ANEXOS

ANEXO I. Plan Estratégico de la Escuela Politécnica Superior 2025-2027



PLAN ESTRATÉGICO



ÍNDICE

1.		INTRO	ODUCCIÓN	2
2.		BASE	S ESTRATÉGICAS	4
	2.1	1.	MISIÓN Y VISIÓN DE LA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	4
	2.2	2.	VALORES DE LA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	4
	2.3	3.	DEFINICIÓN DE LAS ÁREAS ESTRATÉGICAS DE LA EPS	5
3.		DECL	ARACIÓN DE OBJETIVOS ESTRATÉGICOS	6
4.		DIAG	NÓSTICO DE LA SITUACIÓN	7
	4.1	1.	BALANCE DEL PLAN ESTRATÉGICO 2021-24	7
	4.2	2.	ANÁLISIS DEL ENTORNO EXTERIOR	7
	4.3	3.	ANÁLISIS DEL ENTORNO INTERIOR	10
5.		ANÁI	LISIS DAFO	16
	5.2	1	ANÁLISIS DE LA MATRIZ DAFO	17
6.		OBJE	TIVOS Y LÍNEAS DE ACCIÓN	19
7.		ANEX	O 1. BALANCE DE CUMPLIMIENTO DEL PLAN ESTRATÉGICO EPS 2021-24	30
8.			O 2. OFERTA UNIVERSITARIA DE OTRAS UNIVERSIDADES NACIONALES EN TITULACIONES OFICIALES ARES A LA EPS	. 33
9.			O 3. GRUPOS DE INVESTIGACIÓN DE REFERENCIA RECONOCIDOS POR EL GOBIERNO DE ARAGÓN A LOS PERTENECEN PROFESORES E INVESTIGADORES DE LA EPS	. 37

1. Introducción

La Escuela Politécnica Superior (EPS) es un Centro de Enseñanza Superior perteneciente a la Universidad de Zaragoza, única universidad pública en la Comunidad Autónoma de Aragón. Dentro del Sistema de Aseguramiento Interno de Calidad (SAIC) de la EPS, el Plan Estratégico que se presenta surge de la necesidad y voluntad de establecer las pautas por las que debe regirse nuestro Centro en los próximos años, dando además continuidad al anterior Plan Estratégico de la EPS 2021-2024, que participaba de la iniciativa general de planificación de la Universidad contenida en el Plan Estratégico de la Universidad de Zaragoza aprobado en el año 2002 y en el Plan Estratégico de Campus de Huesca, elaborado y aprobado por el Patronato del Estudio General en el año 2015.

Para la elaboración del Plan Estratégico 2025-2027 se ha seguido el "Procedimiento PRE-002 Plan Estratégico del Centro" y la instrucción técnica "ITE-002-01 Elaboración de un Plan Estratégico" del SAIC de la EPS. Por lo tanto, se creó un grupo de trabajo, con representación, en primer lugar, de los tres colectivos que componen la comunidad universitaria de la Escuela (PDI, PTGAS y estudiantes) y, en segundo lugar, por miembros de entidades colaboradoras (egresados, empresas y otras entidades). Así, el grupo de trabajo ha estado integrado por: el equipo de Dirección (Hugo Malón, Nieves Latorre, Natividad Miguel y Eva Tresaco), la administradora del Centro (Ana Belén Benedicto), la presidenta del Comité de Calidad (Natividad Miguel), los coordinadores de Grado y Máster oficiales en la EPS (Ernesto Pérez, Enrique Samperio y María Videgain), tres representantes del PDI (Luis Pardos, Asunción Usón y Jesús Guerrero), tres representantes del estudiantado (Lucía Marqueta, Jesús Labrador y Javier Bara), cuatro representantes del PTGAS (Elena Escar, Pascual Fernández, José Antonio Manso y María Antonia Escar), dos representantes de empresas y entidades colaboradoras (Jesús Betrán, por el Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco, y Adrián Langa, por Athmos Sostenibilidad) y dos egresados (Carlos Betrán y David Vidal).

Junto con las recomendaciones realizadas por este grupo se han tenido en cuenta la Política de Calidad del Centro, el Plan de Sostenibilidad de la EPS aprobado en 2020, y la información aportada por los siguientes documentos específicos del Sistema de Aseguramiento Interno de Calidad (disponibles en http://eps.unizar.es/calidad/calidad-gestion):

- Los Informes Anuales de Gestión y Programas de Actuación del Centro.
- Los Informes de Evaluación de la Calidad y los Planes anuales de innovación mejora de las titulaciones oficiales de la FPS.
- Los Planes Anuales de Innovación y Mejora de las titulaciones oficiales de la EPS.
- Los informes anuales de los estudios propios.
- Las salidas de los procedimientos:
 - PRC-023 Satisfacción de los grupos de interés
 - PRC-026 Quejas y sugerencias
 - PRC-027 Análisis de datos
 - PRC-028 Acciones correctivas y preventivas

Este documento contiene las líneas maestras de lo que entendemos debe constituir la política de calidad y el quehacer de los próximos años de la Dirección y de toda la comunidad universitaria del Centro. En él se han incorporado básicamente todas las conclusiones a las que han llegado los partícipes en su elaboración, en forma de áreas estratégicas, objetivos y líneas de acción, planificadas estas últimas con un horizonte anual, actualizándose cada inicio de año tras el análisis de resultados de los indicadores del año anterior.

El proceso de planificación estratégica ha consistido en analizar, en primer lugar, los resultados del anterior Plan Estratégico 2021-2024. Con este punto de partida se ha realizado un análisis DAFO de la situación actual de la EPS. Posteriormente, se han definido unos objetivos específicos coherentes con la misión y visión del Centro y con su política de calidad, para, a continuación, definir las líneas de acción para cada estrategia, proponiendo responsables de su ejecución, fecha prevista de implantación, duración de la acción, recursos necesarios para llevarla adelante e indicadores para realizar su seguimiento y alcanzar el objetivo deseado.

Como en todo plan estratégico, será necesario revisar que los objetivos trazados siguen estando vigentes, que las estrategias son las correctas y que las acciones son posibles y ajustadas en tiempo y esfuerzo económico a las posibilidades de nuestra Escuela. Por tanto, el equipo de Dirección revisará anualmente el grado de cumplimiento del Plan Estratégico y lo pondrá en conocimiento a la comunidad universitaria a través del Informe de Gestión y Programa de Actuación que se aprueba anualmente por el Consejo de Centro.

> Hugo Malón Litago Director de la Escuela Politécnica Superior

2. Bases Estratégicas

2.1. MISIÓN Y VISIÓN DE LA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

La **MISIÓN** de la EPS es dar respuesta a las necesidades sociales de transmisión de conocimientos en los ámbitos de la ingeniería agronómica y el medio ambiente mediante la formación, investigación, desarrollo e innovación y difusión de la cultura científica y técnica, siendo un motor de progreso social. Esta MISIÓN incluye un compromiso con la formación integral de las personas para promover el desarrollo sostenible como base del desarrollo económico y social.

La **VISIÓN** de la EPS es ser un Centro dinámico, referente en el desarrollo regional, con reconocimiento nacional e internacional, formando profesionales que destaquen por sus valores humanos, por su compromiso con el desarrollo sostenible y por sus habilidades científicas y técnicas. El Centro, a través de su quehacer diario y el trabajo profesional de sus egresados, debe involucrarse activamente en el desarrollo de una sociedad abierta, dinámica y crítica. (https://eps.unizar.es/mision-vision-valores)

Ambas están alineadas con la misión y visión de la Universidad de Zaragoza, https://www.unizar.es/institucion/conoce-la-universidad/mision-y-vision

2.2. VALORES DE LA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

Además de los aspectos académicos y profesionales, la impronta que la EPS quiere dejar en todas las personas que estén vinculadas a ella, se fundamenta en su compromiso con la Agenda 2030 de la ONU y en la Cultura y Valores fundamentales de la Universidad de Zaragoza (https://www.unizar.es/institucion/conoce-la-universidad/cultura-y-valores):

- La defensa de la primacía de la persona como valor principal.
- El compromiso y la defensa de los principios que inspiran la naturaleza y fines de la Universidad pública.
- La búsqueda de la excelencia en la docencia, en el proceso de formación, en la investigación, en la prestación de servicios y en la gestión institucional.
- El liderazgo en el conocimiento, contribuyendo a su creación, transmisión, actualización y aplicación.
- La sensibilidad y el compromiso con el medio ambiente, abogando por un desarrollo sostenible.
- La defensa y la promoción de los valores sociales e individuales que le son propios, tales como la libertad, fraternidad, justicia social, el pluralismo, el respeto de las ideas y el espíritu crítico, así como la búsqueda de la verdad, la convivencia pacífica y la defensa de los derechos humanos. Igualmente, la atención a la eliminación de la desigualdad social y la discriminación por razón de género.
- El decidido apoyo a la causa de lapaz.
- La responsabilidad compartida por los distintos sectores de la comunidad universitaria en el gobierno, gestión y control del funcionamiento de la Universidad.
- La participación del estudiantado en la vida universitaria, respetando su autonomía.
- La participación activa del estudiantado en el proceso enseñanza-aprendizaje.
- El trabajo en equipo, como facilitador del proceso formativo, investigador y degestión.
- La innovación y asunción de riesgos como medio de adaptación al cambio permanente.
- El carácter abierto y universal y el compromiso con la comunidad aragonesa y con su desarrollo humano, cultural, tecnológico y económico.

DEFINICIÓN DE LAS ÁREAS ESTRATÉGICAS DE LA EPS 2.3.

En la EPS pueden definirse las siguientes Áreas Estratégicas, entendidas como conjunto de actividades que se llevan a cabo por parte del Centro para las cuales puede fijarse una estrategia común, distinta a las del resto de actividades:

- o Docencia y aprendizaje
 - Colectivo de estudiantes
 - Colectivo del personal técnico, de gestión y de administración y servicios
 - Colectivo del personal docente e investigador
- o Oferta académica
 - Titulaciones impartidas
 - Formación continua
- o Infraestructuras, servicios y digitalización
 - Infraestructuras del Centro
 - Servicios ofertados por el Centro
- o Proyección social, comunicación y visibilidad
 - Grupos de interés (egresados, colectivo de empresas y entidades colaboradoras)
 - Proyección social y cultural
- o Investigación
- Grupos de investigación
- Infraestructuras de investigación
- o Gestión de la calidad del Centro

3. DECLARACIÓN DE OBJETIVOS ESTRATÉGICOS

Los objetivos estratégicos (objetivos generales) especifican las prioridades de la EPS para validar la misión, visión y valores de la EPS.

La EPS desarrollará sus actividades orientadas a la consecución de los siguientes **objetivos estratégicos**, agrupados según las áreas estratégicas definidas anteriormente:

Docencia y aprendizaje

- Incrementar, mejorar, e innovar continuamente en las actuaciones académicas para conseguir la Mejora Continua en la formación de los estudiantes.
- Potenciar la formación continua del Personal Docente e Investigador y del Personal Técnico, de Gestión y de Administración y Servicios, como parte imprescindible para la consecución de los objetivos planteados.
- Aprovechar el entorno como aula viva, potenciando el aprendizaje experiencial y la interacción con el espacio
- Potenciar la participación activa del estudiantado en todas las actuaciones de la EPS, mediante jornadas temáticas, talleres, seminarios abiertos y actividades extracurriculares vinculadas al aprendizaje

Oferta académica

- Mantener e impulsar la ampliación de la oferta académica reglada en la EPS.
- Mantener e impulsar la ampliación de la oferta académica posterior a Grado en las titulaciones existentes en la EPS.
- > Impulsar la digitalización y formatos innovadores, como microcredenciales online y formación virtual en estudios propios

Infraestructuras, servicios y digitalización

- Avanzar en la mejora de las de las infraestructuras e instalaciones del centro para mejorar la calidad del aprendizaje, la investigación y la vida universitaria.
- Avanzar en la mejora de los servicios universitarios, mejorando su calidad, accesibilidad y adecuación a las necesidades de la comunidad académica

• Proyección social, comunicación y visibilidad

- Fortalecer en sentido de pertenencia a la EPS, la colaboración y el bienestar en el Centro.
- > Potenciar la proyección social del Centro, fortaleciendo su impacto en la comunidad y su conexión con el entorno.
- Fomentar vínculos estrechos con egresados, asociaciones y colegios profesionales.
- > Potenciar las actividades extra-académicas que ayuden al desarrollo de la Cultura y Valores.

Investigación

- Potenciar la investigación como pilar imprescindible y fundamental de una institución universitaria pública.
- Potenciar la transferencia de las investigaciones realizadas a los sectores más directamente relacionados con la EPS (sector agroalimentario y medio natural) y a la sociedad engeneral.
- Visibilizar y comunicar los avances científicos del Centro.

• Gestión de la calidad del Centro

Mantener y potenciar el SAIC, con enfoque en la mejora continua y en la satisfacción de todos los Grupos de Interés vinculados a la EPS.

4. DIAGNÓSTICO DE LA SITUACIÓN

4.1. **BALANCE DEL PLAN ESTRATÉGICO 2021-24**

El Plan Estratégico de la EPS 2021-24 planteaba 7 objetivos estratégicos específicos, cada uno de los cuales se desarrollaba en diferentes estrategias y cada estrategia en diferentes líneas de acción. La tabla 1 recoge el grado de cumplimiento de dichos objetivos expresado como el porcentaje de líneas de actuación que se han alcanzado, las cuales revisadas a mitad de ciclo. El anexo 1 de este documento recoge de forma detallada las diferentes líneas de acción y estrategias ligadas a los objetivos estratégicos específicos, así como su grado de cumplimiento.

Tabla 1. Grado de cumplimiento de los objetivos estratégicos incluidos en el Plan Estratégico de la EPS 2021-24.

Objetivos estratégicos específicos	Grado de cumplimiento (%)
OBJETIVO 1 Impulsar y reforzar la oferta académica y la docencia de calidad	100
OBJETIVO 2 Impulsar la investigación y transferencia del conocimiento	100
OBJETIVO 3 Potenciar acciones para ser referente en el desarrollo de la agenda 2030 en la Universidad de Zaragoza y en Aragón	100
OBJETIVO 4 Consolidar e incrementar la proyección del centro en el entorno agroalimentario y ambiental de Aragón	100
OBJETIVO 5 Mantener y mejorar el SGIC	100
OBJETIVO 6 Potenciar la participación del PDI, PAS y estudiantes en la actividad del centro	100
OBJETIVO 7 Avanzar en la mejora de los servicios, instalaciones e infraestructuras	100

4.2. Análisis del entorno exterior

El entorno exterior del Centro engloba una serie de factores que pueden afectar/condicionar las actuaciones planificadas. Estos factores pueden estar restringidos a un entorno general (no específico para la EPS) o a un entorno específico.

- Factores del entorno general: político-legales, económicos, socio-culturales, tecnológicos, sanitarios, etc.
- Factores del entorno específico: presencia de competidores, empresas y entidades colaboradoras, líneas de actuación de la propia Universidad de Zaragoza, etc.

4.2.1. FACTORES DEL ENTORNO GENERAL

En relación con los factores del entorno general, los condicionantes previstos para los próximos tres años vendrán marcados por una incertidumbre, principalmente en el ámbito económico, derivada de la situación geo-política y conflictos bélicos a nivel mundial. La financiación del centro se verá influida según su evolución.

Todos estos aspectos suponen una amenaza, pero también una clara oportunidad ya que se abre un espacio de oportunidades si el Centro es capaz de dotarse de flexibilidad en sus actuaciones y disponer de una alta capacidad de adaptación a estas nuevas situaciones.

4.2.2. FACTORES DEL ENTORNO ESPECÍFICO

Amenaza de Centros competidores

En la EPS se imparten las siguientes titulaciones oficiales:

- Grado en Ciencias Ambientales
- Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural
- Doble Grado consecutivo Ciencia y Tecnología de los Alimentos Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural
- Máster universitario en Ingeniería Agronómica

En Aragón, junto con la Universidad de Zaragoza (universidad pública), coexiste una universidad privada, la Universidad San Jorge (http://www.usj.es/) cuyas titulaciones no son coincidentes con las de la EPS.

La propia Universidad de Zaragoza oferta otras titulaciones afines con las impartidas en la EPS:

- > En el Grado en Ciencias Ambientales, que es único en la UZ, existen temáticas comunes con:
 - Los grados en Ciencias: Grado en Geología, Grado en Química, Grado en Biotecnología
 - El Grado en Ciencias Sociales: Grado en Geografía, Territorio y Medio Ambiente
 - Estudios de posgrado en el ámbito medioambiental ofertados por la Facultad de Ciencias y la Escuela de Ingeniería y Arquitectura y en las tecnologías de la información geográfica y la teledetección en la Facultad de Filosofía y Letras
- En el Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural, que es único en la UZ, existen temáticas comunes, en particular y en función de la orientación profesional de los egresados, con:
 - El Grado en Veterinaria
 - El Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos
 - El Grado en Biotecnología
 - Los diferentes grados en ingeniería

En relación con el ámbito nacional, según el Registro de Universidades, Centros y Títulos (RUCT), a fecha de elaboración del Plan Estratégico en Universidades España hay ofertados 38 Grados en Ciencias Ambientales, 37 Grados en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural y 20 Másteres Universitario en Ingeniería Agronómica, sin incluir los de la Universidad de Zaragoza. Estos datos se detallan en el anexo 2.

Como puede observarse la oferta es muy amplia, pero hay que considerar diversos factores que influyen en la decisión del estudiante a la hora de seleccionar Centro universitario como pueden ser la distancia al lugar de residencia familiar, las tasas académicas, el idioma de impartición (castellano, catalán), la diferencia de servicios y de ofertas colaterales (una ciudad grande frente a una ciudad pequeña), el coste de vida en las diferentes ciudades donde se alojan los Centros universitarios, el prestigio de la Universidad, etc.

Líneas de actuación de la Universidad de Zaragoza

La EPS comparte y apoya las líneas de actuación desarrolladas por la Universidad de Zaragoza, al ser un Centro propio de dicha Universidad. El hecho de pertenecer a la Universidad de Zaragoza implica que muchos de los servicios requeridos por el Centro se contratan de forma centralizada (proveedores de la Universidad de Zaragoza, servicio de limpieza, servicio de mantenimiento, etc.) así como que el presupuesto ligado al Centro viene definido por el Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza.

4.2.3. RELACIONES Y SINERGIAS

En Aragón destaca la importancia y tradición que tiene la docencia e investigación en el sector agroalimentario y medioambiental, ya que a los Centros de la Universidad de Zaragoza que imparten titulaciones y desarrollan investigaciones relacionadas con estos ámbitos de trabajo: Escuela Politécnica Superior, Facultad de Veterinaria, Facultad de Ciencias y Escuela de Ingeniería y Arquitectura, hay que añadir los Institutos Universitarios y los Centros de Investigación situados en el Campus de Aula Dei (Zaragoza) y Jaca, alguno de los cuales realiza también actividades académicas:

- Instituto Universitario de Investigación en Ciencias Ambientales de Aragón (IUCA) de la Universidad de Zaragoza. http://iuca.unizar.es/.
- Centro de Investigación de Recursos y Consumos Energéticos (CIRCE) de la Universidad de Zaragoza. http://www.fcirce.es/.
- Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (CITA) del Gobierno de Aragón.
 http://www.cita-aragon.es/.
- Instituto Agronómico Mediterráneo de Zaragoza (IAMZ). http://www.iamz.ciheam.org.
- Estación Experimental de Aula Dei (CSIC). www.eead.csic.es.
- Instituto Pirenaico de Ecología (CSIC). www.ipe.csic.es.
- Instituto Universitario Mixto Agroalimentario de Aragón (IA2) de la UZ y el CITA. https://ia2.unizar.es/
- Instituto Universitario de Investigación de Ingeniería de Aragón (I3A) de la Universidad de Zaragoza.
 http://i3a.unizar.es/.
- Instituto Universitario de Biocomputación y Física de Sistemas Complejos (BIFI) de la Universidad de Zaragoza. http://bifi.es/es/.

La Escuela Politécnica Superior mantiene importantes relaciones en temas académicos y de investigación con algunos de estos Centros, tanto en lo que respecta a profesorado o investigadores que participan en Grupos o proyectos de investigación, como a estudiantes de la Escuela que van a estos Centros o Institutos a realizar sus Trabajos Fin de Estudios, prácticas externas o sus Tesis Doctorales.

A esto hay que añadir que una de las tres áreas temáticas de especialización del Campus Iberus de Excelencia Internacional, del que forman parte las Universidades de Zaragoza, Pública de Navarra, La Rioja y Lleida, es la "Agroalimentación y Nutrición", y que en la de "Materiales y tecnologías para la calidad de vida" está la sublínea "Energía y medio ambiente".

Además, el personal docente e investigador del Centro mantiene relaciones con otras Universidades y Centros de investigación de otras comunidades autónomas. En el ámbito académico, en la EPS se aloja la Sede Pirineos de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo.

Por otra parte, la EPS mantiene una colaboración continua con el Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco, el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas, Graduados y Peritos Agrícolas de Aragón y la Asociación de Ciencias Ambientales de Aragón, con los que se realizan diversas actividades académicas y de orientación conjuntas que ayudan a los estudiantes a conocer y adentrarse en su ámbito profesional.

En cuanto a las relaciones con otras administraciones públicas, el Gobierno de Aragón contribuye a la financiación del estudio propio impartido por la EPS, y somos Centro reconocido por el Gobierno de Aragón para la formación de técnicos de Asociaciones de Tratamientos Integrados para la Agricultura (ATRIA) y de

técnicos inspectores de equipos de aplicación de productos fitosanitarios, además de ser el Centro reconocido en Aragón para la homologación de equipos pulverizadores a través del Laboratorio de Maquinaria Agrícola de la Escuela.

Además, tenemos convenios específicos de colaboración con Diputaciones Provinciales, Ayuntamientos, Comarcas, Centros de investigación, Organizaciones No Gubernamentales y un gran número de empresas, que, entre otras cosas, permiten la realización de prácticas por parte de nuestros estudiantes http://eps.unizar.es/academico/practicas.

4.3. ANÁLISIS DEL ENTORNO INTERIOR

La EPS tiene su origen en el año 1989, como Centro Propio de la Universidad de Zaragoza y con la denominación inicial de Escuela Universitaria Politécnica de Huesca, que impartía las titulaciones de Ingeniero Técnico Agrícola especialidad "Explotaciones agropecuarias" y de Ingeniero Técnico Industrial especialidad "Química industrial".

En la EPS se encuentran implantadas en la actualidad tres titulaciones oficiales, 2 Grados, 1 Doble Grado Consecutivo, 1 Máster Universitario, y 1 estudio propio de la Universidad de Zaragoza https://eps.unizar.es/:

- Grado en Ciencias Ambientales
- Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural, con tres Menciones: "Explotaciones Agropecuarias", "Hortofruticultura y Jardinería" e "Industrias Agrarias y Alimentarias"
- Doble Grado consecutivo Ciencia y Tecnología de los Alimentos Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural (mención "Industrias Agrarias y Alimentarias")
- Máster Universitario en Ingeniería Agronómica
- Experto Universitario en Producción Vegetal y Gestión de Plagas.

4.3.1. RECURSOS DISPONIBLES

En la actualidad, en la EPS el Personal Docente e Investigador (PDI) asciende a 71 personas, de los que 18 no están adscritos al Centro. El personal adscrito, pertenece a 25 Áreas de Conocimiento y 16 Departamentos. Del PDI total, el 86% es a tiempo completo y el 89% es doctor.

El profesorado participa en diferentes Grupos de Investigación (32) reconocidos por el Gobierno de Aragón y detallados en el anexo 3.

En resumen, un total de 63 profesores y 8 investigadores participan en 32 Grupos de Investigación, mostrando claramente la capacidad, trayectoria y reconocimiento de la actividad investigadora e innovadora de la EPS.

