



ASISTENTES

PRESIDENTE (DIRECTOR):
García Ramos, F. Javier

SUBDIRECTORES:
Miguel Salcedo, Natividad
Vidal Cortés, Mariano

SECRETARIA:
Latorre Sierra, M^a Nieves

ADMINISTRADORA:
Benedicto Expósito, Ana Belén

REPRESENTANTES PROFESORES:
Alvira Dobón, Darío
Barriuso Vargas, Juan José
López Flores, Rocío
Malón Litago, Hugo
Manyá Cervelló, Joan Josep
Marín Sáez, Julia
Martí Dalmau, Clara
Martínez López, José Francisco
Montaner Otín, Celia
Pardos Castillo, Luis
Pérez Collazos, Ernesto
Sales Clemente, Ester
Usón Murillo, Asunción
Yániz Pérez de Albéniz, Jesús
Zufiaurre Galarza, Raquel

REPRESENTANTES PAS:
Biarge Lanuza, Laura
Escar Hernández, Elena

REPRESENTANTES ESTUDIANTES:
Vega Pachacama, Jonathan Fabricio
Villacampa Rubiella, Javier

INVITADOS:
Gastearena Balda, Lourdes
Laguarta Bueno, Carmen
Tresaco Vidaller, Eva
Castel Feled, Sara

En Huesca, siendo las 13:00 horas del día 9 de octubre de 2024, se reúne la Junta de Escuela, en sesión ordinaria, con la asistencia de los miembros relacionados al margen, según citación del día 2 de octubre de 2024, y con el siguiente orden del día:

1. Aprobación, si procede, del acta del 27/06/2024.
2. Informe de la Comisión Permanente.
3. Aprobación, si procede de la Fase Previa del POD 2025-2026.
4. Presentación y aprobación, si procede, del Proyecto Formativo del Máster Universitario en Ingeniería Agronómica adaptado al Real Decreto 822/2021.
5. Aprobación, si procede, de apoyo a la propuesta de concesión de la medalla de la Universidad de Zaragoza a la Diputación Provincial de Huesca.
6. Elección y designación de 2 representantes de ESTUDIANTES en la Comisión de Garantía de Calidad del Máster Universitario en Ingeniería Agronómica.
7. Informe de Dirección.
8. Ruegos y preguntas.
9. Aprobación del acta de la presente sesión.

Excusan su asistencia: Ramón Reiné Viñales, Carlos Royo Pascual, Sandra Lorente Olmedo, Jesús del Barrio Lasheras y Jesús Laliena Solanes.

La Junta procede a comunicar los asuntos protocolarios de los miembros de la comunidad universitaria de la EPS desde la Junta anterior.

En el **primer punto del orden del día, Aprobación, si procede, del acta del 27/06/2024**, no habiendo alegaciones, **se aprueba** por asentimiento.



CSV: dc29098ada8dfb86fb4629a9ea622d35	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 20	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
FRANCISCO JAVIER GARCÍA RAMOS	Presidente de Junta de Escuela, director de la Escuela Politécnica Superior	28/10/2024 11:35:00	
MARIA NIEVES LATORRE SIERRA	Secretaria de Junta de Escuela, Profesora Secretaria de la Escuela Politécnica Superior	28/10/2024 11:39:00	



En el **segundo punto del orden del día, Informe de la Comisión Permanente**, el director cede la palabra a la profesora secretaria, Nieves Latorre, que informa de los siguientes asuntos:

- **Elecciones:**

El 16 de septiembre de 2024, la Comisión Permanente se constituyó como Junta Electoral de Centro para actuar en el proceso electoral de **elección de Delegados y Subdelegados de los grupos de docencia**. Tras la presentación de un escrito por parte de la Delegada de estudiantes del Centro, y de común acuerdo con la Dirección, se decidió convocar elecciones a Delegado y Subdelegado de los grupos de docencia los días 1 y 2 de octubre. Además, en esta reunión se aprobó el calendario electoral.

El cumplimiento del calendario electoral y la realización de las jornadas electorales se llevaron a cabo con total normalidad y una buena participación del alumnado.

El 9 de octubre de 2024 se reunió la Junta Electoral del Centro para proceder a la proclamación definitiva de los candidatos electos a Delegados y Subdelegados de los grupos de docencia, que son los que se indican a continuación:

GRUPO DE DOCENCIA	CANDIDATOS ELECTOS
1º CIENCIAS AMBIENTALES	DELEGADO: Santiago Gimeno Guillén SUBDELEGADA: Mireia Martí García
2º CIENCIAS AMBIENTALES	DELEGADA: Zilia Pitarch Heras SUBDELEGADA: Haizea Rodríguez Bilbao
3º CIENCIAS AMBIENTALES	DELEGADA: María Arriolabengoa Romeo
4º CIENCIAS AMBIENTALES	DELEGADO: Javier Villacampa Rubiella SUBDELEGADO: Jonathan Fabricio Vega Pachacama
1º INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	DELEGADA: María Guerrero Cirez
2º INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	DELEGADO: Alejandro Vallín Casado SUBDELEGADO: Ángel Larraz Hernando
3º INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	DELEGADO: Jesús Labrador Labrador SUBDELEGADO: Andrés Falcón Vallespi
4º INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	DELEGADA: Elena Burillo Alba SUBDELEGADA: Jara Hernández Alamán

dc29098ada8dfb86fb4629a9ea622d35
Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/dc29098ada8dfb86fb4629a9ea622d35>

CSV: dc29098ada8dfb86fb4629a9ea622d35	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 2 / 20	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
FRANCISCO JAVIER GARCÍA RAMOS	Presidente de Junta de Escuela, director de la Escuela Politécnica Superior	28/10/2024 11:35:00	
MARIA NIEVES LATORRE SIERRA	Secretaria de Junta de Escuela, Profesora Secretaria de la Escuela Politécnica Superior	28/10/2024 11:39:00	



1º MÁSTER U. EN INGENIERÍA AGRONÓMICA	DELEGADO: Pablo Castán Marcuello SUBDELEGADO: Juan Plana Giménez
2º MÁSTER U. EN INGENIERÍA AGRONÓMICA	DELEGADA: María Benages Salvador SUBDELEGADO: Miguel Cáncer Craver

La profesora secretaria continúa informando que el Pleno de la Delegación de Estudiantes se constituirá el día 16 de octubre de 2024, designando en esta reunión al nuevo Consejo de Estudiantes del Centro, al representante en el Consejo de Estudiantes de la Universidad de Zaragoza y al representante de estudiantes en la Comisión de Movilidad de la EPS.

En la reunión celebrada el 9 de octubre de 2024, la Junta Electoral del Centro ha aprobado también el calendario electoral para el proceso electoral de **elecciones a Junta de Escuela**. En este calendario se fija como día de la jornada electoral el 6 de noviembre.

- **Acuerdo de Comisión Permanente de fecha 28/08/2023:**

La Comisión Permanente aprobó por asentimiento un CAMBIO DE HORARIO para las asignaturas 28935-Sistemas de Riego y Drenaje en explotaciones hortofrutícolas y 28945-Sistemas de Riego y Drenaje, de GIAMR, para el curso 2024/2025.

