal	6,0	2C
Topografía	6,0	1C
Geomática	6,0	2C
Valoración y Comercialización de los Productos Agrarios	6,0	2C

Titulación de Grado-Mención en Explotaciones Agropecuarias:

TERCER CURSO		
Asignatura	ECTS	CUATR.
Cultivos Herbáceos	9,0	A
Cultivos Leñosos	6,0	1C
Enfermedades de los Cultivos	6,0	1C
Ingeniería Rural II	6,0	1C
Mecanización Agrícola e Ingeniería del Riego en Explotaciones Agropecuarias	6,0	2C
Plagas de los Cultivos	6,0	2C
Química Agrícola	6,0	1C
Sistemas de Producción Animal	9,0	2C
Zootecnia General	6,0	1C

CUARTO CURSO		
Asignatura	ECTS	CUATR.
Electrificación y Construcciones Agropecuarias	6,0	1C
Mejora Vegetal	6,0	1C
Optativa I	6,0	1C
Optativa II	6,0	1C
Optativa III	6,0	2C
Optativa IV	6,0	2C
Optativa V	6,0	2C
Proyectos	6,0	1C
Trabajo Fin de Grado	12,0	2C

Titulación de Grado-Mención en Hortofruticultura y Jardinería:

PRIMER CURSO		
Asignatura	ECTS	CUATR.
Biología	6,0	1C
Botánica Aplicada	6,0	2C
Edafología y Climatología Agrícola	6,0	2C
Expresión Gráfica y Cartografía	6,0	1C
Física	9,0	A
Matemáticas I	7,5	1C
Matemáticas II	7,5	2C
Química para la Ingeniería	12,0	A

SEGUNDO CURSO		
Asignatura	ECTS	CUATR.
Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente	6,0	1C
Empresa y Estructura Económica Agraria	6,0	1C
Fitotecnia General	6,0	2C
Introducción a la Ganadería	6,0	1C
Ingeniería Rural I	6,0	2C
Principios de la Producción Vegetal	6,0	1C
Sanidad Vegetal	6,0	2C
Topografía	6,0	1C
Geomática	6,0	2C
Valoración y Comercialización de los Productos Agrarios	6,0	2C

Titulación de Grado-Mención en Hortofruticultura y Jardinería:

TERCER CURSO		
Asignatura	ECTS	CUATR.
Cultivos Leñosos	6,0	1C
Fruticultura	6,0	2C
Fundamentos del Paisajismo	6,0	1C
Horticultura y Cultivos Ornamentales	12,0	A
Ingeniería del Riego y Maquinaria en Hortofruticultura y Jardinería	6,0	2C
Ingeniería Rural II	6,0	1C
Mejora Vegetal	6,0	1C
Protección de Cultivos Hortofrutícolas	6,0	2C
Tecnología de la Jardinería	6,0	2C

CUARTO CURSO		
Asignatura	ECTS	CUATR.
Electrificación e Instalaciones en Hortofruticultura y Jardinería	6,0	1C
Medio Ambiente Rural	6,0	2C
Optativa I	6,0	1C
Optativa II	6,0	1C
Optativa III	6,0	1C
Optativa IV	6,0	2C
Optativa V	6,0	2C
Proyectos	6,0	1C
Trabajo Fin de Grado	12,0	2C

Asignaturas optativas del Título de Grado

Optativas Comunes a las dos menciones:

OPTATIVAS COMUNES A LAS DOS MENCIONES		
Asignatura	ECTS	CUATR.
Agricultura Ecológica	6,0	1C
Cálculo y Representación Gráfica en Ingeniería Rural	6,0	2C
Degradación y Regeneración de Suelos	6,0	1C
Depuración y Reutilización de Aguas Residuales	6,0	2C
Enología	6,0	1C
Malherbología	6,0	1C
Olivicultura y Viticultura	6,0	2C
Política Agraria Común	6,0	2C
Prácticas en empresas	6,0	
Propagación Vegetal	6,0	1C

Optativas de la mención en Explotaciones Agropecuarias:

EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS		
Asignatura	ECTS	CUATR.
Ganadería Ecológica	6,0	2C
Pastos y Forrajes	6,0	2C
Planificación, Diseño y Gestión de la Explotación Ganadera	6,0	1C
Producciones Cunícolas, Avícolas y Alternativas	6,0	2C
Productos Animales	6,0	1C

Optativas de la mención en Hortofruticultura y Jardinería:

HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA		
Asignatura	ECTS	CUATR.
Botánica Ornamental	6,0	2C
Céspedes	6,0	1C
Diseño de Jardines	6,0	1C
Mantenimiento de Parques y Jardines	6,0	2C
Tecnología de Invernaderos	6,0	1C

2.2. HORARIOS DEL GRADO

PRIMERO A

Primer Cuatrimestre (Aula 1)

HORA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 9:25	Laboratorios Asign Subg Aula B A3 Lb	EGC	M I	Laboratorios Asign Subg Aula F A3 Lb	
9:25 10:20	Qpl A1 Lb EGC A2 AI	EGC	M I	F A4 Lb	B
10:50 11:45	Laboratorios Asign Subg Aula B A2 Lb	B	F	Laboratorios Asign Subg Aula M I A3 AI	F
11:45 12:40	Qpl A3 Lb EGC A1 AI	B	F	M I A4 AI F A1 Lb	M I
12:40 13:35	Laboratorios Asign Subg Aula B A1 Lb	Qpl	Qpl	Laboratorios Asign Subg Aula M I A1 AI	M I
13:35 14:30	Qpl A2 Lb EGC A3 AI		Qpl	M I A2 AI F A5 Lb	

Segundo Cuatrimestre (Aula 1)

HORA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 9:25	Laboratorios Asign Subg Aula BA A3 Lb	Asign Subg Aula C Aa 1	M II	Laboratorios Asign Subg Aula F A3 Lb	E
9:25 10:20	Qpl A1 Lb M II A2 AI	C Ab 4	M II	F A4 Lb E A1 Lb C A1 AI	C
10:50 11:45	Laboratorios Asign Subg Aula BA A2 Lb	BA	F	Laboratorios Asign Subg Aula F A1 Lb	F
11:45 12:40	Qpl A3 Lb M II A1 AI	BA	F	F A2 Lb E A3 Lb C A3 AI	M II
12:40 13:35	Laboratorios Asign Subg Aula BA A1 Lb	Qpl	Qpl	Laboratorios Asign Subg Aula F A5 Lb	M II
13:35 14:30	Qpl A2 Lb M II A3 AI	E	Qpl	E A2 Lb C A2 AI	

PRIMERO B

Primer Cuatrimestre (Aula 2)

HORA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 9:25	F	Laboratorios Asign Subg Aula B B3 Lb	Laboratorios Asign Subg Aula M I B1 AI	EGC	Qpl
9:25 10:20	F	Qpl B1 Lb EGC B2 AI	M I B2 AI F B3 Lb F B4 Lb	EGC	Qpl
10:50 11:45	M I	Laboratorios Asign Subg Aula B B2 Lb	Laboratorios Asign Subg Aula M I B3 AI	M I	B
11:45 12:40	M I	Qpl B3 Lb EGC B1 AI	M I B4 AI F B1 Lb F B2 Lb	M I	B
12:40 13:35	B	Laboratorios Asign Subg Aula B B1 Lb	Laboratorios Asign Subg Aula F B5 Lb	F	
13:35 14:30		Qpl B2 Lb EGC B3 AI		Qpl	

Segundo Cuatrimestre (Aula 2)

HORA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 9:25	F	Laboratorios Asign Subg Aula BA B3 Lb	Laboratorios Asign Subg Aula F B3 Lb	Asign Subg Aula C Ba 2	Qpl
9:25 10:20	F	Qpl B1 Lb M II B2 AI	F B4 Lb E B1 Lb C B1 AI	C Bb 4	Qpl
10:50 11:45	M II	Laboratorios Asign Subg Aula BA B2 Lb	Laboratorios Asign Subg Aula F B1 Lb	M II	BA
11:45 12:40	M II	Qpl B3 Lb M II B1 AI	F B2 Lb E B3 Lb C B3 AI	M II	BA
12:40 13:35	E	Laboratorios Asign Subg Aula BA B1 Lb	Laboratorios Asign Subg Aula F B5 Lb	F	E
13:35 14:30	C	Qpl B2 Lb M II B3 AI	E B2 Lb C B2 AI	Qpl	

PRIMERO C

Primer Cuatrimestre (Aula 4)

HORA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 9:25		Laboratorios Asign Subg Aula M I C1 AI		Laboratorios Asign Subg Aula B C3 Lb	F
9:25 10:20	B	M I C2 AI F C3 Lb F C4 Lb	F	Qpl C1 Lb EGC C2 AI	F
10:50 11:45	Qpl	Laboratorios Asign Subg Aula M I C3 AI	B	Laboratorios Asign Subg Aula B C2 Lb	Qpl
11:45 12:40	Qpl	M I C4 AI F C1 Lb F C2 Lb	B	Qpl C3 Lb EGC C1 AI	EGC
12:40 13:35	M I	Laboratorios Asign Subg Aula F C5 Lb	M I	Laboratorios Asign Subg Aula B C1 Lb	EGC
13:35 14:30	M I		M I	Qpl C2 Lb EGC C3 AI	
15:30 16:25				Laboratorios Asign Subg Aula Qpl C4 Lb	
16:25 17:20					

Segundo Cuatrimestre (Aula 4)

HORA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 9:25	E	Laboratorios Asign Subg Aula F C3 Lb	E	Laboratorios Asign Subg Aula BA C3 Lb	F
9:25 10:20	C	F C4 Lb E C1 Lb C C1 AI	F	Qpl C1 Lb M II C2 AI	F
10:50 11:45	Qpl	Laboratorios Asign Subg Aula F C1 Lb	BA	Laboratorios Asign Subg Aula BA C2 Lb	Qpl
11:45 12:40	Qpl	F C2 Lb E C3 Lb C C3 AI	BA	Qpl C3 Lb M II C1 AI	Asign Subg Aula C Ca 4 C Cb 6
12:40 13:35	M II	Asign Subg Aula F C5 Lb	M II	Laboratorios Asign Subg Aula BA C1 Lb	
13:35 4:30	M II	E C2 Lb C C2 AI	M II	Qpl C2 Lb M II C3 AI	
15:30 16:25				Laboratorios Asign Subg Aula Qpl C4 Lb	
16:25 17:20					

Primero D

Primer Cuatrimestre (Aula 6)

