



N. 2025/145
17 de marzo



Escuela Politécnica
Superior - Huesca
Universidad Zaragoza



Boletín Informativo de la Escuela Politécnica Superior de Huesca



Con motivo del Día Internacional de la Mujer, el 5 de marzo se celebró la **Mesa redonda** *"Mujeres en la EPS, una visión personal sobre las implicaciones de ser mujer en la carrera profesional"*



moderada por **Laura Ferrer**, con la participación de **Rocío López y Sara Castel**, profesoras en la EPS, **Silvia Quintana y Alba Vigo**, investigadoras en la Escuela, las estudiantes **Miriam Allué y June Landa** y **Laura Biarge**, PTGAS en la EPS.



[Te interesa](#)

[Próximamente](#)

[Actividades](#)

[Redes sociales](#)



#Entre-VistasEPS

Lenka Sinčáková (Brno University of Technology) Prácticas con el Programa Erasmus+ Alumni Traineeship

·¿A través de qué programa has llegado a la EPS? ¿Con qué duración?

Estoy en la EPS a través del programa Erasmus+ Alumni Traineeship con una duración de dos meses.

·¿Cuál ha sido el objetivo/finalidad de tu estancia? Ahora que estás a punto de volver a tu país/Universidad... ¿Se ha cumplido?

El objetivo de la estancia era adquirir habilidades prácticas y aprender nuevas metodologías en el campo de la determinación de suelos, lo cual se ha logrado. He trabajado con una serie de muestras tratadas en diferentes condiciones y he encontrado múltiples vínculos entre las propiedades físicas, químicas y microbiológicas de las muestras y el tratamiento del suelo.

·¿Por qué elegiste venir a la EPS?

Fue una combinación de varios factores: la EPS ya había sido una institución anfitriona para este tipo de prácticas en mi universidad de origen anteriormente, por lo que sabía qué esperar, y me proporcionó investigación en un área en la que quería obtener más experiencia práctica.

·¿Qué sensación te produjo la Escuela al llegar?

Tuve una impresión muy agradable después de llegar a la Escuela, tanto profesional como personal.

·¿Recomendarías a otros compañeros venir a la EPS a hacer una estancia?

Sí, también recomendaría a otros estudiantes de mi universidad que vinieran a pasar una estancia aquí, si no les importa la ubicación en una ciudad pequeña.



·Desde tu posición, ¿qué opinión te merece la EPS (personal, medios, instalaciones)?

En general, obtuve una buena impresión y profesionalidad al trabajar en la EPS en todos estos aspectos. Es difícil juzgar las instalaciones y el equipo, ya que he estado aquí solo por un período corto de tiempo y he trabajado principalmente en un laboratorio.

El personal siempre fue amable y servicial cuando necesité algún consejo o ayuda.

·Tras finalizar tu estancia en la EPS, ¿hacia dónde encaminas tu futuro?

Todavía estoy decidiendo pero me estoy inclinando por una carrera de investigación en química ambiental.



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

“Convertirnos en ciudadanos globales para una sociedad sostenible”



Objetivos: Examinar y reflexionar críticamente sobre los problemas que giran en torno al mundo a nivel local, nacional e internacional, proporcionando una plataforma donde los estudiantes puedan reunirse virtualmente y aprender unos de otros, profundizando su comprensión de los ODS y la ciudadanía global, intercambiar y adoptar diferentes perspectivas y desafiar sus propias suposiciones.

Fecha de inicio: 17 de marzo. Curso online a tu ritmo.

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



“Igualdad de género y empoderamiento de las mujeres: un camino hacia el desarrollo sostenible”



Objetivos: Examinar y reflexionar críticamente sobre las cuestiones que giran en torno a la igualdad de género y el empoderamiento de las mujeres con el desarrollo sostenible, proporcionando una plataforma donde los estudiantes pueden reunirse virtualmente y aprender unos de otros, aportando una mirada crítica a la desigualdad de género y cómo se aborda en este campo.

Fecha de inicio: 17 de marzo. Curso online a tu ritmo.

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



“De los compromisos a la acción: enfoques transformadores para la adaptación climática en Europa”

Objetivos: Conocer las estrategias y vías de mitigación y adaptación en Europa, y explore las tecnologías actuales, los instrumentos financieros y los modelos basados en la ciencia mientras la región se prepara para lograr una transformación neta cero.

Fecha de inicio: 17 de marzo. Curso online a tu ritmo.

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



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales



Abierta primera fase de admisión a Másteres Universitarios

Hasta el **24 de marzo** puedes presentar tu **solicitud** en esta **primera fase de admisión** para el **curso 2025-2026**.

La EPS ofrece el Máster Universitario en Ingeniería Agronómica, que *complementa la formación de los grados habilitantes y prepara a los futuros ingenieros para el sector agrario y agroalimentario*. Toda la información de másteres en UNIZAR [aquí](#).



Elecciones Rector o Rectora

El día 18 de marzo tendrá lugar la votación para elegir al nuevo **Rector o Rectora de la Universidad de Zaragoza**. La candidata y el candidato han visitado nuestra Escuela para presentar sus propuestas. Toda la información de las elecciones podéis encontrar en esta [página](#).