Tras resolver un concurso de contratación para el área de Ingeniería Agroforestal de una plaza de profesor sustituto a término, para el primer cuatrimestre del curso 2024-25, solo se presentó una candidata, que fue propuesta por el tribunal, pero al ser PTGAS de UNIZAR, y coincidir el horario de su contrato (8-15 h) con el horario de las asignaturas objeto de docencia (mañanas), no puedo firmar la plaza al denegarse la compatibilidad por parte de la Gerencia. Tras hablar desde Dirección con la directora del Departamento afectado, estuvo de acuerdo en volver a pedir la plaza en horario de tarde con el objetivo de que hubiera candidatos que la pudieran firmar.

Por tanto, para volver a pedir la plaza en horario de tarde, la Comisión Permanente aprobó el cambio que se indica en la tabla adjunta:

28935 Sistemas de Riego y Drenaje en explotaciones	Horario aprobado en Junta de Escuela	Nuevo horario
--	--------------------------------------	---------------



CSV: dc29098ada8dfb86fb4629a9ea622d35	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 3 / 20	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
FRANCISCO JAVIER GARCÍA RAMOS	Presidente de Junta de Escuela, director de la Escuela Politécnica Superior	28/10/2024 11:35:00	
MARIA NIEVES LATORRE SIERRA	Secretaria de Junta de Escuela, Profesora Secretaria de la Escuela Politécnica Superior	28/10/2024 11:39:00	



hortofrutícolas y 28945 Sistemas de Riego y Drenaje		
Prácticas	Lunes 12:00-14:00h	Lunes 15:30-17:30 h
Teoría	Miércoles 11:00-13:00h	Miércoles 15:30-17:30 h

Esta modificación se ha hecho efectiva hoy día 9/10/2024, momento en el que ha iniciado sus clases la nueva profesora contratada.

La Junta de Escuela ratifica por asentimiento el acuerdo de la Comisión Permanente.

En el tercer punto del orden del día, **Aprobación, si procede, de la Fase Previa del POD 2025-2026**, el director informa que se ha consultado con los Departamentos la asignación de docencia de asignaturas y la oferta de optativas y, tras recibir la respuesta de éstos, se han reunido las diversas Comisiones de Garantía de Calidad. En dichas reuniones los coordinadores han presentado la propuesta de Fase Previa del POD 2025-26. El director cede la palabra a los coordinadores de las titulaciones, que informan en los siguientes términos:

GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL (IAMR)

El coordinador del Grado, una vez oída la Comisión de Garantía de Calidad del Grado en IAMR, realiza la siguiente propuesta:

a) Variaciones en el número de grupos de docencia

Se propone mantener un sólo grupo de docencia para todas las asignaturas del Grado, sin modificaciones respecto a cursos anteriores.

b) Revisión del número estudiantes previstos

Se propone mantener el número de estudiantes previstos que figuran en las fichas del POD, siendo este el número máximo de estudiantes matriculados en los dos últimos cursos, no mayor que la media de alumnos matriculados en las asignaturas de ese mismo curso.

c) Alta de asignaturas nuevas

No se proponen asignaturas nuevas para el curso 2025-26, manteniendo las de cursos anteriores.

d) Baja de asignaturas

No se proponen bajas de asignaturas para el curso 2025-26.



CSV: dc29098ada8dfb86fb4629a9ea622d35	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 4 / 20	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
FRANCISCO JAVIER GARCÍA RAMOS	Presidente de Junta de Escuela, director de la Escuela Politécnica Superior	28/10/2024 11:35:00	
MARIA NIEVES LATORRE SIERRA	Secretaria de Junta de Escuela, Profesora Secretaria de la Escuela Politécnica Superior	28/10/2024 11:39:00	



e) Justificación del mantenimiento de asignaturas optativas con pocos estudiantes previstos

Se propone mantener la misma oferta de optatividad que en el curso 2024-25.

El Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural impartido en la EPS es un grado con tres menciones, cada una de las cuales tiene distintas atribuciones profesionales, y, por lo tanto, en función de la mención seleccionada, el titulado tiene que cursar obligatoriamente 60 ECTS de asignaturas específicas de dicha mención. Los estudiantes deben concluir estos estudios con una mención, no siendo posible obtener el título sin especialidad o mención. Por lo tanto, el estudiante necesariamente debe cursar todas las asignaturas de formación básica, las obligatorias de rama agrícola y todas las optativas ofertadas de la mención que escoja, es decir, éstas son obligatorias para dicha mención.

Dada la obligatoriedad de cursar las optativas ofertadas en cada una de tres menciones, se propone mantener la oferta de las mismas, al igual que se viene haciendo en el curso 2024-25.

Además, el estudiante deberá cursar 22 ECTS elegidos entre el resto de asignaturas optativas. De este tipo de asignaturas, existen 4 con un nº de estudiantes previstos para el curso 2025-26 menor de 8. Estas asignaturas son:

Código	Asignatura	Estudiantes previstos	SEM	ECTS
28956	Análisis químico agrícola	4	2	6
28959	Producción integrada y agroecología	6	2	5
28960	Instalaciones en la Edificación	5	2	5
28961	Aprovechamiento energético de productos y residuos	5	2	5

Se propone mantener la oferta de estas 4 asignaturas optativas comunes a las tres menciones con bajo número de alumnos previstos para el curso 25-26, así como el resto de optativas comunes (Inglés para la Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural, Tecnología postcosecha, Redes de riego, Edafología aplicada y Prácticas externas) que se están impartiendo en el curso 2024-25. Esto supone ofertar 49 ECTS de carácter optativo común a las tres menciones (incluidos 5 ECTS de la asignatura prácticas externas). De esta forma, la relación entre créditos ECTS optativos comunes ofertados a todas las menciones y los que el estudiante debe matricularse es de valor 2,2 dentro de los límites de la horquilla (2 a 2,5) acordada por el Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza en oferta de optatividad.

f) Variaciones en la vinculación entre asignaturas



CSV: dc29098ada8dfb86fb4629a9ea622d35	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 5 / 20	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
FRANCISCO JAVIER GARCÍA RAMOS	Presidente de Junta de Escuela, director de la Escuela Politécnica Superior	28/10/2024 11:35:00	
MARIA NIEVES LATORRE SIERRA	Secretaria de Junta de Escuela, Profesora Secretaria de la Escuela Politécnica Superior	28/10/2024 11:39:00	



Se propone mantener las vinculaciones entre asignaturas que se realizó en el curso 2024 - 25, es decir, vincular la docencia de las siguientes asignaturas (que ya se realiza desde el curso 2019-20):

- Asignatura **28927 Arboricultura (destino de vínculo)** de curso 3º, semestre 2º, mención Explotaciones Agropecuarias con la asignatura **28931 Producción frutícola I (origen de vínculo)** de curso 3º, semestre 2º, mención Hortofruticultura y Jardinería.
- Asignatura **28929 Construcciones agropecuarias (destino de vínculo)** de curso 3º, semestre 2º, mención Explotaciones Agropecuarias con la asignatura **28941 Construcciones agroindustriales (origen de vínculo)** de curso 3º, semestre 2º, mención Industrias Agrarias y alimentarias.
- Asignatura **28943 Genética y mejora vegetal (destino de vínculo)** de curso 4º, semestre 1º, mención Explotaciones Agropecuarias con la asignatura **28932 Genética y mejor vegetal en hortofruticultura (origen de vínculo)** de curso 3º, semestre 1º, mención Hortofruticultura y Jardinería.
- Asignatura **28945 Sistemas de riego y drenaje (destino de vínculo)** de curso 4º, semestre 1º, mención Explotaciones Agropecuarias con la asignatura **28935 Sistemas de riego y drenaje en explotaciones hortofrutícolas (origen de vínculo)** de curso 4º, semestre 1º, mención Hortofruticultura y Jardinería.
- Asignatura **28944 Protección de cultivos (destino de vínculo)** de curso 4º, semestre 1º, mención Explotaciones Agropecuarias con la asignatura **28933 Protección de cultivos hortofrutícolas (origen de vínculo)** de curso 4º, semestre 1º, mención Hortofruticultura y Jardinería.

g) Variaciones en la Vinculación y Adscripción de las asignaturas a áreas de conocimiento.