La EPS cuenta con una plantilla de 25 efectivos de personal técnico, de gestión y de administración y servicios encargada de llevar a cabo los procesos administrativos y técnicos que dan soporte a la docencia y a la investigación, además de atender e informar a todos los usuarios y facilitar su relación con el Centro. La unidad dispone de una Carta de Servicios a través de la cual se compromete con las directrices generales que constituyen la política de calidad de la EPS. El 40% de los efectivos de la Relación de Puestos de Trabajo, RPT, cuenta con titulación superior universitaria, y el 76% cuenta con titulación superior a la requerida para ocupar la categoría profesional a la que pertenece. La media de antigüedad del personal vinculado al Centro se sitúa en 18,8 años.

La EPS se ubica en un campus propio con una superficie de 4,5 ha, que dispone actualmente de 12.942 m2 construidos, distribuidos en 13 aulas generales, 6 aulas de informática, 1 aula de dibujo, 3 seminarios, 22 laboratorios de docencia e investigación equipados, biblioteca con salas de trabajo individual y en grupo,

salón de actos, sala de grados, sala de reuniones, y un invernadero climatizado para docencia e investigación.

Además de estas instalaciones, el Centro cuenta con una zona específica de laboratorios de investigación, con una superficie total aproximada de 1.000 m², donde realizan su labor investigadora los principales grupos de investigación de la EPS.

La biblioteca de la EPS es uno de los puntos de servicio de la biblioteca de la Universidad de Zaragoza (BUZ), servicio encargado de gestionar recursos de información para el aprendizaje, la docencia, la investigación y la formación continua. Estructurada como sistema bibliotecario único, la BUZ cuenta desde el año 2011 con el sello de Excelencia Europea 400+ EFQM, obteniendo en el 2021 el EFQM 500 que fue renovado en el 2024 y pertenece desde el año 2012 al Club Empresa 400 del Instituto Aragonés de Fomento.

La biblioteca de la EPS cuenta con una colección bibliográfica especializada en las titulaciones que se imparten en el Centro, destacando que el 100% de la Bibliografía Recomendada Básica de las asignaturas está cada curso académico a disposición de los estudiantes. Además, gracias al sistema integrado de gestión bibliotecaria, ofrece acceso a toda la colección de libros, revistas y otros documentos de la BUZ, tanto en papel como en formato electrónico. La biblioteca participa activamente en la formación del estudiantado en las competencias informacionales y digitales, a través de un programa formativo por niveles que se despliega cada curso académico.

4.3.2. SISTEMA DE ASEGURAMIENTO INTERNO DE CALIDAD

El Sistema de Aseguramiento Interno de Calidad (SAIC) define y materializa la gestión de los procesos desarrollados en la EPS mediante un conjunto de procedimientos. Dicho SAIC puede consultarse en: https://eps.unizar.es/calidad/garantia-interna.

Fruto de la implementación del SAIC, la EPS dispone de certificaciones externas que avalan la rigurosidad y profesionalidad con la que se desarrollan las diferentes actividades del Centro.

En junio de 2012 la EPS recibió la evaluación positiva por parte de ANECA del diseño de su Sistema de Garantía Interna de Calidad dentro del Programa AUDIT que tiene como objetivos estratégicos fijos, siguiendo a la normativa UNE-EN ISO 9001, la mejora continua de todos sus procesos y la satisfacción de todos sus grupos de interés.

En junio de 2018 la EPS recibió el certificado AUDIT de la Implantación del SGIC con validez hasta junio de 2022, plazo ampliado hasta 2024. En julio de 2024 se recibió la Primera Renovación del Certificado del Sistema de Aseguramiento Interno de Calidad.

En 2018 la EPS obtuvo el certificado PACE de implantación del SGIC emitido por la Agencia de Calidad y Prospectiva Universitaria de Aragón (ACPUA), con validez desde octubre de 2018 a junio de 2022, ampliado hasta 2024. En marzo de 2025 se recibió la Primera Renovación del Certificado del Sistema de Aseguramiento Interno de Calidad.

En enero de 2019 el Consejo de Universidades dictó resolución de acreditación institucional de la EPS para el periodo 2019-2024. En marzo de 2025, el Consejo de Universidades dictó resolución de renovación de la acreditación institucional de la EPS hasta marzo de 2031.

En diciembre de 2020, la EPS participó en la Evaluación Piloto del Programa ALCAEUS para la certificación 2030 de Universidades y Centros desarrollado por ACPUA, destinado a facultades, escuelas, centros e institutos de investigación nacionales e internacionales que dispongan del certificado de implantación de su Sistema de Garantía Interno de Calidad (programa PACE-SGIC de la ACPUA, AUDIT de la ANECA, ISO 9001:2015, modelo EFQM, otros...). En marzo de 2022 la EPS recibió el certificado ALCAEUS emitido por la Agencia de Calidad y Prospectiva Universitaria de Aragón (ACPUA), con validez hasta marzo de 2028.

El hecho de contar con un SAIC reconocido y en constante aplicación y revisión supone una clara fortaleza ya que permite la detección de puntos de mejora en las diferentes actividades desarrolladas en el Centro.

4.3.3. PLAN DE SOSTENIBILIDAD

Desde sus inicios, la trayectoria de la EPS se ha caracterizado por un fuerte compromiso con la sostenibilidad ambiental, acompañado de una gestión social y económica responsable. Desde 2018, se ha ido formalizando ese compromiso, haciéndose necesario establecer una planificación a futuro. Con ese objetivo, se elaboró y aprobó, en Junta de Escuela de 16 de noviembre de 2020, el primer plan de Sostenibilidad de la EPS. Dicho plan establece 5 objetivos generales que se pretende alcanzar en materia de sostenibilidad en la EPS, los cuales se desarrollan de forma específica en diferentes líneas estratégicas. Para llevarlas a cabo, el documento incorpora un plan de acción en el que para cada línea se detallan responsable, fechas de inicio y final, recursos e indicadores para la valoración del cumplimiento.

El Plan de Sostenibilidad se relaciona con el Plan Estratégico especificando que "este Plan de Sostenibilidad se revisará y actualizará necesariamente en los mismos plazos que el Plan Estratégico de la EPS contando siempre con las aportaciones de los diferentes grupos de interés". En esta línea, el nuevo Plan de Sostenibilidad está en proceso de elaboración, teniendo prevista su finalización una vez aprobado el Plan Estratégico.

4.3.4. Análisis de las Áreas Estratégicas

• DOCENCIA Y APRENDIZAJE

El desarrollo en la Universidad de Zaragoza del Sistema de Calidad de las Titulaciones, del Anillo Digital Docente, del Plan de Orientación Universitaria, de los proyectos de innovación docente, del programa de formación docente del profesorado, y otras iniciativas, han marcado las pautas de la docencia universitaria y han contribuido de manera notable a mejorar el proceso de enseñanza y aprendizaje.

Como parte de este Sistema de Calidad, la labor realizada en el día a día del Centro por los coordinadores de Grados y Máster es un aspecto clave en la mejora de la docencia en las diferentes asignaturas y titulaciones.

Adicionalmente a la enseñanza reglada oficial, la EPS cuenta actualmente con un estudio propio, organiza anualmente las Jornadas de Ciencia y Tecnología y participa en otro tipo de cursos organizados en colaboración con: la sede Pirineos de la UIMP, los colegios profesionales, organizaciones profesionales agrarias, empresas, etc. dirigidos a egresados y profesionales. Hay que mencionar asimismo el convenio de colaboración entre la Universidad Internacional Menéndez Pelayo, UIMP, la Universidad de Zaragoza, la Diputación Provincial de Huesca y el Gobierno de Aragón para la impartición de cursos avanzados de extensión universitaria y de inmersión total en lengua inglesa en la sede 'Pirineos' de la UIMP, que tiene su sede en la EPS y cuyo coordinador es profesor del Centro.

De un modo no reglado, se ofrecen a lo largo de todo el periodo lectivo actividades complementarias relacionadas con los ámbitos de las titulaciones que se imparten en la EPS en el espacio de los Miércoles a las 13 h "Conocimiento abierto, espacio de encuentro" en el que tienen cabida todo tipo de charlas, conferencias, talleres... que proporcionan formación en salidas profesionales, competencias transversales o conocimientos de vanguardia que todavía no están incorporados en los programas de las asignaturas de las titulaciones. También se participa activamente en "La noche europea de los investigadores e investigadoras", "Pint of Science", entre otras.

Fomentar el uso de metodologías activas y nuevas tecnologías para mejorar el aprendizaje, aprovechar el entorno como aula viva y desarrollar un modelo de aprendizaje que integre extracurriculares vinculadas al aprendizaje, se consideran acciones prioritarias.

OFERTA ACADÉMICA

En la EPS se encuentran implantadas en la actualidad tres titulaciones oficiales, 2 Grados, 1 Doble Grado Consecutivo, 1 Máster Universitario y 1 estudio propio de la Universidad de Zaragoza.

- Grado en Ciencias Ambientales
- Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural, con tres Menciones: "Explotaciones Agropecuarias", "Hortofruticultura y Jardinería" e "Industrias Agrarias y Alimentarias"
- Doble Grado consecutivo Ciencia y Tecnología de los Alimentos Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural (mención "Industrias Agrarias y Alimentarias")
- Máster Universitario en Ingeniería Agronómica
- Experto Universitario en Producción Vegetal y Gestión de Plagas

Estas titulaciones son únicas en la Universidad de Zaragoza, dotando a la EPS de una situación privilegiada para convertirse en un referente del sector agroalimentario y medioambiental.

No obstante, se han detectado carencias en lo relativo a la formación en posgrado del Grado en Ciencias Ambientales.

Adicionalmente, las instalaciones adecuadas y la capacidad de las mismas permiten el incremento de la oferta académica reglada del Centro con una nueva titulación de grado.

En este sentido, la proyección de la EPS debe buscar nuevas titulaciones de grado que permitan alcanzar un nivel óptimo de funcionamiento del centro, así como nueva formación que complemente el Grado de Ciencias Ambientales.

• INFRAESTRUCTURAS, SERVICIOS Y DIGITALIZACIÓN

La EPS dispone de un Sistema de Aseguramiento Interno de Calidad consolidado que ayuda de forma clara a realizar una gestión y gobernanza del Centro adecuadas, buscando la excelencia en las diferentes actuaciones realizadas.

Adicionalmente, la EPS dispone de una Comisión de Calidad de los Servicios, la cual es la encargada de elaborar la Carta de Servicios de la EPS. Este documento es revisado por el Área de Calidad y mejora de la EPS y validado por la Inspección General de Servicios de la Universidad de Zaragoza.

La misión de los Servicios de la EPS es llevar a cabo los procesos académicos, administrativos y técnicos, dando soporte a la actividad académica e investigadora y gestionando los recursos materiales y presupuestarios con los que cuenta para obtener el máximo aprovechamiento.

La <u>Carta de Servicios de la EPS</u> es un documento que se realiza anualmente en el cual se indican los servicios prestado por la EPS en relación a Información y atención al usuario; Oficina auxiliar en materia de registro de la Universidad de Zaragoza; Servicios relacionados con la gestión académica; Servicios relacionados con la gestión económica; Servicios relacionados con la gestión de personal; Servicios relacionados con la gestión de la calidad; Gestión de recursos, espacios y materiales de apoyo a la docencia; Servicios relacionados con la seguridad y salud. En el documento también se plantean mejoras a realizar en los servicios durante el siguiente año. La consecución de las mejoras se analiza mediante Informes de seguimiento de la Carta de Servicios.

Al margen dela Carta de Servicios, el equipo de dirección de la EPS tiene el compromiso de trabajar por mantener y mejorar las infraestructuras y equipamientos de la EPS, ya sea mediante actuaciones sufragadas directamente con fondos propio de la EPS, o mediante fondos de la Universidad de Zaragoza en su conjunto.

En lo relativo a la financiación del Centro, la EPS, como cualquier otra unidad de planificación de la UZ, está

financiada de forma directa en los presupuestos de la Universidad de Zaragoza, que dependen de un acuerdo de financiación con el Gobierno de Aragón.

De forma adicional a la financiación directa de la UZ, la EPS cuenta con otras fuentes de financiación ligadas al apoyo financiero del Gobierno de Aragón al estudio propio de la EPS, la colaboración anual del Gobierno de Aragón para potenciar la línea de actuación en Sanidad y Certificación Vegetal (formación, realización de ensayos de campo, control de entidades inspectoras de equipos de aplicación de fitosanitarios, etc.), la presencia en el Centro de la sede Pirineos de la UIMP, la utilización de espacios para congresos y eventos.

Estos fondos adicionales son utilizados por el Centro para financiar diferentes acciones de apoyo a la consecución de las actividades que anualmente se fijan en los Planes Anuales de Innovación y Mejora de las titulaciones oficiales del Centro, así como a la información equivalente de los estudios propios.

Gracias a esta financiación, el centro se plantea el compromiso de aprovechar y optimizar los fondos disponibles para mantener y mejorar, en la medida de lo posible, las infraestructuras y equipamientos del centro, apostando por la digitalización, sin olvidar todas aquellas acciones recogidas en la Carta de Servicios de la EPS.

PROYECCIÓN SOCIAL, COMUNICACIÓN Y VISIBILIDAD

La EPS cuenta con un Plan de Comunicación para hacer llegar a todos los colectivos y sociedad en general las actividades desarrolladas en la EPS, ya sean de carácter académico, de investigación y transferencia, o cultural y social. Dicho Plan garantiza la presencia en redes sociales, la aparición en los medios de comunicación locales y regionales, y la información directa a través del boletín electrónico iEPS (de frecuencia quincenal) a los colectivos de la EPS.

Adicionalmente la EPS realiza diferentes acciones complementarias como el Foro EPS-Empresa (siete ediciones hasta la fecha), Exposiciones, presentación de la EPS en Centros de secundaria, Jornada de Puertas Abiertas, Premios en colaboración con Colegios y entidades, etc.

La EPS también tiene una amplia proyección social organizando el centro los "Mercadillos de libros", la "Olimpiada Solidaria de Estudio", la "La noche más mágica", y colaborando con la Marca ASPACE, entre otras actividades. Estas actividades se pueden consultar en detalle en la web: https://eps.unizar.es/proyeccion-social

En este sentido, la proyección de la EPS a la sociedad es un ámbito de actuación que conviene mantener y reforzar.

INVESTIGACIÓN

En la EPS se ha desarrollado en los últimos años el impulso investigador de modo muy apreciable, fruto de la entrada en funcionamiento de los laboratorios de investigación situados en el semisótano del edificio Guara, que han dinamizado la actividad investigadora al tratarse de infraestructuras específicas de investigación. Este hecho ha posibilitado la potenciación de varios grupos de investigación reconocidos que tienen su sede en la EPS, facilitando la entrada de fondos y la contratación de personal específico con cargo a proyectos financiados en diferentes convocatorias competitivas.

Cabe destacar también el desarrollo que ha tenido en los últimos años la transferencia del conocimiento. Así, muchos grupos de investigación mantienen importantes relaciones con instituciones y empresas de los sectores agroalimentario y medioambiental, participan en proyectos de investigación aplicada y de difusión, y el Centro organiza congresos, seminarios, jornadas y conferencias sobre temas específicos de actualidad.

En los últimos años se ha trabajado en visualizar la investigación del centro, creando en la web de la EPS un apartado específico de investigación que se actualiza anualmente. En él se muestran los Grupos de instigación en los cuales hay PDI o investigadores del centro, las Líneas de investigación del centro y los Institutos de Investigación con participación del PDI dela EPS.

No obstante, es prioritario potenciar desde el Centro el grado de conocimiento de la actividad investigadora que se desarrolla en la EPS, de manera que la colaboración entre las diferentes instancias sociales y los grupos de investigación universitarios se afiance y siga creciendo durante los próximos tres años.

GESTIÓN DE LA CALIDAD DEL CENTRO

LA EPS cuenta con un Sistema de Aseguramiento Interno de la Calidad (SAIC), que define y materializa la gestión de los procesos desarrollados en la EPS mediante un conjunto de procedimientos.

Fruto de la implementación del SAIC la EPS dispone de certificaciones externas que avalan la rigurosidad y profesionalidad con la que se desarrollan las diferentes actividades del Centro, como son el sello AUDIT, concedido por ANECA por el diseño del Sistema de Garantía Interna de Calidad, el certificado PACE de implantación del SGIC emitido por la Agencia de Calidad y Prospectiva Universitaria de Aragón (ACPUA), la Acreditación Institucional de resuelta por el Consejo de Universidades y el sello ALCAEUS para la certificación 2030 de Universidades y Centros ALCAEUS emitido por la Agencia de Calidad y Prospectiva Universitaria de Aragón (ACPUA).

El hecho de contar con un SAIC reconocido y en constante aplicación y revisión supone una clara fortaleza ya que permite la detección de puntos de mejora en las diferentes actividades desarrolladas en el Centro.

No obstante, es necesario desde el centro implementar progresivamente las mejoras sugeridas en procesos de acreditación y auditoría realizados, así como las detectadas por el propio SAIC.

5. Análisis DAFO

Siguiendo la metodología DAFO, se han establecido los aspectos a asociar en cada uno de estos apartados (Debilidades, Amenazas, Fortalezas y Oportunidades).

Se ha renunciado a una cuantificación del orden de importancia de las diferentes cuestiones enunciadas, entendiendo que establecer una jerarquización cuantitativa podría resultar difícil y poco útil, al estar todas ellas fuertemente relacionadas. A continuación, se sintetizan en una tabla los principales datos obtenidos tras realizar el análisis DAFO.

DEBILIDADES	FORTALEZAS	AMENAZAS	OPORTUNIDADES
Falta de nuevas tecnologías docentes	Instalaciones adecuadas y capacidad para incrementar la oferta académica	Competencia con otras titulaciones en Zaragoza y otras universidades cercanas	Posibilidades de crecimiento de nuevas titulaciones
Ausencia de opciones de formación Posgrado en la rama de CCAA	Titulaciones únicas en la comunidad	Ubicación - transporte	Aprovechar el auge de la IA y la formación en STEM
Transporte hasta y desde la Escuela	Campus Verde con espacios diversos y aprovechables	Desconocimiento de la EPS por la sociedad, y en concreto en Huesca	Aprovechar la ubicación en un entorno natural para actividades en el exterior
Baja electrificación de aulas	Instalaciones y personal de Biblioteca	Descenso de estudiantes de Bachillerato en la rama de Ciencias	Confort más agradable en otras facultades (luz, temperatura)
Necesidad de modernización o mejora de infraestructuras e iluminación	Ubicación como portal al medio rural y al medio natural	Descenso del interés en la sociedad por el medio ambiente y el medio rural	Alta empleabilidad de nuestras titulaciones
Falta de publicidad y difusión de las titulaciones	El Plan de Comunicación y el equipo de trabajo Comunicación EPS	Falta de financiación o recursos	Reconocimiento por parte de las empresas del sector, para buscar colaboraciones
Falta de implicación de toda la comunidad en proyectos de comunicación social	Alta empleabilidad de los egresados		Utilización de influencers y redes para la difusión del centro, las titulaciones y actividades
Falta de un ambiente universitario más allá de las clases y prácticas, que fomenten la convivencia entre los estudiantes	Sellos de calidad y sostenibilidad		Rejuvenecimiento de la plantilla de profesorado
Falta de coordinación entre el PDI y entre asignaturas	Cultura de centro: calidad, innovación, organización		Formación de doctorandos
Falta de sentimiento de pertenencia a la Escuela	Vinculación centro-empresas		Fondos europeos para proyectos de investigación científica
Ausencia de proyectos educativos europeos o nacionales con la Escuela como jefe de fila	Fomento de la colaboración interdisciplinar		
	Gran capacidad investigadora de calidad frente la dimensión del Centro		

5.1 ANÁLISIS DE LA MATRIZ DAFO

A continuación, se detallan las oportunidades reales, las oportunidades perdidas, cómo resistir las amenazas y las amenazas reales mediante una visión transversal en base a la interrelación de las fortalezas y debilidades con las oportunidades y amenazas del entorno.

• OPORTUNIDADES REALES (fortalezas + oportunidades)

- ✓ La ubicación, el entorno (campus verde), las instalaciones, permiten a la EPS ser un "portal al medio rural y natural", empleando espacio de la EPS como aula viva.
- ✓ Las instalaciones adecuadas y la capacidad de las mismas permiten el incremento de la oferta académica reglada.
- ✓ La buena inserción laboral de egresados se considera un punto fuerte que podría ayudar a un buen posicionamiento en la competencia con otras titulaciones similares o de la propia UZ.
- ✓ El contar con titulaciones únicas en el campus aragonés en el campo de la ingeniería agronómica y el medio ambiente debe servir para ser motor de los sectores agroalimentario y medioambiental de Aragón y para liderar la integración de la Agenda 2030 en la UZ.

• OPORTUNIDADES PERDIDAS (debilidades + oportunidades)

- ✓ Rejuvenecimiento de la plantilla de profesorado, junto con el auge de la IA y la formación en STEM, no se traducen en el empleo de nuevas tecnologías docentes.
- ✓ Las instalaciones, el entorno, el trato personalizado, etc. no se corresponden con la participación de la comunidad universitaria en las actividades extraacadémicas, en la participación en las encuestas, etc.
- ✓ La ausencia de opciones de formación de posgrado para el alumnado de CCAA no se corresponde con la oportunidad de crecimiento de formación de posgrado.
- ✓ Disponer de redes y estudiantado influencer para la difusión del centro, las titulaciones y actividades, no se corresponde con el nivel de conocimiento de las titulaciones.

• RESISTIR AMENAZAS (fortalezas + amenazas)

- ✓ El entorno, las instalaciones, el tamaño, la ratio profesor/alumno, etc. deberían verse en positivo para afrontar la amenaza de las consecuencias derivadas de la ubicación física del Campus.
- ✓ El Plan de Comunicación y el equipo de trabajo Comunicación EPS deberían servir para reducir el desconocimiento de la EPS por la sociedad, y en concreto en Huesca.
- ✓ El Campus Verde con espacios diversos y aprovechables debería servir para competir con otras titulaciones en Zaragoza y otras universidades cercanas.
- ✓ Las Titulaciones únicas de la EPS deberían servir para competir con otras titulaciones en Zaragoza y otras universidades cercanas.

• AMENAZAS REALES (amenazas + debilidades)

- ✓ Sin una titulación de posgrado para el alumnado de CCAA, se estará en inferioridad de condiciones en la competencia con otras titulaciones similares u otras titulaciones UZ.
- ✓ Si no se utiliza en positivo el factor ubicación, tamaño, instalaciones, se corre el riesgo de que estos factores sean un hándicap para atraer a nuevo alumnado.

- √ Si no se consigue aumentar el sentimiento de pertenencia a la EPS de toda la comunidad universitaria, será más difícil posicionarse en buen lugar en la competencia con otras titulaciones.
- ✓ El transporte desde y hasta la EPS es un hándicap importante para hacer frente a la competencia con otras titulaciones en Zaragoza y otras universidades cercanas.

OBJETIVOS Y LÍNEAS DE ACCIÓN

Sobre la base del análisis DAFO es posible señalar unos objetivos estratégicos específicos y líneas de acción para el período 2025- 2027 a los que debe responder la actuación de la EPS si quiere corregir sus debilidades, aprovechar sus oportunidades y fortalezas y afrontar sus amenazas exitosamente.

Los objetivos estratégicos específicos planteados son:

Docencia y aprendizaje

- ✓ OBJETIVO 1.1.- Fomentar metodologías activas y nuevas tecnologías, promoviendo formación e innovación para mejorar el aprendizaje y el desarrollo profesional.
- √ OBJETIVO 1.2.- Aprovechar el entorno como aula viva, potenciando el aprendizaje experiencial y la interacción con el espacio.
- √ OBJETIVO 1.3.- Desarrollar un modelo docente personalizado, integrando actividades vinculadas al aprendizaje para potenciar la formación integral del estudiante.

Oferta académica

✓ OBJETIVO 2.1.- Impulsar iniciativas para potenciar, diversificar y consolidar la oferta académica, garantizando su evolución y adaptación a las necesidades formativas y del entorno.