HORA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 9:25	EGC	F	Laboratorios Asign Subg Aula B D3 Lb	M I	Laboratorios Asign Subg Aula M I D1 AI M I D2 AI
9:25 10:20	EGC	F	Qpl D1 Lb EGC D2 AI	M I	F D3 Lb F D4 Lb
10:50 11:45	Qpl	M I	Laboratorios Asign Subg Aula B D2 Lb	F	Laboratorios Asign Subg Aula M I D3 AI M I D4 AI
11:45 12:40	Qpl	M I	Qpl D3 Lb EGC D1 AI	Qpl	F D1 Lb F D2 Lb
12:40 13:35	B		Laboratorios Asign Subg Aula B D1 Lb	B	Laboratorios Asign Subg Aula F D5 Lb
13:35 14:30	B		Qpl D2 Lb EGC D3 AI		

Segundo Cuatrimestre (Aula 6)

HORA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 9:25		F	Laboratorios Asign Subg Aula BA D3 Lb	M II	Laboratorios Asign Subg Aula F D3 Lb F D4 Lb
9:25 10:20	E	F	Qpl D1 Lb M II D2 AI	M II	E D1 Lb C D1 AI
10:50 11:45	Qpl	M II	Laboratorios Asign Subg Aula BA D2 Lb	F	Laboratorios Asign Subg Aula F D1 Lb F D2 Lb
11:45 12:40	Qpl	M II	Qpl D3 Lb M II D1 AI	Qpl	E D3 Lb C D3 AI
12:40 13:35	BA	Asign Subg Aula C Da 6	Laboratorios Asign Subg Aula BA D1 Lb	E	Laboratorios Asign Subg Aula F D5 Lb
13:35 14:30	BA	C Db 3	Qpl D2 Lb M II D3 AI	C	E D2 Lb C D2 AI

PRIMERO E

Primer Cuatrimestre (Aula 1)

HORA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 16:25	Laboratorios Asign Subg Aula B E3 Lb	B	Qpl	Qpl	Laboratorios Asign Subg Aula M I E1 AI
16:25 17:20	Qpl E1 Lb EGC E2 AI	M I	B	Qpl	M I E2 AI F E3 Lb F E4 Lb
17:20 18:15	Laboratorios Asign Subg Aula B E2 Lb	M I	B	M I	Laboratorios Asign Subg Aula M I E3 AI
18:15 19:10	Qpl E3 Lb EGC E1 AI	F	EGC	M I	M I E4 AI F E1 Lb F E2 Lb
19:10 20:05	Laboratorios Asign Subg Aula B E1 Lb	F	EGC	F	Laboratorios Asign Subg Aula F E5 Lb
20:05 21:00	Qpl E2 Lb EGC E3 AI				

Segundo Cuatrimestre (Aula 1)

HORA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 16:25	Laboratorios Asign Subg Aula BA E2 Lb	C	Qp I	Qpl	Laboratorios Asign Subg Aula F E3 Lb F E4 Lb
16:25 17:20	Qpl E1 Lb M II E3 AI	M II	BA	Qpl	E E1 Lb C E1 AI
17:20 18:15	Laboratorios Asign Subg Aula BA E1 Lb	M II	BA	M II	Laboratorios Asign Subg Aula F E1 Lb F E2 Lb
18:15 19:10	Qpl E3 Lb M II E2 AI	F	Asign Subg Aula C Ea 1 C Eb 4	M II	E E3 Lb C E3 AI
19:10 20:05	Laboratorios Asign Subg Aula BA E3 Lb	F		F	Laboratorios Asign Subg Aula F E5 Lb
20:05 21:00	Qpl E2 Lb M II E1 AI		E	E	E E2 Lb C E2 AI

PRIMERO F

Primer Cuatrimestre (Aula 4)

HORA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30					
9:25					
9:25					
10:20					
10:50		F			
11:45		F		F	
11:45					
12:40					
12:40		Laboratorios	Laboratorios	Laboratorios	Laboratorios
13:35		Asign SG Aula	Asign SG Aula	Asign SG Aula	Asign SG Aula
13:35		F F3 Lb	F F2 Lb	F F1 Lb	F F4 Lb
14:30					

Segundo Cuatrimestre (Aula 4)

HORA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30					
9:25					
9:25					
10:20					
10:50		F			
11:45		F		F	
11:45					
12:40					
12:40		Laboratorios	Laboratorios	Laboratorios	Laboratorios
13:35		Asign SG Aula	Asign SG Aula	Asign SG Aula	Asign SG Aula
13:35		F F3 Lb	F F2 Lb	F F1 Lb	F F4 Lb
14:30					

Segundo A. Primer Cuatrimestre

HORA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 9:25	Laboratorios Asign Subg Aula T A1 - T A2 - IG A3 Lb,-	IG	Laboratorios Asign Subg Aula T A1 - T A2 - PPV A3 - PPV A4 -	IG	
9:25 10:20				PPV	Laboratorios Asign Subg Aula IG A4
10:50 11:45	Laboratorios Asign Subg Aula T A3 - T A4 - IG A2 Lb,- CTMA A1 -	CTMA	Laboratorios Asign Subg Aula T A3 - T A4 - PPV A1 - PPV A2 -	CTMA	
11:45 12:40		PPV			
12:40 13:35	Laboratorios Asign Subg Aula IG A1 Lb,- CTMA A2 -	T A 1,2	Laboratorios Asign Subg Aula CTMA A3 -	T A 3,4	Laboratorios Asign Subg Aula EEEEA A1 -
13:35 14:30			EEEEA		Laboratorios Asign Subg Aula EEEEA A2 -

En Topografía, el grupo de Teoría A 1,2 tiene asignados los grupos de prácticas A1 y A2 y el grupo de Teoría A 3,4 tiene asignados los grupos de prácticas A3 y A4.

Segundo A. Segundo Cuatrimestre

HORA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 9:25	Laboratorios Asign Subg Aula G A3 AI G A4 AI	SV (6s)	Laboratorios Asign Subg Aula G A3 AI G A4 AI	Laboratorios Asign Subg Aula FG A1 - FG A2 - VCA A2 AI	VCA
9:25 10:20	FG A1 - FG A2 -	FG	SV A1 Lb		
10:50 11:45	Laboratorios Asign Subg Aula G A1 AI G A2 AI	IR I	Laboratorios Asign Subg Aula G A1 AI G A2 AI SV A2 Lb VCA A3 AI	Laboratorios Asign Subg Aula FG A3 - FG A4 - IR I A1 -	
11:45 12:40	FG A3 - FG A4 -				
12:40 13:35	SV	G A 1,2 (AI)	G A 3,4 (AI)	Laboratorios Asign Subg Aula SV A3 Lb IR I A2 -	Laboratorios Asign Subg Aula IR I A3 - VCA A1 AI
13:35 14:30					

En Geomática, el grupo de Teoría A 1,2 tiene asignados los grupos de prácticas A1 y A2 y el grupo de Teoría A 3,4 tiene asignados los grupos de prácticas A3 y A4.

Segundo B. Primer Cuatrimestre

HORA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 9:25	EEEEA	Laboratorios Asign Subg Aula T B1 - T B2 - IG B3 Lb, -	IG	Laboratorios Asign Subg Aula T B1 - T B2 - PPV B3 - PPV B4 -	Laboratorios Asign Subg Aula EEEEA B1 -
9:25 10:20		PPV			
10:50 11:45	CTMA	Laboratorios Asign Subg Aula T B3 - T B4 - IG B2 Lb, - CTMA B1 -	Laboratorios Asign Subg Aula CTMA B2 - EEEEA B1 -	Laboratorios Asign Subg Aula T B3 - T B4 - PPV B1 - PPV B2 -	Laboratorios Asign Subg Aula IG B4 Lb, -
11:45 12:40	PPV				
12:40 13:35	T B 1,2	IG	Laboratorios Asign Subg Aula EEEEA B1 -	Laboratorios Asign Subg Aula IG B1 Lb, - CTMA B3 -	
13:35 14:30			CTMA		

En Topografía, el grupo de Teoría B 1,2 tiene asignados los grupos de prácticas B1 y B2 y el grupo de Teoría B 3,4 tiene asignados los grupos de prácticas B3 y B4.

Segundo B. Segundo Cuatrimestre

HORA	Lunes (Aula 1)	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 9:25	SV (6s)	Laboratorios Asign Subg Aula G B3 AI G B4 AI FG B1 - FG B2 -		Laboratorios Asign Subg Aula G B3 AI G B4 AI IR I B3 -	Laboratorios Asign Subg Aula FG B1 - FG B2 - SV B4 Lb VCA B1 AI
9:25 10:20	VCA		FG		
10:50 11:45		Laboratorios Asign Subg Aula G B1 AI G B2 AI FG B3 - FG B4 -	IR I	Laboratorios Asign Subg Aula G B1 AI G B2 AI VCA B3 AI	Laboratorios Asign Subg Aula FG B3 - FG B4 - SV B1 Lb IR I B2 -
11:45 12:40					
12:40 13:35	G B1,2 (AI)	SV	Laboratorios Asign Subg Aula SV B3 Lb IR I B1 - VCA B2 AI	G B3,4 (AI)	Laboratorios Asign Subg Aula SV B2 Lb
13:35 14:30					

En Geomática, el grupo de Teoría B 1,2 tiene asignados los grupos de prácticas B1 y B2 y el grupo de Teoría G B 3,4 tiene asignados los grupos de prácticas B3 y B4.

Segundo C. Primer Cuatrimestre

HORA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 16:25	Laboratorios Asign Subg Aula T C3 - T C4 -	Laboratorios Asign Subg Aula T C1 - T C2 -	Laboratorios Asign Sub Aula T C3 - T C4 -	Laboratorios Asign Subg Aula T C1 - T C2 -	T C 1,2
16:25 17:20	IG C2 Lb, - CTMA C1 -	IG C4 Lb, - CTMA C2 -	PPV C1 - PPV C2 -	CTMA C3 -	
17:20 18:15	IG	CTMA	Laboratorios Asign Sub Aula PPV C3 - PPV C4 -	PPV	
18:15 19:10	EEEEA	PPV	IG C1 Lb, - EEEEA C2 -	CTMA	
19:10 20:05		IG	Laboratorios Asign Sub Aula IG C3 Lb,- EEEEA C1 -	T C 3,4	
20:05 21:00					

En Topografía, el grupo de Teoría C 1,2 tiene asignados los grupos de prácticas C1 y C2 y el grupo de Teoría C 3,4 tiene asignados los grupos de prácticas C3 y C4.