Una vez analizados los escritos presentados por los Departamentos, referidos en el punto 1 de este informe, oída la Comisión de Calidad del Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural, celebrada el 4 de octubre de 2023, y teniendo en cuenta que está pendiente la adaptación del grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural al RD 822/2021, el coordinador del Grado realiza las siguientes propuestas de vinculación y adscripción de la docencia a áreas de conocimiento, Curso 2025/26:

- **Mantener sin variación alguna, con respecto al curso anterior, la Vinculación y Adscripción a áreas de conocimiento de las asignaturas de los cuatro cursos del Plan 583.**

h) Asignaturas que se impartirán total o parcialmente en inglés

En el grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural se imparte en inglés la asignatura optativa 28955- Inglés para la Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural.



dc29098ada8dfb86fb4629a9ea622d35
Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/dc29098ada8dfb86fb4629a9ea622d35>

CSV: dc29098ada8dfb86fb4629a9ea622d35	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 6 / 20	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
FRANCISCO JAVIER GARCÍA RAMOS	Presidente de Junta de Escuela, director de la Escuela Politécnica Superior	28/10/2024 11:35:00	
MARIA NIEVES LATORRE SIERRA	Secretaria de Junta de Escuela, Profesora Secretaria de la Escuela Politécnica Superior	28/10/2024 11:39:00	



No obstante, con el objetivo de aumentar la internacionalización, tanto para los estudiantes extranjeros como para poder ofrecer a nuestros estudiantes la posibilidad de practicar el idioma inglés, se ofertan determinadas asignaturas a través de la modalidad [English Friendly \(EF\)](#).

En las asignaturas EF (29 asignaturas en el curso 2025/26) los estudiantes que lo deseen podrán tener el material básico para la asignatura en inglés, además en las tutorías se les atenderá en inglés si lo solicitan y podrán hacer todas las pruebas de evaluación en inglés. Las clases seguirán siendo en español y, por tanto, el que una asignatura sea EF no variará en absoluto su impartición.

En concreto las asignaturas EF tendrán:

- Programa en inglés.
- Libros de referencia en inglés con los que se pueda seguir razonablemente la asignatura.
- Posibilidad de ser atendidos en tutorías en inglés.
- Evaluación en inglés: enunciados de trabajos y exámenes en inglés. Posibilidad de que el estudiante pueda responder en inglés.

Las asignaturas que se proponen ofertar en la modalidad “English-Friendly” para el curso 2025/26 en el grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural son:

- 28900- Matemáticas I
- 28901- Física I
- 28902- Química I
- 28900- Matemáticas II
- 28906- Física II
- 28907- Química II
- 28909- Biología
- 28910- Estadística
- 28913- Motores y máquinas
- 28914- Topografía, cartografía y fotogrametría
- 28915- Fundamentos de administración de empresas
- 28917- Ecología y gestión de subproductos agroindustriales
- 28918- Resistencia de materiales y cálculo de estructuras
- 28919- Electrotecnia y electrificación rural
- 28920- Biotecnología
- 28921- Hidráulica
- 28937- Operaciones básicas II
- 28938- Fundamentos de la tecnología de los alimentos
- 28932- Genética y mejora vegetal en hortofruticultura



CSV: dc29098ada8dfb86fb4629a9ea622d35	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 7 / 20	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
FRANCISCO JAVIER GARCÍA RAMOS	Presidente de Junta de Escuela, director de la Escuela Politécnica Superior	28/10/2024 11:35:00	
MARIA NIEVES LATORRE SIERRA	Secretaria de Junta de Escuela, Profesora Secretaria de la Escuela Politécnica Superior	28/10/2024 11:39:00	



- 28933- Protección e cultivos hortícolas
- 28943- Genética y mejora vegetal
- 28944- Protección de cultivos
- 28950- Diseño y optimización de industrias agroalimentarias
- 28955- Inglés para la ingeniería agroalimentaria y del medio rural
- 28957- Tecnología postcosecha
- 28958- Redes de riego
- 28960- Instalaciones de la edificación
- 28961- Aprovechamiento energético de productos y residuos
- 28965- Edafología aplicada

i) Asignaturas que se impartirán en modalidad virtual en su totalidad

No está prevista, para el curso 2025/26, la impartición de ninguna asignatura en modalidad virtual en su totalidad.

j) Asignaturas en las que se solicita superar el 40% de presencialidad

En la Memoria de Verificación del Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural no constan asignaturas en las que el estudiantado tenga más de un 40% de las horas de la asignatura dedicadas a actividades de Tipo 1 a Tipo 5.

k) Asignaturas multidisciplinares contempladas en el plan de estudios

En la Memoria de Verificación del Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural no constan asignaturas en las que se programen actividades de resolución de problemas o casos en las cuales participen simultáneamente profesores de distintas áreas.

l) Reparto del encargo de TFG y prácticas entre áreas de conocimiento

En relación con los Trabajos Fin de Grado, se propone mantener su Vinculación a todas las áreas de conocimiento del Grado y la Adscripción, a aquellas que aparecen en SIGMA en el curso 2023-24.

En relación con la asignatura Prácticas Externas, se propone mantener su Vinculación a todas las áreas de conocimiento del grado y la Adscripción, a aquellas que aparecen en el curso 2023-24.

En cuanto al reparto del número de alumnos de TFG y Prácticas entre áreas de conocimiento, debe tenerse en cuenta que este valor será dinámico y puede verse modificado en función de la matrícula real de estudiantes de TFG.

m) Otras incidencias

En el curso 2024-25 se ha producido una reducción del 3,7% en alumnos de nuevo ingreso en la titulación, pasando de 54 estudiantes de nuevo ingreso en el curso 2023-24 a 52 en el curso 2024-25 (fuente DATUZ), a los que hay que añadir los 4 estudiantes que matriculados en el



dc29098ada8dfb86fb4629a9ea622d35
Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/dc29098ada8dfb86fb4629a9ea622d35>

CSV: dc29098ada8dfb86fb4629a9ea622d35	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 8 / 20	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
FRANCISCO JAVIER GARCÍA RAMOS	Presidente de Junta de Escuela, director de la Escuela Politécnica Superior	28/10/2024 11:35:00	
MARIA NIEVES LATORRE SIERRA	Secretaria de Junta de Escuela, Profesora Secretaria de la Escuela Politécnica Superior	28/10/2024 11:39:00	



curso 2024-25 para el Doble Grado Consecutivo Ciencia y Tecnología de los Alimentos- Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural.