Infraestructuras, servicios y digitalización

- ✓ OBJETIVO 3.1.- Avanzar en la mejora de las infraestructuras e instalaciones del Centro para mejorar la calidad del aprendizaje, la investigación y la vida universitaria.
- ✓ OBJETIVO 3.2.- Avanzar en la mejora de los servicios universitarios, mejorando su calidad, accesibilidad y adecuación a las necesidades de la comunidad académica.

Proyección social, comunicación y visibilidad

- ✓ OBJETIVO 4.1.- Fomentar la cohesión comunitaria, fortaleciendo el sentido de pertenencia, la colaboración y el bienestar dentro del Centro universitario
- ✓ OBJETIVO 4.2.- Potenciar la proyección social del centro, fortaleciendo su impacto en la comunidad y su conexión con el entorno.
- ✓ OBJETIVO 4.3.- Fortalecer la comunicación y mejorar la proyección del centro, ampliando su alcance y reconocimiento dentro y fuera del ámbito universitario

Investigación

✓ OBJETIVO 5.1.- Impulsar la capacidad investigadora de la EPS, promoviendo su visibilidad y la transferencia de conocimiento al entorno

Gestión de la calidad del Centro

✓ OBJETIVO 6.1.- Impulsar la mejora continua del sistema de gestión de la calidad institucional para avanzar hacia la renovación de acreditaciones y sellos de calidad.

OBJETIVOS ESTRATÉGICOS ESPECÍFICOS y LÍNEAS DE ACCIÓN 2025-27

OBJETIVO 1.1 - Fomentar metodologías activas y nuevas tecnologías, promoviendo formación e innovación para mejorar el aprendizaje y el desarrollo profesional

Línea de acción 2025-27	Periodo	Responsable	Recursos	Indicadores a alcanzar en cada periodo
A1 - Fomentar la formación docente y estudiantil en tecnologías educativas emergentes (competencias digitales, herramientas de IA,), y su integración en la enseñanza	Diciembre 2026 Diciembre 2027	Equipo dirección EPS Coordinadores de Titulación	Humano Tecnológico	Número de iniciativas promovidas Valor a alcanzar: 2
A2 - Mejorar la coordinación entre asignaturas y profesorado, facilitando espacios de trabajo colaborativo y proyectos interdisciplinares	Diciembre 2025 Diciembre 2026 Diciembre 2027	Equipo dirección EPS Coordinadores de Titulación	Humano	Número de reuniones de coordinación Valor a alcanzar: 2 Número de proyectos o actividades interdisciplinares Valor a alcanzar: 2
A3 - Promover la participación en iniciativas de innovación educativa y el aprovechamiento de programas formativos externos (Expertia, cursos, etc.).	Diciembre 2026 Diciembre 2027	Equipo dirección EPS Coordinadores de Titulación	Humano Económico	Número de iniciativas difundidas Valor a alcanzar: 3 Número de charlas Expertia en el centro Valor a alcanzar: 1

OBJETIVO 1.2 - Aprovechar el entorno como aula viva, potenciando el aprendizaje experiencial y la interacción con el espacio

Línea de acción 2025-27	Periodo	Responsable	Recursos	Indicadores a alcanzar en cada periodo
A4 - Fomentar la integración del espacio de la EPS como aula viva, diseñando actividades académicas en espacios del	Diciembre 2026 Diciembre 2027	Equipo dirección EPS Coordinadores de	Humano Material	Número de espacios promovidos para ese uso Valor a alcanzar: 3 Número de
académicas en espacios del Centro	Diciembre 2027	Titulación	iviateriai	asignaturas que incluyen estas actividades Valor a alcanzar: 5
A5 - Promover actividades de aprendizaje en el contexto local	Diciembre 2026 Diciembre 2027	Equipo dirección EPS Coordinadores de Titulación	Humano Material	Número de actividades promovidas por el centro Valor a alcanzar: 3

OBJETIVO 1.3 - Desarrollar un modelo docente personalizado, integrando actividades vinculadas al aprendizaje para potenciar la formación integral del estudiante

Línea de acción 2025-27	Periodo	Responsable	Recursos	Indicadores a alcanzar en cada periodo
A6 - Promover la formación complementaria y la participación activa del estudiantado mediante jornadas temáticas, talleres, seminarios abiertos y actividades vinculadas al aprendizaje	Diciembre 2026 Diciembre 2027	Equipo dirección EPS Coordinadores de Titulación	Humano Económico Material	Número de actividades promovidas por el Centro Valor a alcanzar: 10
A7 - Fortalecer la vinculación con el entorno y el mercado laboral, estableciendo colaboraciones con entidades externas y fomentando foros con colegios profesionales y asociaciones para canalizar necesidades del sector	Diciembre 2025 Diciembre 2026 Diciembre 2027	Equipo dirección EPS	Humano	Número de colaboraciones con entidades externas Valor a alcanzar: 3 Número de foros con colegios y asociaciones Valor a alcanzar: 1

OBJETIVO 2.1 - Impulsar iniciativas para potenciar, diversificar y consolidar la oferta académica, garantizando su evolución y adaptación a las necesidades formativas y del entorno

Línea de acción 2025-27	Periodo	Responsable	Recursos	Indicadores a alcanzar en cada periodo
A8 - Impulsar la ampliación y diversificación de la oferta académica, incluyendo estudios de viabilidad e implantación de nuevas titulaciones regladas	Diciembre 2027	Equipo dirección EPS Coordinadores de Titulación	Humano Económico Material Tecnológico	Número de estudios de viabilidad realizados Valor a alcanzar: 2 Número de propuestas realizadas Valor a alcanzar: 1
A9 - Mantener la oferta de posgrado actual y analizar la viabilidad de nueva oferta de estudios de posgrado	Diciembre 2025 Diciembre 2026 Diciembre 2027	Equipo dirección EPS	Humano Económico Material	Número de programas activos Valor a alcanzar: 1 Número de estudios de viabilidad realizados Valor a alcanzar: 1
A10 - Impulsar la digitalización y formatos innovadores, explorando opciones como microcredenciales online y formación virtual en estudios propios	Diciembre 2027	Equipo dirección EPS Coordinadores de Titulación	Humano Económico Material Tecnológico	Número de estudios realizados Valor a alcanzar: 2 Número de propuestas realizadas Valor a alcanzar: 1 Número de acciones de difusión Valor a alcanzar: 3
A11 - Mantener la conexión con el entorno profesional, colaborando con colegios, asociaciones y empresas para definir contenidos aplicables y reforzar prácticas externas y proyectos reales	Diciembre 2025 Diciembre 2026 Diciembre 2027	Equipo dirección EPS Coordinadores de Titulación	Humano	Número de colaboraciones activas Valor a alcanzar: 5 Número de prácticas externas realizadas Valor a alcanzar: 10 Número de proyectos o actividades realizadas Valor a alcanzar: 3

OBJETIVO 3.1 - Avanzar en la mejora de las infraestructuras e instalaciones del Centro para mejorar la calidad del aprendizaje, la investigación y la vida universitaria.

Línea de acción 2025-27	Periodo	Responsable	Recursos	Indicadores a alcanzar en cada periodo
A12 - Mantener y mejorar, en la medida de lo posible, las infraestructuras y los espacios de la Escuela Politécnica Superior	Diciembre 2027	Equipo dirección EPS	Humano Económico Material Tecnológico	Número de actuaciones realizadas Valor a alcanzar: 3 Número de propuestas trasladadas a órganos competentes Valor a alcanzar: 3
A13 - Actualizar y optimizar, en la medida de lo posible, los recursos tecnológicos, renovando equipos informáticos, mejorando cableado y conexiones en aulas	Diciembre 2027	Equipo dirección EPS	Humano Económico Material Tecnológico	Número de actuaciones realizadas Valor a alcanzar: 3 Número de propuestas trasladas a órganos competentes Valor a alcanzar: 3
A14 - Fomentar la sostenibilidad y eficiencia energética, mediante la optimización de recursos en el Centro	Diciembre 2026 Diciembre 2027	Equipo dirección EPS Coordinadores de Titulación	Humano	Número de acciones implementadas para la optimización energética Valor a alcanzar: 1 Número de comunicaciones realizadas sobre sostenibilidad y eficiencia energética Valor a alcanzar: 2

OBJETIVO 3.2 - Avanzar en la mejora de los servicios universitarios, mejorando su calidad, accesibilidad y adecuación a las necesidades de la comunidad académica.

Línea de acción 2025-27	Periodo	Responsable	Recursos	Indicadores a alcanzar en cada periodo
A15 - Trabajar en la mejora de la movilidad y accesibilidad al campus	Diciembre 2027	Equipo dirección EPS Administradora del Centro	Humano Económico	Número de actuaciones con actores clave para dicha mejora Valor a alcanzar: 2
A16 - Trabajar en la mejora de los servicios del campus	Diciembre 2027	Equipo dirección EPS Administradora del Centro	Humano Económico Material	Número de reuniones realizadas para analizar los servicios del Centro Valor a alcanzar: 3 Número de mejoras concretas sobre los servicios del Centro Valor a alcanzar: 3 Número de comunicaciones realizadas sobre el uso eficiente de los servicios Valor a alcanzar: 3
A17 - Fortalecer la comunicación y la participación de la comunidad de la EPS, implementando un espacio de escucha y atención	Diciembre 2027	Equipo dirección EPS Coordinadores de Titulación Administradora del Centro	Humano Material	Número de canales de comunicación implementa- dos o mejorados Valor a alcanzar: 1

OBJETIVO 4.1 - Fomentar la cohesión comunitaria, fortaleciendo el sentido de pertenencia, la colaboración y el bienestar dentro del centro universitario.

Línea de acción 2025-27	Periodo	Responsable	Recursos	Indicadores
A18 - Definir y fortalecer la identidad institucional, comunicando valores clave, mediante campañas de marca visual (Campus Verde) y elementos de identidad	Diciembre 2026 Diciembre 2027	Equipo dirección EPS Coordinadores de Titulación Administradora del Centro	Humano Económico Material Tecnológico	Número de campañas de comunicación y difusión de la identidad institucional realizadas Valor a alcanzar: 2 Número de materiales de identidad institucional Valor a alcanzar 2
A19 - Impulsar la participación y cohesión comunitaria, promoviendo eventos simbólicos, actividades extracadémicas y espacios de encuentro que fomenten la interacción dentro y fuera del aula, y refuercen el sentido de pertenencia	Diciembre 2025 Diciembre 2026 Diciembre 2027	Equipo dirección EPS Coordinadores de Titulación Administradora del Centro	Humano Material	Número de actividades promovidas Valor a alcanzar: 3 Número de actividades organizadas por el centro Valor a alcanzar: 3

OBJETIVO 4.2 - Potenciar la proyección social del Centro, fortaleciendo su impacto en la comunidad y su conexión con el entorno.

Línea de acción 2025-27	Periodo	Responsable	Recursos	Indicadores
A20 - Fortalecer la red de egresados y su vinculación con el Centro, organizando encuentros anuales, promoviendo su papel como embajadores y facilitando su participación en actividades formativas y divulgativas	Diciembre 2025 Diciembre 2026 Diciembre 2027	Equipo dirección EPS Coordinadores de Titulación	Humano	Número de eventos realizados con participación de egresados Valor a alcanzar: 3
A21 - Impulsar la colaboración con entidades externas, reforzando convenios con empresas, ONGs y administraciones, e involucrándolas en jornadas, prácticas y proyectos reales	Diciembre 2025 Diciembre 2026 Diciembre 2027	Equipo dirección EPS Coordinadores de Titulación Administradora del Centro	Humano Material	Número de colaboraciones con entidades externas Valor a alcanzar: 2 Número de entidades externas involucradas en actividades organizadas por el centro Valor a alcanzar: 6
A22 - Abrir el campus al entorno y fomentar la divulgación a través del impulso de programas de difusión, promoviendo visitas escolares, ciencia ciudadana, entrevistas en medios, programas de difusión y acciones de compromiso social	Diciembre 2025 Diciembre 2026 Diciembre 2027	Equipo dirección EPS Coordinadores de Titulación Administradora del Centro	Humano Económico Material Tecnológico	Número de actividades realizadas Valor a alcanzar: 6

OBJETIVO 4.3 - Fortalecer la comunicación y mejorar la proyección del Centro, ampliando su alcance y reconocimiento dentro y fuera del ámbito universitario.

Línea de acción 2025-27	Periodo	Responsable	Recursos	Indicadores
A23 - Fortalecer la comunicación digital y la presencia mediática, mediante un plan de comunicación que incluya redes sociales, web, boletines informativos y vídeos promocionales, con especial énfasis en la participación estudiantil	Diciembre 2026 Diciembre 2027	Equipo dirección EPS Coordinadores de Titulación Administradora del Centro	Humano Económico Material Tecnológico	Número de canales de comunicación utilizados Valor a alcanzar: 5 Número de iniciativas específicas de comunicación digital Valor a alcanzar: 4 Número de estudiantes que participan activamente en la generación de contenido o iniciativas comunicativas Valor a alcanzar: 3 Número de reuniones del equipo de plan de comunicación del centro Valor a alcanzar: 2
A24 - Reforzar la promoción y visibilidad institucional, mediante una presencia activa en ferias educativas, centros de enseñanza y estrategias innovadoras en la divulgación de titulaciones, eventos y campañas institucionales	Diciembre 2025 Diciembre 2026 Diciembre 2027	Equipo dirección EPS Coordinadores de Titulación Administradora del Centro	Humano Económico	Número de participaciones en ferias, centros, etc. Valor a alcanzar: 2 Número de acciones de divulgación realizadas Valor a alcanzar: 2

OBJETIVO 5.1 - Impulsar la capacidad investigadora de la EPS, promoviendo su visibilidad y la transferencia de conocimiento al entorno.

Línea de acción 2025-27	Periodo	Responsable	Recursos	Indicadores
A25 - Visibilizar y comunicar los avances científicos del Centro, promoviendo su difusión a través de canales institucionales, medios especializados y actividades divulgativas	Diciembre 2025 Diciembre 2026 Diciembre 2027	Equipo dirección EPS Administradora del Centro	Humano Tecnológico	Número de comunicaciones realizadas a través de canales institucionales medios especializados y actividades divulgativas Valor a alcanzar: 6
A26 - Fomentar la implicación estudiantil y el desarrollo investigador, promoviendo la participación de estudiantes en proyectos científicos	Diciembre 2025 Diciembre 2026 Diciembre 2027	Equipo dirección EPS Coordinadores de Titulación Administradora del Centro	Humano Material	Número de estudiantes participantes en proyectos de investigación Valor a alcanzar: 4

OBJETIVO 6.1 - Impulsar la mejora continua del sistema de gestión de la calidad institucional para avanzar hacia la renovación de acreditaciones y sellos de calidad.

Línea de acción 2025-27	Periodo	Responsable	Recursos	Indicadores
A27 - Implementar progresivamente las mejoras sugeridas en procesos de acreditación y auditoría	Diciembre 2025 Diciembre 2026 Diciembre 2027	Equipo dirección EPS Negociado de Calidad Administradora del Centro	Humano Económico Material Tecnológico	Porcentaje de mejoras implementadas con respecto al número de mejoras sugeridas pendientes de realización al inicio del periodo Valor a alcanzar: 25%

Referencias

Plan Estratégico de la Universidad de Zaragoza 2002

Plan Estratégico del Campus de Huesca 2015

Plan Estratégico de la Escuela Politécnica Superior 2021-2024

Informes de Gestión

Sistema de Garantía Interna de Calidad de la Escuela Politécnica Superior:

Informes anuales de Evaluación de la Calidad y los Resultados de Aprendizaje

Planes Anuales de Innovación y Mejora

Informes anuales de los estudios propios

Salidas de los procedimientos:

- o PRC 023 Satisfacción de los clientes
- o PRC 026 Quejas y sugerencias
- o PRC 027 Análisis de datos
- o PRC 028 Acciones correctivas y preventivas

7. ANEXO 1. BALANCE DE CUMPLIMIENTO DEL PLAN ESTRATÉGICO EPS 2021-24

OBJETIVO 1.- Impulsar y reforzar la oferta académica y la docencia de calidad

Línea de acción	Grado de cumplimiento	Comentarios
1.1 Realizar estudio/prospectiva nuevo Máster Oficial Universitario de especialización en Ambientales	Alcanzado	
1.2 Realizar estudio/prospectiva posibles nuevos grados y nuevos estudios propios (Experto Universitario)	Alcanzado	
1.3 Elaborar banco buenas prácticas docentes EPS	Alcanzado	
1.4 Seguimiento/identificación de buenas prácticas docentes EPS	Alcanzado	
1.5 Elaborar informe de necesidades de formación globales para PDI, PAS	Alcanzado	
1.6 Adaptación titulaciones EPS a RD 822/2021, de 28 de septiembre, por el que se establece la organización de las enseñanzas universitarias y del procedimiento de aseguramiento de su calidad	Alcanzado	

OBJETIVO 2.- Impulsar la investigación y transferencia del conocimiento

Línea de acción	Balance	Comentarios
2.1 Elaborar plan de actuación para difundir e impulsar actividad investigadora en el Centro	Alcanzado	
2.2 Realizar estudio/prospectiva posible creación Cátedra EPS	Alcanzado	

OBJETIVO 3.- Potenciar acciones para ser referente en el desarrollo de la Agenda 2030 en la Universidad de Zaragoza y en Aragón

Línea de acción	Balance	Comentarios
3.1 Aplicar el plan de acción del Plan de Sostenibilidad EPS	Alcanzado	

OBJETIVO 4.- Consolidar e incrementar la proyección del Centro en el entorno agroalimentario y ambiental de Aragón

Línea de acción	Balance	Comentarios
4.1 Elaborar plan acción en torno a la figura del egresado y a los colegios y asociaciones profesionales	Alcanzado	

OBJETIVO 5.- Mantener y mejorar el SGIC

Línea de acción	Balance	Comentarios
5.1 Realización de la revisión ambiental inicial de la EPS para valorar la viabilidad de implantación de un sistema de gestión ambiental según Norma ISO-14001:2015 [línea 3.4. Plan sostenibilidad]	Alcanzado	
5.2 Integrar el Plan de Sostenibilidad en el SGIC	Alcanzado	
5.3 Renovación Sellos Calidad EPS (AUDIT, PACE)	Alcanzado	

OBJETIVO 6.- Potenciar la participación del PDI, PAS y estudiantes en la actividad del Centro

Línea de acción	Balance	Comentarios
6.1 Elaborar un Plan de participación estudiantil	Alcanzado	
6.2 Elaborar informe de necesidades de formación globales para PDI, PAS	Alcanzado	

OBJETIVO 7.- Avanzar en la mejora de los servicios, instalaciones e infraestructuras

Línea de acción	Balance	Comentarios
7.1 Implementar acciones 2.3. Movilidad sostenible, del Plan de Sostenibilidad EPS	Alcanzado	
7.2 Gestionar solicitud cambio condiciones contratación servicio Cafetería para asegurar su presencia como servicio esencial	Alcanzado	
7.3 Elaborar Plan 'Renove' tecnológico del centro, incluyendo estudio de vías potenciales de financiación	Alcanzado	
7.4 Mejora de las infraestructuras de la EPS para conseguir espacios de convivencia para la comunidad universitaria	Alcanzado	
7.5 Mejora de las infraestructuras de la EPS para mejorar la sostenibilidad energética de los edificios	Alcanzado	

8. ANEXO 2. OFERTA UNIVERSITARIA DE OTRAS UNIVERSIDADES NACIONALES EN TITULACIONES OFICIALES SIMILARES A LA EPS

A continuación, se detallan las Universidades presentes en el territorio español que ofertan titulaciones oficiales similares a las ofertadas por la EPS a fecha de elaboración del Plan Estratégico.

- En el Grado en Ciencias Ambientales:
 - Álava. Universidad del País Vasco.
 - Alicante. Universidad Miguel Hernández de Elche.
 - Almería. Universidad de Almería.
 - Ávila. Universidad Católica de Ávila. Doble Grado en Ingeniería Agropecuaria y del Medio Rural + Ciencias Ambientales.
 - Ávila. Universidad Católica de Ávila. Doble Grado en Ciencias Ambientales (Presencial)
 - Ávila. Universidad Católica de Ávila. Doble Grado en Ciencias Ambientales (Online)
 - Badajoz. Universidad de Extremadura.
 - Barcelona. Universidad Autónoma de Barcelona. Doble Grado en Ciencias Ambientales + Geología.
 - Barcelona. Universidad Autónoma de Barcelona.
 - Barcelona. Universidad de Barcelona.
 - Cádiz. Universidad de Cádiz. Doble Grado en Ciencias Ambientales + Ciencias del Mar.
 - Cádiz. Universidad de Cádiz. Doble Grado en Ciencias del Mar + Ciencias Ambientales.
 - Cádiz. Universidad de Cádiz.
 - Córdoba. Universidad de Córdoba.
 - Girona. Universidad de Girona. Doble Grado en Biología + Ciencias Ambientales.
 - Girona. Universidad de Girona.
 - Granada. Universidad de Granada.
 - Huelva. Universidad de Huelva. Doble Grado en Ciencias Ambientales + Geología.
 - Huelva. Universidad de Huelva. Doble Grado en Ciencias Ambientales e Ingeniería en Explotación Forestal del Medio Natural.
 - Huelva. Universidad de Huelva.
 - Jaén. Universidad de Jaén.
 - León. Universidad de León.
 - Madrid. Universidad Autónoma de Madrid.
 - Madrid. Universidad de Alcalá.
 - Madrid. Universidad Nacional de Educación a Distancia.
 - Madrid. Universidad Rey Juan Carlos.
 - Málaga. Universidad de Málaga.
 - Murcia. Universidad de Murcia.
 - Navarra. Universidad de Navarra. Doble Grado en Biología + Ciencias Ambientales.
 - Navarra. Universidad de Navarra.
 - Ourense. Universidad de Vigo.

- Salamanca. Universidad de Salamanca.
- Santa Cruz de Tenerife. Universidad de La Laguna.
- Sevilla. Universidad Pablo de Olavide.
- Toledo. Universidad de Castilla La Mancha.
- Valencia. Universidad de Valencia.
- Valencia. Universidad Politécnica de Valencia.
- Valladolid. Universidad Europea Miguel de Cervantes.
- En el Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural:
 - Albacete. E.T.S.I Agrónomos (Albacete). Universidad de Castilla-La Mancha.
 - Almendralejo (Badajoz). Centro Cultural Santa Ana. Universidad de Extremadura.
 - Ávila. Facultad de Ciencias y Artes. Universidad Católica de Ávila.
 - Badajoz. Escuela de Ingenierías Agrarias. Universidad de Extremadura.
 - Burgos. Escuela Politécnica Superior. Universidad de Burgos.
 - Cartagena (Murcia). Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica. Universidad
 Politécnica de Cartagena.
 - Castelldefels. Escola Superior d'Agricultura de Barcelona (ESAB). Universidad Politécnica de Cataluña. BarcelonaTech (UPC).
 - Castellón de la Plana. Escola Superior de Tecnologia i Ciències Experimentals. Universidad
 Jaume I.
 - Ciudad Real. EUI Técnica Agrícola (Ciudad Real). Universidad de Castilla-La Mancha.
 - Córdoba. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes (ETSIAM).
 Universidad de Córdoba.
 - Girona. Escola Politècnica Superior. Universidad de Girona.
 - Instituto Nevares de Empresarios Agrarios INEA. Universidad de Valladolid.
 - La Cañada de San Urbano (Almería). Escuela Superior de Ingeniería. Universidad de Almería.
 - La Laguna (Santa Cruz de Tenerife). Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agraria.
 Universidad de La Laguna.
 - La Rábida (Huelva). Escuela Técnica Superior de Ingeniería Superior. Universidad de Huelva.
 - León. Escuela Superior y Técnica de Ingeniería Agraria. Universidad deLeón.
 - Lleida. Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agroalimentaria y Forestal y de Veterinaria.
 Universidad de Lleida.
 - Logroño (La Rioja). Facultad de Facultad de Ciencia y Tecnología. Universidad de La Rioja.
 - Logroño (La Rioja). Facultad de Facultad de Ciencia y Tecnología. Grado en Ingeniería
 Agrícola + Enología. Universidad de La Rioja.
 - Lugo. Escuela Politécnica Superior (Lugo). Universidad de Santiago de Compostela.
 - Madrid. E.T.S. de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas. Universidad Politécnica de Madrid.