Segundo C. Segundo Cuatrimestre

HORA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 16:25	Laboratorios Asign Subg Aula FG C1 - FG C2 -	Laboratorios Asign Subg Aula G C1 AI	Laboratorios Asign Subg Aula G C1 AI	Laboratorios Asign Subg Aula FG C1 - FG C2 -	G C1,2 (AI)
16:25 17:20	SV C1 Lb IR I C3 -	G C2 AI	G C2 AI	SV C3 Lb VCA C2 AI	
17:20 18:15	Laboratorios Asign Subg Aula FG C3 - FG C4 -	VCA	IR I	Laboratorios Asign Subg Aula FG C3 - FG C4 -	
18:15 19:10	IR I C2 - VCA C1 AI			SV C2 Lb VCA C3 AI	
19:10 20:05	SV		Laboratorios Asign Subg Aula IR I C1 -	FG	
20:05 21:00				SV (6s)	

Tercero A (EXPLORACIONES) Primer Cuatrimestre

HORA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 9:25	IR II	QA	Laboratorios Asign SG Aula QA A5 Lb, AI	ZG	
9:25 10:20		QA	CL A4 Lb		
10:50 11:45	EC T1 Laboratorios Asign SG Aula QA A1 Lb, AI	Laboratorios Asign SG Aula CH A1 Lb	CH	Laboratorios Asign SG Aula EC A3 Lb	
11:45 12:40		CH A2 Lb		CL A1 Lb	
12:40 13:35	CL	Laboratorios Asign SG Aula CH A5 Lb	CL	Laboratorios Asign SG Aula EC A4 Lb	
13:35 14:30		QA A3 Lb, AI	ZG	CL A3 Lb ZG A1 Lb,8C	
15:30 16:25	EC T2	Laboratorios Asign SG Aula CH A3 Lb	Laboratorios Asign SG Aula QA A2 Lb, AI	Laboratorios Asign SG Aula EC A5 Lb	
16:25 17:20		CH A4 Lb	CL A5 Lb ZG A3 Lb, -		
17:20 18:15		Laboratorios Asign SG Aula EC A2 Lb	Laboratorios Asign SG Aula IR II A2 -	Laboratorios Asign SG Aula EC A6 Lb	
18:15 19:10		IR II A1 -			

En Enfermedades de los Cultivos, el Grupo de Teoría T1 tiene asignados los subgrupos prácticos A1, A2 y A3 y el Grupo de Teoría T2 tiene asignados los subgrupos prácticos A4, A5 y A6.

Tercero A (EXPLORACIONES) Segundo Cuatrimestre

HORA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 9:25		PL	MA T1	SPA	
9:25 10:20		SPA			
10:50 11:45		Laboratorios Asign SG Aula CH A1 Lb CH A2 Lb	CH	Laboratorios Asign SG Aula SPA A4 Lb, - SPA A5 Lb, - MA A1 -	
11:45 12:40		SPA A4 Lb, - SPA A5 Lb, - PL A3 Lb			
12:40 13:35		Laboratorios Asign SG Aula CH A5 Lb	PL	Laboratorios Asign SG Aula SPA A3 Lb, - MA A2 -	
13:35 14:30		SPA A3 Lb, - PL A4 Lb			
15:30 16:25		Laboratorios Asign SG Aula CH A3 Lb CH A4 Lb	MA T2	Laboratorios Asign SG Aula SPA A2 Lb, - MA A3 -	
16:25 17:20		SPA A2 Lb, - PL A1 Lb			
17:20 18:15		Laboratorios Asign SG Aula SPA A1 Lb, - PL A2 Lb	Laboratorios Asign SG Aula SPA A1 Lb, -	Laboratorios Asign SG Aula MA A4 -	
18:15 19:10					

Tercero B (HORTOFRUTICULTURA) Primer Cuatrimestre

HORA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30	Laboratorios	MV	HCO		
9:25	Asign SG Aula				
9:25	HCO B1 Lb, AI				
10:20	CL B5 Lb			CL	
10:50	Laboratorios	CL	Laboratorios	HCO	
11:45	Asign SG Aula		Asign SG Aula		
11:45	HCO B3 Lb, AI		MV B3 9C		
12:40	FP B2 Lb, AI		CL B2 Lb	MV	
12:40	CL B1 Lb				
12:40	Laboratorios	IR II	Laboratorios	FP	
13:35	Asign SG Aula		Asign SG Aula		
13:35	HCO B4 Lb, AI		IR II B2 -		
14:30	FP B3 Lb, AI		MV B2 9C		
			CL B3 Lb		
15:30	Laboratorios	Laboratorios	Laboratorios		
16:25	Asign SG Aula	Asign SG Aula	Asign SG Aula		
16:25	HCO B2 Lb, AI	FP B1 Lb, AI	IR II B3 -		
17:20	CL B4 Lb	IR II B1 -			
17:20		Laboratorios			
18:15		Asign SG Aula			
18:15		MV B1 -			
19:10		FP B4 Lb, AI			

Tercero B (HORTOFRUTICULTURA) Segundo Cuatrimestre

HORA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30	Laboratorios		PC	Laboratorios	
9:25	Asign SG Aula			Asign SG Aula	
9:25	HCO B1 Lb, AI	PC		PC B2 Lb	
10:20				TJ B1 1B	
10:50	Laboratorios	FR	TJ	Laboratorios	
11:45	Asign SG Aula			Asign SG Aula	
11:45	HCO B3 Lb, AI			FR B2 Lb	
12:40	IRM B1 8			PC B1 Lb	
12:40				TJ B3 1B	
12:40	Laboratorios	HCO	IRM	Laboratorios	
13:35	Asign SG Aula			Asign SG Aula	
13:35	HCO B4 Lb, AI			FR B1 Lb	
14:30					
15:30	Laboratorios	Laboratorios	Laboratorios	Laboratorios	
16:25	Asign SG Aula	Asign SG Aula	Asign SG Aula	Asign SG Aula	
16:25	HCO B2 Lb, AI	IRM B2 8	PC B4 Lb	TJ B2 1B	
17:20	FR B3 Lb				
17:20	Laboratorios		Laboratorios	Laboratorios	
18:15	Asign SG Aula		Asign SG Aula	Asign SG Aula	
18:15	FR B4 Lb		PC B3 Lb	TJ B4 1B	
19:10					

Cuarto A (EXPLORACIONES) Primer Cuatrimestre

HORA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	V
8:30 9:25		ECA	M	Laboratorios Asign SG Aula E A1 Lb, -	
9:25 10:20				MV A2 -	
10:50 11:45	PV	P	Laboratorios Asign SG Aula AE A1 Lb, - M A2 Lb	PA	Laboratorios Asign SG Aula E A2 Lb, - ECA A1 -
11:45 12:40					
12:40 13:35	Laboratorios Asign SG Aula P A1 AI, -	Laboratorios Asign SG Aula P A2 AI, -	E	Laboratorios Asign SG Aula PA A1 Lb, AI	
13:35 14:30	PV A2 Lb	PV A3 Lb			
	M A3 Lb	M A1 Lb			
15:30 16:25	Laboratorios Asign SG Aula PDGEG A1 AI, - MV A3 -	MV	Laboratorios Asign SG Aula PDGEG A1 AI, - AE A2 Lb, -	Laboratorios Asign SG Aula ECA A2 - MV A1 -	
16:25 17:20					
17:20 18:15	PDGEG	Laboratorios Asign SG Aula P A3 AI, - PV A1 Lb	Laboratorios Asign SG Aula DRS A1 Lb, -	MV	AE
18:15 19:10		DRS A2 Lb, -			
19:10 20:05	DRS	Laboratorios Asign SG Aula DRS A2 Lb, -			
20:05 21:00					

Cuarto A (EXPLORACIONES) Segundo Cuatrimestre

HORA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 9:25					
9:25 10:20	PCAA (Aula 8C)	Laboratorios Asign SG Aula OV A1 Lb		Laboratorios Asign SG Aula PCAA A2 Lb, -	
10:50 11:45		Laboratorios Asign SG Aula PCAA A1 Lb, - DRAR A1 Lb, -	OV	PCAA	
11:45 12:40	Laboratorios Asign SG Aula PCAA A2 Lb, - DRAR A1 Lb, -	Laboratorios Asign SG Aula PCAA A1 Lb, -			
12:40 13:35	Laboratorios Asign SG Aula DRAR A2 Lb, - GE A1 AI, -	DRAR	Laboratorios Asign SG Aula GE A2 AI, -	GE	
13:35 14:30					
15:30 16:25	PAC	Laboratorios Asign SG Aula DRAR A3 Lb, -	PF	CRGIR A1 (AI)	
16:25 17:20		Laboratorios Asign SG Aula DRAR A4 Lb, - OV A3 Lb			
17:20 18:15	Laboratorios Asign SG Aula PF A1 Lb, -	Laboratorios Asign SG Aula DRAR A5 Lb, - PAC A1 AI	CRGIR A1 (AI)	CRGIR A2 (AI)	
18:15 19:10					
19:10 20:05	PF	Laboratorios Asign SG Aula PAC A1 AI	CRGIR A2 (AI)		
20:05 21:00					

Cuarto B (HORTOFRUTICULTURA) Primer Cuatrimestre

HORA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	V
8:30 9:25		TI			
9:25 10:20					
10:50 11:45		Laboratorios Asign SG Aula TI B1 AI, -	Laboratorios Asign SG Aula P B3 AI, - EIHJ B1 -		
11:45 12:40					
12:40 13:35	EIHJ			Laboratorios Asign SG Aula EIHJ B2 -	
13:35 14:30					
15:30 16:25	Laboratorios Asign SG Aula P B1 AI, -	Laboratorios Asign SG Aula C B1 -	P	C	
16:25 17:20					
17:20 18:15	Laboratorios Asign SG Aula P B2 AI, - DJ B1 Lab, AI		DJ		
18:15 19:10					

Cuarto B (HORTOFRUTICULTURA) Segundo Cuatrimestre

HORA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	V
8:30 9:25			Laboratorios Asign SG Aula OV B1 Lb		
9:25 10:20	BO	Laboratorios Asign SG Aula MAR B2 -		BO	
10:50 11:45				Laboratorios Asign SG Aula BO B1 Lb	
11:45 12:40					
12:40 13:35	MAR			Laboratorios Asign SG Aula BO B2 Lb	
13:35 14:30					
15:30 16:25		MPJ	OV		
16:25 17:20					
17:20 18:15		Laboratorios Asign SG Aula OV B2 Lb MPJ B1 Lb, AI	Laboratorios Asign SG Aula MAR B3 -		
18:15 19:10	Laboratorios Asign SG Aula MAR B1 -				
19:10 20:05					

COORDINADORES DE ASIGNATURAS DE PRIMER CURSO			
B	Biología	Sabina Rossini Oliva	
BA	Botánica Aplicada	María Cristina Andrés Camacho	
EyC	Edaf. y Clim. Agrícola	Edafología (E)	Gael Bárcenas Moreno
		Climatología (C)	María José Martín-Palomo García
EGC	Expresión Gráfica y Cartografía	Emilio Ramírez Juidias	
F	Física	José María Delgado Sánchez	
M I	Matemáticas I	Ricardo del Campo Acosta	
M II	Matemáticas II	Isabel Sánchez Muñoz	
Qpl	Química para la Ingeniería	Marina del Toro Carrillo de Albornoz	