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

El coordinador del Grado, una vez oída la Comisión de Garantía de Calidad del Grado en CCAA, realiza la siguiente propuesta:

Variaciones en el número de grupos de docencia

Se propone, al igual que en cursos anteriores, un sólo grupo de docencia para todas las asignaturas.

b. Revisión del número de estudiantes previstos

Revisadas las fichas del POD, se propone de forma general no modificar el número de estudiantes previstos, que se ajusta al máximo matriculado en los dos últimos cursos, con la restricción en relación a la media de matriculados, si bien este valor será dinámico y podría variar a medida que se modifica la matrícula del curso actual, bien por las modificaciones que se puedan atender en este primer semestre, bien por el segundo plazo de matrícula, para las asignaturas del segundo. El Departamento de Física Aplicada solicita se incremente el número de estudiantes estimados a 60 (actualmente 49) para la asignatura 225206 Bases físicas del medio ambiente. No obstante, y tal como se justifica más arriba se propone no modificar el número de estudiantes previstos. En el caso de asignaturas optativas se proponen 8 estudiantes previstos.

c. Alta de asignaturas nuevas

La Memoria de Verificación del Plan 571 (renovado) establece que las asignaturas optativas de Tercer Curso tengan oferta bienal. Es decir, hay 6 optativas agrupadas de 3 parejas, de las que se deben activar 3 asignaturas cada año para que el estudiante escoja 1. En este sentido, se recibe informe del Departamento de Química Analítica solicitando no ofertar la asignatura bienal (25238) Tecnología analítica en la detección de contaminantes.

Por otra parte, se propone la activación de la asignatura anual 25267 Biogeografía y geobotánica por no haberse ofertado en el curso 2024/2025.

Por ello, se presenta la propuesta de activación de asignaturas para el curso 2025/2026 en la Tabla 1.

Código	Curso	Asignatura	ECTS	Activar
25262	3	Hidrología ambiental (bienal con 25236)	6	SI
25245	3	Evaluación de suelos (bienal con 25260)	6	SI
25238	3	Tecnología analítica en la detección de contaminantes (bienal con 25261)	6	NO
25267	4	Biogeografía y geobotánica	5	SI
TOTAL ECTS			17	

d. Baja de asignaturas



dc29098ada8dfb86fb4629a9ea622d35
Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/dc29098ada8dfb86fb4629a9ea622d35>

CSV: dc29098ada8dfb86fb4629a9ea622d35	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 9 / 20	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
FRANCISCO JAVIER GARCÍA RAMOS	Presidente de Junta de Escuela, director de la Escuela Politécnica Superior	28/10/2024 11:35:00	
MARIA NIEVES LATORRE SIERRA	Secretaria de Junta de Escuela, Profesora Secretaria de la Escuela Politécnica Superior	28/10/2024 11:39:00	



Por la misma razón de oferta bienal expuesta en el apartado anterior, se propone la baja de las asignaturas indicadas en la Tabla 2.

Código	Curso	Asignatura	ECTS	Desactivar
25236	3	Contaminación radiactiva, acústica y por vibraciones (bienal con 25262)	6	SI
25260	3	Aplicación de residuos al suelo y fertilidad (bienal con 25245)	5	SI
25261	3	Acreditación y normas de calidad en laboratorios ambientales (bienal con 25238)*	5	SI*
25238	3	Tecnología analítica en la detección de contaminantes (bienal con 25261)	6	SI
TOTAL ECTS			22	

*Asignatura no ofertada en el curso 2024/2025

e. Justificación del mantenimiento de asignaturas optativas con pocos estudiantes previstos

En cuanto a las asignaturas optativas cuyo número de estudiantes previstos es inferior a ocho, hay 4 en estas circunstancias (Tabla 3).

Código	Asignatura (Área)	Clase	ECTS	Curso	Semestre	Estudiantes previstos
25248	Actividades clasificadas (Proyectos de Ingeniería)	Op	6	4	1	4
25263	Química sostenible y medioambiental (Química Orgánica)	Op	6	4	1	4
25241	Biotecnología y conservación de recursos (Botánica y Producción vegetal)	Op	6	4	2	3
25267	Biogeografía y geobotánica (Botánica)	Op	5	4	2	1
TOTAL ECTS			23			

En relación a estas asignaturas con un bajo número de estudiantes previstos:

- El Departamento de Ingeniería de Diseño y Fabricación ha enviado un escrito acerca de la asignatura 25248 Actividades clasificadas, en la que solicita mantenerla por "Mantenimiento de la optatividad mínima".
- El Departamento de Química Orgánica ha enviado también un informe en el que solicita el mantenimiento de la asignatura 25263 Química sostenible y medioambiental argumentando que "puesto que en el plan de estudios de la titulación del Grado de Ciencias ambientales tan sólo hay una asignatura explícita de química (de 6 ECTS, obligatoria, en 1er curso), cuyos contenidos están relacionados con aspectos generalistas y básicos. Es importante para el alumnado tener acceso a una ampliación de la química en esta optativa, más cercana al comportamiento de los contaminantes en el medio y a las soluciones que puede aportar la química a los problemas de contaminación y sostenibilidad. Además, se espera una recuperación probable de la matrícula".
- El Departamento de Ciencias Agrarias y del Medio Natural, en su informe, solicita que se active la asignatura 25267 Biogeografía y geobotánica por "No haberse ofertado en el curso 2024-2025" y la asignatura 25241 Biotecnología y conservación de recursos por "Recuperación probable de la matrícula de este curso académico".

Por otra parte, según el Acuerdo de 7 de febrero de 2013 del Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza, por el que se modifican las Directrices generales para la elaboración

CSV: dc29098ada8dfb86fb4629a9ea622d35	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 10 / 20	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
FRANCISCO JAVIER GARCÍA RAMOS	Presidente de Junta de Escuela, director de la Escuela Politécnica Superior	28/10/2024 11:35:00	
MARIA NIEVES LATORRE SIERRA	Secretaria de Junta de Escuela, Profesora Secretaria de la Escuela Politécnica Superior	28/10/2024 11:39:00	



de los programas formativos de los estudios de Grado (Acuerdo de 15-5-2009, BOUZ 08-09), la oferta de optatividad de las titulaciones de Grado se deberá mantener, con carácter general, entre 2 y 2,5 veces el número de créditos que deben cursarse (28 ECTS en el Plan 571). Es decir, la oferta de optatividad debe estar comprendida entre 56 y 70 ECTS.

Esta limitación genera un exceso de optatividad en el Grado en Ciencias Ambientales, con una oferta total de 16 asignaturas optativas que suman 92 ECTS (Tabla 4), ya que, aunque se desactiven anualmente tres asignaturas bienales, ello supone una reducción de la optatividad de entre 18 (6+6+6) y 16 (6+5+5) ECTS (Tablas 2 y 3), lo que da todavía una oferta de asignaturas optativas de entre 74 y 76 ECTS. Sin embargo, para el curso 2025/2026 el Departamento de Química Analítica ha solicitado no ofertar la asignatura bienal (25238) Tecnología analítica en la detección de contaminantes, por ello la Comisión de Garantía de Calidad no se verá en la obligación de desactivar la asignatura optativa con menor número de estudiantes previstos, como venía haciendo en cursos anteriores.

