



N. 2026/161
abril



Escuela Politécnica
Superior - Huesca
Universidad Zaragoza



Boletín Informativo de la Escuela Politécnica Superior de Huesca

10 ABRIL

GRADUACIÓN

y entrega de
premios y
reconocimientos



GRADUACIÓN y entrega de premios y reconocimientos



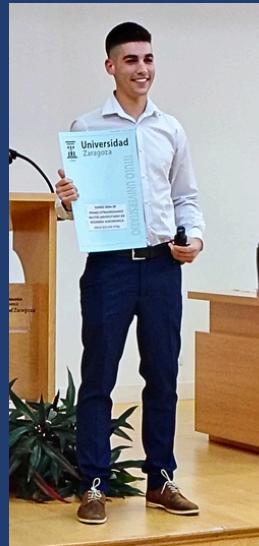
PREMIOS EXTRAORDINARIOS 2024-2025



Grado en Ciencias Ambientales: (CCA) Laura Biscarri



Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural (IAMR) Marta Garrido



Máster U. en Ingeniería Agronómica (MIA) Diego Escuer

PREMIOS **Caja Ingenieros** BANCA COOPERATIVA



Premio Caja Ingenieros:

Estudiante de nuevo ingreso, rendimiento académico, integración en la UZ y compromiso con los ODS:

CCA: Leire Aliana.
IAMR: Carlos Folch junto a **Sonia Lera**, de Caja Ingenieros

PREMIOS

CEO CEPYME HUESCA

Premio HdosO al mejor expediente CCA: **Laura Biscarri** (entregan Avelina Bellostas y Pilar Martínez).

Premio Inagro mejor expediente IAMR: **Marta Garrido** (entregan Sergio Moreu, Lucía Regla y Jesús Bonet)



Premio Manuel Álvarez Peña

Mejor expediente de la titulación de Máster Universitario en Ingeniería Agronómica de la EPS otorgado por el Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco a **Diego Escuer**.
Entrega el premio el Decano del Colegio **Jesús Betrán**.





Primer Premio: **Andrés González**, con sus directoras **Raquel Zufiaurre** e **Inmaculada Palacín**



Mención: **Clara Gutiérrez**, recoge su premio uno de sus directores **Juan Herrero**



Primer Premio: **Alicia Arévalo Rodrigo**, con sus directoras **M^a Eugenia Venturini** y **M^a Pilar Lobera**



Segundo Premio: **Sara Martínez Pérez**, con su director **Enrique Samperio**

Mesa del acto:
 presidente del COITA, **Miguel Ángel Aguaviva**;
 director de la EPS, **Hugo Malón**;
 vicerrectora del Campus de Huesca, **Marta Liesa**;
 decano del COIAANPV, **Jesús Betrán**;
 vocal de ACA Aragón, **Cristina Abad**



GRADUACIÓN

y entrega de premios y reconocimientos

Andrea Chamorro
dirigió unas palabras al público asistente en representación del Grado en Ciencias Ambientales



Ignacio Boné,
en representación del Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural y del doble grado consecutivo CTA-IAMR



Yeray Fernández,
en representación del Máster Universitario en Ingeniería Agronómica





GRADUACIÓN

y entrega de premios y reconocimientos

En el acto participaron el **Coro del Campus de Huesca** y la **Honoris Tuna de Aragón**, y la velada concluyó con un picoteo, ofrecido por los **Colegios Profesionales**. Asimismo, agradecemos la colaboración de la **Escuela de Arte de Huesca**, encargada de realizar un reportaje fotográfico del evento.



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales



LA ESCUELA
POLITÉCNICA
SUPERIOR
comprometida con



Acciones específicas de formación para la mejora de las capacidades en relación con los ODS del PDI, PTGAS Y Estudiantes



“Ampliando el impacto para el desarrollo sostenible”

Objetivos: Dominar los aspectos esenciales para ampliar el impacto en el desarrollo sostenible a través de cuatro principios rectores y estudios de casos reales.

Fecha de inicio: 22 de abril. Curso online a tu ritmo.

Más información e inscripción desde [aquí](#).

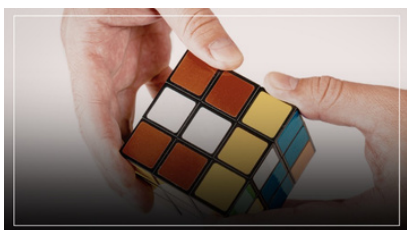


“Eras de la globalización”

Objetivos: Una iniciativa global que busca preparar a estudiantes de todo el mundo para resolver los desafíos del desarrollo sostenible actuales. Adéntrate en los 70.000 años de historia de la humanidad, la economía y el medio ambiente.

Fecha de inicio: 22 de abril. Curso online a tu ritmo.

Más información e inscripción desde [aquí](#).



“Perspectivas críticas del desarrollo”

Objetivos: Adquirir conocimientos sobre las diferentes perspectivas y tendencias a las que se enfrentan los trabajadores del desarrollo para liderar con mayor eficacia en todos los sectores y organizaciones.

Fecha de inicio: 22 de abril. Curso online a tu ritmo.

Más información e inscripción desde [aquí](#).