COORDINADORES DE ASIGNATURAS DE SEGUNDO CURSO		
CTMA	Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente	José Carlos Muñoz Reinoso
EEEA	Empresa y Estructura Económica Agraria	Carlos Bueno Suárez
FG	Fitotecnia General	María Teresa Moreno Aguirre
G	Geomática	Manuel J. León Bonillo
IR I	Ingeniería Rural I	Manuel Pérez Ruiz
IG	Introducción a la Ganadería	Manuel Delgado Pertíñez
PPV	Principios de la Producción Vegetal	José Manuel Quintero Ariza
SV	Sanidad Vegetal	José Enrique González Zamora
T	Topografía	Rubén Martínez Álvarez
VCA	Valoración y Comercialización de los Productos Agrarios	Manuel David García Brenes

COORDINADORES DE ASIGNATURAS DE TERCER CURSO		
CH	Cultivos Herbáceos	Laura Casanova Lerma
CL	Cultivos Leñosos	María Paz Suárez García
EC	Enfermedades de los Cultivos	Manuel Avilés Guerrero
FP	Fundamentos del Paisajismo	Rafael Fernández Cañero
FR	Fruticultura	Pilar Rallo Morillo
HCO	Horticultura y Cultivos Ornamentales	Alfonso Moriana Elvira
IRM	Ingeniería del Riego y Maquinaria en Hortofruticultura y Jardinería	Antonio Rodríguez Lizana
IR II	Ingeniería Rural II	Isabel Díaz de la Torre
MA	Mecanización Agrícola e Ingeniería del Riego en Explotaciones Agropecuarias	Gregorio Egea Cegarra
MV	Mejora Vegetal	Fernando B. Martínez Moreno
PL	Plagas de los Cultivos	Carlos Avilla Hernández
PC	Protección de Cultivos Hortofrutícolas	Celia Borrero Vega
QA	Química Agrícola	Elena Fernández Boy
SPA	Sistemas de Producción Animal	Ester Bartolomé Medina
TJ	Tecnología de la Jardinería	Alberto Juan y Seva San Martín
ZG	Zootecnia General	Alberto L. Horcada Ibáñez

COORDINADORES DE ASIGNATURAS DE CUARTO CURSO		
AE	Agricultura Ecológica	Itziar Aguirre Jiménez
BO	Botánica Ornamental	Jose Antonio Mejías Gimeno
C	Céspedes	Rafael Fernández Cañero
CRGIR	Cálculo y Representación Gráfica en Ingeniería Rural	Isabel Díaz de la Torre
DJ	Diseño de Jardines	Rafael Fernández Cañero
DRAR	Depuración y Reutilización de Aguas Residuales	Rosario Vaz Pardal
DRS	Degradación y Regeneración de Suelos	Manuel Tejada Morales
E	Enología	Patricia I. Paneque Macías
ECA	Electrificación y Construcciones Agropecuarias	Antonio Madueño Luna
EIHJ	Electrificación e Instalaciones en HJ	Gregorio Egea Cegarra
GE	Ganadería Ecológica	Yolanda Mena Guerrero
M	Malherbología	Nuria López Martínez
MPJ	Mantenimiento de Parques y Jardines	Alberto Juan y Seva San Martín
MAR	Medio Ambiente Rural	Juan Bautista Gallego Fernández
MV	Mejora Vegetal	Fernando B. Martínez Moreno
OV	Olivicultura y Viticultura	Ana María Morales Sillero
P	Proyectos	Antonio Franco Salas
PA	Productos Animales	María Jesús Alcalde Aldea
PAC	Política Agraria Común	Marta Soler Montiel
PCAA	Producciones Cunícolas, Avícolas y Alternativas	Pedro González Redondo
PDGEG	Planificación, Diseño y Gestión de la Explotación Ganadera	Francisco P. Caravaca Rodríguez
PF	Pastos y Forrajes	Francisco Perea Torres
PV	Propagación Vegetal	María del Rocío Jiménez González
TI	Tecnología de Invernaderos	Antonio Franco Salas

2.3. HORARIOS DEL DOBLE GRADO

1º Doble Grado Primer cuatrimestre

HORA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8:30	F	Prácticas Asign Subg Aula EGC B2 AI	Prácticas Asign Subg Aula MI B1,2 AI F B3,4 Lb	EGC		
9:25				EGC		
10:20						
10:50	MI	Prácticas Asign Subg Aula EGC B1 AI	Prácticas Asign Subg Aula MI B3,4 AI F B1,2 Lb	MI		
11:45						
12:40						
12:40				F		
13:35						
14:30						
15:00	CSMA	QGO	QGO	CSMA		
16:00						
16:00						
17:00		DA	DA			
18:00						
18:00						
19:00		Prácticas		Prácticas		
19:00		Asign Subg Aula		Asign Subg Aula		
20:00		CSMA 14 -		QGO 14 -		
20:00						
21:00						

1º Doble Grado Segundo cuatrimestre

HORA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30	F		Prácticas		
9:25			Asign Subg Aula		
10:20			F B3,4 Lb		
10:50	M II	Prácticas	Prácticas	M II	
11:45		Asign Subg Aula	Asign Subg Aula		
12:40		M II B1 AI	F B1,2 Lb		
12:40		Prácticas		F	
13:35		Asign Subg Aula			
13:35		M II B3 AI			
14:30					
15:00	ISEA				
16:00				B	B
16:00	DP	ISEA			
17:00		DP		G	G
17:00					
18:00		DP			
18:00			Prácticas	Prácticas	Prácticas
19:00			Asign Subg Aula	Asign Subg Aula	Asign Subg Aula
19:00			ISEA 13 -	B 14 -	G 14 -
20:00					
20:00					
21:00					

Asignaturas Primer Curso			
Grado Ciencias Ambientales		Grado Ingeniería Agrícola	
B	Biología CAM	EGC	Expresión Gráfica y Cartografía
CSMA	Cultura, Sociedad y Medio Ambiente	F	Física
DA	Derecho Administrativo	M I	Matemáticas I
DP	Derecho Penal	MII	Matemáticas II
G	Geología		
ISEA	Intervención Social y Educación Ambiental		
QGO	Química General y Orgánica		

2º Doble Grado Primer cuatrimestre

HORA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30					
9:25					
10:20					
10:50	Prácticas		Prácticas		
11:45	Asign Subg Aula		Asign Subg Aula		
11:45	T A3 1B		T A3 1B		
12:40	T A4 4B		T A4 4B		Prácticas
12:40			EEEEA	T 3,4	Asign Subg Aula
13:35		EEEEA			A2 8
13:35					
14:30					
15:00	M	M			
16:00	HE	HE	MC	MC	
17:00			F	F	
18:00	Prácticas	Prácticas			
19:00	Asign Subg Aula	Asign Subg Aula			
19:00	MC 13 Lb	HE 13 -	Prácticas	Prácticas	
20:00			Asign Subg Aula	Asign Subg Aula	
20:00			M 13 -	F 13 -	
21:00					

2º Doble Grado Segundo cuatrimestre

HORA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 9:25					
9:25 10:20	VCA (Aula 1)				
10:50 11:45		Prácticas Asign Subg Aula		Prácticas Asign Subg Aula	
11:45 12:40		G B1 AI G B2 AI		G B1 AI G B2 AI	
12:40 13:35			Prácticas Asign Subg Aula		
13:35 14:30	G B1,2 (AI)		VCA B2 AI		
15:00 16:00	FV	FV	E	E	
16:00 17:00			QAA	QAA	
17:00 18:00			IA	IA	
18:00 19:00	Prácticas Asign Subg Aula	Prácticas Asign Subg Aula		Prácticas Asign Subg Aula	
19:00 20:00	IA 13 -	FV 13 -	Prácticas Asign Subg Aula	Prácticas Asign Subg Aula	
20:00 21:00			QAA 13 -	E 13 -	

Asignaturas Segundo Curso			
Grado Ciencias Ambientales		Grado Ingeniería Agrícola	
E	Ecología	EEEEA	Empresa y Estructura Económica Agraria
F	Fauna	G	Geomática
FV	Flora y Vegetación	T	Topografía
HE	Hidrología y Edafología	VCA	Valoración y Comercialización de los Productos Agrarios
IA	Ingeniería Ambiental		
MC	Meteorología y Climatología		
M	Microbiología		
QAA	Química Analítica Ambiental		

3º Doble Grado Primer cuatrimestre

HORA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves (Aula 1)	Viernes
8:30 9:25		IG	Prácticas Asign Subg Aula PPV A3,4 -	IG	
9:25 10:20				PPV	Prácticas Asign Subg Aula IG A2 -
10:50 11:45	Prácticas Asign Subg Aula IG A4 -		Prácticas Asign Subg Aula PPV A1,2 -		
11:45 12:40					
12:40 13:35	Prácticas Asign Subg Aula IG A1 -				
13:35 14:30					
15:00 16:00			GCERV	GCERV	
16:00 17:00	GCERA	GCERA	OT	OT	
17:00 18:00	GCEAS	GCEAS	RN	RN	
18:00 19:00	Prácticas Asign Subg Aula GCEAS 13 -	Prácticas Asign Subg Aula GCERA 13 -	Prácticas Asign Subg Aula OT 13 -	Prácticas Asign Subg Aula GCERV 13 -	Prácticas Asign Subg Aula RN 13 -
19:00 20:00					
20:00 21:00					

3º Doble Grado Segundo cuatrimestre

HORA	Lunes	Martes (Aula 2)	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30	Prácticas	SV	Prácticas	Prácticas	
9:25	Asign Subg Aula	(6s)	Asign Subg Aula	Asign Subg Aula	
9:25	FG A1	FG	SV A1 Lb	FG A1	
10:20	FG A2			FG A2	
10:50	Prácticas	IR I	Prácticas	Prácticas	
11:45	Asign Subg Aula		Asign Subg Aula	Asign Subg Aula	
11:45	FG A3		SV A2 Lb	FG A3	
12:40	FG A4			FG A4	
12:40	SV (Aula 1)			IR I A1 7	
13:35				SV A3 Lb	
13:35				IR I A2 7	
14:30					
15:00			FE	FE	
16:00	BR	BR			
17:00	CA	CA			
18:00			Prácticas		
19:00	Prácticas	Prácticas	Asign Subg Aula		
19:00	Asign Subg Aula	Asign Subg Aula	BR 13 -		
20:00	FE 13 -	CA 13 -			
20:00					
21:00					