Por todo lo argumentado en los apartados c, d y e de este informe, se propone la oferta de las asignaturas optativas que aparecen en la Tabla 4. Siendo la oferta de asignaturas optativas de 70 ECTS.

Tabla 4. Asignaturas optativas para el curso 2025/26

Periodo	Código	Asignatura	Carácter	Créditos	Activar	Créditos ofertados [56 - 70]
C2	25221	Educación ambiental	Optativa	6	SI	6
C2	25236	Contaminación radiactiva, acústica y por vibraciones	Optativa	6	NO	0
C2	25238	Tecnología analítica en la detección de contaminantes	Optativa	6	NO	0
C2	25241	Biotecnología y conservación de recursos	Optativa	6	SI	6
C2	25245	Evaluación de suelos	Optativa	6	SI	6
C1	25248	Actividades clasificadas	Optativa	6	SI	6
C2	25260	Aplicación de residuos al suelo y fertilidad	Optativa	5	NO	0
C2	25261	Acreditación y normas de calidad en laboratorios ambientales	Optativa	5	NO	0
C2	25262	Hidrología ambiental	Optativa	6	SI	6
C1	25263	Química sostenible y medioambiental	Optativa	6	SI	6
C1	25264	Prácticas externas	Optativa	5	SI	5
C1	25265	Teledetección ambiental	Optativa	6	SI	6
C1	25266	Restauración de ecosistemas	Optativa	6	SI	6
C2	25267	Biogeografía y geobotánica	Optativa	5	SI	5
C2	25268	Ecosistemas acuáticos	Optativa	6	SI	6
C2	25269	Inglés para las ciencias ambientales	Optativa	6	SI	6
				92		70

f. Variaciones en la vinculación de asignaturas

No habiendo habido solicitudes en este sentido por parte de los Departamentos, no se proponen cambios en la vinculación de asignaturas.

g. Variaciones en la vinculación o adscripción de asignaturas a áreas de conocimiento

Una vez analizados los escritos presentados por los Departamentos y oída la Comisión de Calidad del Grado en CCAA, celebrada el 2 de octubre de 2024, el Coordinador del Grado en CCAA no realiza ninguna propuesta de variación ni en la vinculación ni en la asignación de la docencia a áreas de conocimiento respecto al Curso 2024/25.

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/dc29098ada8dfb86fb4629a9ea622d35>

CSV: dc29098ada8dfb86fb4629a9ea622d35	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 11 / 20	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
FRANCISCO JAVIER GARCÍA RAMOS	Presidente de Junta de Escuela, director de la Escuela Politécnica Superior	28/10/2024 11:35:00	
MARIA NIEVES LATORRE SIERRA	Secretaria de Junta de Escuela, Profesora Secretaria de la Escuela Politécnica Superior	28/10/2024 11:39:00	



h. Asignaturas que se impartirán total o parcialmente en inglés

En esta titulación, se imparte en lengua inglesa la asignatura optativa de 6 ECTS 25269 Inglés para las Ciencias Ambientales.

No obstante, con el objetivo de aumentar la internacionalización, tanto para los estudiantes extranjeros como para poder ofrecer a nuestros estudiantes la posibilidad de practicar el idioma inglés, se ofertan determinadas asignaturas, <https://eps.unizar.es/subjects-asignaturasef>, a través de la modalidad English Friendly, EF (Tabla 5).

En las asignaturas EF (27 asignaturas en el curso 2024/25, se espera que sean las mismas para el curso 2025/26) los estudiantes que lo deseen podrán tener el material básico para la asignatura en inglés, además en las tutorías se les atenderá en inglés si lo solicitan y podrán hacer todas las pruebas de evaluación en inglés. Las clases seguirán siendo en español y, por tanto, el que una asignatura sea EF no variará en absoluto su impartición.

En concreto las asignaturas EF tendrán:

- Programa en inglés.
- Libros de referencia en inglés con los que se pueda seguir razonablemente la asignatura. Alternativamente se les podrá facilitar otro tipo de material en inglés que contenga los resultados más importantes de la asignatura. Debe indicarse que los estudiantes que vayan a usarlos tendrán algunos conocimientos de español, así que el material que se les dé debe verse como una ayuda para que cursen la asignatura con mayor facilidad.
- Posibilidad de ser atendidos en tutorías en inglés.
- Evaluación en inglés: enunciados de trabajos y exámenes en inglés. Posibilidad de que el estudiante pueda responder en inglés.

Tabla 5. Oferta de asignaturas EF

Código	Asignatura	Curso	Semestre
25200	Bases químicas del medio ambiente	1º	1º
25201	Biología	1º	1º
25202	Fundamentos de geología para el estudio del medio ambiente	1º	1º
25203	Fundamentos matemáticos para el estudio del medio ambiente	1º	1º
25206	Bases físicas del medio ambiente	1º	2º
25250	Medio ambiente y sostenibilidad	1º	1º
25208	Edafología	1º	2º
25252	Zoología	1º	2º
25211	Ecología I	2º	1º
25214	Meteorología y climatología	2º	1º
25215	Ecología II	2º	2º
25218	Degradación y contaminación de suelos	2º	2º
25219	Contaminación atmosférica	2º	2º
25222	Tecnologías limpias, energías renovables	3º	1º
25224	Contaminación de aguas	3º	1º
25225	Gestión y conservación de flora y fauna	3º	2º
25226	Gestión, tratamiento y recuperación de residuos	3º	2º
25236	Contaminación radiactiva, acústica y por vibraciones	3º	2º



CSV: dc29098ada8dfb86fb4629a9ea622d35	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 12 / 20	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
FRANCISCO JAVIER GARCÍA RAMOS	Presidente de Junta de Escuela, director de la Escuela Politécnica Superior	28/10/2024 11:35:00	
MARIA NIEVES LATORRE SIERRA	Secretaria de Junta de Escuela, Profesora Secretaria de la Escuela Politécnica Superior	28/10/2024 11:39:00	



25245	Evaluación de suelos	3º	2º
25262	Hidrología ambiental	3º	2º
25256	Toxicología y salud pública	3º	2º
25258	Áreas protegidas	4º	1º
25257	Sistemas de Gestión y Auditorías ambientales	4º	1º
25221	Educación Ambiental (optativa)	4º	2º
25263	Química sostenible y medioambiental (optativa)	4º	2º
25268	Ecosistemas acuáticos (optativa)	4º	2º
25269	Inglés para las Ciencias Ambientales (optativa – se imparte en inglés)	4º	2º

i. Asignaturas que se impartirán en modalidad virtual en su totalidad

No está prevista, para el curso 2025/26, la impartición de ninguna asignatura en modalidad virtual en su totalidad.

j. Asignaturas en las que se solicita superar el 40% de presencialidad

En la Memoria de Verificación del Grado en Ciencias Ambientales no constan asignaturas de esta tipología.

k. Asignaturas multidisciplinares contempladas en el plan de estudios

En la Memoria de Verificación del Grado en Ciencias Ambientales no constan asignaturas en las que se programen actividades de resolución de problemas o casos en las cuales participen simultáneamente profesores de distintas áreas.

l. Reparto del número de alumnos de TFG y TFM y Prácticas entre áreas de conocimiento

En relación con los Trabajos Fin de Grado, se propone mantener su vinculación a todas las áreas de conocimiento del Grado y la adscripción a aquellas que aparecen en SIGMA en el curso 2023/24.