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales



Becas carácter general del Ministerio, curso 2026/27

Se ha abierto la convocatoria de Becas de carácter general del Ministerio, curso 2026/27. El **plazo de solicitud** es del **7 de abril hasta el 18 de mayo, a las 15:00 horas**. Tenéis toda la información en:

<https://academico.unizar.es/becas/becas-de-caracter-general-del-ministerio-2026-2027>



Curso de Almacenamiento de Productos Químicos

El **21 de mayo de 2026 de 9 a 13 horas**, se desarrollará este **curso de prevención** dirigido a PDI, PI y PTGAS cuyo contenido es de interés para el personal de la Escuela. La inscripción se realiza a través del siguiente enlace: [formulario de inscripción](#).

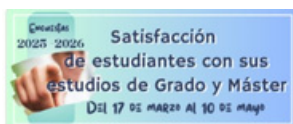


Programa BUZEA

Programa Buzea: talleres para investigadores e investigadoras del Campus de Huesca

- **Dónde publicar en acceso abierto: recursos y herramientas**. 6 de mayo. Inscripción [aquí](#).
- **Zotero desde cero: construir y gestionar tu bibliografía científica**. 20 de mayo. Inscripción [aquí](#).

Talleres presenciales de 2 horas de duración (12 a 14 h). *Aula informática del Vicerrectorado del Campus de Huesca.*



Encuestas de satisfacción correspondiente al segundo semestre

Desde el **17 de abril y hasta el 10 de mayo** se encuentra abierta la segunda campaña de encuestas de satisfacción correspondiente al segundo semestre. Puedes acceder desde <http://encuestas.unizar.es> y valorar todos los aspectos relacionados con la titulación. *Necesitamos lograr una elevada participación para obtener unos resultados fiables.* La información obtenida es básica para el **funcionamiento y mejora** de las titulaciones dentro del Sistema de Aseguramiento Interno de Calidad.



Versión 9.0 de la Carta de Servicios de la EPS

Con fecha **9 de abril** se ha **aprobado y publicado** la nueva versión de la Carta de Servicios de la Escuela Politécnica Superior a la que podéis acceder desde este [enlace](#).



Te interesa

Próximamente

ActividadesRedes sociales

27

ABRIL

Salida de prácticas

El estudiantado de **Botánica**, asignatura de 1º del Grado en Ciencias Ambientales, realizará una salida a la **Alberca de Loreto** con el profesor **Ernesto Perez**.

29

ABRIL

Salida de prácticas

Clara Martí, Celia Montaner y Jaume Tormo acompañarán al alumnado de **Cultivos ornamentales y Desarrollo sostenible y medio ambiente**, asignaturas del Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural, en su visita al **Vivero Provincial de Huesca**.

30

ABRIL

Charla en la Escuela Politécnica Superior

A las 13 h en la Sala de Grados

“El trabajo de calidad en la industria alimentaria”, por **Gisela Larrosa**, *Directora de calidad y seguridad alimentaria*

1

MAYO

Salida de prácticas

El alumnado de la asignatura **Ecosistemas acuáticos** de 4º del Grado en Ciencias Ambientales realizará su salida a **L'Estartit (Torroella de Montgrí) - Girona** con la profesora Rocío López.

4

MAYO

Salida de prácticas

Hasta **Tabernas del Isuela** se dirigirán las y los estudiantes de **Instalaciones agropecuarias**, asignatura del Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural con las profesoras **Pilar Santolaria, María Videgain** y el profesor **Javier Álvarez**.

Te interesaPróximamente**Actividades**Redes sociales**Miércoles, a las 12:****Conocimiento abierto, espacio de encuentro****"Encuentro con el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas, Graduados y Peritos Agrícolas de Aragón"**

El 8 de abril se celebró un **encuentro** con el *Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas, Graduados y Peritos Agrícolas de Aragón* con estudiantes del Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural y del Máster Universitario en Ingeniería Agronómica. Durante la sesión se abordaron **temas relacionados con la colegiación y la regulación profesional**, así como **posibles salidas profesionales del sector**. Además, de la intervención del secretario del Colegio, también participó el secretario de la [Fundación Agricolae Mundi](#), quién ofreció una breve introducción sobre la **labor y las actividades que desarrolla esta Asociación**.



Te interesaPróximamenteActividadesRedes sociales

VIII FORO



EMPRESA

Empresas participantes

- Adiego Hermanos, S.A.
- Agrow Analytics
- Agroseguro
- Campag. Cluster Aragonés de los Medios de Producción Agrícolas y Ganaderos
- Cátedra Fundación Grupo Jorge de Talento e Innovación
- Colegio de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco
- Fundación del Hidrógeno
- Mazana
- Riegos del Alto Aragón
- Tatoma
- Universa



El 15 de abril se celebró el **VIII Foro EPS-Empresa** dentro de **“Miércoles a las 12”** con el objetivo de acercar al estudiantado al mundo laboral. Participaron **empresas y entidades vinculadas a nuestras titulaciones**, que presentaron oportunidades de empleo y facilitaron un primer contacto con el sector.



Te interesaPróximamenteActividadesRedes sociales**AMBIENTÓLOGAS****EN ACCIÓN**

El 26 de marzo, en el marco del programa *Ambientólogas en Acción*, **Delia y Juan** desarrollaron un *taller sobre bioindicadores de calidad del agua* en el **IES Lucas Mallada de Huesca**, en el que el **alumnado participó** activamente en una actividad de carácter divulgativo y experimental. La sesión incluyó, asimismo, la *presentación del Grado en Ciencias Ambientales* y la *promoción del empoderamiento de la mujer* en los *ámbitos de la ciencia y la tecnología*. La iniciativa contó con la **colaboración de Rocío López** y la **coordinación de Ernesto Pérez**.