Asignaturas Tercer Curso			
Grado Ciencias Ambientales		Grado Ingeniería Agrícola	
BR	Biorremediación y Restauración	FG	Fitotecnia General
CA	Contaminación Ambiental	IR I	Ingeniería Rural I
FE	Funcionamiento de Ecosistemas	IG	Introducción a la Ganadería
GCEAS	Gestión, conservación y Explotación de Aguas y Suelos	PPV	Principios de la Producción Vegetal
GCERA	Gestión, conservación y Explotación de Recursos Animales	SV	Sanidad Vegetal
GCERV	Gestión, conservación y Explotación de Recursos Vegetales		
OT	Ordenación del Territorio		
RN	Riesgos Naturales		

Cuarto Doble Grado (**EXPLORACIONES**) Primer Cuatrimestre (Aula 9)

HORA	Lunes	Martes (Aula 9)	Miércoles (Aula 9)	Jueves (Aula 9)	Viernes
8:30 9:25	IR II	QA	Laboratorios Asign SG Aula QA A5 Lb,AI CL A4 Lb	ZG	
9:25 10:20		QA			
10:50 11:45	EC T1	Laboratorios Asign SG Aula QA A4 Lb,AI IR II A3 9 CH A1 Lb CH A2 Lb	CH	Laboratorios Asign SG Aula EC A3 Lb CL A1 Lb ZG A2 Lb,8C	
11:45 12:40					
12:40 13:35	CL	Laboratorios Asign SG Aula CH A5 Lb QA A3 Lb,AI	CL	Laboratorios Asign SG Aula CL A3 Lb ZG A1 Lb,8C	
13:35 14:30			ZG		
15:30 16:25		Laboratorios Asign SG Aula CL A2 Lb EC A1 Lb	Laboratorios Asign SG Aula QA A2 Lb,AI CL A5 Lb ZG A3 Lb,8C		
16:25 17:20					
17:20 18:15		Laboratorios Asign SG Aula EC A2 Lb IR II A1 9	Laboratorios Asign SG Aula QA A1 Lb,AI ZG A4 Lb,9B IR II A2 9		
18:15 19:10					

Cuarto Doble Grado (**EXPLORACIONES**) Segundo Cuatrimestre

HORA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 9:25		PL	MA	SPA	
9:25 10:20		SPA			
10:50 11:45		Laboratorios Asign SG Aula SPA A4	CH	Laboratorios Asign SG Aula SPA A4 -	
11:45 12:40		SPA A5 PL A3 Lb CH A1 Lb CH A2 Lb		SPA A5 MA A1 -	
12:40 13:35		Laboratorios Asign SG Aula CH A5 Lb		PL	Laboratorios Asign SG Aula SPA A3
13:35 14:30		SPA A3 PL A4 Lb	MA A2 -		
15:00 16:00	TAGR	TAGR			Laboratorios (15:30-17:20) Asign SG Aula MA A3 -
16:00 17:00					
17:00 18:00		Laboratorios (17:20-19:10) Asign SG Aula		Laboratorios (17:20-19:10) Asign SG Aula	
18:00 19:00		SPA A1 PL A4 Lb		SPA A1 MA A4 -	

AI	Aula de Informática
Lb	Laboratorio de la asignatura

Asignaturas Cuarto Curso (Explotaciones)			
Grado en Ciencias Ambientales		Grado en Ingeniería Agrícola	
TAGR	Tratamiento de Aguas y Gestión de Residuos	CH	Cultivos Herbáceos
		CL	Cultivos Leñosos
		EC	Enfermedades de los Cultivos
		IR II	Ingeniería Rural II
		MA	Mecanización Agrícola e Ingeniería del Riego en Explotaciones Agropecuarias
		PL	Plagas de los Cultivos
		QA	Química Agrícola
		SPA	Sistemas de Producción Animal
		ZG	Zootecnia General

Cuarto Doble Grado (**HORTOFRUTICULTURA**) Primer Cuatrimestre (Aula 8)

HORA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 9:25	Laboratorios Asign SG Aula HCO B1 Lb	MV	HCO		
9:25 10:20	CL B5 Lb			CL	
10:50 11:45	Laboratorios Asign SG Aula HCO B3 Lb	CL	Laboratorios Asign SG Aula IR II B1 8	HCO	
11:45 12:40	FP B2 Lb, AI CL B1 Lb		MV B3 9C CL B2 Lb	MV	
12:40 13:35	Laboratorios Asign SG Aula HCO B4 Lb	IR II	Laboratorios Asign SG Aula IR II B2 8	FP	
13:35 14:30	FP B3 Lb, AI		MV B2 9C CL B3 Lb	FP	
15:30 16:25	Laboratorios Asign SG Aula CL B4 Lb	Laboratorios Asign SG Aula FP B1 Lb, AI	Laboratorios Asign SG Aula IR II B3 9		
16:25 17:20					
17:20 18:15		Laboratorios Asign SG Aula MV B1 8			
18:15 19:10		FP B4 Lb, AI			

Cuarto Doble Grado (**HORTOFRUTICULTURA**) Segundo Cuatrimestre

HORA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 9:25	Laboratorios Asign SG Aula HCO B1 Lb		PC	Laboratorios Asign SG Aula TJ B1 1B	
9:25 10:20		PC		PC B2 Lb	
10:50 11:45	Laboratorios Asign SG Aula HCO B3 Lb	FR	TJ	Laboratorios Asign SG Aula FR B2 Lb	
11:45 12:40	IRM B1 8			PC B1 Lb	TJ B3 1B
12:40 13:35	Laboratorios Asign SG Aula HCO B4 Lb	HCO	IRM	Laboratorios Asign SG Aula FR B1 Lb	
13:35 14:30					
15:00 16:00	TAGR	TAGR	Laboratorios (15:30-17:20) Asign SG Aula PC B4 Lb	Laboratorios (15:30-17:20) Asign SG Aula TJ B2 1B	Laboratorios Asign SG TAGR 13
16:00 17:00					
17:00 18:00	Laboratorios (17:20-19:10) Asign SG Aula FR B4 Lb		Laboratorios (17:20-19:10) Asign SG Aula PC B3 Lb	Laboratorios (17:20-19:10) Asign SG Aula TJ B4 1B	
18:00 19:00					

AI	Aula de Informática
Lb	Laboratorio de la asignatura

Asignaturas Cuarto Curso (Hortofruticultura)			
Grado en Ciencias Ambientales		Grado en Ingeniería Agrícola	
TAGR	Tratamiento de Aguas y Gestión de Residuos	CL	Cultivos Leñosos
		FP	Fundamentos del Paisajismo
		FR	Fruticultura
		HCO	Horticultura y Cultivos Ornamentales
		IRM	Ingeniería del Riego y Maquinaria en Hortofruticultura y Jardinería
		IR II	Ingeniería Rural II
		MV	Mejora Vegetal
		PC	Protección de Cultivos Hortofrutícolas
		TJ	Tecnología de la Jardinería

Quinto (EXPLORACIONES) Primer Cuatrimestre

HORA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 9:25		MV (Aula 8)		Laboratorios Asign SG Aula MV A2	
9:25 10:20					
10:50 11:45		P (Aula 7)	Laboratorios Asign SG Aula ECA B1 7	MV	
11:45 12:40					
12:40 13:35	ECA (Aula 5)	Laboratorios Asign SG Aula P A2 AI, 7		Laboratorios Asign SG Aula ECA B2 7	
13:35 14:30					
15:00 16:00	OEER	OEER			
16:00 17:00		SGAC	EIA	SGAC	Laboratorios Asign SG Aula OEER 13 -
17:00 18:00		Laboratorios (17:20-19:10) Asign SG Aula P A3 AI, 7			
18:00 19:00			Laboratorios Asign SG Aula SGAC 13 -	Laboratorios Asign SG Aula EIA 13 -	
19:00 20:00					
20:00 21:00					

Quinto (EXPLORACIONES) Segundo Cuatrimestre

HORA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00 16:00			CG	CG	
16:00 17:00					
17:00 18:00				Laboratorios Asign SG Aula CG 13 -	
18:00 19:00					
19:00 20:00					

Asignaturas Quinto (Explotaciones)			
Grado en Ciencias Ambientales		Grado en Ingeniería Agrícola	
CG	Cambio Global	ECA	Electrificación y Construcciones Agropecuarias
EIA	Evaluación del Impacto Ambiental	MV	Mejora Vegetal
OEER	Optimización Energética y Energías Renovables	P	Proyectos
SGAC	Sistemas de Gestión Ambiental y de Calidad		

Quinto (HORTOFRUTICULTURA) Primer Cuatrimestre

HORA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10:50 11:45		P (Aula 7)			
11:45 12:40					
12:40 13:35	EIHJ (Aula 5)	Laboratorios Asign SG Aula P A2 AI,7		Laboratorios Asign SG Aula EIHJ B1 7	
13:35 14:30					
15:00 16:00	OEER	OEER			
16:00 17:00		SGAC	EIA	SGAC	Laboratorios Asign SG Aula OEER 13 -
17:00 18:00		Laboratorios Asign SG Aula P A3 AI,7 (17:20-19:15)			
18:00 19:00				Laboratorios Asign SG Aula SGAC - -	Laboratorios Asign SG Aula EIA 13 -
19:00 20:00					
20:00 21:00					

Quinto (HORTOFRUTICULTURA) Segundo Cuatrimestre

HORA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:25 10:20					
10:50 11:45		Laboratorios Asign SG Aula MAR B2			
11:45 12:40					
12:40 13:35	MAR (Aula 5)				
13:35 14:30					
15:00 16:00			CG	CG	
16:00 17:00					
17:00 18:00	Laboratorios Asign SG Aula MAR B1 (17:20-20:05)	Laboratorios Asign SG Aula MAR B3 (17:20-20:05)		Laboratorios Asign SG Aula CG 13 -	
18:00 19:00					
19:00 20:00					

Asignaturas Quinto (Hortofruticultura)			
Grado en Ciencias Ambientales		Grado en Ingeniería Agrícola	
CG	Cambio Global	EIHJ	Electrificación y Construcciones en Hortofruticultura y Jardinería
EIA	Evaluación del Impacto Ambiental	MAR	Medio Ambiente Rural
OEER	Optimización Energética y Energías Renovables	P	Proyectos
SGAC	Sistemas de Gestión Ambiental y de Calidad		

2.4. CALENDARIO DE EXÁMENES DE GRADO

A continuación, se recogen las fechas de exámenes aprobadas por la Junta de Escuela en sesión celebrada el 29 de junio de 2022.