- Orihuela (Alicante). Escola Politècnica Superior d'Oriola. Universidad Miguel Hernández d'Elx.
- Ourense. Facultad de Ciencias (Ourense). Universidad de Vigo.
- Palencia. Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias (Palencia). Universidad de Valladolid.
- Palencia. Doble titulación de Grado en Ingeniería Agrícola y del Medio Rural e Ingeniería Forestal y del Medio Natural (I-AGRIFOREST). Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias (Palencia). Universidad de Valladolid.
- Palencia. Doble titulación de Grado en Ingeniería Agrícola y del Medio Rural y Grado en Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias (I-AGRIFOOD). Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias (Palencia). Universidad de Valladolid.
- Palencia. Doble titulación de Grado en Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias y Grado en Enología (I-ENOFOOD). Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias (Palencia). Universidad de Valladolid.
- Palma de Mallorca. Escola Politècnica Superior. Universidad les Illes Balears.
- Pamplona. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos. Universidad Pública de Navarra.
- Salamanca. Facultad de Ciencias Agrarias y Ambientales. Universidad de Salamanca.
- Sevilla. Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica. Universidad de Sevilla.
- Soria. Escuela Universitaria de Ingenierías Agrarias (Soria). Universidad de Valladolid.
- Tarragona. Facultat d'Enologia. Universidad Rovira i Virgili.
- Valencia. Escola Tècnica Superior del Medi Rural i Enologia (ETSMRE). Universidad
 Politécnica de Valencia.
- Valencia. Escola Tècnica Superior Enginyeria Agronòmica i del Medi Natural. Universidad
 Politécnica de Valencia.
- Vic. Escola Politècnica Superior. Universidad de Vic.
- Zamora. Escuela Politécnica Superior de Zamora. Universidad de Salamanca.
- En el Máster en Ingeniería Agronómica:
 - Albacete. E.T.S.I Agrónomos (Albacete). Universidad de Castilla-La Mancha.
 - Almería. Escuela Superior de Ingeniería. Universidad de Almería.
 - Ávila. Universidad Católica de Ávila.
 - Badajoz. Escuela de Ingenierías Agrarias. Universidad de Extremadura.
 - Burgos. Escuela Politécnica Superior. Universidad de Burgos.
 - Cartagena (Murcia). Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica. Universidad
 Politécnica de Cartagena.
 - Ciudad Real. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos (Ciudad Real).
 Universidad de Castilla-La Mancha.
 - Córdoba. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes (ETSIAM).
 Universidad de Córdoba.
 - La Laguna (Santa Cruz de Tenerife). Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agraria.
 Universidad de La Laguna.

- León. Escuela Superior y Técnica de Ingeniería Agraria. Universidad deLeón.
- Lleida. Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agroalimentaria y Forestal y de Veterinaria.
 Universidad de Lleida. Logroño (La Rioja). Facultad de Ciencias, Estudios Agroalimentarios e Informática. Universidad de La Rioja.
- Lugo. Escuela Politécnica Superior (Lugo). Universidad de Santiago de Compostela.
- Madrid. E.T.S. de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas. Universidad Politécnica de Madrid.
- Orihuela (Alicante). Escola Politècnica Superior d'Oriola. Universidad Miguel Hernández d'Elx
- Palencia. Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias (Palencia). Universidad de Valladolid.
- Palma de Mallorca. Escola Politècnica Superior. Universidad de les Illes Balears.
- Pamplona. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos. Universidad Pública de Navarra.
- Salamanca. Facultad de Ciencias Agrarias y Ambientales. Universidad de Salamanca.
- Sevilla. Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica. Universidad de Sevilla.
- Valencia. Escola Tècnica Superior Enginyeria Agronòmica i del Medi Natural. Universidad
 Politécnica de Valencia.

9. ANEXO 3. GRUPOS DE INVESTIGACIÓN DE REFERENCIA RECONOCIDOS POR EL GOBIERNO DE ARAGÓN A LOS QUE PERTENECEN PROFESORES E INVESTIGADORES DE LA EPS

Publicados como Anexo en la Resolución de 5 de febrero de 2025, de la Directora General de Ciencia e Investigación, por la que se aprueba la modificación de la composición de determinados grupos de investigación, al amparo de las subvenciones destinadas a fomentar la actividad investigadora de los grupos de investigación reconocidos por la Administración de la Comunidad de Aragón para el periodo 2023-2025 (Orden CUS/1638/2022, de 8 de noviembre). (*).

• Centro de Investigación y Tecnología Alimentaria (CITA)

- A11 23R Producción Vegetal Sostenible (Provesos) 2 profesores
- A25_23R Investigación en Producción Agroganadera Sostenible y Saludable (INPASS) 3
 profesores
- A26_23R Sistemas socioecológicos: resiliencia, sostenibilidad y gobernanza de sistemas agrarios ante el cambio global – 1 profesores

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

- A10 23R Riego Agronomía y Medio Ambiente (RAMA) 1 profesor
- A24_23R AGRINNARA- Innovación per y postcosecha en cultivos con interés agroalimentario en Aragón - 2 profesores
- E02_23R Procesos Geoambientales y Cambio Global 4 profesores
- E03_23R Conservación de Ecosistemas Naturales 2 profesores
- E47_23R Cristales líquidos y polímeros 1 profesor

• Fundación Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón (IIS Aragón)

 B09_23R Grupo de investigación en servicios sanitarios de Aragón (GRISSA) - 2 profesores

Universidad de Zaragoza

- A01 23R Bioflora 4 profesores, 3 investigadores
- A06 23R Análisis y Evaluación de la Seguridad Alimentaria 1 profesor
- A07_23R Biofiter (Biología, Fisiología y Tecnologías de la Reproducción) 3 profesores,
 1 investigador
- B43_23R Agua y Salud Ambiental 1 profesor
- E05_23R Catálisis Homogénea Enantioselectiva 1 profesor
- E24_23R Aplicaciones de Ecuaciones Diferenciales (APEDIF) 1 profesor
- E39_23R Gathers 2 profesor
- E40 23R Restauración Ecológica 3 profesores
- E42_23R Catálisis homogénea por compuestos organometálicos 1 profesor
- E44 23R Tecnología Óptica Laser (TOL) 2 profesores
- E49 23R Química y medio ambiente 1 profesor

- H03 23R Narrativa contemporánea en lengua inglesa 2 profesores
- H07 23R Geografía y Ordenación del Territorio 1 profesor
- S20_23R METODO (Marketing estratégico y teorías de organización y dirección de empresas) – 1 profesor
- S22_23R Adester (Derecho Administrativo de la Economía, la Sociedad y el Territorio) –
 1 profesor
- S44_23R SEIM. Sector Exterior e Integración Monetaria 1 profesor
- S51_23R GEOFOREST (Procesos Geoambientales en Espacios Forestales) 4 profesores,
 1 investigador
- T19_23R Laboratorio de Maquinaria Agrícola e Industrial (LAMAGRI) 5 profesores, 1 investigador
- T22_23R Procesos Termoquímicos Tecnología. 4 profesores, 1 investigador
- T32_23R Tecnologías Fluidomecánicas 2 profesores
- T56_23R Grupo de ingeniería de fabricación y metrología avanzada (GIFMA) 1 profesor
- T57_23R Películas y partículas nanoestructuradas (NFP) 2 profesores, 1 investigador
- T66_20R Group in Product and Project Management (G2PM) 1 profesor

^{*} Se incluye profesorado adscrito y no adscrito a la EPS, pero no los colaboradores extraordinarios.

ANEXO II. Horarios curso académico 2025-2026

CURSO ACADÉMICO: 2025/26	AULA: 8	
CIENCIAS AMBIENTALES		
TITULACIÓN: GRADO EN CIENCIAS AMBIEI	CURSO: 1°	

PRIMER SEMESTRE

	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	18:00- 19:00	19:00-20:00
Runes	25203 Fundamentos Matemáticos	25201. Práct Blr 25250 Medio ambi Práct MAS-2 (25201 Biología Práct BIO-3 (Lab.8) 25250 Medio ambiente y sostenibilidad Práct MAS-2 (Aula 5, Aula Inf.)	25250 Medio ambiente y sostenibilidad	ambiente y bilidad		25200 Bases Químicas Prob/Pract BQ-3 (Aula 8, Lab.4)	s Químicas (Aula 8, Lab.4)		
		25200 Ba: Pract BQ-1	25200 Bases Químicas Pract BQ-1 (Aula 8, Lab.4)							
1	25203 Fundamentos Matemáticos Probl FMAT-2	itos Matemáticos AAT-2	20010		-		25201 Biología	iología		
Martes	25201 Biología Práct BIO-1 (Lab. 8)	iología 1(Lab. 8)	z5z01 biologia	Z5ZUZ Fundamentos de Geología	ntos de Geología		Prácticas BIO-2 (Lab. 8)	0-2 (Lab. 8)		
Miércoles	25203 Fundamentos Matemáticos	25200 Ba	25200 Bases Químicas	CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO	TO ABIERTO, ENCUENTRO		25200 Bases Químicas Probl. (Aula 8) / Práct. BQ-2 (Lab.4)	s Químicas ict. BQ-2 (Lab.4)		
<u>.</u>	25203 Fundamentos Matemáticos Prob FMAT-1 (A-8)	tos Matemáticos F-1 (A-8)	0,000	25202 Fundamentos de Geología Práct FG-1 (Lab.13)	ntos de Geología 1 (Lab.13)		25250 Medio Ambiente y Sostenibilidad	nte y Sostenibilidad		
Saeves	25202 Fundamentos de Geología Práct FG-2 (Lab.13)	ntos de Geología (Lab.13)	2320 I D IOIOGIA	25250 Medio Amb. y Sostenibilidad Prob/Pract MAS-3 (Aula 8, Inf.)	. y Sostenibilidad 3-3 (Aula 8, Inf.)		Prob/Pract MAS-1 (Aula 8, Aula. Inf.)	Aula 8, Aula. Inf.)		
Viernes	Prácticas no periódic	as, trabajos dirigido	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua	, actividades de eva	aluación continua		Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua	, trabajos dirigidos, semin: de evaluación continua	minarios, tutor inua	ías, actividades

CURSO ACADÉMICO: 2025/26	AULA: 8
CIENCIAS AMBIENTALES	
TITULACIÓN: GRADO EN CIENCIAS AMBIE	CURSO: 1°

El viernes <u>30 de enero</u> se seguirá horario de jueves, el <u>27 de febrero</u> se seguirá horario de lunes y el viernes <u>20 de marzo</u> se seguirá horario de jueves.

	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	18:00-19:00	19:00-20:00
			25206 Baráct BF	25206 Bases físicas Práct BFI1 (Lab.1)			252081 Práct	25208 Edafología Práct EDA1		
Lunes	25251 Botánica	25251 Botánica 25252 Zoología	25208 E Práct (Lab. 13, Inv., ex	25208 Edafología Práct EDA2 (Lab. 13, Inv., ext. EPS, Aula Inf.)	25252 Zoología		(Lab.13, Inv., 25251 Práct BO	(Lab.13, Inv., ext. EPS, Inf.) 25251 Botánica Práct BOT2 (Lab.9)		
			25251 Práct BO	25251 Botánica Práct BOT3 (Lab.9)			25206 Bas Práct BF	25206 Bases físicas (*) Práct BFI4 (Lab.1)		
		25.	25205				25251 Práct BC	25251 Botánica Práct BOT1 (Lab.9)		
Martes	25251 Botánica	Administración y l	25251 Botánica Administración y legislación ambiental		25252 Zoología Práct ZOO1 (Aula Inf. y Lab.12, 15)		25252 Práct ZOO2 (Aul	25252 Zoología Práct ZOO2 (Aula Inf. y Lab.12,15)		
							25206 Ba Práct BF	25206 Bases físicas Práct BFI2 (Lab.1)		
Miércoles		25206 B	25206 Bases físicas	CONOCIMIENTO A DE ENC	CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO		25208 I Práct (Lab.13, Inv., ex	25208 Edafología Práct EDA3 (Lab.13, Inv., ext. EPS, Aula Inf.)		
Jueves	25208 E	25208 Edafología	25205 Administr amb Práctica	25205 Administración y legislación ambiental Prácticas (Aula 8)	25206 Bases físicas Prob. (Aula 8)/ Práct. BFI3 (Lab.1)	s físicas .: BFI3 (Lab.1)				
Viernes	Prácticas no perić	ódicas, trabajos diri	gidos, seminarios, tu	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua	evaluación continua	Prácticas no perióc	licas, trabajos dirigidc	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua	s, actividades de є	evaluación continua

NOTA: (*) Este grupo se desactivará en función del número de matriculados.

CURSO: 2°	AULA: Dibujo	

PRIMER SEMESTRE

Los viernes 17 de octubre y 28 de noviembre se seguirá horario de lunes

	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	16:00-17:00 17:00-18:00 18:00-19:00 19:00-20:00
Lunes	25214 Meteorología	25211	25211Ecología I	25209 E	25209 Estadística		25211 Ecología I (**) Práct. Grup. 3 (Lab.15)	ogía I (**) 3 (Lab.15)	
Martes	25254 Cartografía y SIG (Dib, Aula Inf.)	ografía y SIG ula Inf.)	25214 Meteorología Prob./Prac.Grup. 2 (Dibujo, Lab.1)	teorología Grup. 2 Lab.1)	25253 Sociedad y territorio (*) Teoría / Prob / Práct. (Dibujo, Aula Inf.)	id y territorio (*) ob /Práct. vula Inf.)			
Miércoles	25254 Cartografía y SIG Práct. Grup. 1 (Dib, Aula Inf.) 25209 Estadística Práct. Grup. 2 (Dibujo, Aula Inf.)	ografía y SIG (Dib, Aula Inf.) stadística 3rup. 2 Aula Inf.)	25214 Meteorología	CONOCIMIEN ESPACIO DE	CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO		25253 Cartografía y SIG Práct. Grup. 2 (Dib, Aula Inf.) 25209 Estadística Práct. Grup. 1 (Aula 4, Aula Inf.)	grafia y SIG rup. 2 a Inf.) adistica rup. 1	
Jueves	25211 Ecología I Práct. Grup. 1 (Lab.15) 25254 Cartografía y SIG Práct. Grup. 2 (Dib, Aula In	25211 Ecología I Práct. Grup. 1 (Lab.15) 25254 Cartografía y SIG Práct. Grup. 2 (Dib, Aula Inf.)	25254 Cartografía. y Sl Práct. Grup. 1 (Dib, Aula l 25214 Meteorología Práct. Grup. 3 (Lab.1)	grafía. y SIG (Dib, Aula Inf.) teorología . 3 (Lab.1)	25214 Meteorología Práct. Grup. 1 (Lab.1) 25211 Ecología I Práct. Grup. 2 (Lab.15)	rteorología b. 1 (Lab.1) cología I 2 (Lab.15)			
Viernes	Prácticas no peri	ódicas, trabajos d	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua	, tutorías, activide	ades de evaluación		riódicas, trabajos d	lirigidos, semina continua	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua

NOTA: (*) Esta asignatura alternará semanalmente teoría y prácticas.

(**) Este grupo se desactivará en función del número de matriculados.

TITULACIÓN: GRADO EN CIENCIAS AMBIEI	IENCIAS AMBIENTALES	CURSO ACAI	CURSO ACADÉMICO: 2025/26
CURSO: 2°			AULA: Dibujo

El viernes <u>30 de enero</u> se seguirá horario de jueves, el <u>27 de febrero</u> se seguirá horario de lunes y el viernes <u>20 de marzo</u> se seguirá horario de jueves.

	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00 18:00-19:00	19:00-20:00
Lunes		25215 E Práct. (Lab.15 y	25215 Ecología II Práct. Grup. 1 (Lab.15 y Aula Inf.)	25219 Contaminación atmosférica	taminación érica		25219 Cor atmos Probl / Práct. C Lab.6, A	25219 Contaminación atmosférica Probl / Práct. Grup. 3 (Dibujo, Lab.6, Aula Inf.)		
Martes	25255 Análisis químico en el Medio Ambiente Práct. Grup. 1 (Labs. 2 y 3) 25218 Degrad y cont. de suelos Práct. Grup. 2 (Aula Inf.) (Lab.13)	5255 Análisis químico en el Medio Ambiente Práct. Grup. 1 (Labs. 2 y 3) 25218 Degrad y cont. de suelos Práct. Grup. 2 (Aula Inf.) (Lab.13)	25215 Ecología II	cología II			25218 Degrad suelos Prá (Aula Inf. 25215 E Práct. (Lab.15 y	25218 Degradación y cont. de suelos Práct. Grup. 1 (Aula Inf.) (Lab.13) 25215 Ecología II Práct. Grup. 2 (Lab.15 y Aula Inf.)		
Miércoles	25218 Miércoles Degradación y cont. de suelos		25219 Contaminación atm Práct. Grup. 2 (Lab.6, Aula Inf.) 25255 Análisis químico en el Medio Ambiente Práct. Grup. 3 (Labs. 2 y 3)	CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO	FO ABIERTO, ENCUENTRO		25219 Conte Práct. ((Aula Dibujo, L 25255 Análisi Medio A Práct. Grup. 3	25219 Contaminación atm Práct. Grup. 1 (Aula Dibujo, Lab.6, Aula Inf.) 25255 Análisis químico en el Medio Ambiente Práct. Grup. 2 (Labs. 2 y 3)		
Jueves	25255 Análisis químico en el M.A.	isis químico en el M.A.	25218 Degradación y cont. de suelos	25204 Econo	Economía aplicada		25204 Econ. Prác	25204 Economía aplicada Prácticas		
Viernes	Prácticas no peri	iódicas, trabajos di	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua	tutorías, actividade	s de evaluación	Prácticas n	no periódicas, trabajo	os dirgidos, seminarios continua	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua	ación

TITULACIÓN: GRADO EN CIENCIAS AMBIEI	CIENCIAS AMBIENTALES	OSNO	CURSO ACADÉMICO: 2025/26
CURSO: 3°			AULA: 12

PRIMER SEMESTRE

	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00
Lunes	25223 Actividad agrosilvopastoral Prob/Práct. Grupo 1 (Aula 12, Aula Inf.)	agrosilvopastoral t. Grupo 1 Aula Inf.)	25220 Riesg	25220 Riesgos naturales	Riesgos naturales Prob./ Práct. Grupo 2 (Aula 12, Aula Inf.)	turales Grupo 2 ula Inf.)					
Martes	25224 Contaminación de aguas	25224 Contaminación de aguas Prob./Práct. Grupo 1 (Aula 4, Lab.5, Aula Inf.) 25210 Bases de la Ingeniería Ambiental Prob./Práct. Grupo 2 (Aula 12, Lab.7)	nación de aguas t. Grupo 1 5, Aula Inf.) de la Ingeniería ental t. Grupo 2 , Lab.7)	25223 Actividad	25223 Actividad agrosilvopastoral Práct. Grupo 3 (Aula 12, A Inf.) 25220 Riesgos naturales Práct. Grupo 1 (Aula Inf.)		25210 Bases de la l Ambiental Práct. Grupo 3 (25210 Bases de la Ingeniería Ambiental Práct. Grupo 3 (Lab.7)	25256 Toxicología y salud pública	ía y salud pública	
Miércoles	25224 Contaminación de aguas	25210 Bases de la Ingeniería Ambiental Prob./Práct. Grupo 1 (Aula 12, Lab.7) 25224 Contaminación de aguas Prob./Práct. Grupo 2 (Aula12, Lab.5, Aula Inf.)	e la Ingeniería ental t. Grupo 1 , Lab.7) nación de aguas t. Grupo 2 .5, Aula Inf.)	CONOCIMIENTO A DE ENC	CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO				25256 Toxicología y salud pública Prácticas	ía y salud pública icas	
Jueves	25223 Actividad agrosilvopastoral	agrosilvopastoral	25210 Bases de la Ambiental	25210 Bases de la Ingeniería Ambiental	25223 Actividad agrosilvopastoral Práct. Grupo 2 (Aula 12, Aula nf.)	grosilvopastoral upo 2 ula nf.)					
Viernes	Prácticas no peri	ódicas, trabajos di	rigidos, seminarios continua	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua	des de evaluación	Prácticas no pe	riódicas, trabajos	dirigidos, semina	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua	ridades de evalua	ción continua

TITULACIÓN: GRADO EN CIENCIAS AMBIEN	CIENCIAS AMBIENTALES	CURSO ACADÉMICO: 2025/26	2025/26
CURSO: 3°		AULA:	λ: 12

El viernes 30 de enero se seguirá horario de jueves, el 27 de febrero se seguirá horario de lunes y el viernes 20 de marzo se seguirá horario de jueves.

	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00
Lunes	25222 Tecno Energías F Prob/Prác (Aula 12)	25222 Tecnologías Limpias. Energías Renovables Prob/Práct Grupo 1 (Aula 12 y Aula Inf.)	25222 Tecno. Energías F	25222 Tecnologías Limpias. Energías Renovables		25226 Gestión, trat. y recup. de resid Práct Grupo 2 (Aula 12, Lab 5 y Aula Inf.)	trat. y recup. de sid irupo 2 5 y Aula Inf.)	25262 Hidrología ambiental	ogía ambiental		
Martes	25226 Gestiór re Práct C (Aula 12, Lab 25245 Evalus	25226 Gestión, trat y recup de resid Práct Grupo 3 (Aula 12, Lab.5 y Aula Inf.) 25245 Evaluación de suelos	25228 Ordena y urba	25228 Ordenación del territorio y urbanismo	25225Gestión y conservación de flora y fauna		25222 Tecnologías Limpias. Energías Renovables Práct Grupo 2 (Aula Inf.) 25245 Evaluación de suelos Práct (Aula Inf. y Lab 11)	ogías Limpias. 2 (Aula Inf.) ción de suelos if. y Lab 11)	25222 Tecnologías Limpias. Energías Renovables (*) Práct Grupo 3 (Aula Inf.)	ogías Limpias. novables (*) 3 (Aula Inf.)	
Miércoles		25226 Gestión, tratamiento y recuperación de residuos	, tratamiento y de residuos	CONOCIMIEI ESPACIO DE	ENTO ABIERTO, DE ENCUENTRO		25262 Hidrología ambiental Práct 25226 Gestión, trat y recup de resid Práct Grupo 1 (Aula12, Lab.5 y Aula Inf.)	gia ambiental ct trat y recup de id rupo 1 5 y Aula Inf.)			
Jueves	25225 Gestión y flora y Pr	25225 Gestión y conservación de flora y fauna Práct	25228 O		25225 Gestión y conservación de flora y fauna						
Viernes	Prácticas no periód	icas, trabajos dirigidc	os, seminarios, tuto	ırías, actividades dƙ	Viernes Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua		Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua	irigidos, seminaric	os, tutorías, activid	ades de evaluaci	ón continua

NOTA: (*) Este grupo se desactivará en función del número de matriculados.