Del mismo modo, en la asignatura Prácticas Externas, se propone mantener su vinculación a todas las áreas de conocimiento del Grado y la adscripción a aquellas que aparecen en SIGMA en el curso 2023/24.

Tal como se ha hecho otros años, se actualizará la adscripción a áreas si hay matrícula bajo la dirección de profesorado de alguna área distinta a las adscritas.

En cuanto al reparto del número de alumnos de TFG, TFM y Prácticas entre áreas de conocimiento debe tenerse en cuenta que este valor será dinámico y puede verse modificado en función de la matrícula real de estudiantes de TFG.

m. Otras incidencias

Sin incidencias.



CSV: dc29098ada8dfb86fb4629a9ea622d35	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 13 / 20	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
FRANCISCO JAVIER GARCÍA RAMOS	Presidente de Junta de Escuela, director de la Escuela Politécnica Superior	28/10/2024 11:35:00	
MARIA NIEVES LATORRE SIERRA	Secretaria de Junta de Escuela, Profesora Secretaria de la Escuela Politécnica Superior	28/10/2024 11:39:00	



MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

La Coordinadora del Máster, una vez oída la Comisión de Garantía de Calidad del Máster Universitario en Ingeniería Agronómica, realiza la siguiente propuesta:

a) Variaciones en el número de grupos de docencia

Se propone, al igual que en cursos anteriores, un sólo grupo de docencia para todas las asignaturas.

b) Revisión del número de estudiantes previstos

Revisadas las fichas POD, se propone no modificar el número de estudiantes previstos, que se ajusta al máximo matriculado en los dos últimos cursos, si bien este valor será dinámico y podría variar a medida que se modifica la matrícula del curso actual, bien por las modificaciones que se puedan atender en este primer semestre, bien por el plazo de ampliación de matrícula, para las asignaturas del segundo.

c) Alta de asignaturas nuevas (no incluir las que ya se ofertaban y que se mantienen), diferenciando optativas y troncales/obligatorias

No hay altas de nuevas asignaturas.

d) Baja de asignaturas, diferenciando entre optativas y troncales/obligatorias

No hay bajas de asignaturas.

e) Justificación del mantenimiento de asignaturas optativas con pocos estudiantes previstos

El plan de estudios del Máster en Ingeniería Agronómica no tiene asignaturas optativas.

f) Variaciones en vinculación de asignaturas (origen/destino)

El Máster en Ingeniería Agronómica no tiene asignaturas vinculadas.

g) Variaciones en la vinculación o adscripción de asignaturas a áreas de conocimiento

Una vez analizados los escritos presentados por los Departamentos, la coordinadora del MIA realiza la siguiente propuesta de vinculación y asignación de la docencia a áreas de conocimiento:

- **Vinculación**
 - Mantener las vinculaciones de asignaturas a las Áreas de conocimiento existentes en el curso académico 2024-25.
 - En relación con las asignaturas 60573 *Trabajo Fin de Máster* y 60572 *Prácticas externas* se propone mantener las vinculaciones a todas las áreas de conocimiento que tienen docencia en el Máster Universitario en Ingeniería Agronómica.

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/dc29098ada8dfb86fb4629a9ea622d35>

CSV: dc29098ada8dfb86fb4629a9ea622d35	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 14 / 20	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
FRANCISCO JAVIER GARCÍA RAMOS	Presidente de Junta de Escuela, director de la Escuela Politécnica Superior	28/10/2024 11:35:00	
MARIA NIEVES LATORRE SIERRA	Secretaria de Junta de Escuela, Profesora Secretaria de la Escuela Politécnica Superior	28/10/2024 11:39:00	



- **Asignación**

- Se propone que las Áreas de conocimiento sean asignadas del mismo modo que en el curso académico 2024-25, manteniendo por lo tanto la asignación (y vinculaciones) actuales.

h) Asignaturas que se impartirán total o parcialmente en inglés

Si bien en el máster en Ingeniería Agronómica no se imparte ninguna asignatura en inglés, ni parcial ni totalmente, sí que se propone ofertar una serie de asignaturas en la modalidad de “English-Friendly” (EF). Se trata de que los estudiantes extranjeros que lo deseen puedan tener el material básico para la asignatura en inglés, además en las tutorías se les atenderá en inglés si lo solicitan y podrán hacer todas las pruebas de evaluación en inglés.

En concreto las asignaturas EF tendrán:

- Programa en inglés.
- Libros de referencia en inglés con los que se pueda seguir razonablemente la asignatura. Alternativamente se les podrá facilitar otro tipo de material en inglés que contenga los resultados más importantes de la asignatura. Debe indicarse que los estudiantes que vayan a usarlos tendrán algunos conocimientos de español, así que el material que se les dé debe verse como una ayuda para que cursen la asignatura con mayor facilidad.
- Posibilidad de ser atendidos en tutorías en inglés.
- Evaluación en inglés: enunciados de trabajos y exámenes en inglés. Posibilidad de que el estudiante pueda responder en inglés.

Las asignaturas que se ofertan en la modalidad “English-Friendly” en el curso 2023-2024, y que se espera sean las mismas para el curso 2024/25, en el máster en Ingeniería Agronómica son:

- 60561 *Infraestructuras rurales (Rural infrastructure)*.
- 60562 *Marketing agroalimentario (Agricultural Marketing)*.
- 60565 *Recursos hídricos e instalaciones hidráulicas (Water resources and hydraulic facilities)*.
- 60569 *Sistemas y procesos agroalimentarios (Systems and processes of food industries)*.
- 60571 *Organización y administración de empresas agroalimentarias (Agri-food business management)*.

i) Asignaturas que se impartirán en modalidad virtual en su totalidad

El máster universitario en Ingeniería Agronómica no contempla la modalidad virtual.



dc29098ada8dfb86fb4629a9ea622d35
Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/dc29098ada8dfb86fb4629a9ea622d35>

CSV: dc29098ada8dfb86fb4629a9ea622d35	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 15 / 20	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
FRANCISCO JAVIER GARCÍA RAMOS	Presidente de Junta de Escuela, director de la Escuela Politécnica Superior	28/10/2024 11:35:00	
MARIA NIEVES LATORRE SIERRA	Secretaria de Junta de Escuela, Profesora Secretaria de la Escuela Politécnica Superior	28/10/2024 11:39:00	



j) Asignaturas/áreas en las que se solicita superar el 40% de presencialidad

Ninguna asignatura del máster universitario en Ingeniería Agronómica solicita superar el 40% de presencialidad.

k) Asignaturas multidisciplinares contempladas en su plan de estudios

El plan de estudios del máster universitario en Ingeniería Agronómica no contempla ninguna asignatura multidisciplinar.

l) Reparto del número de alumnos de TFG, TFM y Prácticas entre áreas de conocimiento (nunca asignación a profesores concretos)

En las asignaturas 60572 *Prácticas externas* y 60573 *Trabajo Fin de Máster* se propone asignar a aquellas áreas que aparecen en SIGMA en el curso 2023-2024.