Grado en Ingeniería Agrícola

3ª Convocatoria Ordinaria (Diciembre)

Fecha y hora		Asignatura
L 14-11-22	9:00	Introducción a la Ganadería
	9:30	Olivicultura y Viticultura
	10:00	Física (Práctico)*
	16:00	Ingeniería Rural II Céspedes
M 15-11-22	9:00	Topografía (Práctico)
		Productos Animales
	16:00	Medio Ambiente Rural
		Física (Teoría)
X 16-11-22	9:00	Propagación Vegetal
		Principios de la Producción Vegetal
	16:00	Zootecnia General
J 17-11-22	9:00	Electrificación y Construcciones Agropecuarias
		Electrificación e Instalaciones en Hortofruticultura y Jardinería
	16:00	Degradación y Regeneración de Suelos
		Química para la Ingeniería
		Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente
V 18-11-22	9:00	Química Agrícola
		Fundamentos del Paisajismo
	16:00	Expresión Gráfica y Cartografía
		Mejora Vegetal
L 21-11-22	9:00	Empresa y Estructura Económica Agraria
		Política Agraria Común
	16:00	Matemáticas I (Teórico y Práctico)
		Malherbología
		Ingeniería Rural I
		Tecnología de la Jardinería
M 22-11-22	9:00	Pastos y Forrajes
		Mantenimiento de Parques y Jardines
	16:00	Topografía (Teoría y Gabinete)
X 23-11-22	9:00	Cultivos Leñosos
		Proyectos
	16:00	Geomática (Práctico)
		Enfermedades de los Cultivos
J 24-11-22	9:00	Edafología y Climatología
		Fruticultura
		Biología (Teórico y Práctico)
	16:00	Planificación, Diseño y Gestión de la Explotación Ganadera
		Diseño de Jardines
J 24-11-22	9:00	Sanidad Vegetal
		Sistemas de Producción Animal
	16:00	Enología

V 25-11-22	9:00	Expresión Gráfica y Cartografía (CAD)
		Agricultura Ecológica
	16:00	Botánica Ornamental
		Producciones Cunícolas, Avícolas y Alternativas
L 28-11-22	9:00	Fitotecnia General
		Ganadería Ecológica
		Tecnología de Invernaderos
	16:00	Matemáticas II (Teórico y Práctico)
		Cultivos Herbáceos
		Horticultura y Cultivos Ornamentales
M 29-11-22	9:00	Valoración y Comercialización de los Productos Agrícolas
		Plagas de los Cultivos
		Protección de Cultivos
	16:00	Botánica (Teórico y Práctico)
		Depuración y Reutilización de Aguas Residuales
X 30-11-22	9:00	Mecanización Agrícola e Ingeniería del Riego en Explotaciones Agropecuarias
		Ingeniería del Riego y Maquinaria en Hortofruticultura y Jardinería
	16:00	Geomática (Teoría y Gabinete)
		Cálculo y Representación Gráfica en Ingeniería Rural

(*) Este examen corresponde al final práctico de laboratorio.

Grado en Ingeniería Agrícola

1ª Convocatoria Cuatrimestral y Primer Parcial

Fecha y hora		Asignatura
L 09-01-23	9:30	Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente
	16:00	Productos Animales
		Diseño de Jardines
M 10-01-23	9:00	Expresión Gráfica y Cartografía
		Enología
	16:00	Cultivos Leñosos
X 11-01-23	9:00	Topografía (Práctico)
	16:00	Planificación, Diseño y Gestión de la Explotación Ganadera
		Tecnología de Invernaderos
J 12-01-23	10:00	Física
	9:00	Degradación y Regeneración de Suelos
	16:00	Ingeniería Rural II
V 13-01-23	9:00	Empresa y Estructura Económica Agraria
	16:00	Proyectos
S 14-01-23	9:30	Química para la Ingeniería
L16-01-23	9:00	Matemáticas I (Teórico y Práctico)
		Malherbología
	16:00	Enfermedades de los Cultivos
M 17-01-23	9:00	Fundamentos del Paisajismo
		Introducción a la Ganadería
	16:00	Electrificación y Construcciones Agropecuarias
X 18-01-23	9:00	Electrificación e Instalaciones en Hortofruticultura y Jardinería
		Biología (Teórico y Práctico)
	16:00	Agricultura Ecológica
J 19-01-23	9:00	Química Agrícola
		Mejora Vegetal
	16:00	Principios de la Producción Vegetal
V 20-01-23	9:00	Céspedes
		Expresión Gráfica y Cartografía (CAD)
	16:00	Propagación Vegetal
S 21-01-23	9:00	Zootecnia General
		Horticultura y Cultivos Ornamentales
S 21-01-23	9:00	Topografía (Teoría y Gabinete)

Los exámenes se realizarán en las aulas: sótano, 1, 2, 4 y 6.

En la asignatura Cultivos Herbáceos se realizarán 3 exámenes parciales los días 16 de noviembre de 2022 y 15 de febrero y 17 de mayo de 2023.

Grado en Ingeniería Agrícola

Segundos Parciales y 1ª Convocatoria Ordinaria de Anuales y Cuatrimestrales de 2º Cuatrimestre

Fecha y hora		Asignatura
L 22-05-23	9:30	Química para la Ingeniería (Parcial)
	16:00	Plagas de los Cultivos Protección de Cultivos Hortofrutícolas
M 23-05-23	9:00	Ingeniería Rural I (**)
	16:00	Política Agraria Común
X 24-05-23	9:00	Botánica Aplicada (Práctico)(*)
	16:00	Horticultura y Cultivos Ornamentales (Parcial)
J 25-05-23	9:00	Geomática (Práctico)
	16:00	Producciones Cunícolas, Avícolas y Alternativas Medio Ambiente Rural
V 26-05-23	10:00	Física (Parcial)
	16:00	Cálculo y Representación Gráfica en Ingeniería Rural
L 29-05-23	9:00	Matemáticas II (Teórico y Práctico)
	16:00	Depuración y Reutilización de Aguas Residuales
M 30-05-23	9:00	Fitotecnia General
	16:00	Pastos y Forrajes Botánica Ornamental
X 31-05-23	9:00	Edafología y Climatología
	16:00	Mecanización Agrícola e Ingeniería del Riego en Explotaciones Agropecuarias Ingeniería del Riego y Maquinaria en Hortofruticultura y Jardinería
J 01-06-23	9:00	Geomática (Teoría y Gabinete)
	16:00	Ganadería Ecológica Mantenimiento de Parques y Jardines
V 02-06-23	9:00	Botánica Aplicada (Teórico)
	16:00	Sistemas de Producción Animal Tecnología de la Jardinería
L 05-06-23	9:00	Valoración y comercialización de los Productos Agrarios
	16:00	Olivicultura y Viticultura
M 06-06-23	9:30	Química para la Ingeniería (Final)
	16:00	Cultivos Herbáceos Horticultura y Cultivos Ornamentales (Final)
X 07-06-23	9:00	Sanidad Vegetal
L 12-06-23	10:00	Física (Práctico) *
M 13-06-23	10:00	Física (Final)

Los exámenes se realizarán en las aulas sótano, 1, 2, 4 y 6.

(*) Este examen corresponde al final práctico de laboratorio.

(**) En la asignatura Ingeniería Rural I se realizará un examen parcial el día 14 de abril de 2023.

Grado en Ingeniería Agrícola

2ª Convocatoria Ordinaria

Fecha y hora		Asignatura
M 27-06-23	9:00	Introducción a la Ganadería
		Enología
		Política Agraria Común
	16:00	Expresión Gráfica y Cartografía
X 28-06-23	9:00	Cultivos Leñosos
		Topografía (Práctico)
	16:00	Electrificación y Construcciones Agropecuarias
		Electrificación e Instalaciones en Hortofruticultura y Jardinería
J 29-06-23	9:00	Biología (Teórico y Práctico)
		Degradación y Regeneración de Suelos
	16:00	Ingeniería Rural II
V 30-06-23	9:00	Empresa y Estructura Económica Agraria
	16:00	Planificación, Diseño y Gestión de la Explotación Ganadera
		Tecnología de Invernaderos
L 03-07-23	9:30	Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente
		Malherbología
	16:00	Enfermedades de los Cultivos
		Fundamentos del Paisajismo
M 04-07-23	9:00	Matemáticas I (Teórico y Práctico)
		Agricultura Ecológica
	16:00	Principios de la Producción Vegetal
		Proyectos
X 05-07-23	9:00	Expresión Gráfica y Cartografía (CAD)
		Propagación Vegetal
	16:00	Zootecnia General
		Mejora Vegetal
J 06-07-23	9:00	Diseño de Jardines
		Topografía (Teoría y Gabinete)
	16:00	Química Agrícola
		Productos Animales
V 07-07-23	9:00	Céspedes
	10:00	Fitotecnia General
	16:00	Física (Práctico)*
		Fruticultura
16:00	Ganadería Ecológica	
	Mantenimiento de Parques y Jardines	

L 10-07-23	9:00	Geomática (Práctico)		
	9:30	Olivicultura y Viticultura		
	10:00	Física (Teoría)		
	16:00	Plagas de los Cultivos Protección de Cultivos Hortofrutícolas Medio Ambiente Rural		
M 11-07-23	9:00	Ingeniería Rural I Cálculo y Representación Gráfica en Ingeniería Rural		
	9:30	Química para la Ingeniería		
	16:00	Sistemas de Producción Animal		
		Tecnología de la Jardinería		
		Producciones Cunicolas, Avícolas y Alternativas Mantenimiento de Parques y Jardines		
X 12-07-23	9:00	Edafología y Climatología Sanidad Vegetal Depuración y Reutilización de Aguas Residuales		
	16:00	Mecanización Agrícola e Ingeniería del Riego en Explotaciones Agropecuarias Ingeniería del Riego y Maquinaria en Hortofruticultura y Jardinería		
	J 13-07-23	9:00	Botánica Aplicada (Teórico y Práctico) Geomática (Teoría y Gabinete)	
		16:00	Cultivos Herbáceos Horticultura y Cultivos Ornamentales Pastos y Forrajes Botánica Ornamental	
V 14-07-23			9:00	Matemáticas II (Teórico y Práctico) Valoración y Comercialización de los Productos Agrarios Política Agraria Común

(*) Este examen corresponde al final práctico de laboratorio.

Los exámenes se realizarán en las aulas sótano, 1, 2, 4 y 6.

3. MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

3.1. PLAN DE ESTUDIOS

El plan de estudios del Máster en Ingeniería Agronómica (92 ECTS) incluye los contenidos que habilitan para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Agrónomo recogidos en la *Orden CIN/325/2009, de 9 de febrero (BOE nº 43, de 19 de febrero de 2009)*, de manera que el estudiante debe cursar:

- 76 créditos ECTS obligatorios (incluidos los 12 créditos ECTS del TFM) y por tanto comunes a todos los estudiantes
- 16 ECTS optativos para cuya consecución el estudiante contará con una oferta de 40 créditos repartidos entre 9 asignaturas.