TITULACIÓN: GRADO EN CIENCIAS AMBIE	CIENCIAS AMBIENTALES	CURSO ACADÉMICO: 2025/26
CURSO: 4°		AULA: 13

PRIMER SEMESTRE

19:00-20:00					luación continua
18:00-19:00		- Teledetección ambiental Prácticas (Aula In.)			Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua
17:00-18:00		25265 Teledet Prácticas			narios, tutorías, a
16:00-17:00	25258 Áreas protegidas Prac (Aula 7, 3 sem.)	25265 Teledetección ambiental 25265 Teledetección ambiental (Aula Inf.) Prácticas (Aula In.)	25230- Evaluación de impacto ambiental Prob (Aula 13, 4 semanas)		os dirigidos, semir
15:00-16:00	25258 Áre Prac (Aul	25265 Teledei (Aul	25230- Evalua amb Prob (Aula 1		eriódicas, trabajo
14:00-15:00				ruración de emas Aula 13)	Prácticas no p
13:00-14:00		25263Química sost. y medioambiental	ENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO	25266 Restauración de ecosistemas Prácticas (Aula 13)	ades de evaluación
12:00-13:00	25230- Evaluación de impacto ambiental Prácticas Grupo 1 (Aula 13 y Lab.15) 25257 Sistemas de gest. y auditorías ambientales. Prácticas Grupo 2 (Aula 13, Aula Inf.)	25263 Química sostenible y medioambiental Problemas/Prácticas (Aula 13 y Lab.6)	CONOCIMIENT	25258 Áreas protegidas Aula 13	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua
11:00-12:00	25230- Evalua amb Práctica (Aula 13 25257 Sistemas ambis Práctica (Aula 13	25263 Quím medios Problema (Aula 13	25263Química sost. y medioambiental	25258 Áre Aul	s dirigidos, semina continua
10:00-11:00	de gestión y mbientales Grupo 1 A. Inf.) sión de impacto ticas Grupo 2 Lab. 15)	ión de impacto	auración de emas	as de gestión y mbientales	riódicas, trabajo
9:00-10:00	25257-Sist. de gestión y auditorías ambientales Prácticas Grupo 1 (Aula13, A. Inf.) 25230 Evaluación de impacto ambiental. Prácticas Grupo 2 (Aula 13 y Lab. 15)	25230 Evaluación de impacto ambiental	25266 Restauración de ecosistemas	25257 Sistemas de gestión y auditorías ambientales	Prácticas no pe
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes

CURSO ACADÉMICO: 2025/26	AULA: 13	
CIENCIAS AMBIENTALES		
TITULACIÓN: GRADO EN CIENCIAS AMBIE	CURSO: 4°	

El viernes 30 de enero se seguirá horario de jueves, el 27 de febrero se seguirá horario de lunes y el viernes

	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00
Lunes	25269 Inglés Amb	25269 Inglés para las Ciencias Ambientales	25241- Biotecnología y conservación de recursos (*)	25268 Eoosiste	istemas acuáticos		25221 Educación ambiental	ión ambiental	25241-Biot conservaciór Práctica	25241-Biotecnología y conservación de recursos Prácticas (Lab 8)	
Martes	25259 Proye	25259 Proyectos ambientales	25267 Biogeografía y geobotánica	ía y geobotánica **	25241- Biotecnología y conservación de recursos (*)		25267 Biogeografía y geobotánica ** Prácticas	eografía y nica ** cas			
Miércoles	0	25259 Proye Prot (Au Práct	25259 Proyectos ambientales. Problemas (Aula 13) Práct Grupo 1 Aula Informática	CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO	TO ABIERTO, ENCUENTRO		25221 Educación ambiental Prácticas (Aula 13)	ión ambiental cas 13)			
Jueves	25269 Inglés Amb	25269 Inglés para las Ciencias Ambientales	25,	268 Ecosistemas acuáticos Práct Grupo 1 (Lab.) 259 Proyectos ambientales. Práct Grupo 2 Aula 12 y Aula Informática	25268 Ecosistemas acuáticos Práct Grupo 2 (Lab.)	mas acuáticos o 2 (Lab.)					
Viernes	Prácticas no p	eriódicas, trabajos	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua	os, tutorías, activida	des de evaluación	Prácticas no per	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua	rigidos, seminaric	os, tutorías, activi	idades de evalua	ción continua

NOTA: (*) En la segunda mitad del semestre estas sesiones se impartirán los martes de 13 a 15 h.

^{**} Asignatura de 5 ECTS

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL CURSO ACADÉMICO: 2025/26

CURSO: 1° MENCIÓN: Todas

AULA: 9

PRIMER SEMESTRE

Los viernes 17 de octubre y 28 de noviembre se seguirá horario de lunes

	9:00 – 10:00	10:00 – 11:00	11:00 – 12:00	12:00 – 13:00	13:00 – 14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00
							15:30		17:30		19:30
-	200	- - - - -			28900 Matemáticas	emáticas I	28904 Práct G	28904 - Geología, edaf. y climat. Práct GEO-1 (Aula 9 y Lab.13)		28904 - Geología, edaf. y climat. Prob/Práct GEO-2 (Aula 9 y Lab.	climat. y Lab.
Lunes	28901 FISICA I		Z8903 II	Z8903 Informatica	Prob/Pract MATI-4	:t MATI-4	2. Prá	28903Informática Práct INF-2 (Aula Inf)		<u>2</u>	
	28901 Física	Física I		28901 Física I Práct FISI-4 (Lab. 1)	Física I 4 (Lab. 1)						
Martes	Práct FISI-3 (Lab. 1) 28902 - Química I Prob/ Práct QI-2	-3 (Lab. 1) λυίmica I áct ΟΙ-2	28900 Matemáticas I	28902 Química Prob./Práct QI-1 (Aula 9, Lab. 4)	tuímica I áct QI-1 Lab. 4)		28904	28904 Geología, edafología y climatología		28904 Geología, edaf. y climat. Prob/Práct GEO-4 (Aula 9 y Lab. 13)	climat. y Lab.
	(Aula 9, Labs. 4)	Labs. 4)		28900 Matemáticas Pract MATI-3	emáticas I I ATI-3						
							28904 Prob/Práct	28904 Geología, edaf. y climat. Prob/Práct GEO-3 (Aula 9 y Lab. 13)	nat. ab. 13)		
Miércoles	28901 Física l Prob. (Aula 9) Práct FISI-2 (Lab. 1)	Física I Aula 9) I -2 (Lab. 1)	28900 Matemáticas I	CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO	TO ABIERTO, ENCUENTRO		28900 Matemáticas Pract MATI-2	temáticas I IATI-2			
							28901 Física I Práct FISI-1 (Lab. 1)	Física I 1 (Lab. 1)			
Jueves	28902 0	28902 Química I	28900 Ma Prob/Pra	28900 Matemáticas I Prob/Pract MATI-1	28903Informática Práct INF-1 (Aula Inf)	ormática (Aula Inf)	28902 Química Prást OLA (195 4)	tuímica l	28903Informática	formática 9 / A. de les	
			28902 Química Práct QI-3 (Lab. 4	28902 Química I Práct QI-3 (Lab. 4)				(Lab. 1)		(Aula IIII)	
Viernes	Prácticas no	periódicas, traba	ijos dirigidos, semina evaluación continua	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua	tividades de	Prácticası	no periódicas, trabajo	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua	, tutorías, actividad	des de evaluación o	ontinua

Los alumnos del programa de doble titulación IAMR (IAA)-CTA se adscribirán a los siguientes grupos de prácticas: Informática: INF-1; <u>Geología, edafología y climatología:</u> GEO-3

TULACIÓN: GF	TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL CURSO ACADÉMICO: 2025/26	SO ACADÉMICO: 2025/26
URSO: 1°	MENCIÓN: Todas	AULA: 9

El viernes 30 de enero se seguirá horario de jueves, el 27 de febrero se seguirá horario de lunes y el viernes 20 de marzo se seguirá horario de jueves.

	9:00 – 10:00	10:00 – 11:00	11:00 – 12:00	12:00 – 13:00	13:00 – 14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00
	28905 Matemáticas Prob/Pract MATII1	máticas II MATII1					28908 Expresión Gráfica Práct EXP1 (Dibujo, Aula Inf.)	sión Gráfica oujo, Aula Inf.)			
Lunes	28907 Química II		28907 Química II	28906 Física II	Física II		28905 Matemáticas II Pract MATII3	emáticas II ATII3			
	(Aula 5, Lab.6)	-ab.6)					28907 Química Práct QUIII4	uímica II (UIII4			
							28906 Física II Práct FISII1 (Lab.1)	ísica II 1 (Lab.1)			
Martes	28905 Matemáticas II	máticas II	28909 Biología	28906 Física II Prob./Pract.FISII3 (Aula 9/Lab.1)	Física II Ict.FISII3 (Lab.1)		28909 Biología Práct BIO2 (Lab.8)	iiología 2 (Lab.8)			
				•	`		28908 Expresión Gráfica Prác EXP3 (Dibujo y Aula Inf.)	sión Gráfica ujo y Aula Inf.)			
							28909 Biología Práct BIO1 (Lab.8)	iología I (Lab.8)	28906 - Física I	Fícica II	
Miércoles		28908 Expr	28908 Expresión Gráfica	CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO	BIERTO, ESPACIO JENTRO		28908 Expresión Gráfica Prác EXP2 (Aula 9 y Aula Inf.)	sión Gráfica XP2 vula Inf.)	Práct FISII2 (Lab.1) 28909 Biología	IZ (Lab.1) Biología	
							28906 Física II Práct FISII4 (Lab.1)	ísica II 4 (Lab.1)	Práct BIO4 (Lab.8)	4 (Lab.8)	
			28905 Matemáticas II Prob/Pract MATII4	emáticas II t MATII4	28907 Química I Práct QUIII1 (Aula 5, Lab.6)	ນເmica II ລູບIII1 Lab.6)					
Jueves	Jueves 28907 Química II 28909 Biología	28909 Biología	28907 Química II Prob/Práct QUIII2	uímica II it QUIII2	28909 Biología Práct BIO3 (Lab.8)	Biología 3 (Lab.8)					
			(Aula 9, Lab.o)	Lab.o)	28905 Matemáticas II Pract MATII2	emáticas II IATII2					
Viernes	Prácticas no periód	icas, trabajos dirigid	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades c	is, actividades de ev⁄	de evaluación continua	Prácticas no pe	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua	gidos, seminarios, t	tutorías, actividade	es de evaluación c	continua

Los alumnos del programa de doble titulación IAMR (IAA)-CTA se adscribirán a los siguientes grupos de prácticas: Expresión gráfica: EXP2

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL CURSO ACADÉMICO: 2025/26 **AULA: 10 MENCIÓN: Todas** CURSO: 2°

PRIMER SEMESTRE

Los viernes 17 de octubre y 28 de noviembre se seguirá horario de lunes

		25 22 (2125		5))						
	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00
agail I	28013 Motoros v. motorinos	sedi inska v.	28912 Ciencia Animal I Prac Grupo 1 (Aula inf y lab 9)	ncia Animal I Aula inf y lab 9)		28913 Motores y máquinas ProbI/Práct Grupo 1 (Aula 10 y lab.21)	es y máquinas t Grupo 1 y lab.21)	28913 Motores y máquinas Prob/Práct Grupo 2 (Aula 10 y Lab.21)	es y máquinas : t Grupo 2 y Lab.21)		
	200 D. I. CO DON		28919 Electrotecnia Práct Grupo 3 (Aula 10)	ectrotecnia 3rupo 3 a 10)		28914 Topografía Prob/Práct. Grupo 2 (Aula10, Aula Inf.)	opografía t. Grupo 2 Aula Inf.)	28914 Topografía Práct Grupo 3 (Aula 10, Aula Inf.)	opografía srupo 3 Aula Inf.)		
Martes	28910 Estadística	28912 Cier	28912 Ciencia Animal I	28919 Electrotecnia	ectrotecnia		28914 Topografia (Aula10, Aula Inf.)	opografía Aula Inf.)			
Miércoles	28910 Estadística	28919 El· Prob/Prá c (Aula10 y	28919 Electrotecnia Prob/Práct Grupo 2 (Aula10 y Aula Inf)	CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO	TO ABIERTO, ENCUENTRO		28914 Topografia Prob/Práct Grupo 1 (Aula10, Aula Inf.) 28912 Ciencia Animal I Prac Grupo 4 (Aula inf y lab 9)	opografia t Grupo 1 Aula Inf.) cia Animal I Aula inf y lab 9)			
Jueves	28910 Estadística Prob/Práct Grupo 2 (Aula Inf)	tadística 30 2 (Aula Inf)	28910 Estadística Práct Grupo 1 (Aula Inf) 28912 Ciencia Animal I Prac Grupo 3 (Aula inf y lab 9)	stadística o 1 (Aula Inf) ncia Animal I Aula inf y lab 9)	28919 Electrotecnia Práct Grupo 1(Aula 10) 28912 Ciencia Animal I Prac Grupo 2 (Aula inf y lab 9) 28913 Motores y máquinas Práct Grupo 3 (Lab.21)	ectrotecnia b1(Aula 10) roia Animal I Aula inf y lab 9) ss y máquinas 3 (Lab.21)					
Viernes	Prácticas no p	veriódicas, trabajo	າງວs dirigidos, semina evaluación continua	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua	tividades de	Prácticas n	o periódicas, trabajc	os dirigidos, semina	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua	lades de evaluaciór	n continua

Los alumnos del programa de doble titulación IAMR (IAA)-CTA se adscribirán a los siguientes grupos de prácticas: Motores y máquinas: grupo 2. Topografía: grupo 1. Electrotecnia: grupo 2.

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL CURSO ACADÉMICO: 2025/26 **AULA: 10 MENCIÓN: Todas** CURSO: 2°

SEGUNDO SEMESTRE

El viernes 30 de enero se seguirá horario de jueves, el 27 de febrero se seguirá horario de lunes y el viernes 20 de marzo se seguirá horario de jueves.

	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00
Lunes	28918 - Resistencia de materiales y cálculo estructuras	28917 Ecología y gestión de subproductos agroindustriales Práct Grupo 1 (Aula 10, Lab.5 y Aula Inf.) 28916 Fitotecnia Práct Grupo 2 (Aula 10 y Lab.11, Inv. y Aula Inf.) 28918 Resist. mat. y cálculo de est. Práct Grupo 3 (Aula Inf y Lab.21)	lia y gestión de groindustriales srupo 1 5 y Aula Inf.) Titotecnia irupo 2 1, Inv. y Aula Inf.) nat. y cálculo de Grupo 3 7 Lab.21)	28917 Ecología y gestión de subproductos agroindustriales Práct Grupo 2 (Aula10, Lab.5 y Aula Inf.) 28916 Fitotecnia Práct Grupo 1 (Aula 10 y Lab.11, Inv. y A. Inf.) 28911 Botánica Práct Grupo 3 (Lab.8 / Aula 10)	ología y gestión de os agroindustriales ct Grupo 2 -ab.5 y Aula Inf.) 6 Fitotecnia ct Grupo 1 ab.11, Inv. y A. Inf.) 1 Botánica ct Grupo 3 8/ Aula 10)		28917 Ecolog subproductos a Práct C (Aula ID. Lab 28911 Práct C (Lab.8 /	28917 Ecología y gestión de subproductos agroindustriales Práct Grupo 3 (Aula 10, Lab.5 y Aula Inf.) 28911 Botánica Práct Grupo 1 (Lab.8 / Aula 10)			
Martes	28915 Adm empr	28915 Administración de empresas	28918 Resistencia de materiales y cálculo estructuras	28918 Resist. mat. y cálculo de est. Prob/Práct. Grupo 2 (Aula 10, Inf y Lab.21)	nat. y cálculo de śct. Grupo 2 ff y Lab.21)		28917 Ecolog subproductos a	28917 Ecología y gestión de subproductos agroindustriales	28911 Botánica Práct Grupo 2 (Lab.8 / Aula 10)	Sotánica ru po 2 \ula 10)	
Miércoles	Miércoles 28911 Botánica	28918 Resist. mat. y cálculo de est. Prob/Práct Grupo 1 (Aula Inf y Lab.21) 28916 Fitotecnia Práct Grupo 3 (Aula 3 y Lab.11, Inv. y A. Inf.)	nat. y cálculo de áct Grupo 1 y Lab.21) itotecnia irupo 3 1, Inv. y A. Inf.)	CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO	IENTO ABIERTO, DE ENCUENTRO						
Jueves	28911 Botánica	28915 Administración de empresas Práct (Aula 10)	inistración de esas \ula 10)	28916. - Fitotecnia	itotecnia						
Viernes	Prácticas no	o periódicas, traba	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua	inarios, tutorías, aα Ia	ctividades de	Prácticas no p	veriódicas, trabajos	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua	os, tutorías, actividac	les de evaluación c	ontinua

Los alumnos del programa de doble titulación IAMR (IAA)-CTA se adscribirán a los siguientes grupos de prácticas: <u>Fitotecnia</u>: grupo 2. <u>Botánica</u>: grupo 3. <u>Ecología y gestión de subproductos agroindustriales</u>: grupo 3. <u>Resistencia de materiales y cálculo de estructuras</u>: grupo 2.

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL CURSO ACADÉMICO: 2025/26 AULA: 11 **MENCIÓN: Todas** CURSO: 3°

PRIMER SEMESTRE

Los viernes 17 de octubre y 28 de noviembre se seguirá horario de lunes

	9:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 – 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00
Lunes	28921	28921 Hidráulica	28920 Biotecnología	cnología	28923 Proyectos	oyectos					
Martes	28922 Ecol	28922 Economía agraria	28921 Hidráulica Problemas/Prácticas Grupo 2 (Aula 11, Lab.17 y Aula Inf)	ráulica i cas Grupo 2 ' y Aula Inf)	28932 Genética y mejora vegetal en hortofruticultura (*) Prácticas (Aula 11) 28936Operaciones básicas Prácticas (Lab.7, Aula 2 y Aula Inf)	nes básicas l cas	28920 Biotecnología Prácticas Grupo 1 (Aula inf, Labs.9 ó 10) 28924 Ciencia animal I Práct Grupo 2 (Lab.10 y Aula 12)	tecnología Grupo 1 lbs.9 ó 10) cia animal II rupo 2 Aula 12)	28920 Biotecnología Prácticas Grupo 4 (Aula inf, Labs.9 ó 10)	tecnología Grupo 4 bs.9 ó 10)	
Miércoles		28922 Economía agraria Practicas	28932 Genética y mejora vegetal en hortofruticultura (*) Prácticas (Aula 11)		CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO		28921 Hidráulica Prácticas Grupo 1 (Lab.17 y Aula Inf.) 28920 Biotecnología Prácticas Grupo 2 (Aula inf, Labs. 9 ó 10) 28923 Proyectos Prácticas Grupo 3 (Aula 11 e Inf)	idráulica Grupo 1 Aula Inf.) tecnología Grupo 2 bs.9 ó 10) royectos Grupo 3 e Inf)	28923 Proyectos Prácticas Grupo 1 (Aula 11 e Inf) 28920 Biotecnología Prácticas Grupo 3 (Aula inf, Labs.9 ó 10) 28921 Hidráulica Prácticas Grupo 4 (Lab.17 y Aula Inf.)	Grupo 1 I e Inf) tecnología Grupo 3 Grupo 3 Ibs.9 ó 10) idráulica Grupo 4 Aula Inf.)	
Jueves	28924 Cie Aul 28936 Opera (Au 28932 Genétic≊ en hortoffutic	28924 Ciencia animal II Aula 11 28936 Operaciones básicas I (Aula 1) 28932 Genética y mejora vegetal en hortofruticultura (Aula 2)	28921 Hidráulica Prácticas Grupo 3 (Lab.17 y Aula Inf.) 28924 Ciencia animal II Práct. Grupo 1 (Lab.10)	ráulica srupo 3 ula Inf.) a animal II upo 1	28923 Proyectos Prob/Práct Grupo 2 (Aula 11 e Inf)	oyectos Grupo 2 e Inf)					
Viernes	Prácticas no per	iódicas, trabajos o	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, activid continua	s, tutorías, activ	idades de evaluación	Prácticas no perió	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua	gidos, seminarios,	, tutorías, activida	ides de evaluacir	ón continua

NOTA: (*) Eventualmente esta asignatura se impartirá los martes de 13 a 15 h.

Los alumnos del programa de doble titulación IAMR (IAA)-CTA se adscribirán a los siguientes grupos de prácticas: Hidráulica: grupo 2; Proyectos: grupo 2

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL CURSO ACADÉMICO: 2025/26 AULA: 11 MENCIÓN: Explotaciones Agropecuarias CURSO: 3°

SEGUNDO SEMESTRE

El viernes 30 de enero se seguirá horario de jueves, el 27 de febrero se seguirá horario de lunes y el viernes 20 de marzo se seguirá horario de jueves.

	9:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 – 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00
Lunes	28929 Construccion agropecuarias Prácticas (Aula inf)	28929 Construcciones agropecuarias Prácticas (Aula inf)	28927 Arboricultura	boricultura	28928 Instalaciones en explotaciones agropecuarias		28925 Producción de monogástricos (Aula 11)	ducción de istricos 111)			
Martes	28928 Instalacion agrope Práci	28928. Instalaciones en explotaciones agropecuarias Prácticas	28929 Construcciones agropecuarias	ones agropecuarias	28927 - Arboricultura Prob/Práct Grupo 2 (Aula 11, Invernadero o campo)	ooricultura t Grupo 2 adero o campo)					
Miércoles		28926 Cultivos herbáceos	28928 Instalaciones en explotaciones agropecuarias	CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO	TO ABIERTO, ENCUENTRO						
Jueves	28926 Cultiv Práct ((Lab 12, Inverna 28925 Promonogá	28926 Cultivos herbáceos Práct Grupo 1 (Lab 12, Invernadero y Aula 2)) 28925 Producción de monogástricos Práct Grupo 1 (Aula 11 y Lab 10)	28926 - Cultivos herbáceos Práct Grupo 2 (Lab 12, Invernadero y Aula 2) 28927 - Arboricultura Práct Grupo 1 (Aula 11, Invernadero o campo)		28925 Producción de monogástricos Práct Grupo 2 (Aula 11 y Lab 10)	ducción de istricos .ula 11 y Lab 10)					
Viernes	Prácticas no p	veriódicas, trabajo:	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua	nios, tutorías, activ	vidades de evalua	ción continua	Prácticas no	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua	ijos dirigidos, semin: evaluación continua	iarios, tutorías, ac	tividades de

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL CURSO ACADÉMICO: 2025/26 **AULA: 1** MENCIÓN: Industrias Agrarias y Alimentarias CURSO: 3°

SEGUNDO SEMESTRE

El viernes 30 de enero se seguirá horario de jueves, el 27 de febrero se seguirá horario de lunes y el viernes 20 de marzo se seguirá horario de jueves.

	9:00 - 10:00 10:00 - 11:00	11:00 – 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00
Lunes	28941 Construcciones agroindustriales Prácticas (Aula 11)	28940 Ingeniería de las industrias agroalimentarias	de las industrias antarias			28939 Gestión de la calidad de las industrias agroalimentarias (*) Prácticas (Aula 2 y Lab 14)	de la calidad de oalimentarias (*) la 2 y Lab 14)			
Martes	28940 Ingeniería de las industrias agroalimentarias Prácticas	28941 Construcciones agroindustriales (Aula 11)	strucciones striales 11)	28938 Fundamentos de tecnología de los alimentos Prácticas (Aula 1, Lab.14)	ntos de tecnología imentos t icas Lab.14)					
Miércoles	28937 Operaciones básicas II Prácticas (Desp. 11 / Lab.7)		CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO	TO ABIERTO, ENCUENTRO						
Jueves	28938 Fundamentos de tecnología de los almentos (Aula 1)	28937 Operaciones básicas II		28939 Gestión de la calidad de las industrias agroalimentarias	e la calidad de las oalimentarias					
Viernes	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua	s dirigidos, seminar	ios, tutorías, acti	vidades de evalua	ación continua	Prácticas no	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua	ijos dirigidos, semina evaluación continua	arios, tutorías, ac	lividades de

NOTA: (*) Durante la primera mitad del semestre las clases prácticas se impartirán los lunes de 13 a 15 h.

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL CURSO ACADÉMICO: 2025/26 AULA: 2 MENCIÓN: Hortofruticultura y Jardinería CURSO: 3°

SEGUNDO SEMESTRE

El viernes 30 de enero se seguirá horario de jueves, el 27 de febrero se seguirá horario de lunes y el viernes 20 de marzo se seguirá horario de jueves.