Las *Ambientólogas en Acción*, **Ximena y Amanda**, han impartido un *taller sobre deslizamientos de tierra y rocas* en el **CPI Julio Verne de Zaragoza** el pasado 27 de marzo. La actividad **combinó** la *proyección de vídeos e imágenes* con el objetivo de *definir e identificar los distintos tipos de movimientos de ladera, fenómenos que afectan cada año a miles de personas a escala global*. ¡Gracias **Jesús y Mamen** por preparar la actividad y acompañar a las ambientólogas! La sesión incluyó, asimismo, la *presentación del Grado en Ciencias Ambientales* y el *empoderamiento de la mujer en la ciencia y la tecnología*.



Te interesaPróximamenteActividadesRedes sociales**AMBIENTÓLOGAS****EN ACCIÓN**

El 8 de abril, las *Ambientólogas en Acción* **María C.** y **Nerea** visitaron el **IES Miguel Catalán en Zaragoza**. Durante la jornada, **50 alumnos** **conocieron** de primera mano los *detalles del Grado en Ciencias Ambientales* a través de la *experiencia personal de ambas ponentes*. Además de la orientación académica, las y los estudiantes **participaron** en un *taller práctico de descontaminación química*, donde aprendieron a *eliminar metales pesados del agua*. La actividad, que contó con el **apoyo de los docentes Nati y Ernesto**, cumplió con éxito el **objetivo de trasladar la ciencia aplicada directamente al aula**.

El 17 de abril, las *Ambientólogas en Acción* **María C.** y **Nerea** llevaron a cabo una **divertida actividad divulgativa** en el **IES Luis Buñuel de Zaragoza**. Se **impartieron dos sesiones** en las que **participaron cerca de 60 estudiantes**, quienes *podieron conocer de primera mano el Grado en Ciencias Ambientales* a través de la *experiencia académica y profesional de las ponentes*. La **actividad combinó** orientación académica con una *vertiente eminentemente práctica*. En este sentido, el **alumnado participó** en un *taller de descontaminación química*, centrado en la *eliminación de metales pesados del agua*, lo que permitió *aproximar conceptos teóricos a aplicaciones reales en el ámbito de la sostenibilidad y la gestión ambiental*. ¡Gracias **Nati y Ernesto** por el apoyo!



Te interesaPróximamente**Actividades**Redes sociales**AMBIENTÓLOGAS****EN ACCIÓN**

El 17 de abril, en el marco de *Ambientólogas en Acción*, **Aurora y Mariluz** impartieron en el **IES Virgen del Pilar de Zaragoza** un taller sobre riesgos naturales, centrado en deslizamientos de tierra y caída de rocas. La actividad combinó divulgación y experimentación, con participación activa del alumnado. Incluyó la presentación del Grado en Ciencias Ambientales y la promoción de vocaciones científicas femeninas.

Colaboraron **Jesús Guerrero** y **Ernesto Pérez**.

El 17 de abril, en *Ambientólogas en Acción*, **Silvia y María A.** realizaron en el **IES Benjamín Jarnés de Fuentes de Ebro** dos sesiones con cerca de **70 estudiantes**, presentando el Grado en Ciencias Ambientales desde su experiencia. La actividad combinó orientación académica y práctica mediante un taller de descontaminación de metales pesados en agua.

Con la colaboración de **Nati y Ernesto**, la iniciativa acercó la ciencia aplicada al aula y fomentó vocaciones ambientales.



Te interesaPróximamente**Actividades**Redes sociales

CONOCE
la
EPS

La EPS en las III Jornadas Científicas Intercentros sobre Desarrollo Sostenible



El pasado 15 de abril la EPS participó en las *III Jornadas Científicas Intercentros de Desarrollo Sostenible*, **organizadas** por el **IES Ángel Sanz Briz**.

Nuestros docentes **María Ángeles Decena**, **Jesús Guerrero** y **Nati Miguel** **presentaron** la EPS, su *oferta académica* y las *investigaciones que desarrollan actualmente*. Además, tuvimos el lujo de contar con nuestra alumna **Lucía Marqueta**, quien **compartió** su *visión y experiencia como estudiante en el grado de Ciencias Ambientales*.



¡Gracias al IES Ángel Sanz Briz por el recibimiento y por contar con nosotros!



Te interesaPróximamenteActividadesRedes sociales

"Sostenibilidad de las actividades deportivas en espacios protegidos"



El jueves 16 de abril, tuvo lugar en la EPS un **seminario** sobre las pautas de *sostenibilidad de las actividades deportivas en espacios protegidos* que se desarrolló en la EPS.

El encuentro fue **inaugurado** por **Alfredo Serreta**, director de la UIMP-Pirineos, y **dirigido** por la profesora **Rocío López**. **Estudios científicos y experiencias concretas** completaron un **programa** que reunió las *investigaciones más recientes* sobre los efectos de estas *actividades humanas*, así como **propuestas para su adaptación al entorno natural en el que se desarrollan**.

Carreras de montaña, escalada, BTT, barranquismo o senderismo son algunas de las disciplinas sobre las que está trabajando.

El **objetivo** de esta cita fue **reunir a investigadores, técnicos y gestores ambientales, deportistas y empresas** para reflexionar sobre estas cuestiones.

El viernes 17 de abril la jornada se trasladó al **Parque Natural de la Sierra y los Cañones de Guara**.