Cada ECTS tendrá una carga lectiva de 25 horas, siendo 7 de ellas presenciales y el resto (18 h) de trabajo personal del alumno, realización de actividades dirigidas, estudio, etc.

El Máster en Ingeniería Agronómica de 92 créditos ECTS se estructura en los siguientes seis módulos:

- **Módulo I: Tecnología y planificación del Medio Rural.**

Se trata de un Módulo obligatorio de 20 ECTS compuesto por las siguientes 3 asignaturas:

- Gestión de recursos hídricos (8 ECTS).
- Diseño y cálculo de infraestructuras agrarias (8 ECTS).
- Gestión del territorio y desarrollo rural (4 ECTS).

- **Módulo II: Tecnología de la Producción Vegetal y Animal.**

Se trata de un Módulo obligatorio de 20 ECTS compuesto por las siguientes 3 asignaturas:

- Manejo integrado de sistemas agrícolas intensivos (6 ECTS).
- Tecnología de la producción animal (6 ECTS).
- Mejora genética y biotecnología en agronomía (8 ECTS).

- **Módulo III: Tecnologías de las Industrias Agroalimentarias.**

Se trata de un Módulo obligatorio de 10 ECTS compuesto por las siguientes 2 asignaturas:

- Ingeniería de las industrias agroalimentarias (6 ECTS).
- Gestión de la calidad y de la seguridad alimentaria (4 ECTS).

- **Módulo IV: Gestión y Organización de Empresas Agroalimentarias.**

Se trata de un Módulo obligatorio de 10 ECTS compuesto por las siguientes 2 asignaturas:

- Gestión, organización y estrategias de las empresas agroalimentarias (6 ECTS).
- Marketing y sistemas de comercialización agroalimentario (4 ECTS).

▪ **Módulo V: Creación de Empresas y Trabajo Fin de Máster.**

Se trata de un Módulo obligatorio de 16 créditos ECTS dividido en dos asignaturas:

- Creación de empresas agrarias y emprendimiento (4 ECTS).
- Trabajo Fin de Máster (12 ECTS).

▪ **Módulo VI: Optatividad.**

Se trata de un Módulo de 16 créditos ECTS con el objetivo de completar y mejorar la formación de los alumnos dentro del ámbito de la Ingeniería Agronómica. Igualmente es un Módulo de especialización, ya que los alumnos deberán elegir esos 16 créditos ECTS entre una oferta de 40 ECTS repartidos entre 9 asignaturas.

Los 92 créditos ECTS de los que consta el Plan de Estudios se distribuyen en tres cuatrimestres, de tal forma que los créditos obligatorios de los Módulos I, II, III y IV se imparten en el primer año (primer y segundo cuatrimestre), mientras que el primer cuatrimestre del segundo año se dedicará a los créditos optativos y a los correspondientes al Módulo V (creación de empresas agrarias y emprendimiento, y Trabajo Fin de Máster). Esta distribución temporal de asignaturas se presenta en la siguiente tabla:

Distribución temporal de asignaturas					
Curso 1º					
1º cuatrimestre	ECTS	Carácter	2º cuatrimestre	ECTS	Carácter
Gestión de recursos hídricos	8	Obligatorio	Diseño y cálculo de infraestructuras agrarias	8	Obligatorio
Manejo integrado de sistemas agrícolas intensivos	6	Obligatorio	Gestión del territorio y desarrollo rural	4	Obligatorio
Tecnología de la producción animal	6	Obligatorio	Mejora genética y biotecnología en agronomía	8	Obligatorio
Ingeniería de las industrias agroalimentarias	6	Obligatorio	Gestión de la calidad y de la seguridad alimentaria	4	Obligatorio
Gestión, organización y estrategias de las empresas agroalimentarias	6	Obligatorio	Marketing y sistemas de comercialización agroalimentario	4	Obligatorio
TOTAL	32		TOTAL	28	
Curso 2º					
1º cuatrimestre	ECTS	Carácter			
Creación de empresas agrarias y emprendimiento	4	Obligatorio			
Asignaturas optativas	16	Optativo			
Trabajo Fin de Máster	12	Obligatorio			
TOTAL	32				

3.2. HORARIOS DEL MÁSTER

MÁSTER EN INGENIERIA AGRONÓMICA										
Horarios Curso Académico 2022/23 – 1 Curso – 1 Cuatrimestre – Aula 2										
OCTUBRE 22		LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES
10 al 14 de octubre	16:00			Present. Máster				GRH		
	18:00			GRH				GRH		
	18:00			TPA				TPA		
	20:00									
17 al 21 de octubre	12:30					GRH Lab 1		GRH Lab 2		
	14:30									
	16:00	TPA		GRH 1 inf	TPA 2 lab	GRH 1 inf	TPA 2 inf	GRH Lab 3		
18:00										
18:00	GRH		GRH 2 inf	TPA 1 lab	GRH 2 inf	TPA 1 inf	TPA			
20:00										
24 al 28 de octubre	16:00	GRH		GRH		TPA		TPA		
	18:00									
	18:00			TPA		GRH				
20:00										
NOVIEMBRE 22		LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES
31 de octubre al 4 de noviembre	8:30									TPA 1 visita técnica
	14:30									
	16:00	GRH 1 inf	TPA 2 inf			TPA		GRH 1 inf	TPA 2 inf	
18:00										
18:00	GRH 2 inf	TPA 1 inf			GRH		GRH 2 inf	TPA 1 inf		
20:00										
7 al 11 de noviembre	12:30					GRH Lab 1		GRH Lab 2		TPA 2 visita técnica
	14:30									
	16:00	TPA		GRH 1 inf	TPA 2 inf	GRH 1 inf	TPA 2 inf	GRH Lab 3		
18:00										
18:00	GRH		GRH 2 inf	TPA 1 inf	GRH 2 inf	TPA 1 inf				
20:00										
14 al 18 de noviembre	16:00	TPA		GRH 1 inf	TPA 2 inf	GRH 1 inf	TPA 2 inf	GRH		
	18:00									
	18:00	GRH		GRH 2 inf	TPA 1 inf	GRH 2 inf	TPA 1 inf			
20:00										
21 al 25 de noviembre	9:30									MISAI visita técnica
	13:30									
	16:00	MISAI		GRH		MISAI		GRH 2 inf	MISAI 1 aula	
18:00										
18:00	MISAI		MISAI		GRH		GRH 1 inf	MISAI 2 aula		
20:00										

DICIEMBRE 22		LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
28 de noviembre al 2 de diciembre	16:00 18:00	GRH			MISAI 1 inv	MISAI		GRH 1 inf	MISAI 2 inv	IIA	
	18:00 20:00	MISAI		MISAI		GRH		GRH 2 inf	MISAI 1 aula		
5 al 9 de diciembre	16:00 18:00										
	18:00 20:00										
12 al 16 de diciembre	16:00 18:00			GRH 2 inf	MISAI 1 inv	IIA			MISAI 2 inv	IIA	
	18:00 20:00	MISAI		GRH 1 inf	MISAI 2 aula			MISAI			
19 al 23 de diciembre	16:00 18:00	GOEEA		GOEEA		GOEEA		GOEEA			
	18:00 20:00	IIA		GRH		IIA					
	20:00 22:00										
ENERO 23		LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
9 al 13 de enero	16:00 18:00	IIA		MISAI		IIA		MISAI		IIA	
	18:00 20:00	IIA 1 aula		GOEEA		IIA 2 aula		GOEEA			
	20:00 22:00										
16 al 20 de enero	8:30 12:30									IIA visita técnica	
	16:00 18:00	IIA 2 aula	MISAI 1 aula	MISAI		IIA 2 aula	MISAI 1 aula	MISAI			
	18:00 20:00	IIA 1 aula	MISAI 2 aula	GOEEA		IIA 1 aula	MISAI 2 aula	GOEEA			
	20:00 22:00										
23 al 27 de enero	8:30 10:30									GOEEA visita técnica	
	16:00 18:00	IIA 2 aula	MISAI 1 aula	GOEEA		IIA		GOEEA			
	18:00 20:00	IIA 1 aula	MISAI 2 aula								
FEBRERO 23		LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
30 de enero al 3 de febrero	16:00 18:00	GOEEA		GOEEA		GOEEA		GOEEA			
	18:00 20:00	IIA		MISAI							
	20:00 22:00										

MÁSTER EN INGENIERIA AGRONÓMICA										
Horarios Curso Académico 2022/23– 1 Curso – 2 Cuatrimestre – Aula 2										
FEBRERO 23		LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES
13 al 17 de febrero	8:30									GTDR visita técnica
	12:30									
	16:00			MGBA		MGBA		GTDR		
	18:00			MGBA		MGBA		GTDR		
	18:00	GTDR		MSCA		GTDR		MSCA		
	20:00									
20 al 24 de febrero	16:00	MGBA		MGBA 1 lab		GTDR 1 sem		GTDR 2 sem		
	18:00									
	18:00	MSCA		MGBA 2 lab		GTDR 1 sem		GTDR 2 sem		
	20:00									
MARZO 23		LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES
27 de febrero al 3 de marzo	16:00					MGBA		MGBA		
	18:00									
	18:00					GTDR		MSCA		
	20:00									
6 al 10 de marzo	16:00	MGBA		MGBA		MGBA		MGBA		
	18:00									
	18:00	MSCA				GTDR		MSCA		
	20:00									
13 al 17 de marzo	8:30									MGBA visita técnica
	14:30									
	16:00	MGBA		MGBA 1 sem	MSCA 2 inf	MGBA		MGBA 1 inf	MSCA 2 inf	
	18:00									
	18:00	MSCA		MGBA 2 sem	MSCA 1 inf	GTDR		MGBA 2 inf	MSCA 1 inf	
	20:00									
20 al 24 de marzo	16:00	MGBA 1 inf	MSC A 2 inf	GTDR 1 inf	MGBA 2 aula	GTDR 1 sem	MSCA 2 inf	MGBA 1 sem	MSCA 2 inf	
	18:00									
	18:00	MGBA 2 inf	MSC A 1 inf	GTDR 2 inf	MGBA 1 aula	GTDR 2 sem	MSCA 1 inf	MGBA 2 sem	MSCA 1 inf	
	20:00									
27 al 31 de marzo	16:00	MGBA 1 sem	MSC A 2 inf		MGBA		MGBA	MGBA 1 sem	MSCA 2 inf	
	18:00									
	18:00	MGBA 2 sem	MSC A 1 inf		MGBA			MGBA 2 sem	MSCA 1 inf	
	20:00									
SEMANA SANTA										
ABRIL 23		LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES
10 al 14 de abril	16:00			MGBA 1 sem	GTDR2 sem	MGBA 1 sem	GTDR 2 sem		GCSA	
	18:00									
	18:00			MGBA 2 sem	GTDR1 sem	MGBA 2 sem	GTDR 1 sem		GCSA	
	20:00									
17 al 21 de abril	8:30									GCSA visita técnica
	14:30									
	16:00	GCSA		GCSA		GCSA		GCSA		
	18:00									
	18:00			GCSA		GCSA				
	20:00									