Becas Universtage de Universa para prácticas internacionales

El *Servicio de Orientación y Empleo de la Universidad* ha abierto una **nueva convocatoria** para **favorecer las prácticas de jóvenes titulados universitarios en el extranjero** que estará abierta **hasta el 31 de marzo**. Estas prácticas comenzarán en el segundo semestre de 2025. Mas información [aquí](#).



BiblioEPS. Boletín mensual de nuevas incorporaciones. Marzo 2025

El boletín mensual de nuevas incorporaciones recopila los **últimos libros** adquiridos por *donación, intercambio o compra*, incorporados a la colección de la Biblioteca.

Disponible el boletín desde este [enlace](#).



Convocatoria UNITA Rural Mobility 2025

Desde el pasado día 3 **hasta el 31 de marzo** estará abierto el proceso de inscripción para **participar** en la nueva edición de UNITA Rural Movility, **realiza prácticas en una institución o empresa ubicada en una zona rural de uno de los países de la Alianza o asociados: Portugal, España, Francia, Italia, Rumanía o Suiza**. Desarrollarás tus habilidades y te sumergirás en un nuevo idioma este verano, o en algunos casos hasta octubre o noviembre.

Toda la información aquí: <https://internacional.unizar.es/unita-movilidad>



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales



Toma de posesión director EPS

Presidida por el **Rector en funciones** de la Universidad de Zaragoza, el próximo **26 de marzo**, a las 12 h en el Salón de Actos de la Escuela Politécnica Superior tendrá lugar el acto de toma de posesión de **Hugo Malón**, director de la EPS, y **su equipo**, acto al que se invita a la comunidad universitaria de la Escuela Politécnica Superior.

Experto universitario en Producción Vegetal y Gestión de Plagas

El día 20 de marzo comenzará el **Experto universitario de en Producción Vegetal y Gestión de Plagas**, título propio que se imparte en la Escuela Politécnica Superior. Puedes preinscribirte hasta que completar plazas con fecha límite el 31 de marzo.

El horario: *lunes, jueves y viernes en horario de 16 a 20 horas.*

Podéis consultar toda la información en: <https://eps.unizar.es/expertoproduccionvegetal>

Aprobados nuevos Estatutos de la Universidad de Zaragoza

Con fecha **3 de marzo** fueron **publicados en el BOA** los nuevos Estatutos de la Universidad, resultado de un **proceso participativo** que ha contado con la **colaboración** de **estudiantes, personal docente e investigador, y personal técnico de gestión y administración y servicios** y que ha sido fruto de un **amplio consenso**. *La participación de todos los colectivos ha servido para construir una norma que acoge y recoge las diferentes opciones y sensibilidades que conviven en la universidad.*

Reunión Coordinación PDI

El pasado 12 de marzo **el PDI de la EPS** se **reunió** con sus **coordinadores** para **tratar**, entre otros asuntos, las **necesidades detectadas** en los **Informes de Evaluación de la Calidad** y los **Planes Anuales de Innovación y Mejora** de las **titulaciones** de la EPS, las **encuestas 2023/24**, la **convocatoria de proyectos de innovación** y las **demandas y necesidades de formación del PDI**. [Más información.](#)

Visita defensor universitario

Está previsto que el **próximo 26 de marzo** a partir de las **09:30 h** nos visite el **Defensor, Javier Mateo**, que atenderá las consultas que deseen realizarle de **10 a 11:30 h** en la **Sala de Reuniones Guara**. Podéis solicitar cita llamando al teléfono *976 76 28 40*, interno 84 4764 o por correo electrónico a la dirección defensor@unizar.es.



Te interesaPróximamenteActividadesRedes sociales**19**

MARZO

Miércoles a las 13: Conocimiento abierto, espacio de encuentro

A las 13 h en la Sala de Grados de la Escuela Politécnica Superior.

Oportunidades profesionales en el sector agroalimentario: Perspectivas y demandas para ingenieros agrónomos

A las 13 h en la Salón de Actos de la Escuela Politécnica Superior.

Presentación de la Asociación de Ciencias Ambientales de Aragón**Salidas de prácticas**

- **Collado de La Barza (Arguis/Bentué de Rasal)** será el destino del estudiantado de *Ecología II* con **José Manuel Nicolau**.
- Hasta **CTRUZ-Parque Tecnológico de Reciclado López Soriano** en **La Cartuja Baja (Zaragoza)** se acercará el alumnado de *Gestión, tratamiento y recuperación de residuos* acompañado de **Sonia Ascaso** y **Jose Luis Hueso**.
- Estudiantes de *Bioteología y conservación de recursos* se desplazarán hasta el **Banco Germoplasma Hortícola** de **Zaragoza**. CITA-Montañana junto a **Luis Inda** y **Celia Montaner**.
- **Clara Martí** y **Celia Montaner** acompañarán al alumnado de *Cultivos ornamentales* hasta la **Finca Torrecampas** en **Belchite**.
- **Jesús Yániz** con el estudiantado de *Sistemas de producción animal* viajarán hasta **Cuarte de Huerva** y **La Alfranca**.

**21**

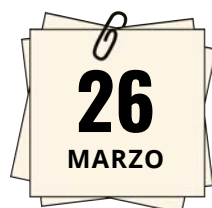
MARZO

Miércoles a las 13: Conocimiento abierto, espacio de encuentro

A las 13 h en la Sala de Grados de la Escuela Politécnica Superior.