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales

Las Bibliotecas del Campus de Huesca hacen entrega a la Asociación Española Contra el Cáncer de la recaudación en los Mercadillos Solidarios de Libros



Esta iniciativa *ha permitido dar una segunda vida a ejemplares bibliográficos a cambio de aportaciones solidarias*, combinando así cultura y compromiso social.

El acto de entrega contó con la participación de la vicerrectora del Campus de Huesca, **Marta Liesa**, y del presidente provincial de la AECC, **José Manuel Ramón y Cajal**, y se completó con una reunión de trabajo para explorar nuevas vías de colaboración entre ambas entidades.

Presentación del nuevo modelo organizativo de las Bibliotecas del Campus de Huesca



El martes 21 de abril tuvo lugar en el Campus de Huesca una reunión convocada por la vicerrectora, **Marta Liesa**, para *presentar el nuevo modelo organizativo de las bibliotecas del campus*.

La sesión fue presentada por la directora de la Biblioteca de la Universidad de Zaragoza, **Cristina Seguí**, y por la coordinadora del proyecto Biblioteca Campus, **Elena Escar**, quienes expusieron las líneas principales de esta nueva propuesta.

A la reunión **asistieron** los decanos y los administradores de los distintos centros del Campus de Huesca, en un **encuentro orientado a mejorar la coordinación y el funcionamiento de los servicios bibliotecarios**.



[Te interesa](#)[Próximamente](#)[Actividades](#)[Redes sociales](#)

Recuento total de horas estudiadas en la EPS en la Olimpiada Solidaria de Estudio



22 olimpiada
solidaria
de estudio

23 de febrero al 3 de abril

La **Olimpiada Solidaria de Estudio (OSE)** este año en su **22 edición** continúa siendo una de las iniciativas más significativas de sensibilización y acción solidaria en el ámbito educativo.



Gracias al esfuerzo de los estudiantes, **la Biblioteca de la EPS ha recaudado 2.565** horas de estudio, de las **24.852** que se han estudiado en total en las Bibliotecas de la Universidad de Zaragoza. Estas horas se transformarán en ayuda para quienes más lo necesitan. Este año se ha estudiado por **el apoyo directo a dos comunidades africanas** que trabajan por mejorar su presente y construir un futuro más digno.

En **Alto Bimbi (Angola)**, este apoyo permitirá **la construcción de un pozo de agua, garantizando el acceso a agua potable y mejorando la salud, la vida diaria y el desarrollo de toda la comunidad**. En **Thiès (Senegal)**, el estudio impulsará un proyecto de **formación para el empleo y el emprendimiento**, ofreciendo herramientas para acceder al trabajo, crear oportunidades propias y avanzar hacia una mayor autonomía económica.



¡Gracias por vuestra participación en la Olimpiada Solidaria de Estudio!



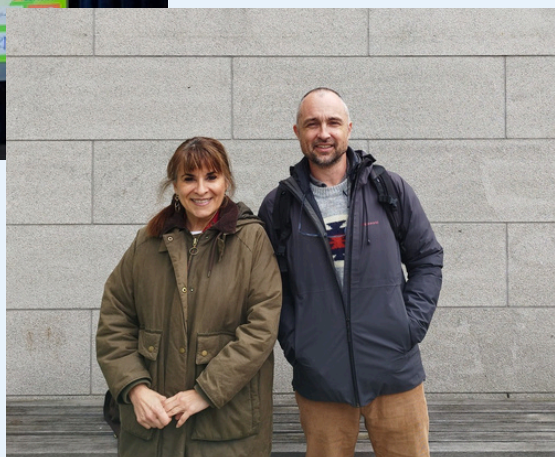
Te interesa

Próximamente

Actividades

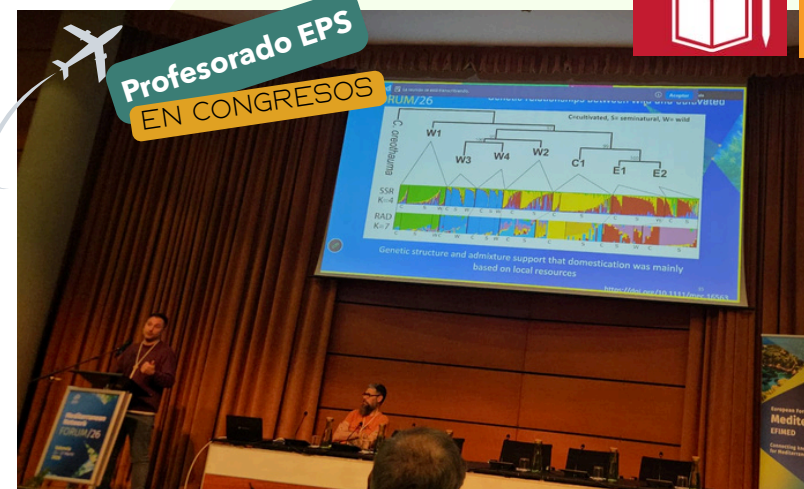
Redes sociales

Participación Jaume Tormo en reunión proyecto #BiodiversaBRET



El **proyecto #BiodiversaBRET** es una *iniciativa de investigación centrada en la biodiversidad* que recientemente celebró su reunión inicial en **Lund (Suecia)**, con la participación de **Jaume Tormo**, profesor de la EPS y **Begoña Álvarez-Farizo (IPE-CSIC)**. El **objetivo** de este encuentro fue **alinear** los intereses de los miembros del proyecto y **establecer un plan de trabajo** que definiera las pautas a seguir. La línea de investigación de Jaume se fundamenta en el **análisis de los efectos de las energías renovables: solar, eólica, hidroeléctrica y biomasa sobre los ecosistemas y la sociedad**, en colaboración con científicos de distintos países, como Suecia, Países Bajos, Moldavia y Eslovenia.