Tal como se ha hecho otros años, se actualizará la adscripción a áreas si hay matrícula bajo la dirección de profesorado de algún área distinta a las adscritas.

m) Otras incidencias

No hay.

La Junta de Escuela aprueba por asentimiento la fase previa del POD para las tres titulaciones correspondiente al curso 2025-26.

En el cuarto punto del orden del día, **Presentación y aprobación, si procede, del Proyecto Formativo del Máster Universitario en Ingeniería Agronómica adaptado al Real Decreto 822/2021**, el director explica los diferentes apartados del documento y qué información se incluye para cada asignatura, así como los principales cambios respecto a la Memoria de Verificación anterior del Máster: nuevas asignaturas, cambios de créditos de asignaturas, cambios de nombre de algunas asignaturas y cambios de ubicación temporal de algunas asignaturas.

La Junta de Escuela aprueba por asentimiento el Proyecto Formativo del Máster Universitario en Ingeniería Agronómica adaptado al Real Decreto 822/2021, cuya versión definitiva se adjunta a esta acta como Anexo I.

El director agradece al grupo de trabajo el trabajo realizado.

En el quinto punto del orden del día, **Aprobación, si procede, de apoyo a la propuesta de concesión de la medalla de la Universidad de Zaragoza a la Diputación Provincial de Huesca**, el director explica que se ha recibido un escrito de la Facultad de Ciencias de la Salud y del Deporte proponiendo la petición de concesión de la medalla de la Universidad de Zaragoza a la



dc29098ada8dfb86fb4629a9ea622d35
Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/dc29098ada8dfb86fb4629a9ea622d35>

CSV: dc29098ada8dfb86fb4629a9ea622d35	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 16 / 20	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
FRANCISCO JAVIER GARCÍA RAMOS	Presidente de Junta de Escuela, director de la Escuela Politécnica Superior	28/10/2024 11:35:00	
MARIA NIEVES LATORRE SIERRA	Secretaria de Junta de Escuela, Profesora Secretaria de la Escuela Politécnica Superior	28/10/2024 11:39:00	



Diputación Provincial de Huesca por su continuo apoyo a los diferentes centros del Campus Oscense (Anexo II a esta acta) y que ha solicitado el apoyo de la Escuela Politécnica Superior al mismo, por lo que se trae a Junta para su debate y decisión.

La Junta de Escuela aprueba por asentimiento apoyar la propuesta de concesión de la medalla de la Universidad de Zaragoza a la Diputación Provincial de Huesca.

En el **sexto punto del orden del día, Elección y designación de 2 representantes de ESTUDIANTES en la Comisión de Garantía de Calidad del Máster Universitario en Ingeniería Agronómica**, la profesora secretaria informa que en el proceso de presentación de candidaturas se han presentado el mismo número de candidaturas que de plazas a cubrir, con lo que la Junta **aprueba por asentimiento** las candidaturas presentadas y **designa** como **representantes de ESTUDIANTES en la Comisión de Garantía de Calidad del Máster Universitario en Ingeniería Agronómica** a **Javier Bara Gaseni y Carlos Terraz Badía**.

En el **séptimo punto del orden del día, Informe de Dirección**, el director cede la palabra a la subdirectora de Calidad, Relaciones Internacionales y Sostenibilidad, Natividad Miguel, que informa sobre:

Sistema Interno de Aseguramiento de la Calidad EPS

- La EPS ha renovado el certificado de calidad AUDIT tras la auditoría realizada por ANECA el pasado mes de junio. Validez hasta julio de 2030.
- Está prevista la visita del panel de la ACPUA el 14 de noviembre para la renovación de la Acreditación institucional de la EPS.

Además, el director informa de los siguientes asuntos:

Infraestructuras

- Creación de un nuevo “Espacio Bienestar” en la Biblioteca de la EPS.
- El Departamento de Física Aplicada ha instalado en la EPS una estación meteorológica con fines docentes. Los datos pueden consultarse en tiempo real a través de un enlace situado en la web de la Escuela.

Actividades de representación e institucionales de la Escuela Politécnica Superior

- Asistencia del director al Consejo de Gobierno de 27 de septiembre como representante de decanos y directores de centros de Huesca.



CSV: dc29098ada8dfb86fb4629a9ea622d35	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 17 / 20	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
FRANCISCO JAVIER GARCÍA RAMOS	Presidente de Junta de Escuela, director de la Escuela Politécnica Superior	28/10/2024 11:35:00	
MARIA NIEVES LATORRE SIERRA	Secretaria de Junta de Escuela, Profesora Secretaria de la Escuela Politécnica Superior	28/10/2024 11:39:00	



- 5 de julio. Reunión del director con el director general de Transportes del Gobierno de Aragón.
- 9 de julio. Reunión del director y la vicerrectora del Campus de Huesca en el Ayuntamiento de Huesca para tratar el tema del transporte Huesca-EPS.
- 2 de septiembre. Participación del director como jurado en el los Premios Joaquín Costa de Monzón.
- 23 de septiembre. Asistencia del director a la Apertura del curso académico en el Paraninfo presidido por S.M. el Rey.
- 24 de septiembre. Asistencia del director a la Jornada internacional “El aceite de oliva para la paz y el desarrollo sostenible”, organizada por CIHEAM y en la que participó el profesor José Casanova.
- 26 y 27 de septiembre. Participación de la biblioteca de la EPS en las Jornadas de Buenas Prácticas en Atención a Espacios y Personas Usuarías organizadas por la Universidad Pública de Navarra.
- 3 de octubre. Participación de la subdirectora de Relaciones Internacionales, Calidad y Sostenibilidad en la Jornada de Internacionalización de la Universidad de Zaragoza.

Actividades EPS

- 12 de julio. Excursión fin de curso EPS al Castillo de Montearagón.
- 3 de septiembre. Jornada de Bienvenida para estudiantes de nuevo ingreso.
- 6 de septiembre: Curso “Conocimientos y destrezas para el estudiante de nuevo ingreso en la EPS”.
- 18 de septiembre. Presentación POU Fase I y durante estas semanas presentación POU Fase II y primeras reuniones preparación del semestre.
- 19 de septiembre. Vendimia EPS con la participación de estudiantes y profesorado de la Escuela de Hostelería San Lorenzo de Huesca.
- 27 de septiembre. Profesores e investigadores EPS participaron en la Noche Europea de los Investigadores e Investigadoras.
- 4 de octubre. XXXIV Jornadas de Ciencia y Tecnología - II Jornadas Agroecológica. “Sembrando iniciativas en torno a la agroecología”.
- Han comenzado las actividades de los Miércoles a las 13: <https://eps.unizar.es/proyeccion/miercoles13>, entre ellas una charla de SEO Birdlife-IUCA y sesión informativa sobre el TFE.