"Y esto de la Física... ¿para qué sirve?", por Ángel Sanz Felipe, profesor del Departamento de Física Aplicada de la EPS.**Salidas de prácticas**

- **Rocío López** visitará con los y las estudiantes de *Ecosistemas acuáticos*, por la zona de **Loreto**.
- **Ejea de los Caballeros**, será el destino para el estudiantado de *Ordenación del territorio y urbanismo* con **Raúl Lardiés**.
- El estudiantado de *Zoología*, acompañados por los profesores Juan Barriuso y Juan Herrero, realizarán una salida de dos días por la zona de **Lacuniacha, Jaca, Canal Roya**.
- **José Manuel Nicolau** se desplazará hasta **Collado de La Barza (Arguis/Bentué de Rasal)** con el estudiantado de *Ecología II*.
- La **Finca Bizcarra** en **Monzón** será el destino para **Asun Usón** y **Clara Martí** con estudiantes de la asignatura *Fitotecnia General*.
- Hasta **Concentrados Villaviciosa** en **La Almunia de doña Godina** se desplazarán los y la estudiantes de las asignaturas *Sistemas y procesos agroalimentarios, Operaciones Básicas II, Ingeniería de las industrias agroalimentarias, Fundamentos de Tecnología de los Alimentos* y *Tecnología Postcosecha* acompañados de **Nieves Latorre, Joan Manyá, Pilar Lobera** y **María Eugenia Venturini**.

**26**

MARZO

**4**

ABRIL

Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales

5

IGUALDAD
DE GÉNERO



11 Febrero

Día internacional de la mujer
y la niña en la ciencia

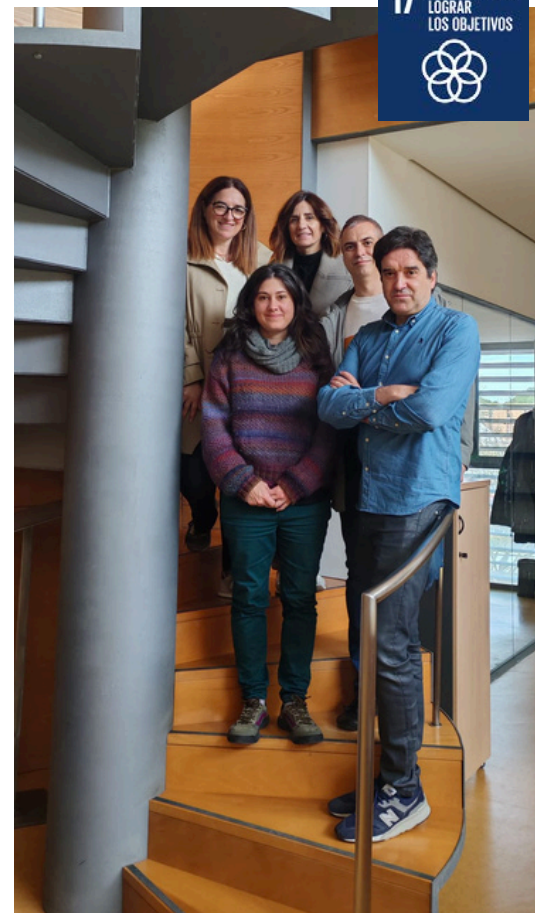


El 21 de febrero, la profesora de la EPS, **Rocío López**, participó en el *Ciclo 11F* organizado por el *Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia* impartiendo la charla "**Impacto del ocio en espacios naturales: la huella del barranquismo en el ecosistema**", compartiendo con los asistentes cómo la *afluencia de barranquistas afecta la fauna fluvial, a partir de una década de monitoreo en el Parque Natural de la Sierra y los Cañones de Guara*. Mostró como en una **sola temporada**, la *abundancia de organismos puede reducirse entre un 40% y un 90%*, resultando en una **gran pérdida de biodiversidad**.

Además de que estos **efectos son acumulativos**, lo más revelador fue que solo en 2020, *cuando las restricciones por la pandemia limitaron las actividades deportivas, comenzaron a verse signos de recuperación del ecosistema*.

17

ALIANZAS PARA
LOGRAR
LOS OBJETIVOS



Visita del Instituto de Investigación Mixto Agroalimentario de Aragón (IA2)

La *directora del IA2, Inma Martín*, visitó nuestras instalaciones, junto a *su equipo*, acompañada por **F. Javier García** y **María Videgain**. Durante la jornada, mantuvieron un encuentro con **Hugo Malón**, *director de la Escuela*.

Esta visita **refuerza nuestra apuesta** por la **investigación agroalimentaria y el trabajo conjunto para seguir innovando en el sector**. Además, **felicitamos** a Inma Martín por su **nominación a Mujer del Año 2025** por **Animal's Health**, un **reconocimiento a su influencia en el ámbito de la Salud Animal y Veterinaria**.
¡Enhorabuena!



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales

CONOCE
la
EPS



Jornadas de Orientación Universitaria IES Goya

El pasado 28 de febrero el **IES Goya** celebró sus **Jornadas de Orientación Universitaria**, con la participación del director de la EPS **Hugo Malón**. También tuvo lugar una mesa redonda en la que nuestro mentor **Yeray Fernández**, contó su experiencia como estudiante del Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural.