Foro de la Red Mediterránea EFI 2026



El pasado 27 de marzo, **Juan Viruel** participó como **keynote speaker** en el **EFI Mediterranean Network Forum**, celebrado en **Valencia**.

En el marco de este encuentro internacional, **impartió la ponencia** titulada **“Carob origin and domestication: insights from DNA studies”**, en la que **abordó el origen evolutivo y el proceso de domesticación del algarrobo en el ámbito mediterráneo desde una perspectiva genética**.

Su intervención puso de relieve la **importancia de los estudios de ADN** para comprender la **historia y evolución de especies vegetales clave**, así como su **relación con las prácticas agrícolas y culturales de las sociedades mediterráneas**. En este sentido, el **algarrobo se presenta como una especie emblemática, testigo de la evolución histórica, económica y cultural de la región**.

El evento, de **carácter internacional**, reunió a **expertos de primer nivel** y constituyó un **espacio de intercambio científico** en el que convergen disciplinas como la biología, la historia y la sostenibilidad, reforzando la relevancia del conocimiento científico en la comprensión y gestión del patrimonio natural.



Te interesaPróximamenteActividadesRedes sociales

El 12 de abril la **EPS volvió a colaborar con la Asociación de Parálisis Cerebral ASPACE Huesca** como punto de avituallamiento en la **14ª Marcha ASPACE Huesca**, un evento solidario bajo el lema **Únete a nuestro sueño**. La participación de estudiantes del Grado en Ciencias Ambientales tuvo un papel fundamental: *garantizar que todos los residuos generados durante la jornada fueran correctamente separados y reciclados*. Gracias a su labor, se pudo reducir el impacto ambiental del evento y promover prácticas sostenibles entre los asistentes.



Salida 24 de marzo



El alumnado de **4º IAMR** de las asignaturas de **Producción hortícola** y **Cultivos ornamentales**, acompañado por las profesoras **Celia Montaner** y **Clara Martí**, visitó las instalaciones de **Viveros Oliván**, donde pudo conocer de primera mano los *trabajos relacionados con la producción de plántulas de especies hortícola en un vivero profesional*.

Durante la visita, también se recorrió el **garden**, dedicado a la *compraventa de especies ornamentales y complementos de jardinería*, ubicado en las mismas instalaciones.



Te interesaPróximamente**Actividades**Redes sociales**Salida 8 de abril**4 EDUCACIÓN
DE CALIDAD

El alumnado de 3º IAMR, de las asignaturas de **Producción hortícola**, **Cultivos ornamentales** y **Desarrollo sostenible y medio ambiente**, acompañado de las profesoras **Clara Martí** y **Celia Montaner**, visitó las instalaciones de **Hnos. Mené en Montañana**, explotación hortícola de renombre por ser referente en la producción, acondicionamiento y distribución de borraja en el **Valle del Ebro**, permitiéndoles *conocer sobre el terreno cómo se produce la borraja, desde la semilla hasta su puesta en el mercado.*

13 ACCIÓN
POR EL CLIMA12 PRODUCCIÓN
Y CONSUMO
RESPONSABLES

Además, aprendieron sobre los principales problemas fitopatológicos y cómo se gestionan en una explotación real.

También descubrieron otros cultivos de temporada como tomate, berenjena, calabacín o melón.

15 VIDA
DE ECOSISTEMAS
TERRESTRES**Salida 9 de abril**

El alumnado de 3º CCAA de la asignatura de **Gestión y conservación de flora y fauna**, estudiantes universitarios, junto al profesor **Ernesto Pérez**, realizó una jornada de campo en la **Alberca de Loreto**. El objetivo: evaluar su valor ecológico como enclave estratégico para la biodiversidad local, analizando las especies animales y vegetales presentes.

Durante la actividad, se llevaron a cabo inventarios de vegetación que permiten caracterizar la comunidad biológica, herramientas clave para elaborar un diagnóstico técnico que sustente futuras estrategias de conservación y gestión sostenible.



Te interesaPróximamenteActividadesRedes sociales

Salidas 10 de abril

9

INDUSTRIA,
INNOVACIÓN E
INFRAESTRUCTURA

11

CIUDADES Y
COMUNIDADES
SOSTENIBLES

4

EDUCACIÓN
DE CALIDAD

15

VIDA
DE ECOSISTEMAS
TERRESTRES

El alumnado de 2º CCAA, de la asignatura de **Degradación y contaminación de suelos**, junto a los profesores **Manuel López** y **David Badía**, ha recorrido de norte a sur el **Valle Medio del Ebro** hasta adentrarse en **Los Monegros**, una de las regiones más áridas del interior de Europa.

Durante la excursión visitó espacios únicos como los **Torrollones de Gabarda**, los **sabinares de Pallaruelo** y la **Salineta de Bujaraloz**, enclaves protegidos dentro de la **Red Natura 2000**.