Otros EPS

- Datos matrícula: Nuevo ingreso:
 - IAMR: 50 matriculados + 3 doble grado consecutivo + 6 adaptados, reconocidos



dc29098ada8dfb86fb4629a9ea622d35
Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/dc29098ada8dfb86fb4629a9ea622d35>

CSV: dc29098ada8dfb86fb4629a9ea622d35	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 18 / 20	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
FRANCISCO JAVIER GARCÍA RAMOS	Presidente de Junta de Escuela, director de la Escuela Politécnica Superior	28/10/2024 11:35:00	
MARIA NIEVES LATORRE SIERRA	Secretaria de Junta de Escuela, Profesora Secretaria de la Escuela Politécnica Superior	28/10/2024 11:39:00	



- CCAA: 32 matriculados
- MIA: 22 matriculados

Próximamente

- Mañana jueves, comenzará la actividad Spoken English Coffee que se desarrollará en la cafetería de la EPS todos los jueves a las 15:00 h.
- 16 de octubre. Reunión delegación estudiantes para elegir a su Consejo de Estudiantes.
- 16 de octubre. Elección de estudiantes a las Comisiones de Evaluación de la Calidad de las titulaciones de la EPS.

En el **octavo punto del orden del día, Ruegos y preguntas**, la profesora Clara Martí comenta la problemática de que continúe cerrado el servicio de reprografía y pregunta si no es posible abrirlo durante unas horas al día. La administradora del Centro, Ana Belén Benedicto, explica que hoy se han publicado en el BOA las listas de personal que se van a utilizar como listas para cubrir la plaza, esperando que en breve alguien cubra la baja ya que es difícil que personal de otro servicio de la Escuela cubra ese puesto al no tener la formación adecuada o que venga otra persona de reprografía de otro centro. El profesor Juan Barriuso informa que, mientras esté el servicio cerrado, existe la posibilidad de pedir las copias a la Facultad de Empresa y Gestión Pública.

La profesora Julia Marín pide que se utilice papel reciclado para las fotocopias. La administradora explica que no es posible ya que produce muchos atascos en la fotocopidora.

El profesor Jesús Yániz pregunta cómo se puede resolver el problema de la venta de libros docentes mientras el servicio de reprografía esté cerrado. El director explica que van a ser trasladados a conserjería o secretaría para que los alumnos los puedan adquirir allí. Jesús Yániz también comenta la persistencia en el problema de inundaciones de los laboratorios de investigación del edificio Guara. El director explica que el arquitecto de la Unidad Técnica de Construcciones y Energía de UNIZAR ha estado en la Escuela analizando el problema y que nos encontramos a la espera de las posibles soluciones que nos planteen. El profesor Yániz pregunta sobre el estado del carril bici que uniría Huesca con la Escuela. El director explica que el carril bici ha sido ofertado dos veces a licitación y que ésta ha quedado desierta ambas veces. Desde el Ayuntamiento de Huesca informan que volverá a ofertarse uniéndolo a otros proyectos para que resulte más atractivo, esperando que así sea adjudicado.

En el **noveno punto del orden del día, Aprobación del acta de la presente sesión**, no habiendo alegaciones, **se aprueba** por asentimiento.



CSV: dc29098ada8dfb86fb4629a9ea622d35	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 19 / 20	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
FRANCISCO JAVIER GARCÍA RAMOS	Presidente de Junta de Escuela, director de la Escuela Politécnica Superior	28/10/2024 11:35:00	
MARIA NIEVES LATORRE SIERRA	Secretaria de Junta de Escuela, Profesora Secretaria de la Escuela Politécnica Superior	28/10/2024 11:39:00	



Y sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión cuando son las 14:25 horas del día 9 de octubre de 2024.

Vº Bº

EL PRESIDENTE

Fdo. Fco. Javier García Ramos

LA SECRETARIA

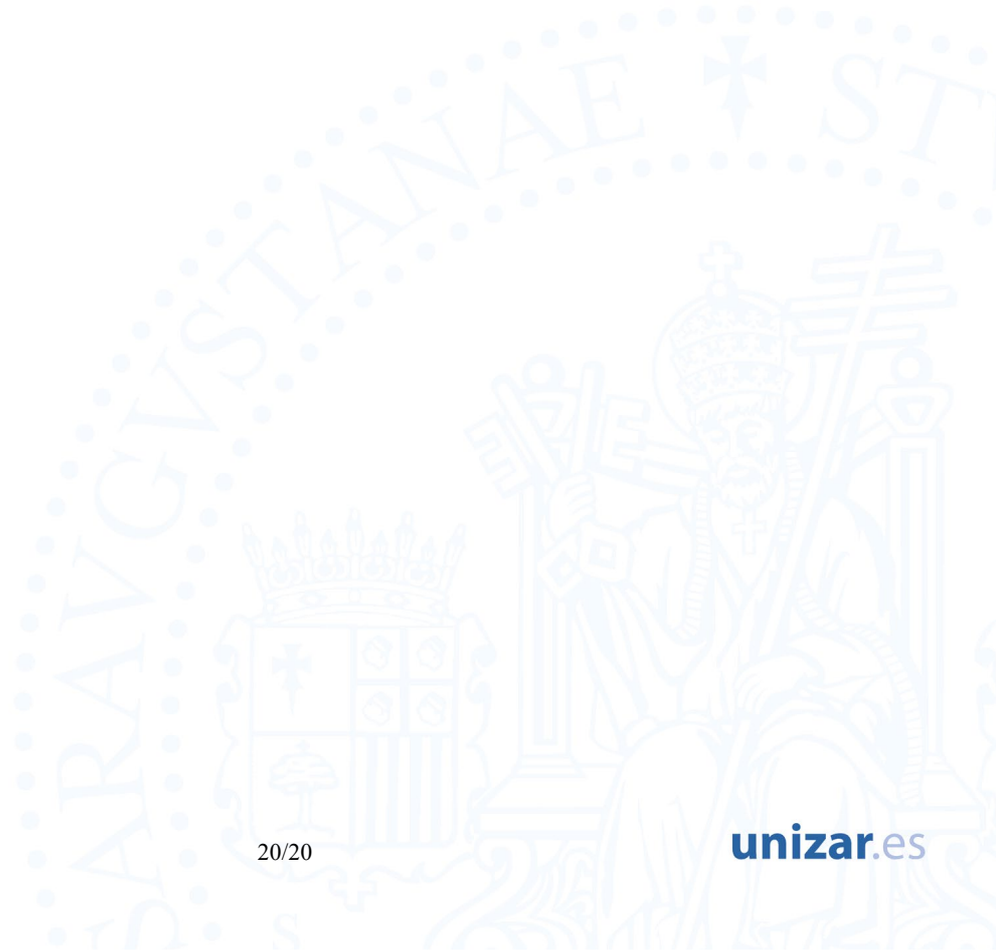
Fdo. María Nieves Latorre Sierra

Firmado electrónicamente y con autenticidad contrastable según el art.27.3c de la Ley 39/2015



dc29098ada8dfb86fb4629a9ea622d35

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/dc29098ada8dfb86fb4629a9ea622d35>



CSV: dc29098ada8dfb86fb4629a9ea622d35	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 20 / 20	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
FRANCISCO JAVIER GARCÍA RAMOS	Presidente de Junta de Escuela, director de la Escuela Politécnica Superior	28/10/2024 11:35:00	
MARIA NIEVES LATORRE SIERRA	Secretaria de Junta de Escuela, Profesora Secretaria de la Escuela Politécnica Superior	28/10/2024 11:39:00	