	9:00 - 10:00 10:00 - 11:00	11:00 – 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00
Lunes	28947 Desarrollo sostenible y medio ambiente	28931 Producción fruticola l (Aula 11)		28947 Desarrollo sostenible y medio ambiente Prácticas (Aula 2)	sostenible y medio ente : (Aula 2)					
Martes	28930 Producción hortícola	28930 Producción hortícola Prácticas (Lab.9, 12 e Inv)	ción hortícola cas 2 e Inv)	28931 Producción frutícola l Prob/Práct (Aula 11, Invernadero o campo)	ción frutícola l Práct adero o campo)					
Miércoles	28934 Cultivos ormamentales	28934 Cultivos orrnamentales Prácticas (Lab.9 e Inv)	CONOCIMIENTO ABIERTO ESPACIO DE ENCUENTRO	ITO ABIERTO ENCUENTRO						
Jueves	28948 Ingeniería de las áreas verdes y explotaciones hortofrutícolas (Aula 11)	28948 Ingeniería de las áreas verdes y explotaciones hortofrutícolas Prácticas (Aula 11)		28934 Cultivos orrnamentales Prácticas (Lab.9 e Inv)						
Viernes	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua	s dirigidos, seminar	ios, tutorías, acti	vidades de evalua	ción continua	Prácticas no	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua	ijos dirigidos, semin: evaluación continua	iarios, tutorías, ac	lividades de

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL CURSO ACADÉMICO: 2025/26 **AULA: 2** MENCIÓN: Explotaciones Agropecuarias CURSO: 4°

PRIMER SEMESTRE

	9:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 – 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00	14:00-15:00	15:00- 15:30	15:30- 16:00	16:00- 16:30	16:30-17:30	17:30- 18:00	18:00-19:00	19:00-20:00
Lunes	28942 Producción de rumiantes Prácticas (Aula 2, Lab.10)	12 e rumiantes icas -ab.10)						28945	Sistemas de drenaje Prácticas (Aula 1)	28945 Sistemas de riego y drenaje Prácticas (Aula 1)			
Martes	28944 Protección de cultivos	ión de cultivos	28942 Producc	sión de rumiantes	28943 Genética y mejora vegetal mejora vegetal Pract (*) (Aula 11 y Lab 9)								
Miércoles			28943 Genética y mejora vegetal Pract (*) (Aula 11 y Lab 9)		CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO			28945	Sistemas c drenaje (Aula 1)	28945 Sistemas de riego y drenaje (Aula 1)			
Jueves	28943 Genética y mejora vegetal (Aula 2)	y mejora vegetal 12)		28944 Protección de cultivos Prácticas Grupo 1 (Lab.12)		28944 Protección de cultivos Prob/Práct Grupo 2 (Aula 2 y Lab 12)	4 Protección de cul Prob/Práct Grupo 2 (Aula 2 y Lab 12)	ltivos					
Viernes	Prácticas no) periódicas, traba	ajos dirigidos, semina evaluación continua	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua	actividades de	Prácticas no pe	eriódicas, tr	abajos dir	igidos, se	minarios, tutor	ías, activi	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua	ıción continua

NOTA: (*) Eventualmente esta asignatura se impartirá los martes de 13 a 15 h.

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL CURSO ACADÉMICO: 2025/26 **AULA: 3** MENCIÓN: Industrias Agrarias y Alimentarias CURSO: 4°

PRIMER SEMESTRE

	9:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 – 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00
Lunes	28951 Tecnolog agroalin	28951 Tecnología de las industrias agroalimentarias	28950 Diseño y optimización de industrias agroalimentarias	optimización de oalimentarias							
Martes	28952 Equipos de pr	28952 Equipos auxiliares y control de procesos	28951Tecnología de las industrias agroalimentarias Prácticas (Aula 3, Lab.14)	ología de las oalimentarias ıla 3, Lab.14)	28953 Instalaciones agroindustriales						
Miércoles	28953 Instalaciones agroindustriales		28952 Equipos auxiliares y control de procesos Prácticas (Aula 3 y Aula Inf.)	CONOCIMIEN ESPACIO DE	CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO						
Jueves	28953 In agroind Práctica	28953 Instalaciones agroindustriales Prácticas (Aula 3)	28950 Diseño y optimización de industrias agroalimentarias Prácticas (Aula 3 y Aula Inf.)	optimización de oalimentarias a 3 y Aula Inf.)							
Viernes	Prácticas no	periódicas, trabajo	s dirigidos, semine	arios, tutorías, acti	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua	ón continua	Prácticas no per	íódicas, trabajos diri	gidos, seminarios, ' continua	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua	s de evaluación

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL CURSO ACADÉMICO: 2025/26 **AULA: Varias** MENCIÓN: Hortofruticultura y Jardinería CURSO: 4°

PRIMER SEMESTRE

	9:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 – 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00	14:00-15:00	15:00- 15:30	15:30- 16:00	16:00- 16:30	16:30-17:30	17:30- 18:00	18:00-19:00	19:00-20:00
Lunes		28946 Producción frutícola II (Aula 4 e Inv)	ción frutícola II . e Inv)					28935 drenaj	28935 Sistemas de riego y drenaje en explotaciones hortofrutícolas Prácticas (Aula 1)	le riego y aciones as			
Martes	28933 Protección de culti hortofrutícolas (Aula 2)	28933 Protección de cultivos hortofrutícolas (Aula 2)	28946 Producción frutícola Prácticas (Aula 5)	5 Producción frutícola II Prácticas (Aula 5)									
Miércoles				CONOCIMIEI ESPACIO DE	CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO			28935 drenaj r	28935 Sistemas de riego y drenaje en explotaciones hortofruticolas (Aula 1)	le riego y aciones as			
Jueves	28949 Jardinería y (Aula 4)	28949 Jardinería y paisajismo (Aula 4)	28949 Jardine Prácticas (A	28949 Jardinería y paisajismo Prácticas (Aula 4 y Lab.9)		28933 Protección de cultivos hortofrutícolas Prob/Prácticas (Aula 2, Lab. 12)	- Protección de cu hortofrutícolas Prob/Prácticas (Aula 2, Lab. 12)	ultivos					
Viernes	Prácticas n	o periódicas, trab¿	ajos dirigidos, semina evaluación continua	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua	actividades de	Prácticas no pe	eriódicas, tı	rabajos diri	igidos, sen	ninarios, tutori	ías, activic	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua	ación continua

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL CURSO ACADÉMICO: 2025/26 **AULA: 3 MENCIÓN: Todas** CURSO: 4°

SEGUNDO SEMESTRE

El viernes 30 de enero se seguirá horario de jueves, el 27 de febrero se seguirá horario de lunes y el viernes 20 de marzo se seguirá horario de jueves.

	9:00 - 10:00 10:00 - 11:00	11:00 – 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00
Lunes	28965 Edafología aplicada *	28958 Redes de riego	es de riego	28960 Instalaciones de la edificación *		28958 Redes de riego Prácticas (Aula Inf.)	es de riego cas Inf.)	28961 Aprovechamiento energético de productos y residuos * Prácticas (Aula 3)	miento energético y residuos * (Aula 3)	
Martes	28955 Inglés para la ingeniería agroalimentaria y del medio rural (Aula 10)	28960 Instalaciones de la edificación *	28960 Instalaciones de la edificación * Prácticas (Aula Inf.)	aciones de la ción * (Aula Inf.)		28956 Análisis químico agrícola (Lab. 3)		28956 Análisis químico agrícola Prácticas (Lab.3)	químico agrícola (Lab.3)	
Miércoles	28959 Producción integrada y agroecología * (Aula 3)	28959 Producción integrada y agroecología * Prácticas (Aula Inf)	CONOCIMIENTO ABIERTO ESPACIO DE ENCUENTRO	FO ABIERTO, ENCUENTRO		28959 Producción integrada y agroecología * (Aula 3)	28961 Aprovechamiento energético de productos y residuos *	miento energético y residuos *		
Jueves	28965 Edafología aplicada * Prácticas (Aula Inf. y Lab.11)	28955 Inglés para la ingeniería agroalimentaria y del medio rural (Aula 13)	ara la ingeniería del medio rural 13)			28957 Tecnología postcosecha (Aula 8)	ía postcosecha 8)	28957 Tecnología postcosecha Prácticas (Lab.17)	gía postcosecha (Lab.17)	
Viernes	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades continua	irigidos, seminarios, continua	tutorías, actividade	s de evaluación	Prácticas	no periódicas, trabaj	os dirigidos, semina	arios, tutorías, activi	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua	continua

NOTA: (*) Asignatura de 5 ECTS

CURSO ACADÉMICO: 2025/26 AULA: MENCIÓN: Industrias Agrarias y Alimentarias TITULACIÓN: DOBLE GRADO CONSECUTIVO IAMR -- CTA CURSO: "1°"

PRIMER SEMESTRE

	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00		16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00 19:00-20:00	9:00-20:00
							15:30	30		17:30		
Lunes	Motores y (Auli	Motores y máquinas (Aula 10)	Informática (Aula 9)	nática a 9)		Motores y máquinas Prob/Práct Grupo 1 (Aula 10 y Lab.21)	Motores y máquinas Práct Grupo 1 (Aule Lab.21)	a 10 y				
Martes	Estadística (Aula 10)			Electrotecnia (Aula 10)	tecnia 10)			Geología, ed	Geología, edafología y climatología (Aula 9)	tología		
Miércoles	Estadística (Aula 10)	Electrotecnia Prob/Práct Grupo 2 (Aula10 y Aula Inf)	tecnia t Grupo 2 Aula Inf)	CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO	IIENTO ABIERTO, DE ENCUENTRO			Geolog Prob/Práct	Geología, edaf. y climat. Prob/Práct GEO-3 (Aula 9 y Lab. 13)	t. y Lab.		
Jueves	28910 E Prob/Práct Gr	28910 Estadística Prob/Práct Grupo 2 (Aula Inf)			Informática Prácticas INF-1 (Aula inf.)	ática s INF-1 inf.)						
Viernes			Práctic	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua	abajos dirigidos, sei	minarios, tutorías,	actividades	de evaluació	n continua			

Asignaturas de primer curso GIAMR
Asignaturas de segundo curso GIAMR
Asignaturas de tercer curso GIAMR
Asignaturas de cuarto curso GIAMR

CURSO ACADÉMICO: 2025/26 AULA: MENCIÓN: Industrias Agrarias y Alimentarias TITULACIÓN: DOBLE GRADO CONSECUTIVO IAMR -- CTA CURSO: "1º"

SEGUNDO SEMESTRE

El viernes 30 de enero se seguirá horario de jueves, el 27 de febrero se seguirá horario de lunes y el viernes

	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00 19:00-20:00	19:00-20:00
Lunes	Resistencia materiales y cálculo estructuras (Aula 10)	Fitote Prácticas (Aula 10, La	Fitotecnia Prácticas grupo 2 (Aula 10, Lab 11 e Inv.)	Botánica Prácticas gru (Lab. 8)	Botánica t icas grupo 3 (Lab. 8)		Ecol. gest.: Práctica (Aula 10, Lab	Ecol. gest. subp. agroin. Prácticas grupo 3 (Aula 10, Lab.5 y Aula Inf.)			
Martes			Resistencia materiales y cálculo estructuras (Aula 10)	Resist. mat. y cálculo de est. Problemas/Prácticas grupo 2 (Aula 12 y Aula Inf.)	at. y cálculo de est. " Prácticas grupo 2 12 y Aula Inf.)		Ecol. gest. 3 (Aul	Ecol. gest. subp. agroin. (Aula 10)			
Miércoles	Botánica (Aula 10)	Expresión gr.	Expresión gráfica (Aula 9)	CONOCIMIENTO ESPACIO DE EN	IIENTO ABIERTO, DE ENCUENTRO		Expresid Prácticas EXF	Expresión gráfica Prácticas EXP2 (Aula 9 eInf.)			
Jueves	Botánica (Aula 10)			Fitotecnia (Aula 10)	nia 10)						
Viernes			Prác	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua	rabajos dirigidos, ser	minarios, tutorías, a	actividades de eval	uación continua			

Asignaturas de primer curso GIAMR
Asignaturas de segundo curso GIAMR
Asignaturas de tercer curso GIAMR
Asignaturas de cuarto curso GIAMR

TITULACIÓN: DO	TITULACIÓN: DOBLE GRADO CONSECUTIVO IAMR CTA	CURSO ACADÉMICO: 2025/26	
CURSO: "2°"	MENCIÓN: Industrias Agrarias y Alimentarias	AULA:	

PRIMER SEMESTRE

	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00
Lunes	Hidráulica (Aula 11)	ulica (11)	Diseño y optimización de industrias agroalimentarias (Aula 3)	imización de oalimentarias a 3)	Proyectos (Aula 11)	ctos 11)					
Martes	Equipos auxiliares (Aula 3)	auxiliares a 3)	28921 Hidráulica Problemas/Prácticas Grupo 2 (Aula 11, Lab.17 y Aula Inf)	tidráulica cticas Grupo 2 17 y Aula Inf)	Instalaciones agroindustriales (Aula 3)		Topografía (Aula 10, Aula Inf.)	rafía Aula Inf.)			
Miércoles	Instalaciones agroindustriales (Aula 3)	Equipos auxiliares Prácticas (Aula 3 e Inf)	tuxiliares Aula 3 e Inf)	CONOCIMIEN ESPACIO DE	CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO		Topografía Prob/Práct Grupo 1 (Aula10, Aula Inf.)	ırafia : Grupo 1 \ula Inf.)			
Jueves	Instalaciones agroin Prácticas (Aula 3)	Instalaciones agroindustriales Prácticas (Aula 3)	Diseño y optimización de ind. agroal. Prácticas (Aula 3 e Inf)	ización de ind. bal. Aula 3 e Inf)	28923 Proyectos Prob/Práct Grupo 2 (Aula 11 e Inf)	royectos t Grupo 2 I e Inf)					
Viernes			Prácticas n	o periódicas, trab	vajos dirigidos, semii	narios, tutorías, act	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua	ión continua			

A.	Asignaturas de primer curso GIAMR
Aŝ	Asignaturas de segundo curso GIAMR
A	Asignaturas de tercer curso GIAMR
As	Asignaturas de cuarto curso GIAMR

CURSO ACADÉMICO: 2025/26	AULA:
TITULACIÓN: DOBLE GRADO CONSECUTIVO IAMR CTA	MENCIÓN: Industrias Agrarias y Alimentarias
TITULACIÓN: DC	CURSO: "2°"

El viernes 30 de enero se seguirá horario de jueves, el 27 de febrero se seguirá horario de lunes y el viernes 20 de marzo se seguirá horario de jueves.

	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00
Lunes	Construcciones agroindustriales Prácticas (Aula Inf.)	igroindustriales Aula Inf.)	Ingeniería de agroalim (Aul	Ingeniería de las industrias agroalimentarias (Aula 1)							
Martes	Ingeniería de las industrias agroalimentarias Prácticas (Aula 1)	as industrias entarias (Aula 1)	Construcciones agroindustriales (Aula 11)	agroindustriales 111)							
Miércoles				CONOCIMIEN ESPACIO DE	CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO						
Jueves											
Viernes			Prá	icticas no periódio	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua	os, seminarios, tu	torías, actividades	s de evaluación cor	ıtinua		

Asignaturas de primer curso GIAMR
Asignaturas de segundo curso GIAMR
Asignaturas de tercer curso GIAMR
Asignaturas de cuarto curso GIAMR

CURSO ACADÉMICO: 2025/26

TITULACIÓN: MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

CURSO: 1° Y 2°

AULA: 7

PRIMER SEMESTRE

Los viernes 17 de octubre y 28 de noviembre se seguirá horario de lunes

	9:00-10:00	9:00-10:00 10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00
								60564 Políticas agrarias y de desarrollo rural	s agrarias y de lo rural	60565 Recursos hídricos instalaciones hidráulicas	60565 Recursos hídricos e instalaciones hidráulicas
Lunes								60570 Biotecnología y mejora vegetal y animal (Aula 1)	ología y mejora v animal a 1)	60571 Organización y administración de empresagnoalimentarias (Aula 1)	60571 Organización y administración de empresas agroalimentarias (Aula 1)
								60564 Políticas agrarias y de desarrollo rural	60561 Infraestructuras rurales	ucturas rurales	
Martes			60563 Order	60563 Ordenación y gestión del territorio agrario	n del territorio			60571 Organización y administración de empresas agroalimentarias (Aula 1)	anización y de empresas entarias a 1)	60570 Biotecnología y mejora vegetal y animal Prácticas (Aula 1 e Inf)	ología y mejora / animal Aula 1 e Inf)
Miércoles	. 60560 Calic	dad y segurid	Miércoles 60560 Calidad y seguridad alimentaria	CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO	IOCIMIENTO O, ESPACIO DE ICUENTRO			60561 Infraestructuras rurales (Inf)	ucturas rurales f)	60565 Recursos hídricos e instalaciones hidráulicas Práct Grupo 1 (Aula 7 e Inf)	60565 Recursos hídricos e instalaciones hidráulicas Práct Grupo 1 (Aula 7 e Inf)
Jueves			60562 Mi	60562 Marketing agroalimentario	mentario			60565 Recursos hídricos e instalaciones hidráulicas (*) Práct Grupo 2 (Aula 7 e Inf)	sos hídricos e nidráulicas (*) (Aula 7 e Inf)		
Viernes	Prácticas	no periódicas actividad	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua	idos, seminarios ón continua	s, tutorías,			Prácticas no	periódicas, trabajo actividades de ev	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua	ırios, tutorías,
AIOT /*/ -V TOIA) Eoto 021100	ca docoopius	coró on función	00 00	motrio Hodoo						

NOTA: (*) Este grupo se desactivará en función de los matriculados.

Asignaturas de primer curso

Asignaturas de segundo curso

CURSO ACADÉMICO: 2025/26

AULA: 7

TITULACIÓN: MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

CURSO: 1° Y 2°

SEGUNDO SEMESTRE

El viernes 30 de enero se seguirá horario de jueves, el 27 de febrero se seguirá horario de lunes y el viernes 20 de marzo se seguirá horario de jueves.

	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00
Lunes	60569 Sistemas y procesos agroalimentarios Práct (Aula 7 e Inf.)	is y procesos ntarios 7 e Inf.)		60566 Instalaciones y vías rurales (Aula 7 e inf)				60568 Sistemas de producción vegetal	s de producción etal	60567 Sistemas de producción animal	s de producción nal
Martes	60566 Instalaciones y vías rurales (Aula 7 e inf)	siones y vías ss e inf)	60569,- 9	60569 Sistemas y procesos agroalimentarios				60568 Sistemas de producción vegetal Práct Grupo 1 (Aula 7) 60567 Sistemas de producción animal Práct Grupo 2 (Aula inf. y Lab 9)	s de producción rupo 1 (Aula 7) s de producción nal vula inf. y Lab 9)	60568 Sistemas de producción vegetal Práct Grupo 2 (Aula 7) 60567 Sistemas de producción animal Práct Grupo 1 (Aula inf. y Lab 9)	s de producción etal o 2 (Aula 7) s de producción nal
Miércoles				CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO	ENTO ABIERTO, DE ENCUENTRO			60567 Sistemas de producción animal	s de producción nal	60568 Sistemas de producción vegetal	s de producción etal
Jueves											
Viernes	Prácticas ı	no periódicas, actividade	eriódicas, trabajos dirigidos, semina actividades de evaluación continua	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua	tutorías,			Prácticas no	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua	s dirigidos, seminar aluación continua	ios, tutorías,

Asignaturas de primer curso

ANEXO II. Calendario de exámenes curso 2025-2026

		GRADO	EN CIENCIAS	RADO EN CIENCIAS AMBIENTALES					
		DICIE	DICIEMBRE-2025 Y ENERO 2026	ENERO 2026					
DÍA	FECHA	ASIGNATURA	Hora de inicio	Duración aprox.	Aulas	Semestre	Curso	Carácter	Grado
LUNES	15-dic	Sistemas de gestión y auditorías ambientales	6	3		1	4	80	CC.AA.
LUNES	15-dic	Fundamentos de geología para el estudio del medio ambiente	15	2		1	1	FB	CC.AA.
MARTES	16-dic	Actividad agrosilvopastoral y medio ambiente	6	3		1	3	80	CC.AA.
MIÉRCOLES	17-dic	Restauración de ecosistemas	6	2		1	4	OP	CC.AA.
MIÉRCOLES	17-dic	Sociedad y territorio	15	1.5		1	2	80	CC.AA.
JUEVES	18-dic	Medio ambiente y sostenibilidad	6	4		1	1	OB	CC.AA.
JUEVES	18-dic	Toxicología y salud pública	15	3		1	3	BO	CC.AA.
VIERNES	19-dic	Teledetección ambiental	6	3		1	4	dO	CC.AA.
			NAVIDAD	a					
JUEVES	8-ene	Estadística	6	3		1	2	FB	CC.AA.
JUEVES	8-ene	Evaluación de impacto ambiental	15	4		1	4	BO	CC.AA.
VIERNES	9-ene	Biología	6	4		1	1	FB	CC.AA.
VIERNES	9-ene	Riesgos naturales	15	3		1	3	OB	CC.AA.
SÁBADO	10-ene								
DOMINGO	11-ene								
LUNES	12-ene	Cartografía y SIG	6	4		1	2	80	CC.AA.
LUNES	12-ene	Química sostenible y medio ambiental	15	7		1	4	dО	CC.AA.
MARTES	13-ene	Contaminación de aguas	6	4		1	3	BO	CC.AA.
MARTES	13-ene	Fundamentos matemáticos para el estudio del medio ambiente	15	3		1	1	FB	CC.AA.
MIÉRCOLES	14-ene	Meteorología y climatología	6	4		1	2	BO	CC.AA.
MIÉRCOLES	14-ene	Áreas protegidas	15	2		1	4	80	CC:AA.
JUEVES	15-ene	Bases de la ingeniería ambiental	6	2		1	3	OB	CC.AA.
JUEVES	15-ene	Bases químicas del medio ambiente	15	3		1	1	FB	CC.AA.
VIERNES	16-ene	Ecología I	6	3		1	2	BO	CC.AA.
VIERNES	16-ene	Actividades clasificadas	15	1,5		1	4	OP	CC.AA.

16-ene Ecología I
16-ene Actividades clasificadas
Las aulas se asignarán con suficiente antelación

		GRADO	EN CIENCIAS	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	(0				
			MAYO-2026	026					
DÍA	FECHA	ASIGNATURA	Hora de inicio	Duración aprox.	Aulas	Semestre	Curso	Grado	
LUNES	11-may	Ecosistemas acuáticos	6	2,5		2	4	OP	CC.AA.
LUNES	11-may	Evaluación de suelos	15	2		2	3	dO	CC.AA.
LUNES	11-may	Aplicación de resíduos al suelo y fertilidad	15	2		2	3	dO	CC.AA.
MARTES	12-may	Botánica	6	3		2	1	FB	CC.AA.
MIÉRCOLES	13-may	Contaminación atmosférica	6	2		2	2	BO	CC.AA.
MIÉRCOLES	13-may	Inglés para las CCAA	15	3		2	4	dO	CC.AA.
JUEVES	14-may	Tecnologías Limpias. Energías Renovables	6	4		2	3	OB	CC.AA.
JUEVES	14-may	Administración y legislación ambiental	15	2		2	1	Æ	CC.AA.
VIERNES	15-may	Análisis químico en el medio ambiente (teoría)	6	4		2	2	80	CC.AA.
VIERNES	15-may	Análisis químico en el medio ambiente (prácticas)	15	3		2	2	OB	CC.AA.
SÁBADO	16-may								
DOMINGO	17-may								
LUNES	18-may	Gestión y conservación de flora y fauna	6	4		2	3	BO	CC.AA.
MARTES	19-may	Degradación y contaminación de suelos	6	3		2	2	BO	CC.AA.
MARTES	19-may	Biogeografía y geobotánica	15	4		2	7	dO	CC.AA.
MIÉRCOLES	20-may	Ordenación del territorio y urbanismo	6	2,5		2	3	OB	CC.AA.
MIÉRCOLES	20-may	Bases físicas del medio ambiente	15	4		2	1	FB	CC.AA.
JUEVES	21-may	Economía aplicada	6	2		2	2	FB	CC.AA.
JUEVES	21-may	Educación ambiental	15	2		2	4	OP	CC.AA.
VIERNES	22-may	Gestión, tratamiento y recuperación de resíduos	6	4		2	3	OB	CC.AA.
SÁBADO	23-тау								
DOMINGO	24-may								
LUNES	25-may	Zoología	6	3		2	1	FB	CC.AA.
LUNES	25-may	Proyectos ambientales	15	4		2	4	OB	CC.AA.
MARTES	56-may	Ecología II	6	3		2	2	BO	CC.AA.
MIÉRCOLES	27-may	Hidrogeología ambiental	6	1,5		2	3	dO	CC.AA.
MIÉRCOLES	27-may	Contaminación radiactiva, acústica y por vibraciones	6	4		2	3	dO	CC.AA.
JUEVES	28-may	Edafología	6	3		2	1	FB	CC.AA.
VIERNES	29-may	Biotecnología y conservación de recursos	6	4		2	4	OP	CC.AA.
VIERNES	29-may	Tecnología analítica en la detección de contaminantes	15	2		2	3	OP	CC.AA.
VIERNES	79-may	Acreditación y normas de calidad en lab. ambientales	15	4		2	3	OP	CC.AA.