Se analizaron factores para saber cómo el clima, el relieve, la litología, la vegetación y el tiempo influyen en la formación y características de los suelos. Un lujo tener “ponentes de campo” como **Anchel Belmonte**, director del **Geoparque de Sobrarbe**, **Eduardo Viñuales** naturalista, divulgador y guía informador de parques **DGA** y **Carmen Castañeda**, investigadora en la **EEAD-CSIC**.



Estudiantes de 3º CCAA de la asignatura de **Ordenación del territorio y urbanismo**, visitaron junto al profesor **Raúl Lardiés**, **Ejea de los Caballeros** en la comarca de las **Cinco Villas**. La primera parada fue en el **Museo Aquagraria**, descubriendo el pasado agrícola de la zona y su evolución. Después, desde **ADEFO Cinco Villas**, les presentaron la **Estrategia de Desarrollo Rural** y el programa **LEADER**. También conocieron el **Plan de Sostenibilidad Turística**, apostando por un turismo responsable. Y, para terminar, **CIVITUR** donde les explicaron la **Carta Europea de Turismo Sostenible en la Sierra de Santo Domingo**.

Te interesaPróximamente**Actividades**Redes sociales**Salida 15 de abril**

El estudiantado de 3º IAMR, junto a las profesoras **Celia Montaner** y **Clara Martí**, ha visitado **Viveros Jara** en Zaragoza, dentro de la asignatura de **Cultivos ornamentales**.

Allí han visto sobre el terreno cómo se producen árboles ornamentales de más de 40 especies, destinados tanto al mercado nacional como a la exportación.

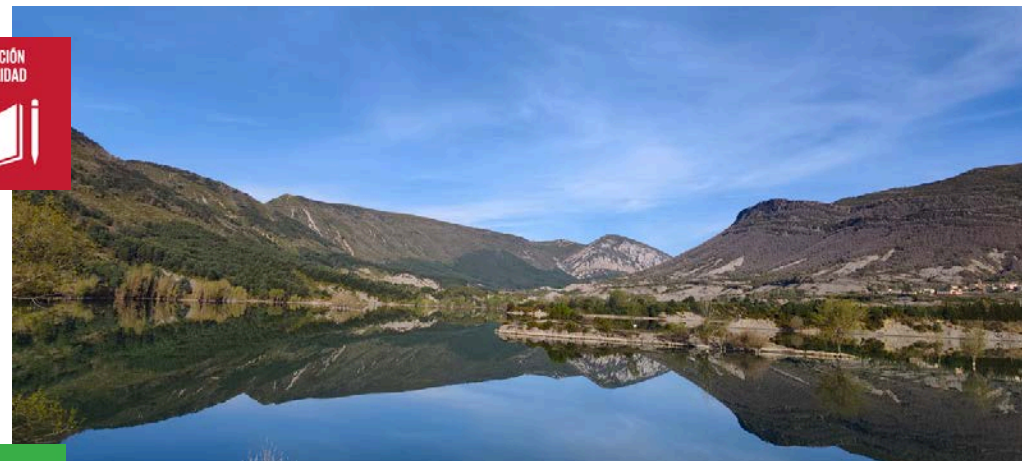
**Salida 16 de abril**

El estudiantado del Máster en Ingeniería Agronómica, de la asignatura **Sistemas de producción animal**, junto al profesor **Jesús Yániz**, realizó una visita al apiario experimental de **Aniés (Huesca)**. Allí aprendieron *in situ* sobre manejo apícola y el diseño de ensayos experimentales.



[Te interesa](#)[Próximamente](#)[Actividades](#)[Redes sociales](#)

Salidas 17 de abril



Estudiantes de 1º CCAA de la asignatura de **Zoología** y del Máster en Salud Global de la Universidad de Zaragoza, vivieron una increíble práctica de campo, junto al profesor **Juan Herrero**.

Visitaron el **Parque Faunístico de Lacuniacha**, en **Piedrafita de Jaca**, visitaron **Biescas** y conocieron de cerca la explotación ganadera de **Rosa Avellanet** y **Ricardo Azón**.

También exploraron **Canal Roya** junto a **Kike Pérez**, un guarda de la Reserva de Caza de los Valles, y finalizaron con entrevistas a la población local en **Canfranc**.



Diseñaron su propio muestreo, y durante el recorrido identificaron especies en transectos con réplicas, analizaron abundancias y cambios en la vegetación, subieron observaciones geolocalizadas a iNaturalist, además de recolectar pliegos de herbario.

El alumnado de 4º CCAA, de la asignatura de **Biogeografía y geobotánica**, junto al profesor **Juan Viruel**, salió al campo desde el embalse de Arguis hasta la **Calma Alta** (1581 m), recorriendo más de 600 m de desnivel para estudiar cómo la altitud influye en la vegetación.



Te interesaPróximamente

Actividades

Redes sociales6 AGUA LIMPIA
Y SANEAMIENTO

Salida 17 de abril



El alumnado de 3º CCAA, de la asignatura **Hidrología ambiental**, junto a la profesora **Alba Vigo** y el profesor **José A. Cuchí**, salió al entorno del **embalse de Santa María de Belsué**. Durante la jornada *analizaron los principales factores que condicionan el comportamiento de las aguas superficiales y subterráneas, estudiaron la geología del valle: calizas, margas y la estructura del sinclinal de Belsué, exploraron el desarrollo del sistema kárstico, y revisaron las obras hidráulicas construidas a comienzos del siglo XX.*



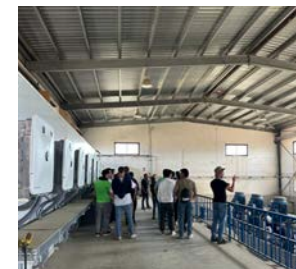
Entre la **presa de Belsué** y la de Cienfuens, hicieron parada en la **Cueva del Toro** para entender los procesos de infiltración y circulación del agua subterránea. La jornada finalizó en la surgencia a los pies de la **presa de Cienfuens**.