El viernes, 14 de marzo, también dentro de la actividad **Conoce la EPS**, la profesora secretaria, **Nieves Latorre**, presentó nuestras titulaciones al estudiantado de segundo de Bachillerato al **Colegio Alto Aragón** de Huesca.

Presentación del Doble Grado Consecutivo CTA-IAMR

Hasta la Facultad de Veterinaria se desplazó **Hugo Malón** el lunes 10 de marzo, con el coordinador del Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural, **Enrique Samperio**, para junto con el coordinador del Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos, **Guillermo Cebrián**, y las estudiantes **Sara Martínez**, **Inés Pérez** y **Elena Gállego**, dar a conocer el **Doble Grado Consecutivo en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural (IAMR) / Ciencia y Tecnología de los Alimentos (CTA)** a 23 estudiantes de tercer y cuarto curso del **Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos**.



Te interesa

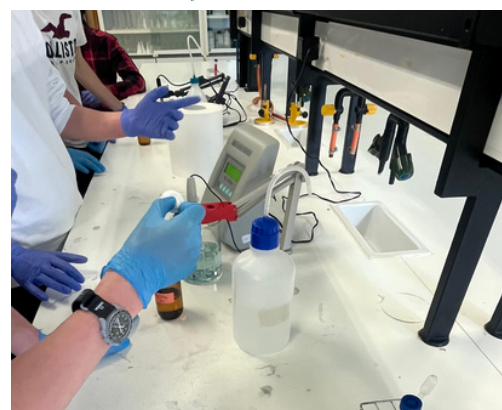
Próximamente

Actividades

Redes sociales



CONOCE
la
EPS



El 11 de marzo la EPS recibió al alumnado de 2º de *Bachillerato de Ciencias* y del *Grado Superior en Automatización y Robótica Industrial* del **IES Biello de Aragón** de Sabiñanigo, donde pudieron **realizar una experiencia inmersiva** en la **Universidad** que les **permitió conocer** mejor el día a día en las **titulaciones de Ciencias e Ingeniería**. Comenzaron la visita con una **interesante charla**, después un **recorrido por las instalaciones** y finalizaron con la **participación en varios talleres** en los **laboratorios**.



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales

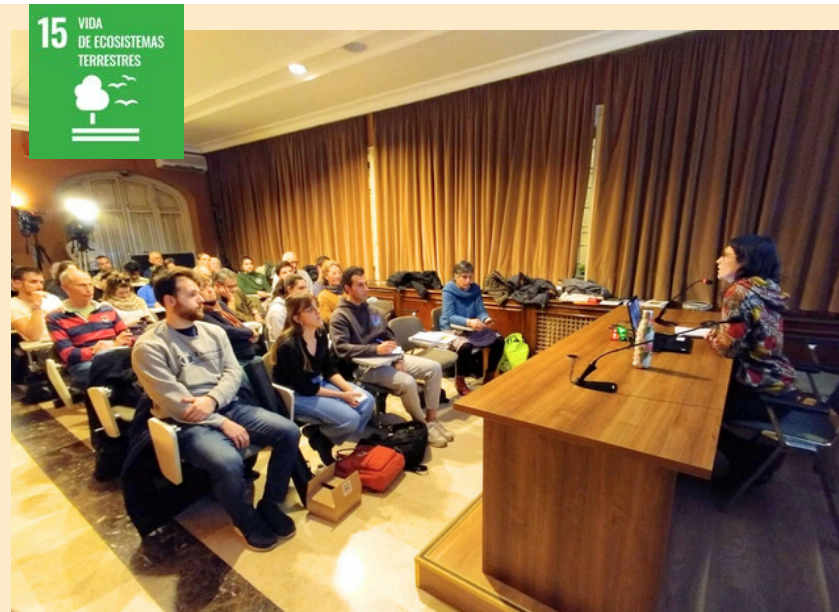
Conrado Salinas en la EPS



El miércoles 12 de marzo, **Conrado Salinas**, *coordinador del Servicio de Ocio y Tiempo Libre de Aspace Huesca*, estuvo presente en la clase de la asignatura **Gestión, tratamiento y recuperación de residuos** de tercero de Ciencias Ambientales, **explicando** cómo los y las **estudiantes** pueden **colaborar** en la **marcha Aspace** en el marco de la **gestión de sus residuos**.



XV Jornada sobre Conservación y Rehabilitación de Suelos: Proyectos de visibilización de la ciencia del suelo



El pasado 26 de febrero, el *Instituto de Estudios Altoaragoneses* acogió esta jornada, con la colaboración del *Instituto Universitario de Ciencias Ambientales (IUCA)*, *Sociedad Española de la Ciencia del Suelo (SECS)* y la *Escuela Politécnica Superior* y coordinada por **David Badía**, profesor de la EPS.

Durante el evento, los asistentes pudieron disfrutar de *tres charlas* sobre el **suelo**, su **importancia** y **conservación**. En primer lugar, **Agnès Lladós** **presentó** el **Centro de Interpretación de Suelos del Pirineo en Tremp (Lleida)**, un espacio único para aprender sobre la *diversidad de los suelos*. A continuación, **Marta Estopiñán**, egresada de la EPS, **compartió** los **resultados del Proyecto AgriFoodTe en Teruel**, destacando la *importancia de las analíticas de suelos agrícolas para mejorar el conocimiento y manejo del suelo entre los agricultores*. **Alba Peiró** habló sobre los **proyectos Vigilantes del Suelo y ECHO**, *iniciativas de ciencia ciudadana para sensibilizar sobre la salud del suelo y su impacto en nuestro bienestar*.