Las aulas se asignarán con suficiente antelación

		OLAND	EN CIENCIAS	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES					
			JUNIO Y JULIO-2026	0-2026					
DÍA	FECHA	ASIGNATURA	Hora de inicio	Duración aprox.	Aulas	Semestre	Curso	Carácter	Grado
LUNES	15-jun	Bases químicas del medio ambiente	6	3		1	1	FB	CC.AA.
LUNES	15-jun	Evaluación de impacto ambiental	6	4		1	4	90	CC.AA.
LUNES	15-jun	Actividad agrosilvopastoral y medio ambiente	15	3		1	3	90	CC.AA.
MARTES	16-jun	Meteorología y climatología	6	4		-	2	90	CC.AA.
MARTES	16-jun	Sistemas de gestión y auditorías ambientales	6	3		1	4	90	CC.AA.
MARTES	16-jun	Evaluación de suelos	15	2		2	3	OP	CC.AA.
MARTES	16-jun	Aplicación de resíduos al suelo y fertilidad	15	2		2	3	OP	CC.AA.
MIÉRCOLES	17-jun	Teledetección ambiental	6	8		-	4	OP	CC.AA.
MIÉRCOLES	17-jun	Fundamentos de geología para el estudio del medio ambiente	15	2		1	1	8	CC.AA.
MIÉRCOLES	17-jun	Toxicología y salud pública	15	8		-	8	90	CC.AA.
JUEVES	18-jun	Estadística	6	3		1	2	FB	CC.AA.
JUEVES	18-jun	Actividades clasificadas	6	1,5		1	4	OP	CC.AA.
JUEVES	18-jun	Riesgos naturales	15	3		1	3	90	CC.AA.
VIERNES	19-jun	Biología	6	4		1	1	FB	CC.AA.
VIERNES	19-jun	Sociedad y territorio	15	2		1	2	80	CC.AA.
SÁBADO	unf-07								
DOMINGO	21-jun								
LUNES	22-jun	Botánica	6	3		2	1	FB	CC.AA.
LUNES	22-jun	Inglés para las CCAA	6	3		2	4	OP	CC.AA.
LUNES	22-jun	Bases de la ingeniería ambiental	15	5		1	3	OB	CC.AA.
MARTES	23-jun	Edafología	6	3		2	1	FB	CC.AA.
MARTES	uni-82	Restauración de ecosistemas	6	2		1	4	OP	CC.AA.
MARTES	us-juu	Ordenación del territorio y urbanismo	15	2,5		2	3	OB	CC.AA.
MARTES	uni-82	Biogeografía y geobotánica	15	4		2	4	OP	CC.AA.
MIÉRCOLES	24-jun	Medio ambiente y sostenibilidad	6	4		1	1	80	CC.AA.
MIÉRCOLES	24-jun	Gestión y conservación de flora y fauna	6	4		2	3	OB	CC.AA.
MIÉRCOLES	24-jun	Ecología I	15	3		1	2	OB	CC.AA.
MIÉRCOLES	24-jun	Áreas protegidas	15	2		1	4	80	CC:AA.
JUEVES	25-jun	Bases físicas del medio ambiente	6	4		2	1	FB	CC.AA.
JUEVES	25-jun	Contaminación de aguas	6	4		1	3	90	CC.AA.
JUEVES	25-jun	Química sostenible y medio ambiental	o	4		-	4	OP	CC.AA.
JUEVES	uni-52	Cartografía y SIG	15	4		1	2	80	CC.AA.
VIERNES	uni-97	Administración y legislación ambiental	6	2		2	1	FB	CC.AA.
VIERNES	26-jun	Gestión, tratamiento y recuperación de resíduos	6	4		2	3	OB	CC.AA.
VIERNES	26-jun	Ecología II	15	3		2	2	OB	CC.AA.
SÁBADO	27-jun								

DOMINGO	unf-87							
LUNES	29-jun	Fundamentos matemáticos para el estudio del medio ambiente	6	3	1	1	FB	CC.AA.
LUNES	uni-67	Tecnologías límpias. Energías renovables	6	4	2	3	OP	CC.AA.
LUNES	uni-67	Degradación y contaminación de suelos	15	3	2	2	OB	CC.AA.
LUNES	uni-67	Proyectos ambientales	15	4	2	4	OB	CC.AA.
MARTES	30-jun	Contaminación atmosférica	6	5	2	2	OB	CC.AA.
MARTES	uni-0£	Contaminación atmosférica	15	2	2	2	OB	CC.AA.
MARTES	uni-0£	Ecosistemas acuáticos	6	2,5	2	4	OP	CC.AA.
MARTES	30-jun	Zoología	15	3	2	1	FB	CC.AA.
MARTES	uni-0£	Hidrogeología ambiental	15	1,5	2	3	OP	CC.AA.
MARTES	uni-0£	Contaminación radiactiva, acústica y por vibraciones	15	4	2	3	OP	CC.AA.
MIÉRCOLES	1-jul	Análisis químico en el medio ambiente (teoría)	6	4	2	2	OB	CC.AA.
MIÉRCOLES	1-jul	Análisis químico en el medio ambiente (prácticas)	15	3	2	2	OB	CC.AA.
MIÉRCOLES	1-jul	Biotecnología y conservación de recursos	6	4	2	4	OP	CC.AA.
MIÉRCOLES	1-jul	Educación ambiental	15	2	2	4	OP	CC.AA.
JUEVES	2-jul	Economía aplicada	6	2	2	2	FB	CC.AA.
JUEVES	2-jul	Tecnología analítica en la detección de contaminantes	15	2	2	3	OP	CC.AA.
JUEVES	2-jul	Acreditación y normas de calidad en lab. ambientales	15	4	2	3	OP	CC.AA.

Las aulas se asignarán con suficiente antelación

		GRADO EN INGENIERÍA AC	GROALIMENT	ENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAI	IO RURAL					
			DICIEMBRE-2025 Y ENERO 2026	ERO 2026		ı	ı	ı	ı	
DÍA	FECHA	ASIGNATURA	Hora de inicio	Duración aprox.	Aulas	Semestre	Curso	Mención	Carácter	Grado
LUNES	15-dic	Instalaciones agroindustriales	6	4		1	4	IAyA	80	IAMR
LUNES	15-dic	Economía agraria	15	3		1	3		80	IAMR
MARTES	16-dic	Estadística	6	3		1	2		FB	IAMR
MARTES	16-dic	Protección de cultivos	15	3		1	4	EA	BO	IAMR
MARTES	16-dic	Protección de cultivos hortofrutícolas	15	3		1	4	EA	BO	IAMR
MIÉRCOLES	17-dic	Equipos auxiliares y control de procesos	6	4		1	4	IAyA	BO	IAMR
MIÉRCOLES	17-dic	Química I	15	4		1	1		FB	IAMR
JUEVES	18-dic	Motores y máquinas	6	4		1	2		80	IAMR
VIERNES	19-dic	Hidráulica	6	4		1	3		OB	IAMR
			NAVIDAD							
JUEVES	8-ene	Electrotecnia y electrificación rural	6	4		1	2		80	IAMR
JUEVES	8-ene	Sistemas de riego y drenaje en explotaciones hortofrutícolas	15	3		1	4	HyJ	OB	IAMR
JUEVES	8-ene	Sistemas de riego y drenaje	15	3		1	4	EA	OB	IAMR
JUEVES	8-ene	Tecnología de las industrias agroalimentarias	15	2		1	4	IAyA	80	IAMR
VIERNES	aua-6	Matemáticas I	6	3		1	1		FB	IAMR
VIERNES	9-ene	Proyectos	15	4		1	3		OB	IAMR
SÁBADO	10-ene									
DOMINGO	11-ene									
LUNES	12-ene	Informática	6	3		1	1		FB	IAMR
LUNES	12-ene	Biotecnología	15	3		1	3		OB	IAMR
MARTES	13-ene	Topografía, cartografía y fotogrametría	6	5		1	2		OB	IAMR
MARTES	13-ene	Producción de rumiantes	15	4		1	4	EA	OB	IAMR
MARTES	13-ene	Jardinería y paisajismo	15	4		1	4	HyJ	OB	IAMR
MIÉRCOLES	14-ene	Física I	6	5		1	1		В	IAMR
MIÉRCOLES	14-ene	Operaciones básicas I	15	4		1	3	IAyA	OB	IAMR
MIÉRCOLES	14-ene	Gencia animal II	15	2		1	3	EA	OB	IAMR
JUEVES	15-ene	Gencia animal I	6	3		1	2		OB	IAMR
JUEVES	15-ene	Genética y mejora vegetal en hortofruticultura	15	3		1	3	HyJ	OB	IAMR
JUEVES	15-ene	Genética y mejora vegetal	15	3		1	4	EA	OB	IAMR
JUEVES	15-ene	Diseño y optimización de industrias agroalimentarias	15	3		1	4	IAyA	OB	IAMR
VIERNES	16-ene	Geología, edafología y climatología	6	4		1	1		FB	IAMR
VIERNES	16-ene	Producción frutícola II	15	3		1	4	HyJ	80	IAMR

Las aulas se asignarán con suficiente antelación

		ARADO EN INGENIERÍA AC	CROAL IMENT	ENIEBÍA AGBOAI IMENTABIA Y DEL MEDIO BLIBAL	IVAIIA					
			MAYO-2026			l	l	l	l	
DÍA	FECHA	ASIGNATURA	Hora de inicio	Duración aprox.	Aulas	Semestre	Curso	Carácter	Grado	
LUNES	11-may	Producción de monogástricos	6	3		2	3	EA	OB	IAMR
LUNES	11-may	Ingeniería de las áreas verdes	6	4		2	3	HyJ	OB	IAMR
LUNES	11-may	Operaciones básicas II	6	3		2	3	IAyA	OB	IAMR
LUNES	11-may	Expresión gráfica	15	5		2	1		FB	IAMR
MARTES	12-may	Fundamentos de administración de empresas	6	2		2	2		FB	IAMR
MARTES	12-may	Edafología alicada	6	2		2	4		OP	IAMR
MIÉRCOLES	13-may	Instalaciones en explotaciones agropecuarias	6	3		2	3	EA	OB	IAMR
MIÉRCOLES	13-may	Producción hortícola	6	4		2	3	HyJ	OB	IAMR
MIÉRCOLES	13-may	Ingeniería de las industrias agroalimentarias	6	4		2	3	IAyA	OB	IAMR
JUEVES	14-may	Física II	6	5		2	1		FB	IAMR
JUEVES	14-may	Redes de riego	15	4		2	4		OP	IAMR
VIERNES	15-may	Botánica	6	4		2	2		OB	IAMR
SÁBADO	16-may									
DOMINGO	17-may									
LUNES	18-may	Química II	6	4		2	1		FB	IAMR
LUNES	18-may	Tecnología postcosecha	15	2		2	4		OP	IAMR
MARTES	19-may	Construcciones agropecuarias	6	4		2	3	EA	OB	IAMR
MARTES	19-may	Construcciones agroindustriales	6	4		2	3	IAyA	OB	IAMR
MARTES	19-may	Desarrollo sostenible y medio ambiente	6	2		2	3	HyJ	OB	IAMR
MIÉRCOLES	20-may	Resistencia de materiales y cálculo de estructuras	6	4		2	2		OB	IAMR
MIÉRCOLES	20-may	Aprovechamiento energético de productos y residuos	15	3		2	4		OP	IAMR
JUEVES	21-may	Arboricultura	6	4		2	3	EA	OB	IAMR
JUEVES	21-may	Producción frutícola I	6	4		2	3	HyJ	OB	IAMR
JUEVES	21-may	Gestión de la calidad de las industrias agroalimentarias	15	2		2	3	IAyA	OB	IAMR
VIERNES	22-may	Matemáticas II	6	4		2	1		FB	IAMR
VIERNES	22-may	Inglés para la ingeniería agroalimentaria y del medio rural	15	5		2	4		OP	IAMR
SÁBADO	23-may									
DOMINGO	24-may									
LUNES	25-may	Fitotecnia	6	4		2	2		OB	IAMR
LUNES	25-may	Análisis químico agrícola	15	4		2	4		OP	IAMR
MARTES	26-may	Cultivos herbáceos	6	2		2	3	EA	OB	IAMR
MARTES	26-may	Cultivos ornamentales	6	2		2	3	HyJ	OB	IAMR
MARTES	26-may	Fundamentos de la tecnología de los alimentos	6	2		2	3	IAyA	OB	IAMR
MIÉRCOLES	27-may	Biología	6	4		2	1		В	IAMR
MIÉRCOLES	27-may	Producción integrada y agroecología	15	2		2	4		OP	IAMR
JUEVES	28-may	Ecología y gestión de subproductos agroindustriales	6	4		2	2		OB	IAMR
VIERNES	29-may	Instalaciones de la edificación	15	4		2	4		OP	IAMR
	2002 20110 201									

Las aulas se asignarán con suficiente antelación

		GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	GROALIMENT	ARIA Y DEL ME	DIO RURAL					
		IDC	JUNIO Y JULIO-2026	9026						
DÍA	FECHA	ASIGNATURA	Hora de inicio	Duración aprox.	Aulas	Semestre	Curso	Mención	Carácter	Grado
LUNES	15-jun	Estadística	6	4		1	2		£	IAMR
LUNES	15-jun	Operaciones básicas I	15	4		1	3	IAyA	OB	IAMR
LUNES	15-jun	Gencia animal II	15	2		1	3	EA	OB	IAMR
MARTES	16-jun	Física I	6	2		1	1		FB	IAMR
MARTES	16-jun	Jardinería y paisajismo	6	4		1	4	HyJ	OB	IAMR
MARTES	16-jun	Equipos auxiliares y control de procesos	6	4		1	4	IAyA	OB	IAMR
MARTES	16-jun	Genética y mejora vegetal en hortofruticultura	15	3		1	3	LyH	OB	IAMR
MARTES	16-jun	Genética y mejora vegetal	15	3		1	4	EA	OB	IAMR
MIÉRCOLES	17-jun	Motores y máquinas	6	4		1	2		OB	IAMR
MIÉRCOLES	17-jun	Biotecnología	15	3		1	3		OB	IAMR
MIÉRCOLES	17-jun	Instalaciones agroindustriales	15	4		1	4	IAyA	OB	IAMR
JUEVES	18-jun	Geología, edafología y climatología	6	4		1	1		æ	IAMR
JUEVES	18-jun	Protección de cultivos hortofrutícolas	6	3		1	4	НуJ	OB	IAMR
JUEVES	18-jun	Protección de cultivos	6	3		1	4	EA	OB	IAMR
JUEVES	18-jun	Proyectos	15	4		1	3		OB	IAMR
VIERNES	19-jun	Electrotecnia y electrificación rural	6	4		1	2		OB	IAMR
VIERNES	19-jun	Sistemas de riego y drenaje en explotaciones	6	3		1	4	HyJ	OB	IAMR
VIERNES	19-jun	Sistemas de riego y drenaje	6	3		1	4	EA	OB	IAMR
VIERNES	19-jun	Tecnología de las industrias agroalimentarias	6	2		1	4	IAyA	OB	IAMR
VIERNES	19-jun	Química I	15	4		1	1		FB	IAMR
VIERNES	19-jun	Hidráulica	15	4		1	3		OB	IAMR
SÁBADO	20-jun									
DOMINGO	21-jun									
LUNES	22-jun	Topografía, cartografía y fotogrametría	6	5		1	2		OB	IAMR
LUNES	22-jun	Edafología aplicada	6	2		2	4		OP	IAMR
LUNES	22-jun	Matemáticas I	15	3		1	1		FB	IAMR
LUNES	22-jun	Economía agraria	15	3		1	3		OB	IAMR
MARTES	23-jun	Ciencia animal I	6	3		1	2		OB	IAMR
MARTES	23-jun	Producción de rumiantes	6	4		1	4	EA	OB	IAMR
MARTES	23-jun	Producción frutícola II	6	3		1	4	HyJ	OB	IAMR
MARTES	23-jun	Diseño y optimización de industrias agroalimentarias	6	3		_	4	IAyA	OB	IAMR
MARTES	23-jun	Informática	15	3		_	_		£	IAMR

DÍA	FECHA	ASIGNATURA	Hora de inicio	Duración aprox.	Aulas	Semestre	Curso	Mención	Carácter	Grado
MIÉRCOLES	24-jun	Inglés para la ingeniería agroalimentaria y del medio rural	6	2		2	4		dO	IAMR
MIÉRCOLES	24-jun	Construcciones agropecuarias	15	4		2	3	EA	80	IAMR
MIÉRCOLES	24-jun	Construcciones agroindustriales	15	4		2	3	IAyA	80	IAMR
MIÉRCOLES	24-jun	Producción hortícola	15	4		2	3	HyJ	80	IAMR
JUEVES	25-jun	Química II	6	4		2	1		FB	IAMR
JUEVES	25-jun	Cultivos herbáceos	6	2		2	3	EA	80	IAMR
JUEVES	25-jun	Ingeniería de las áreas verdes	6	4		2	3	HyJ	80	IAMR
JUEVES	25-jun	Fundamentos de la tecnología de los alimentos	6	2		2	3	IAyA	80	IAMR
JUEVES	25-jun	Botánica	15	4		2	2		80	IAMR
JUEVES	25-jun	Análisis químico agrícola	15	4		2	4		dО	IAMR
VIERNES	26-jun	Biología	6	4		2	1		FB	IAMR
VIERNES	26-jun	Producción integrada y agroecología	6	2		2	4		dO	IAMR
VIERNES	26-jun	Producción frutícola I	15	4		2	3	HyJ	80	IAMR
VIERNES	26-jun	Arboricultura	15	4		2	3	EA	BO	IAMR
SÁBADO	27-jun									
DOMINGO	28-jun									
LUNES	29-jun	Matemáticas II	6	4		2	1		FB	IAMR
LUNES	29-jun	Operaciones básicas II	6	3		2	3	IAyA	OB	IAMR
LUNES	29-jun	Resistencia de materiales y cálculo de estructuras	15	4		2	2		OB	IAMR
LUNES	29-jun	Instalaciones de la edificación	15	4		2	4		OP	IAMR
MARTES	30-jun	Física II	6	5		2	1		FB	IAMR
MARTES	30-jun	Instalaciones en explotaciones agropecuarias	6	3		2	3	EA	80	IAMR
MARTES	30-jun	Desarrollo sostenible y medio ambiente	6	2		2	3	HyJ	80	IAMR
MARTES	30-jun	Ingeniería de las industrias agroalimentarias	6	4		2	3	IAyA	80	IAMR
MARTES	30-jun	Fitotecnia	15	4		2	2		OB	IAMR
MARTES	30-jun	Redes de riego	15	4		2	4		OP	IAMR
MIÉRCOLES	1-jul	Expresión gráfica	6	5		2	1		FB	IAMR
MIÉRCOLES	1-jul	Producción de monogástricos	6	3		2	3	EA	80	IAMR
MIÉRCOLES	1-jul	Cultivos ornamentales	6	2		2	3	HyJ	OB	IAMR
MIÉRCOLES	1-jul	Fundamentos de administración de empresas	15	2		2	2		FB	IAMR
MIÉRCOLES	1-jul	Aprovechamiento energético de productos y residuos	15	3		2	4		dO	IAMR
JUEVES	2-jul	Ecología y gestión de subproductos agroindustriales	6	4		2	2		80	IAMR
JUEVES	2-jul	Tecnología postcosecha	6	2		2	4		OP	IAMR
JUEVES	2-jul	Gestión de la calidad de las industrias agroalimentarias	15	2		2	3	IAyA	OB	IAMR
	Las aulas se asi	Las aulas se asignarán con suficiente antelación								

		MÁSTE	R EN INGENII	MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA	MICA				
		DIC	:IEMBRE-202	DICIEMBRE-2025 Y ENERO 2026	9				
DÍA	FECHA	ASIGNATURA	Hora de inicio	Hora de inicio Duración aprox.	Aulas	Semestre	Curso	Carácter	Máster
LUNES	15-dic	Políticas agrarias y de desarrollo rural	15	3		1	1	OB	IA
MARTES	16-dic								
MIÉRCOLES	17-dic								
JUEVES	18-dic	Recursos hídricos e instalaciones hidráulicas	6	5		1	1	BO	IA
VIERNES	19-dic								

NAVIDAD

JUEVES	8-ene	Calidad y seguridad alimentaria	6	2	1	1	OB	ΑI
VIERNES	9-ene	Organización y administración de empresas agroalimentar	6	2	1	2	OB	IA
SÁBADO	10-ene							
DOMINGO	11-ene							
LUNES	12-ene	Marketing agroalimentario	6	2	1	1	OB	IA
MARTES	13-ene	Biotecnología y mejora vegetal y animal	6	2	1	2	OB	IA
MIÉRCOLES	14-ene	Ordenación y gestión del territorio agrario	6	3	1	1	OB	IA
JUEVES	15-ene							
VIERNES	16-ene	Infraestruturas rurales	6	4	1	1	OB	IA

Las aulas se asignarán con suficiente antelación

		MÁSTE	R EN INGENI	MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA	MICA				
			MAYO	MAYO-2026					
DÍA	FECHA	ASIGNATURA	Hora de inicio	Hora de inicio Duración aprox.	Aulas	Semestre	Curso	Carácter	Máster
LUNES	11-may	Sistemas de producción vegetal	6	3		2	1	OB	ΙΑ
MARTES	12-may								
MIÉRCOLES	13-may	Sistemas de producción animal	6	3		2	1	OB	ΙΑ
JUEVES	14-may								
VIERNES	15-may								
SÁBADO	16-may								
DOMINGO	17-may								
LUNES	18-may	Instalaciones y vías rurales	6	4		2	1	OB	ΙΑ
MARTES	19-may								
MIÉRCOLES	20-may								
JUEVES	21-may								
VIERNES	22-may	Sistemas y procesos agroalimentarios	6	4		2	1	OB	ΙA
SÁBADO	23-тау								
DOMINGO	24-may								