4 EDUCACIÓN
DE CALIDAD2 HAMBRE
CERO

Salida 17 de abril



Estudiantes de 2º, 3º y 4º de IAMR, de las asignaturas **Fitotecnia**, **Cultivos herbáceos** y **Producción integrada y agroecología**, visitaron **Almudévar** para acercarse a la realidad del sector agrario y ver cómo se aplican en campo los conocimientos aprendidos en clase. En la **Cooperativa Virgen de la Corona (COVICO)**, conocieron el almacén de fertilizantes y la planta deshidratadora de alfalfa, entendiendo mejor la *gestión de insumos y procesos productivos*. De la mano de técnicos del sector, *exploraron el funcionamiento del riego y las mejoras incorporadas en los planes de modernización de regadíos*. Además, el grupo del **CITA (ALMAVERDE)** presentó los primeros resultados de un **proyecto** centrado en la *gestión sostenible del nitrógeno y en la reducción de la contaminación por nitratos*.

13 ACCIÓN
POR EL CLIMA12 PRODUCCIÓN
Y CONSUMO
RESPONSABLES15 VIDA
DE ECOSISTEMAS
TERRESTRES

Te interesaPróximamenteActividades**Redes sociales****Facebook**
(selección de post)

06/04/2026

Raúl Lardiés estuvo en directo en el programa "A vivir que son dos días" de la Cadena SER el pasado 4 de marzo, hablando del proyecto MORES y aportando contexto y análisis sobre las dinámicas migratorias de hombres y mujeres rumanos que, en su día, llegaron a España en busca de oportunidades y que, años después, han decidido volver a su país .

Enlace podcast <https://cadenaser.com/audio/1775291287176/>

[#Migraciones](#) [#ProyectoMORES](#) [#unizar](#) [#InvestigaciónSocial](#)

[#MovilidadHumana](#) [#CadenaSER](#) [#AVivirQueSonDosDías](#) [#Rumanía](#)

[#España](#) [#Sociedad](#) [#RetornoMigratorio](#) [#CienciaSocial](#) [#epsunizar](#)

[Ir al enlace](#)**Y si no nos sigues en las redes...**

07/04/2026

Hoy queremos felicitar a nuestro querido profesor David Badía por el accesit obtenido en el concurso fotográfico SECS 2026. Su fotografía, titulada "Se busca suelo" ha sido reconocida por su fuerza visual y su mensaje tan necesario sobre la importancia del suelo en nuestros ecosistemas. Un orgullo tener a personas como David, que no solo enseñan con palabras, sino también con mirada y sensibilidad.

¡Sigue inspirándonos!

[#DavidBadía](#) [#SECS2026](#) [#SeBuscaSuelo](#) [#FotografíaCientífica](#)

[#CienciaYArte](#) [#SuelosVivos](#) [#Ecosistemas](#) [#ProfesInspiradores](#) [#Accésit](#)

[#OrgulloAcadémico](#) [#FotografíaAmbiental](#)

[Ir al enlace](#)

Te interesaPróximamenteActividades**Redes sociales**Escuela Politécnica
Superior - Huesca
Universidad Zaragoza**Facebook**
(selección de post)

17/04/2026

En el día de ayer, el programa 'Hoy por Hoy SER Huesca' dedicó

un programa al sector primario de la provincia. Agricultura y ganadería, motor económico oscense. Participaron tres voces clave: Lorena Orduna, Alcaldesa de Huesca [@aytohuesca](#) "El campo es futuro y salud. Precios justos y trazabilidad". Fernando Cuervo, Director General de Kuhn Ibérica [@kuhn_iberica](#) "La tecnología hace el campo atractivo para los jóvenes". Hugo Malón, Director de la Escuela Politécnica Superior [@universidaddezaragoza](#) "Paro cero en titulaciones agroalimentarias". Debates clave: relevo generacional, burocracia, innovación y empleo. Consenso: hacen falta formación, apoyo institucional y maquinaria moderna.

[#SectorPrimario](#) [#Huesca](#) [#CadenaSER](#) [#HoyPorHoy](#) [#KuhnIbérica](#)

[#AyuntamientoHuesca](#) [#epsunizar](#) [#RelevoGeneracional](#) [#AgroHuesca](#)

[Ir al enlace](#)**Y si no nos sigues en las redes...**

07/04/2026

Así nos recibe hoy la escuela!! Empezamos semana!!

[#Campus](#) [#campusverdeunizar](#) [#universidad](#) [#Huesca](#)

[Ir al enlace](#)

Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales



Instagram (selección de post)



26/03/2026

El pasillo se llena de vida... y el calendario también. La primavera ya se nota en cada rincón de la Escuela y con ella llega ese momento que todos estábamos esperando... ¡las vacaciones de Semana Santa! Mañana empieza un pequeño descanso para recargar energías, disfrutar y volver con más ganas que nunca. Mientras tanto, seguimos rodeándonos de naturaleza, calma y buen ambiente. ¡Felices vacaciones!