Puedes ver la jornada completa desde este [enlace](#).



Hugo Malón, *director de la Escuela*, asistió el 3 de marzo al **homenaje al Rector** de la Universidad, en el que **recibió** la **Medalla de la educación aragonesa** otorgada por el *Gobierno de Aragón*.



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales



Ampliamos nuestro servicio de préstamo de portátiles

La Biblioteca de la Universidad de Zaragoza pone a disposición de toda la **comunidad universitaria** (*estudiantes*, *PDI* y *PTGAS*) ordenadores HP EliteBook 650, **adquiridos** por el **Vicerrectorado de Educación Digital y Formación Permanente**, dentro del **Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia**, financiado por la **Unión Europea-NextGeneration**.

En el caso de la biblioteca de la EPS, se han sumado **6 nuevos ordenadores** para **préstamo de 10 días**.

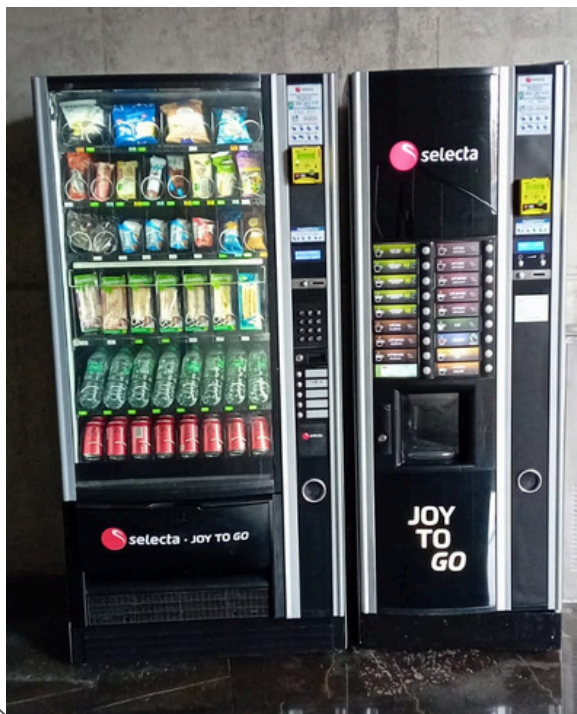
4

EDUCACIÓN
DE CALIDAD



Instalación de máquinas de vending

El pasado 13 de marzo la Escuela cuenta de nuevo con **servicio de Vending**. Las máquinas expendedoras están instaladas en la parte baja del vestíbulo del edificio Guara.

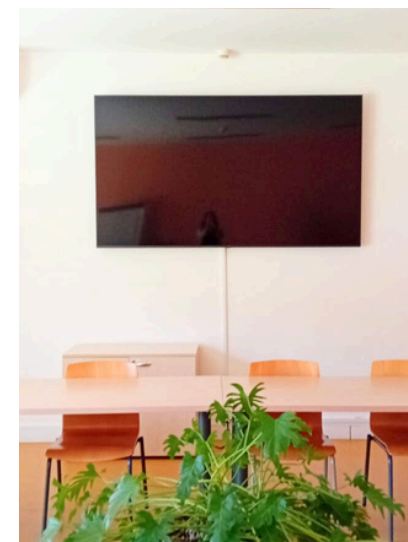


Nuevas pantallas en la Escuela



9

INDUSTRIA,
INNOVACIÓN E
INFRAESTRUCTURA



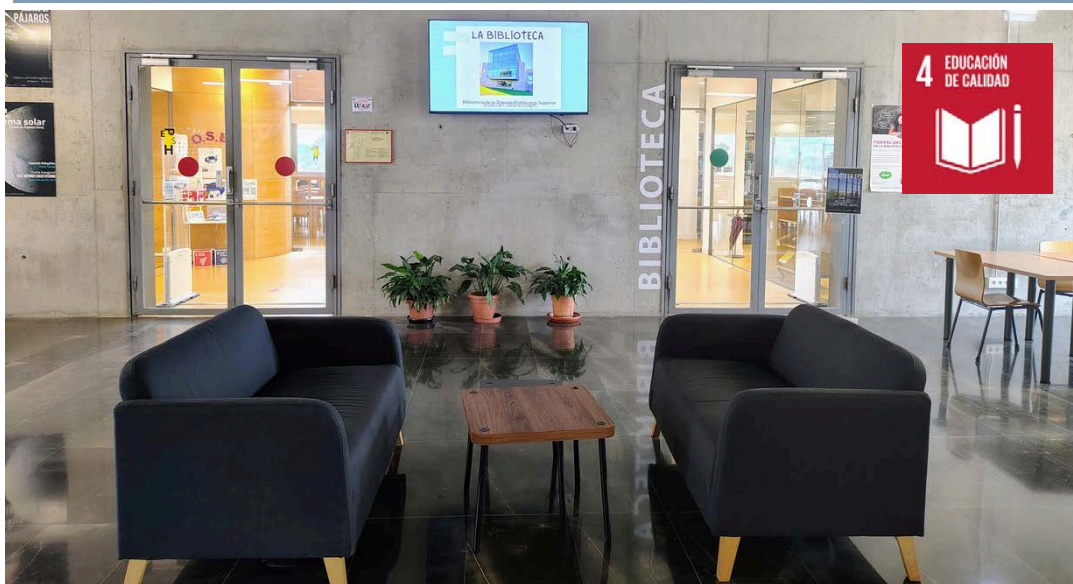
Con el propósito de *mejorar nuestras instalaciones*, se han colocado **nuevas pantallas** en la **Sala de Grados** y la **Sala de Reuniones Guara**, que permitirán una **mejor visualización de presentaciones, videoconferencias** y otros contenidos, optimizando la comunicación.

Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales



La Biblioteca sigue materializando el proyecto de *transformación de espacios* denominado **ESPACIO BIENESTAR**. Un **proyecto de centro**, alineado con la *estrategia, la calidad y la mejora continua de las instalaciones y los servicios*.



Premio Cátedra AgroBank

Manuel Sampérez, *egresado EPS e investigador predoctoral del Departamento de Ciencias Agrarias y del Medio Natural* en la Escuela, ha recibido en Albacete el **Premio al mejor TFM de la Cátedra AgroBank "Mujer, empresa y mundo rural"** de la Universidad de Castilla La Mancha, dotado con 3.000 €. Su trabajo *"Caracterización de la variabilidad de los suelos a nivel de cuenca y parcela"* ha sido reconocido entre los mejores de España en la convocatoria de 2023-24.



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales

Miércoles, a las 13: Conocimiento abierto, espacio de encuentro



El pasado 26 de febrero **Julio Prieto**, asesor vitícola, ingeniero agrónomo y formador, ofreció la charla "**Conocimiento o fe. La importancia de los datos en la asesoría agrónoma**". Durante su intervención habló sobre su experiencia en viñedos y control de plagas.



Reunión del Comité de Calidad



El día 14 de marzo se celebró en sesión ordinaria la reunión del Comité de Calidad de la Escuela Politécnica Superior.

Nati Miguel, presidenta del Comité, informó, entre otras cuestiones, del **estado del Sistema de Aseguramiento Interno de Calidad (SAIC)**, **presentó el Informe de seguimiento y autoevaluación** del mismo para su aprobación, además de la **propuesta** de la **nueva política** y los nuevos objetivos de calidad para 2025, previa valoración del cumplimiento de los objetivos planteado sen 2024.



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales



Centro de Innovación Agroalimentaria de Ejea y Cinco Villas

El director de la EPS asistió al acto de constitución del **Comité Consultivo del Centro de Innovación Agroalimentaria de Ejea y Cinco Villas** que tuvo el 14 de marzo dentro de la **18ª Feria de Ejea**. Este Centro pretende ser un instrumento de apoyo al sector agrario comarcal para que afronte sus retos de futuro con base en la *innovación* y la *sostenibilidad*. El comité, cuyo objetivo es ser *plataforma de participación y consulta del Centro*, está integrado por los agentes relevantes del sector agro comarcal y por entidades de fuera de las Cinco Villas que pueden contribuir a su enriquecimiento de conocimiento. Unizar está representada a través de la **EPS** y la **Facultad de Veterinaria**.

SALIDA 28 DE FEBRERO



El alumnado de **4º de CCAA** de la asignatura **Educación Ambiental**, junto con los profesores **Juan Herrero** y **Jaume Tormos**, tuvo la *oportunidad de ver de primera mano, cómo trabajan los profesionales de la Educación Ambiental en centros públicos*, como el **Aula de Medio Ambiente (AMAU)** y *privados*, como el **Acuario en Zaragoza**.



Te interesa

Próximamente

Actividades

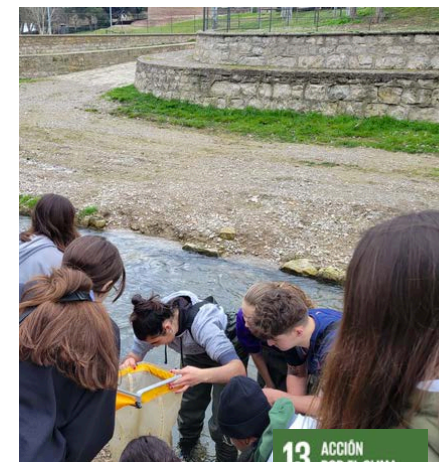
Redes sociales

SALIDA 5 DE MARZO

El estudiantado de **3º de IAMR**, de las asignaturas de **Producción Hortícola y Cultivos Ornamentales**, acompañado de las profesoras **Celia Montaner** y **Clara Martí**, visitó las instalaciones de **Viveros Oliván**, productores de planta hortícola en la ciudad de Huesca. Durante la visita, **José Antonio** explicó la amplia variedad de especies hortícolas disponibles en el mercado, así como la investigación necesaria para garantizar semillas de alta calidad de estas variedades. También detalló cómo gestionan su vivero para ofrecer planta hortícola, abarcando aspectos como los métodos y fechas de siembra, el tipo de sustrato y el sistema de riego. Además, **Esperanza**, explicó la gestión de la parte dedicada al cultivo ornamental, sección en expansión.