LUNES	25-may		
MARTES	26-may		
MIÉRCOLES	27-may		
JUEVES	28-may		
VIERNES	29-may		

Las aulas se asignarán con suficiente antelación

		MÁSTE	R EN INGENII	STER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA	MICA				
			JUNIO Y JI	JUNIO Y JULIO-2026					
DÍA	FECHA	ASIGNATURA	Hora de inicio	Duración aprox.	Aulas	Semestre	Curso	Carácter	Máster
LUNES	15-jun	Biotecnología y mejora vegetal y animal	15	2		1	2	OB	IA
MARTES	16-jun	Recursos hídricos e instalaciones hidráulicas	6	4		1	1	80	IA
MIÉRCOLES	17-jun	Ordenación y gestión del territorio agrario	6	4		1	1	OB	IA
JUEVES	18-jun	Infraestruturas rurales	6	4		1	1	80	IA
VIERNES	19-jun	Marketing agroalimentario	6	2		1	1	OB	IA
SÁBADO	20-jun								
DOMINGO	21-jun								
LUNES	22-jun	Políticas agrarias y de desarrollo rural	15	3		1	1	90	IA
MARTES	23-jun	Calidad y seguridad alimentaria	6	2		1	1	OB	IA
MIÉRCOLES	24-jun	Organización y administración de empresas agroalimenta	6	2		1	2	OB	IA
JUEVES	25-jun	Sistemas de producción vegetal	6	3		2	1	OB	IA
VIERNES	26-jun	Sistemas y procesos agroalimentarios	6	4		2	1	OB	IA
SÁBADO	27-jun								
DOMINGO	28-jun								
LUNES	29-jun	Instalaciones y vías rurales	6	3		2	1	OB	IA
MARTES	30-jun	Sistemas de producción animal	6	3		2	1	OB	IA
MIÉRCOLES	1-jul								
JUEVES	2-jul								

Las aulas se asignarán con suficiente antelación

ANEXO II. Tribunales de pruebas de evaluación, revisión y reclamación en los Grados y Máster para el curso 2025-2026

25232 Trabajo fin de grado del Grado en Cien	ncias Amhientales
Rocío López Flores (PT)	Jesús Guerrero Iturbe (PS)
Ernesto Pérez Collazos (ST)	Julia Marín Sáez (SS)
Raquel Zufiaurre Galarza (VT)	Luis Ángel Inda Aramendía (VS)
25264 Prácticas Externas del Grado en Cienci	as Ambientales
Rocío López Flores (PT)	Jesús Guerrero Iturbe (PS)
Ernesto Pérez Collazos (ST)	Julia Marín Sáez (SS)
Raquel Zufiaurre Galarza (VT)	Luis Ángel Inda Aramendía (VS)
	el Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural
F. Javier García Ramos (PT)	Luis Pardos Castillo (PS)
Mariano Vidal Cortés (ST) Ester Sales Clemente (VT)	Hugo Malón Litago (SS) Enrique Samperio Fernández (VS)
Later Sales Clemente (VI)	Lillique Samperio Fernandez (VS)
20066 Prácticas outornas del Crade en Ingeni	ioría Agrealimentaria y del Medio Dural
28966 Prácticas externas del Grado en Ingeni	
F. Javier García Ramos (PT) Mariano Vidal Cortés (ST)	Luis Pardos Castillo (PS)
Ester Sales Clemente (VT)	Hugo Malón Litago (SS) Enrique Samperio Fernández (VS)
ester sures cremente (VI)	Ellique Samperio i ernandez (VS)
COETA Duá stiene externas del Máster Universit	taula an Inganiaría Agranámian
60572 Prácticas externas del Máster Universit	
Luis Pardos Castillo (PT)	Nieves Latorre Sierra (PS)
María Videgain Marco (ST) Ricardo Aliod Sebastián (VT)	Antonio Boné Garasa (SS) José Casanova Gascón (VS)
Talear as Amou Sepastian (VI)	Jose Casariova Gascori (vs)
60E72 Trabaja Ein da Mástar Mástar Univers	pitario en Ingeniería Agrenémica
60573 Trabajo Fin de Máster - Máster Univers	-
Luis Pardos Castillo (PT) María Videgain Marco (ST)	Nieves Latorre Sierra (PS)
Ricardo Aliod Sebastián (VT)	Antonio Boné Garasa (SS) José Casanova Gascón (VS)
Ricardo Anod Sebastian (VI)	Jose Casariova Gascori (V3)
DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOL	OGÍA DE MATERIALES Y FLUIDOS
Todas las asignaturas del Departamento	
	1-viou Ballantou Canta Sau (BC)
Ricardo Aliod Sebastián (PT) César González Cebollada (ST)	Javier Ballester Castañar (PS) Javier Blasco Alberto (SS)
Javier Murillo Castarlenas (VT)	Esteban Calvo Bernad (VS)
(11)	Estebali Calvo Bernad (vo)
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGRARIA	AS Y DEL MEDIO NATURAL
Area de Botánica	
Todas las asignaturas del Área	
Pilar Catalán Rodríguez (PT)	Acunción Heán Murilla (DC)
Luis Ángel Inda Aramendía (ST)	Asunción Usón Murillo (PS) José Casanova Gascón (SS)
Ernesto Pérez Collazos (VT)	Ramón Reiné Viñales (VS)
	ramon rama smales (vo)
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGRARIA	AS Y DEL MEDIO NATURAL
Área de Botánica	
Área de Producción vegetal	
25241 Biotecnología y conservación de recurs	50S
Pilar Catalán Rodríguez (PT)	Ester Sales Clemente (PS)
Celia Montaner Otín (ST)	Luis Ángel Inda Aramendía (SS)
Asunción Usón Murillo (VT)	Ernesto Pérez Collazos (VS)

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGRARIA	AS Y DEL MEDIO NATURAL ICA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE
_	ICA I TECNOLOGIA DEL MEDIO AMBIENTE
Área de Ecología	
Área de Ingeniería Agroforestal Área de Ingeniería Química	
-	
25230 Evaluación de impacto ambiental	
José Manuel Nicolau Ibarra (PT)	Javier García Ramos (PS)
Nieves Latorre Sierra (ST)	Joan Manyá Cervelló (SS)
María Videgain Marco (VT)	Rocío López Flores (VS)
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGRARIA	
_	ICA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE
Área de Ecología	
Área de Ingeniería Química	
25250 Medio ambiente y sostenibilidad	
Jaume Tormo Blanes (PT)	Rocío López Flores (PS)
José Luis Hueso Martos (ST)	José Manuel Nicolau Ibarra (SS)
Natividad Miguel Salcedo (VT)	María Pilar Lobera González (VS)
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGRARIA	AS Y DEL MEDIO NATURAL
,	TO I DEL PIEDIO NATORAL
Área de Ecología Área de Producción vegetal	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
25252 Zoología	
Juan Herrero Cortés (PT)	Rocío López Flores (PS)
José Manuel Nicolau Ibarra (ST)	Hugo Saiz Bustamante (SS)
Celia Montaner Otín (VT)	Ester Sales Clemente VS)
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGRARIA DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMI Área de Ecología Área de Tecnologías del medio ambiente 25257 Sistemas de gestión y auditorías ambie Natividad Miguel Salcedo (PT)	ICA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE
Rocío López Flores (ST)	
José Luis Hueso Martos (VT)	José Manuel Nicolau Ibarra (SS) Joan Manyá Cervelló (VS)
Jose Lais Hacoo Hartos (*1)	South Harrya Cervello (VS)
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGRARIA DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍM	AS Y DEL MEDIO NATURAL ICA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE
Área de Ecología	
Área de Tecnologías del medio ambiente	
•	as in du atruia la a
28917 Ecología y gestión de subproductos agr	
Jaume Tormo Blanes (PT)	José Manuel Nicolau Ibarra (PS)
Juan Herrero Cortés (ST)	Rocío López Flores (SS)
José Luis Hueso Martos (VT)	Natividad Miguel Salcedo (VS)

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGRARIAS Y DEL MEDIO NATURAL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE DISEÑO Y FABRICACIÓN		
Área de Ecología		
Área de Proyectos de Ingeniería		
28947 Desarrollo sostenible y medio ambiente		
Antonio Boné Garasa (PT)	Juan Herrero Cortés (PS)	
Jaume Tormo Blanes (ST)	Rocío López Flores (SS)	
Enrique Samperio Fernández (VT)	Francisco Javier García Ramos (VS)	
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGRARIAS Y	DEL MEDIO NATURAL	
Área de Ecología		
Todas las asignaturas del Área		
José Manuel Nicolau Ibarra (PT)	Jaume Tormo Blanes (PS)	
Juan Herrero Cortés (ST)	Hugo Saiz Bustamante (SS)	
Rocío López Flores (VT)	Ramon Reiné Viñales (VS)	
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGRARIAS Y	DEL MEDIO NATURAL	
Área de Economía, Sociología y Política Agraria		
Todas las asignaturas del Área		
Luis Pardos Castillo (PT)	D (D-: (/DC)	
Ana Olaizola Tolosana (ST)	Ramón Reiné Viñales (PS) Francisco Javier García Ramos (SS)	
María Teresa Maza Rubio (VT)	Helena Resano Ezcaray (VS)	
, ,		
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGRARIAS Y	DEL MEDIO NATURAL	
Area de Edafología y Química Agrícola		
Todas las asignaturas del Área		
David Badía Villas (PT)	Juan Luis Mora Hernández (PS)	
Manuel López Vicente (ST)	Clara Martí Dalmau (SS)	
Jesús Betrán Aso (VT)	Asunción Usón Murillo (VS)	
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGRARIAS Y	DEL MEDIO NATURAL	
Área de Edafología y química agrícola		
Área de Producción vegetal		
25260 Aplicación de residuos al suelo y fertilidad		
David Badía Villas (PT)	Ramón Reiné Viñales (PS)	
Celia Montaner Otín (ST)	José Manuel Nicolau Ibarra(SS)	
Asunción Usón Murillo (VT)	Clara Martí Dalmau (VS)	
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGRARIAS Y DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA TIERR		
Área de Edafología y química agrícola		
Área de Geodinámica externa		
28904 Geología, edafología y climatología		
David Badía Villas (PT)	José Ángel Sánchez Navarro (PS)	
Francisco Gutiérrez Santolalla (ST)	José Manuel Nicolau Ibarra (SS)	
Gloria Desir Valén (VT)	Clara Martí Dalmau (VS)	

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGRARIAS Y DEL MEDIO NATURAL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS Área de Ingeniería Agroforestal Área de Producción Animal 28928 Instalaciones en explotaciones agropecuarias Pilar Santolaria Blasco (PT) José Alfonso Abecia Martínez (PS) Francisco Javier García Ramos (ST) María Videgain Marco (SS) Ernesto Perna de Mur (VT) María Ángeles Latorre Górriz (VS) DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGRARIAS Y DEL MEDIO NATURAL Área de Ingeniería Agroforestal Todas las asignaturas del Área J. Ernesto Perna de Mur (PT) David Badía Villas (PS) Francisco Javier García Ramos (ST) Alfredo Serreta Oliván (SS) María Videgain Marco (VT) José Casanova Gascón (VS) **DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGRARIAS Y DEL MEDIO NATURAL** DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE DISEÑO Y FABRICACIÓN Área de Producción Vegetal Área de Proyectos de Ingeniería 28949 Jardinería y paisajismo Clara Martí Dalmau (PT) Asunción Usón Murillo (PS) **Enrique Samperio Fernández (ST)** Celia Montaner Otín (SS) Antonio Boné Garasa (VT) Francisco Javier García Ramos (VS) **DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGRARIAS Y DEL MEDIO NATURAL** DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS Área de Producción Vegetal Área de Producción Animal 60570 Biotecnología y mejora vegetal y animal **Ester Sales Clemente (PT)** Jesús Yániz Pérez de Albéniz (PS) Celia Montaner Otín (ST) Luis Ángel Inda Aramendía (SS) Pilar Santolaria Blasco (VT) Javier Álvarez Rodríguez (VS) DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGRARIAS Y DEL MEDIO NATURAL Área de Producción Vegetal Todas las asignaturas del Área Asunción Usón Murillo (PT) Ramón Reiné Viñales (PS) **Ester Sales Clemente (ST)** Celia Montaner Otín (SS) Clara Martí Dalmau (VT) José Casanova Gascón (VS) **DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA TIERRA** Todas las asignaturas del Departamento Francisco Gutiérrez Santolalla (PT) Héctor Millán Garrido (PS) José Ángel Sánchez Navarro (ST) Luis Francisco Augue Sanz (SS) Gloria Desir Valén (VT) Jesús Guerrero Iturbe (VS)

Curs	50 2025/2026	
DEPARTAMENTO DE DERECHO PÚBLICO		
Todas las asignaturas del Departamento		
Vitelio Tena Piazuelo (PT)	Javier Esteban R)íos (PS)	
María del Mar Villagrasa Rozas (ST)	Leticia Fuertes Giné (SS)	
Darío Badules Iglesias (VT)	Carmen de Guerrero Manso (VS)	
DEPARTAMENTO DE DIRECCIÓN DE MÁRKETING E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS		
Todas las asignaturas del Departamento		
María José Barlés Arizón (PT)	José Miguel Pina Pérez (PS)	
Sergio Barta Arroyos (ST)	Luis Vicente Casaló Ariño (SS)	
Carlos Orús Sanclemente (VT)	Isabel Buil Carrasco (VS)	
DEPARTAMENTO DE DIRECCIÓN Y ORGAN	IZACIÓN DE EMPRESAS	
Todas las asignaturas del Departamento		
Luis Carús Ribalaygua (PT)	Silvia Abella Garcés (PS)	
María Lourdes Gastearena Balda (ST)	Joaquín Mairal Lasaosa (SS)	
José Antonio Casaucau Morlans (VT)	Ana Katarina Pessoa de Oliveira (VS)	
DEPARTAMENTO DE ECONOMÍA APLICADA	A	
Todas las asignaturas del Departamento		
Nuria Domeque Claver (PT)	José Antonio Mateos Royo (PS)	
Estela Sáenz Rodríguez (ST)	Ana Lordán Pascual (SS)	
Asunción Arner Güerre (VT)	José Julián Escario (VS)	
DEPARTAMENTO DE FILOLOGÍA INGLESA	Y ALEMANA	
Todas las asignaturas del Departamento		
Manuela Ruiz Pardos (PT)	José María Yebra Pertusa (PS)	
María Fanlo Piniés (ST)	Burcu Gülüm Tekin (SS)	
Luis de Juan Hatchard (VT)	Carmen Laguarta Bueno (VS)	
DEPARTAMENTO DE FÍSICA APLICADA		
Todas las asignaturas del Departamento		
Fernando Blesa Moreno (PT)	Jesús Marío Subías Domingo (PS)	
Julia Marín Sáez (ST)	Virginia Raquel Palero Díaz (SS)	
Ángel Sanz Felipe (VT)	Jesús Atencia Carrizo (VS)	
DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA Y ORDEN	IACIÓN DEL TERRITORIO	
Todas las asignaturas del Departamento		
Ana Isabel Escalona Orcao (PT)	María Luz Hernández Navarro (PS)	
Dhais Peña Angulo (ST)	Alfredo Ollero Ojeda (SS)	
Raúl Carlos Lardiés Bosque (VT)	Carlos López Escolano (VS)	
DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA Y ORDEN DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGRARIAS		
Área de Análisis Geográfico Regional Área de Ecología		
25258 Áreas protegidas		
Juan Herrero Cortés (PT)	José Manuel Nicolau Ibarra (PS)	
Hugo Saiz Bustamante (ST)	Jaume Tormo Blanes (SS)	
Raúl Lardiés Bosque (VT)	Dhais Peña Angulo (VS)	

DEDARTAMENTO DE CECCOAFÍA Y ORDENAC	ZIÁN DEL TERRITORIO	
DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE DISEÑO Y FABRICACIÓN		
) I FABRICACION	
Área de Geografía Física Área de Expresión Gráfica en la Ingeniería		
25254 Cartografía y sistemas de información geografía	ófica	
Alfredo Serreta Oliván (PT) Dhais Peña Angulo (ST)	Antonio Garcés Tebar (PS) Luis Alberto Longares Aladrén (SS)	
María Zúñiga Antón (VT)	Carlos López Escolano (VS)	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	carros coper cosciano (vo)	
DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO		
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA TIERRA	A	
Área de Geografía Física		
Área de Geodinámica externa		
25265 Teledetección ambiental		
Juan de la Riva Fernández (PT)	Fernando Pérez Cabello (PS)	
Dhais Peña Angulo (ST)	Carlos López Escolano (SS)	
Gloria Desir Valén (VT)	Francisco Gutiérrez Santolalla (VS)	
DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA E INGEN	TEDÍA DE CICTEMAC	
	IERIA DE SISTEMAS	
Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos		
Todas las asignaturas del Ára		
Jorge Bernad Lusilla (PT)	Diego Gutiérrez Pérez (PS)	
Sergio Martín Segura (ST)	Sandra Malpica Mallo (SS)	
Javier Carrillo Mondéjar (VT)	Luis Gambau Rodríguez (VS)	
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE DISEÑO	Y FABRICACIÓN	
Area de Expresión Gráfica		
Todas las asignaturas del Área		
Antonio Garcés Tebar (PT)	Rubén Rebollar Rubio (PS)	
Alfredo Serreta Oliván (ST)	Enrique Samperio Fernández (SS)	
Antonio Boné Garasa (VT)	Enrique Tardío Monreal (VS)	
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE DISEÑO) Y FABRICACION	
Area de Proyectos de Ingeniería		
Todas las asignaturas del Área		
Rubén Rebollar Rubio (PT)	Antonio Garcés Tebar (PS)	
Antonio Boné Garasa (ST)	Alfredo Serreta Oliván (SS)	
Enrique Samperio Fernández (VT)	Ángel Javier Aguirre de Juana (VS)	
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA		
Área de Ingeniería Mecánica		
Todas las asignaturas del Área		
Carlos Francisco Javierre Lardiés (PT)	Davida Canalía Martínas (DC)	
Hugo Malón Litago (ST)	Paula Canalís Martínez (PS) Óscar Abad Blasco (SS)	
ilago ilaion Eitago (OI/	Vacai Mugu Digatu (Ja)	
Mariano Vidal Cortés (VT)	Jorge Aysa Arenaz (VS)	

Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE
M. Pilar Lobera González (PS)
Mariano Vidal Cortés (SS)
Nieves Latorre Sierra (VS)
Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE
Nierres Laberra Cierra (DC)
Nieves Latorre Sierra (PS) Antonio Monzón Bescós (SS)
Gloria Gea Galindo (VS)
Α
Roberto Barrio Gil (PS)
Sergio Serrano Pastor (SS)
Chelo Ferreira González (VS)
os
Fernando Jiménez Torres (PS)
Pedro M. Mateo Collazos (SS)
Fernando Plo Alastrue (VS)
ATRÍA, RADIOLOGÍA Y SALUD PÚBLICA
ATRIA, RADIOLOGIA T SALOD POBLICA
M (1 (D)
María José Rabanaque Hernández (PS) Belén Moreno Franco (SS)
Isabel Aguilar Palacio (VS)
Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS
entarias (DC)
Jesús Vela Rodrigo (PS) Cristina Yagüe Ruiz (SS)

DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS		
Área de Producción Animal		
28912 Ciencia Animal I (GIAMER)		
Pilar Santolaria Blasco (PT)	Antonio de Vega García (PS)	
Javier Álvarez Rodríguez (ST)	María Mar Campo Arribas (SS)	
Jesús Yániz Pérez de Albéniz (VT)	Genaro Cvabbodni Miranda de la Lama (VS)	
DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIN	1AL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGRARIA	AS Y DEL MEDIO NATURAL	
Área de Producción Animal		
Área de Producción Vegetal		
28920 Biotecnología		
Jesús Yániz Pérez de Albéniz (PT)	Ester Sales Clemente (PS)	
Celia Montaner Otín (ST)	Pilar Santolaria Blasco (SS)	
Asunción Usón Murillo (VT)	Javier Álvarez Rodríguez (VS)	
DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIM	MAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	
Área de Producción animal		
28924 Ciencia Animal II		
Pilar Santolaria Blasco (PT)	Antonio de Vega García (PS)	
Javier Álvarez Rodríguez (ST)	Ma Mar Campo Arribas (SS)	
Jesús Yániz Pérez de Albéniz (VT)	Genaro Cvabbodni Miranda de la Lama (VS)	
DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIN	1AL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	
Área de Producción animal		
28925 Producción de monogástricos		
Manuel Fondevila Camps (PT)	Pilar Santolaria Blasco (PS)	
Jesús Yániz Pérez de Albéniz (ST)	Ma Mar Campo Arribas (SS)	
María Ángeles Latorre Górriz (VT)	José Luis Olleta Castañer (VS)	
DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIN	AAL V CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	
Área de Producción animal	TAL I CIENCIA DE EOS ALIMENTOS	
28942 Producción de rumiantes		
	M 15 1 1 6 (DC)	
Jesús Yániz Pérez de Albéniz (PT) Pilar Santolaria Blasco (ST)	Manuel Fondevila Camps (PS) José Luis Olleta Castañer (SS)	
Javier Álvarez Rodríguez (VT)	José Alfonso Abecia Martínez (VS)	
DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIN	1AL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	
Área de Producción animal		
60567 Sistemas de producción animal		
Pilar Santolaria Blasco (PT)	Jesús Yániz Pérez de Albéniz (PS)	
Javier Álvarez Rodríguez (ST)	Virginia Resconi Briggiler (SS)	
María Mar Campo Arribas (VT)	Antonio de Vega García (VS)	
DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIM	1AL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	
Área de Tecnología de los alimentos		
28938 Fundamentos de tecnología de los alim	entos	
María Eugenia Venturini Crespo (PT)	María Dolores Pérez Cabrejas (PS)	
Elisa Luengo Maranillo (ST)	Ana María Ferrer Mairal (SS)	
Antonio Vercet Tormo (VT)	Diego García Gonzalvo (VS)	

Sun.	30 2023/2020
DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMA	L Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS
Área de Tecnología de los alimentos	
28951 Tecnología de las industrias agroalimenta	arias
María Eugenia Venturini Crespo (PT)	María Dolores Pérez Cabrejas (PS)
Elisa Luengo Maranillo (ST)	Ana María Ferrer Mairal (SS)
Antonio Vercet Tormo (VT)	Diego García Gonzalo (VS)
DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMA	AL VICTENCIA DE LOS ALIMENTOS
	LI CIENCIA DE EOS AEIPIENTOS
Área de Tecnología de los alimentos	
28957 Tecnología postcosecha	
María Eugenia Venturini Crespo (PT) Elisa Luengo Maranillo (ST)	María Dolores Pérez Cabrejas (PS)
Antonio Vercet Tormo(VT)	Ana María Ferrer Mairal (SS) Diego García Gonzalo (VS)
	Diego dareia donzaio (VS)
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ANALÍTICA	
Todas las asignaturas del Departamento	
Raquel Zufiaurre Galarza (PT)	Jesús Salafranca Lázaro (PS)
Jesús Vela Rodrígo (ST)	Martín Resano Ezcaray (SS)
Jesús M. Anzano Lacarte (VT)	Carlos Rubio Navarro (VS)
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA FÍSICA	
Todas las asignaturas del Departamento	
José Muñoz Embid (PT)	Javier Fernández López (PS)
José Francisco Martínez López (ST)	Rosa Garriga Mateo (SS)
Santiago Martín Solans (VT)	Héctor Artigas Lafaja (VS)
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA FÍSICA DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ORGÁNICA Área de Química Física Área de Química Orgánica	
25219 Contaminación atmosférica	
Ana María Mainar Fernández (PT)	Javier Sayago García (PS)
José Francisco Martínez López (ST)	Manuela Artal Lerín (SS)
Jesús del Barrio Lasheras (VT)	María Eugenia Marqués López (VS)
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA FÍSICA DEPARTAMENTO DE QUÍMICA INORGÁNIO	CA
Área de Química Física Área de Química Inorgánica	
28902 Química I	
Elena Cerrada Lamuela (PT)	Francisco José Fernández Álvarez (PS)
José Francisco Martínez López (ST)	Ana María Mainar Fernández (SS)
Olga Crespo Zaragoza (VT)	Irene Ara Laplana (VS)
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA INORGÁNIO	CA
Todas las asignaturas del Departamento	
Elena Cerrada Lamuela (PT)	Francisco José Fernández Álvarez (PS)
Ramón Macías Maza (ST)	Ana Margarita López de Lama (SS)
Olga Crespo Zaragoza (VT)	Irena Ara Laplana (VS)

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ORGÁNICA	
Todas las asignaturas del Departamento	
Jesús del Barrio Lasheras (PT)	Milagros Piñol Lacambra (PS)
María Eugenia Marqués López (ST)	Rafael Martín Rapún (SS)
Javier Sayago García (VT)	Clara Herrerías Larripa (VS)