[#campusverdeunizar](#) [#unizar](#) [#primavera](#)

[Ir al enlace](#)



07/04/2026

Seguimos con el mantenimiento de la colección de [#bonsai](#) de la [#epsunizar](#). Hoy riego, fertilizante, pinzados, malas hierbas... y manualidades, hemos desmontado un pale para aprovecharlo como tablas. A ver qué podemos hacer con él.



[Ir al enlace](#)

Y si no nos sigues en las redes...



10/04/2026

Viernes y la escuela brilla así. Sol, luz por todas partes y buen tiempo. Días que se disfrutan desde que empiezan.

[@universidaddezaragoza](#)

[@campus_huesca](#)

[#universidaddezaragoza](#) [#campusverdeunizar](#)

[#campusverde](#) [#primavera](#) [#universidad](#)

[Ir al enlace](#)



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales



Instagram (selección de post)



13/04/2026

¡Semifinal femenina de fútbol sala!

Nos enfrentamos a Odontología – un rival muy duro, la última vez empatamos a 4, y nos costó horrores, ellas son buenas, pero nosotras también, si ganamos este partido... ¡vamos a la FINAL! Necesitamos toda la fuerza de la Escuela.

Fecha y hora: Martes 14 de Abril, 18:00 h. Pabellón Río Isuela ¡Animamos a tod@s a venir a apoyar al equipo! ¡Vamos chicas, a por la victoria!

[Ir al enlace](#)



14/04/2026

"Tiempo de sembrar..." Protagonistas: Acelgas (3 variedades locales). Procedentes del Banco de Germoplasma del CITA: acelga blanca de la Huerta Romareda (Zaragoza), acelga de la penca blanca de Broto (Huesca), acelga del terreno de Fanlo (Valle de Vío). Búscalas en Alcorze (busca "semillas acelga") y selecciona tu variedad. Recógelas en la Biblioteca EPS Huesca (mostrador) o en la biblioteca que elijas. Consulta libros electrónicos de horticultura: Cocina km 0, Manual del huerto ecológico, El huerto ecológico. Más info y préstamo: BiblioSemillas@unizar.es ¡Lleva a casa las semillas de tus futuras acelgas!

[Ir al enlace](#)

Y si no nos sigues en las redes...



17/04/2026

Recibiendo el viernes! Los viñedos ya empezando a brotar, todo más verde... y pensando en las uvas que vendrán después.

[@campus_huesca](#)

[@universidaddezaragoza](#)

[#campusverdeunizar](#) [#university](#)

[#huesca](#) [#naturaleza](#) [#universidad](#)

[Ir al enlace](#)



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales



Instagram
(selección de post)



17/04/2026

¡Premios EPS 2026 en Ingeniería

Agroalimentaria! Hoy en el

programa "De Puertas al campo" de Aragón Radio se hablo de los galardones a las premiadas al mejor TFG de GIAMR. Alicia Arévalo, trabajo sobre elaboración de derivados de la almendra y Sara Martínez, diseño de industria cervecera con planta de recuperación de CO₂. Ambas son estudiantes de Grado en IAMR de la EPS Huesca. Proyectos innovadores que unen tradición, tecnología y sostenibilidad. Recuperar CO₂ en una cervecera, clave contra el cambio climático. Derivados de la almendra, valor añadido a un cultivo emblemático. ¡Enhorabuena, Alicia y Sara! Sois un orgullo para la Escuela. El futuro agroalimentario se escribe con talento femenino. <https://bit.ly/3OmoRxj>.

[#PremiosEPS2026](#) [#PuertasAlCampo](#) [#AragónRadio](#)

[#IngenieríaAgroalimentaria](#) [#epsunizar](#) [#TalentoFemenino](#)

[#DerivadosAlmendra](#) [#CerveceríaSostenible](#)

[@campus_huesca](#) [@universidaddezaragoza](#)

[Ir al enlace](#)

Y si no nos sigues en las redes...



21/04/2026

El lunes 20 de abril vivimos una jornada única en el jardín de entrada de la EPS Anillamiento científico de aves – una experiencia de campo inolvidable.

A cargo de Albero Pastoriza, técnico del Instituto Pirenaico de Ecología (IPE-CSIC) en Jaca y de Juan Herrero, dentro de la asignatura de Zoología del Grado en Ciencias Ambientales. Aprender sobre las aves, su biología y su conservación... ¡en directo y con las manos puestas en la ciencia! Gracias al equipo del IPE-CSIC y a todos los estudiantes que participaron. La ciencia al aire libre también se vive en nuestro campus. ¿Sabías que el anillamiento ayuda a estudiar migraciones, poblaciones y comportamiento de las aves? Una herramienta clave para la conservación de la biodiversidad. ¿Te lo perdiste? No te preocupes, seguiremos trayendo actividades como esta. ¡Sigue atento a la programación de la EPS!

[@universidaddezaragoza](#) [@campus_huesca](#) [@ipe_csic](#)

[Ir al enlace](#)





N. 2026/161
22 de abril



Escuela Politécnica
Superior - Huesca
Universidad Zaragoza

Boletín Informativo de la Escuela Politécnica Superior de Huesca

El **Boletín iEPS** recoge toda la información sobre la gestión y actividades de la Escuela Politécnica Superior de Huesca, y su presencia en las redes sociales. [Aquí](#) puedes consultar los anteriores.

Síguenos en



LinkedIn™

YouTube^{ES}