SALIDA 7 DE MARZO



El alumnado de **2º de CCAA** de la asignatura **Ecología II**, acompañado por la profesora **Rocío López** visitó el río **Isuela** dentro y fuera de la ciudad, para hablar de cómo es, y cómo debería ser un río urbano para mantener la funcionalidad natural y evitar las inundaciones. También cogieron organismos para revisar el estado de la diversidad en varios puntos.



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales

SALIDAS 7 DE MARZO

El alumnado de **3º de CCAA** realizó una visita a los vertederos de **Sardas** y **Bailín** dentro de la asignatura de **Gestión, tratamiento y recuperación de residuos**, junto a sus profesores responsables, **Sonia Ascaso** y **José Luis Hueso**. La visita fue guiada por **Jesús Fernández** y **Jorge Gómez** del **Gobierno de Aragón**.

Allí pudieron ver de primera mano todo el proceso de seguimiento hidrogeológico de los vertederos, entender todo el proceso de localización y seguimiento de residuos derivados del lindano, así como profundizar en las estrategias actuales de monitorización, seguimiento, muestreo y tratamientos previstos en los vertederos.

También visitaron los laboratorios de **Pirenarium** en **Sabiñánigo**.



El estudiantado de **4º de IAMR** de la asignatura **Edafología Aplicada**, acompañado por el profesor **David Badía**, visitó los campos de ensayo en **Lupiñén**, donde se valora la calidad agronómica de múltiples variedades de cereales.

*La interpretación de la evolución del relieve en esa zona fue posible gracias a las explicaciones y a los esquemas realizados, in situ, por **María Marta Sampietro** y **José Luis Peña**, profesorado experimentado y gran conocedor del entorno. La presencia de suelos sódicos, analizados previamente en la EPS, explica la acelerada dinámica erosiva de las laderas, que adquieren una peculiar morfología, a modo de "aguarales".*



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales

SALIDA 12 DE MARZO

12 PRODUCCIÓN
Y CONSUMO
RESPONSABLES



El estudiantado de **1º del Máster en Ingeniería Agronómica**, de la asignatura **Sistemas de producción animal**, acompañado por el profesor **Javier Álvarez Rodríguez**, visitó la fábrica de piensos **Alendi** en **Gurrea de Gállego**, donde aprendieron sobre control de calidad de materias primas, tecnologías de procesos y logística.

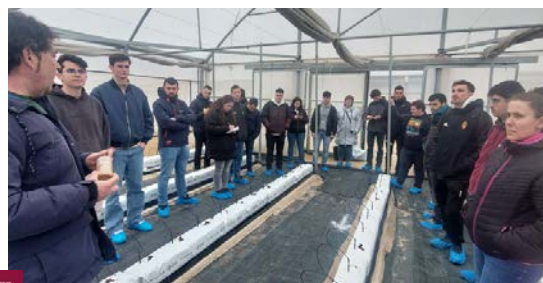
8 TRABAJO DECENTE
Y CRECIMIENTO
ECONÓMICO



9 INDUSTRIA,
INNOVACIÓN E
INFRAESTRUCTURA



SALIDA 13 DE MARZO



El alumnado de **3º de IAMR** de la asignatura de **Producción Hortícola** y el de **1º del MIA IA**, de la asignatura **Sistemas de Producción Vegetal**, acompañados por las profesoras **Celia Montaner** y **Clara Martí**, visitaron el **CTICH** (Centro Tecnológico de Investigación del Champiñón) en **Autol**. Allí conocieron las instalaciones y actividades relacionadas con la producción profesional de champiñones y otras setas comestibles, así como su potencial en la industria farmacéutica. Visitaron ensayos de investigación, una planta de compostaje y un productor que cultiva champiñones con métodos tradicionales y modernos. Posteriormente en **Calahorra**, fueron recibidos en **Semillas Ramiro Arnedo**. Durante la visita, conocieron las máquinas para el acondicionamiento y envasado de semillas, y visitaron los laboratorios de investigación y los invernaderos de evaluación de variedades.



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales

Esta semana en



Facebook (selección de post)



03/03/2025

Seguimos sumando minutos solidarios!

Hasta el 28 de febrero, entre todos hemos acumulado 867 horas de estudio en la Olimpiada Solidaria de Estudio. Gracias a vuestro esfuerzo, seguimos contribuyendo al desarrollo socioeconómico de la comunidad ganadera de Mandé (Malí).

¡Aún podemos sumar más! Cada hora de estudio cuenta y nos acerca a nuestro objetivo. ¿Ya has aportado tus horas? ¡Ven a la Biblioteca EPS y participa! ¡Si estudias, COOPERAS!

¡Gracias [#genteeps](#)!

[Ir al enlace](#)



06/03/2025

¡Tiempo de sembrar... JUDÍAS! Con la llegada de la temporada primavera-verano 2025, es el momento perfecto para sembrar. En esta ocasión, nos enfocamos en las judías, una excelente opción para esta época del año. Disponemos de 15 variedades de judías, tales como: *verde, plana, rastrojera, chata, boliche, pilareta, caparrona, fartapobres, de recaó y muchas más...* Estas semillas provienen de diferentes localidades de la geografía aragonesa: Hoz de Jaca, Rasal, Perarrúa, Monzón, Betorz, Centenero, Biel, Capella, Beceite, Gistaín, Binéfar, Belchte, Sariñena.