FERIA								
MAYO 23		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
1 al 5 de mayo	16:00 18:00		DCIA	GCSA 1 lab		GCSA 2 lab		DCIA
	18:00 20:00							
8 al 12 de mayo	16:00 18:00	DCIA	DCIA	GCSA 2 lab		GCSA 2 sem		
	18:00 20:00				GCSA 1 lab		GCSA 1 sem	
15 al 19 de mayo	16:00 19:00	DCIA	DCIA	DCIA	DCIA			
22 al 26 de mayo	16:00 19:00	DCIA	DCIA	DCIA	DCIA			
JUNIO 22		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
29 de mayo al 2 de junio	9:30 14:30						DCIA visita técnica	
	16:00 18:00	DCIA	DCIA 1 inf	DCIA 1 inf	DCIA 1 inf			
	18:00 20:00		DCIA 2 inf	DCIA 2 inf	DCIA 2 inf			
5 al 9 de junio	16:00 18:00	DCIA 1 inf	DCIA 1 inf	DCIA 1 inf				
	18:00 20:00	DCIA 2 inf	DCIA 2 inf	DCIA 2 inf				

COORDINADORES DE ASIGNATURAS DE PRIMER CURSO		
MISAI	Manejo Integrado de Sistemas Agrícolas Intensivos	José Enrique González Zamora
TPA	Tecnología de la Producción Animal	Ester Bartolomé Medina
GRH	Gestión de Recursos Hídricos	Luis Pérez Urrestarazu
GOEEA	Gestión, Organización y Estrategias de las Empresas Agroalimentarias	Manuel David García Brenes
IIA	Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias	Antonio Madueño Luna
MSCA	Marketing y Sistemas de Comercialización Agroalimentario	Daniel Coq Huelva
MGBA	Mejora Genética y Biotecnología en Agronomía	Pilar Rallo Morillo
GTDR	Gestión del Territorio y Desarrollo Rural	Pedro González Redondo
GCSA	Gestión de la Calidad y de la Seguridad Alimentaria	Alberto L. Horcada Ibáñez
DCIA	Diseño y Cálculo de Infraestructuras Agrarias	Rocío Pineda Martos

MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA							
Horarios Curso Académico 2022/23– 2 Curso – 1 Cuatrimestre – Aula 3							
OCTUBRE 22		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
10 al 14 de octubre	16:00	DAEA	ASSG		CEAE		
	18:00		EPCA				ASSG
	20:00						
17 al 21 de octubre	16:00	DAEA	ASSG	DAEA	CEAE		
	18:00		EPCA	DAEA lab			ASSG inf
	20:00						
24 al 28 de octubre	16:00	DAEA	ASSG	DAEA	CEAE		
	18:00		EPCA				ASSG inf
	20:00						
NOVIEMBRE 22			LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	31 de octubre al 4 de noviembre	16:00	DAEA		DAEA	CEAE	
		18:00					
20:00							
7 al 11 de noviembre	16:00	DAEA	ASSG	DAEA	CEAE		
	18:00		EPCA				ASSG inf
	20:00						
14 al 18 de noviembre	8:30					ASSG visita técnica	
	14:30						
	16:00	DAEA inf	EPCA	DAEA inf	CEAE		
	18:00		DAEA inf				EPCA
20:00							
21 al 25 de noviembre	16:00	DAEA inf	ASSG inf	DAEA lab	CEAE		
	18:00		EPCA				EPCA
	20:00						

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA
GUÍA DEL ESTUDIANTE 2022/2023

DICIEMBRE 22		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
28 de noviembre al 2 de diciembre	16:00 18:00	DAEA inf	EPCA	DAEA inf	CEAE	
	18:00 20:00				EPCA	
	20:00 22:00					
5 al 9 de diciembre	16:00 18:00					
12 al 16 de diciembre	16:00 18:00	DAEA inf	ASSG sem	DAEA inf	CEAE	
	18:00 20:00					
19 al 23 de diciembre	16:00 18:00	DAEA inf	EPCA	DAEA inf	EPCA	
ENERO 23		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 al 13 de enero	16:00 18:00	RF	EPCA	RF	PPHO lab	
	18:00 20:00	PPHO		PPHO	RF	
16 al 20 de enero	16:00 18:00	RF	RF	RF	PPHO lab	
	18:00 20:00	PPHO	PPHO	PPHO		
23 al 27 de enero	9:00 16:00					RF visita técnica
	16:00 18:00	RF sem	RF sem	PPHO sem	PPHO sem	
	18:00 20:00	PPHO				
FEBRERO 22		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
30 de enero al 3 de febrero	7:00 11:00				PPHO visita técnica	
	16:00 18:00	RF lab	RF inf	PPHO sem		
	18:00 20:00		PPHO sem			

COORDINADORES DE ASIGNATURAS DE SEGUNDO CURSO		
CEAE	Creación de Empresas Agrarias y Emprendimiento	Carlos Bueno Suárez
DEAE	Diseño y Análisis de Experimentos en Agronomía	José Enrique González Zamora
ASSG	Análisis de la Sostenibilidad de los Sistemas Ganaderos	Yolanda Mena Guerrero
EPCA	Elaboración de Publicaciones Científicas en Agronomía	Antonio Delgado García
PPHO	Postcosecha de Productos Hortofrutícolas y Ornamentales. Distribución y Venta	Rocío Jiménez González
RF	Recursos Fitogenéticos	Zoila Díaz Lifante

3.3. CALENDARIO DE EXÁMENES DE MÁSTER

A continuación, se recogen las fechas de exámenes aprobadas por la Junta de Escuela en sesión celebrada el 29 de junio de 2022.

Máster en Ingeniería Agronómica

3ª Convocatoria Ordinaria

Fecha y hora		Asignatura
L 14-11-22	16:00	Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias (IIA)
M 15-11-22	16:00	Manejo Integrado de Sistemas Agrícolas Intensivos (MISAI)
X 16-11-22	16:00	Gestión, Organización y Estrategias de las Empresas Agroalimentarias (GOEEA)
J 17-11-22	16:00	Tecnología de la Producción Animal (TPA)
L 21-11-22	9:00	Análisis de la Sostenibilidad de los Sistemas Ganaderos (ASSG)
	16:00	Marketing y Sistemas de Comercialización Agroalimentarios (MSCA)
M 22-11-22	9:00	Diseño y Análisis de Experimentos en Agronomía (DAEA)
	16:00	Mejora Genética y Biotecnología en Agronomía (MGBA)
X 23-11-22	9:00	Recursos Fitogenéticos (RF)
	16:00	Gestión de Recursos Hídricos (GRH)
J 24-11-22	9:00	Elaboración de Publicaciones Científicas en Agronomía (EPCA)
	16:00	Gestión del Territorio y Desarrollo Rural (GTDR)
L 28-11-22	9:00	Postcosecha de Productos Hortofrutícolas y Ornamentales (PPHO)
	16:00	Gestión de la Calidad y de la Seguridad Alimentaria (GCSA)
M 29-11-22	9:00	Creación de Empresas Agrarias y Emprendimiento (CEAE)
	16:00	Diseño y Cálculo de Infraestructuras Agrarias (DCIA)

1ª Convocatoria Cuatrimestrales de 1^{er} Cuatrimestre

Fecha y hora		Asignatura
L 60-02-23	9:00	Diseño y Análisis de Experimentos en Agronomía (DAEA)
	16:00	Gestión de Recursos Hídricos (GRH)
		Creación de Empresas Agrarias y Emprendimiento (CEAE)
M 07-02-23	9:00	Análisis de la Sostenibilidad de los Sistemas Ganaderos (ASSG)
	16:00	Manejo Integrado de Sistemas Agrícolas Intensivos (MISAI)
X 08-02-23	9:00	Elaboración de Publicaciones Científicas en Agronomía (EPCA)
	16:00	Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias (IIA)
J 09-02-23	9:00	Postcosecha de Productos Hortofrutícolas y Ornamentales (PPHO)
	16:00	Gestión, Organización y Estrategias de las Empresas Agroalimentarias (GOEEA)
V 10-02-23	9:00	Recursos Fitogenéticos (RF)
	16:00	Tecnología de la Producción Animal (TPA)

1ª Convocatoria Cuatrimestrales de 2º Cuatrimestre (Junio)

Fecha y hora		Asignatura
L 12-06-23	16:00	Gestión del Territorio y Desarrollo Rural (GTDR)
M 13-06-23	16:00	Marketing y Sistemas de Comercialización Agroalimentarios (MSCA)
X 14-06-23	16:00	Mejora Genética y Biotecnología en Agronomía (MGBA)
J 15-06-23	16:00	Diseño y Cálculo de Infraestructuras Agrarias (DCIA)
V 16-06-23	16:00	Gestión de la Calidad y de la Seguridad Alimentaria (GCSA)

2ª Convocatoria Ordinaria

Fecha y hora		Asignatura
L 10-07-23	9:00	Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias (IIA)
	16:00	Postcosecha de Productos Hortofrutícolas y Ornamentales (PPHO)
M 11-07-23	9:00	Mejora Genética y Biotecnología en Agronomía (MGBA)
	16:00	Diseño y Análisis de Experimentos en Agronomía (DAEA)
X 12-07-23	9:00	Manejo Integrado de Sistemas Agrícolas Intensivos (MISAI)
	16:00	Elaboración de Publicaciones Científicas en Agronomía (EPCA)
J 13-07-23	9:00	Tecnología de la Producción Animal (TPA)
	16:00	Análisis de la Sostenibilidad de los Sistemas Ganaderos (ASSG)
V 14-07-23	9:00	Gestión, Organización y Estrategias de las Empresas Agroalimentarias (GOEEA)
	16:00	Creación de Empresas Agrarias y Emprendimiento (CEAE)
L 17-07-23	9:00	Gestión de la Calidad y de la Seguridad Alimentaria (GCSA)
	16:00	Recursos Fitogenéticos (RF)
M 18-07-23	9:00	Diseño y Cálculo de Infraestructuras Agrarias (DCIA)
	16:00	Gestión del Territorio y Desarrollo Rural (GTDR)
X 19-07-23	9:00	Gestión de Recursos Hídricos (GRH)
	16:00	Marketing y Sistemas de Comercialización Agroalimentarios (MSCA)