Todas las semillas son del Banco de Germoplasma Hortícola del CITA.

[Ir al enlace](#)

Y si nos sigues en las redes...



11/03/2025

Prácticas en el Máster, compartimos algunas imágenes de las prácticas realizadas en la asignatura Sistemas de Producción Animal, donde se estudia: calidad de forrajes ensilados y granulometría de piensos compuestos, actividades esenciales para comprender los procesos de alimentación animal y optimizar la producción en el sector agrícola. ¡Una oportunidad única para aprender y poner en práctica los conocimientos adquiridos! Gracias al [#profesoreps](#) Javier Álvarez por compartirlas.

[Ir al enlace](#)



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales



Instagram

(selección de post)



05/03/2025

¡Novedades en la EPS!

Hugo Malón, busca mejorar la conexión entre la escuela y la ciudad. Su objetivo es facilitar la movilidad del personal con opciones como un servicio de autobuses o un carril bici seguro. Además, quiere ampliar las titulaciones, potenciar la sostenibilidad en los sectores primarios y fortalecer la investigación. ¡Una gestión que busca la excelencia y el servicio a la sociedad!

[Ir al enlace](#)



05/03/2025

¡Nueva historia inspiradora en el mundo rural! Conoce a Alba Vigo, una joven investigadora de 27 años originaria de Monesma y Cajigar, un pequeño pueblo en la Ribagorza. Alba está llevando a cabo un proyecto sobre protección vegetal y preparando su tesis doctoral en la EPS. Su objetivo es claro: *aplicar nuevas tecnologías para que los productos fitosanitarios sean más eficientes, sin afectar la producción ni la salud de los cultivos.*

[Ir al enlace](#)



05/03/2025

¡Una inspiración para las jóvenes científicas! Pilar Catalán, catedrática de Botánica en la EPS y referente internacional, nos recordó el pasado 25 de febrero desde Angüés (Huesca) que la investigación es una carrera de fondo impulsada por la vocación. Mensaje inspirador: *"Una niña de pueblo tiene las mismas oportunidades que una de ciudad si tiene capacidad y perseverancia"*. Claves para el éxito: *Perseverancia y sacrificio, resolución de retos y dedicación constante.*

[Ir al enlace](#)

Y si nos sigues en las redes...



06/03/2025

¡Intercambio de conocimiento internacional en Aragón! Los profesores Juan Herrero y José Antonio Cuchí, tras su participación en la 9th World Conference on Mountain Ungulates en Dushanbé, Tajikistán, el pasado octubre, acompañaron la pasada semana a una delegación de funcionarios del Gobierno de Tayikistán, pertenecientes al Comité para la Protección del Medio Ambiente. Una experiencia enriquecedora que fortalece la cooperación internacional en la conservación del medio ambiente.

[Ir al enlace](#)



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales



Instagram

(selección de post)



06/03/2025

Juan Plana Giménez, recién graduado en IAMR, ha ganado el I Premio Mariano Lacambra con su TFG, "Proyecto de explotación ganadera de terneros de recría y cebo". El jurado destacó su espíritu emprendedor y la rigurosidad del proyecto, que plantea una iniciativa para fortalecer la actividad agrícola existente, con un estudio detallado de instalaciones, normativas y funcionamiento. ¡Enhorabuena, Juan!

[Ir al enlace](#)

NUEVO IMPULSO A LOS ESTUDIOS DE GENÉTICA VEGETAL



10/03/2025

¡La investigación en genética y genómica vegetal en la EPS da un gran paso adelante! El grupo Bioflora, liderado por la investigadora Pilar Catalán, ha recibido un importante impulso para continuar su trabajo en el genoma de las gramíneas. Novedades destacadas: *Financiación del Ministerio de Ciencia e Innovación para el proyecto "Coevolución y especiación adaptativa de gramínea-endófito en un marco pangénomico"* y *Renovación con el Joint Genome Institute (EEUU).*

[Ir al enlace](#)

Y si nos sigues en las redes...



12/03/2025

¡Gran aparición en Aragón TV! Os compartimos el video de la entrevista que hicieron en [@aragontv](#) esta mañana sobre las investigaciones del equipo Bioflora. Hablamos sobre genómica de gramíneas y sus organismos endófitos. ¡No te pierdas las noticias de la mañana! Enlace vídeo min 40' <https://bit.ly/4iMHAhR>
[#Bioflora](#) [#Gramíneas](#) [#Investigación](#)
[#AragónTV](#) [#Genómica](#) [#Endófitos](#)

[Ir al enlace](#)



14/03/2025

¿Sabías que nuestro conocimiento sobre el suelo agrícola tiene más de 6000 años de historia? En la biblioteca del IES Ramón y Cajal tuvo lugar una charla muy inspiradora por David Badía, catedrático de la EPS y experto en edafología, "6000 años en 60 minutos". Un viaje fascinante por la evolución histórica del suelo: Desde las antiguas civilizaciones de Mesopotamia y Egipto pasando por los saberes de Grecia y Roma hasta los avances más recientes de la ciencia moderna.

[Ir al enlace](#)





N. 2025/144
17 de marzo



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}

