



N. 2025/148
30 de mayo



Boletín Informativo de la Escuela Politécnica Superior de Huesca

Escuela Politécnica
Superior - Huesca
Universidad Zaragoza



Tiempo de exámenes



[Te interesa](#)

[Próximamente](#)

[Actividades](#)

[Redes sociales](#)



Enrique Samperio Fernández

Coordinador del Grado en Ingeniería Agroalimentaria
y del Medio Rural, Profesor del Departamento
de Ingeniería de Diseño y Fabricación

·¿Cuándo llegaste al Centro?

Llegué al Centro en el año 2021, como profesor interino en el Área de Proyectos de Ingeniería del Departamento de Ingeniería de Diseño y Fabricación. En febrero de este año asumí la coordinación del Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural, lo cual me ha permitido implicarme aún más en el día a día de la Escuela.

·¿Qué sensación te produjo al llegar?

Sinceramente, al principio no sabía muy bien a dónde venía. Como ocurre muchas veces, llegas con una idea un tanto difusa del entorno. Pero muy pronto, la acogida del personal, el trato cercano y el ambiente que se respira, tanto en lo académico como en lo personal, hicieron que me sintiera parte de la comunidad casi desde el primer momento. El lugar, el entorno y las personas hacen que tengas ganas de estar en la Escuela.

·¿Han cambiado las cosas desde entonces? ¿Qué opinión tienes ahora de la Escuela?

Sí, han cambiado muchas cosas, pero sobre todo ha cambiado mi forma de ver la Escuela. Al principio todo era nuevo, pero poco a poco me fui sintiendo parte de este lugar. He visto cómo crece, cómo los estudiantes se implican cada vez más, y cómo se generan ideas y proyectos que hacen que la Escuela avance. Ahora siento que esta es mi casa. Es un sitio cercano, con muy buen ambiente, donde da gusto trabajar y en el que siempre hay ganas de mejorar.

·¿Hacia dónde piensas que tiene que ir el futuro de la EPS? ¿Qué piensas que le puede faltar a la Escuela para alcanzar ese futuro?

El futuro de la EPS pasa por consolidar su papel como centro de referencia en formación e investigación. Para ello, necesitamos seguir apostando por la innovación, atraer y retener talento joven, y reforzar las relaciones con el entorno profesional y social. A veces solo nos falta creérselo un poco más: tenemos todo para ser un centro puntero.



Enrique, delante de la exposición **Arbóreo. La memoria de los árboles.**

·Desde tu posición, ¿qué opinión te merece el personal de la comunidad EPS?

Tengo una opinión muy buena. Profesorado comprometido, personal de administración y servicios con una actitud ejemplar, y estudiantes con muchas ganas de aprender y aportar. Lo que más valoro es el sentido de comunidad y la cercanía con la que se trabaja. Somos una Escuela en la que es fácil implicarse porque hay muchas personas remando en la misma dirección.

·¿Por qué recomendarías a alguien estudiar en la Escuela? ¿Qué mensaje transmitirías a futuros estudiantes?

Recomendaría estudiar en la EPS de Huesca por su calidad docente, por su entorno privilegiado y por la cercanía entre estudiantes y profesorado. Aquí no eres un número: eres parte activa de un proyecto educativo. A quienes estén pensando en venir, les diría que esta Escuela es un lugar donde no solo se aprende una profesión, sino también una forma de estar en el mundo, comprometida con el territorio y con las personas.

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



“Gestión de la innovación y las nuevas tecnologías en las industrias extractivas”

Objetivos: Las industrias extractivas, como la minería y el petróleo y el gas, se han vuelto cada vez más impulsadas por la tecnología, pero gestionar este rápido cambio tecnológico sigue siendo un desafío para las empresas, los gobiernos y las partes interesadas.

Fecha de inicio: 30 de mayo. Curso online a tu ritmo.

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

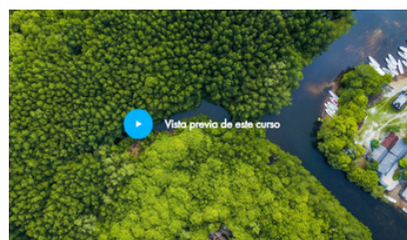


“Monitoreo, evaluación y aprendizaje para los procesos de los Planes Nacionales de Adaptación”

Objetivos: Los sistemas de monitoreo, evaluación y aprendizaje (MEL) son esenciales para comprender si los procesos de los planes nacionales de adaptación (PNA) funcionan, cómo funcionan y para quién están dirigidos, a la vez que ofrecen perspectivas para mejorar las acciones de adaptación al cambio climático. Este curso brindará a los profesionales de la adaptación al cambio climático metodologías, herramientas y habilidades prácticas clave para implementar sistemas MEL eficaces en los procesos de los PNA.

Fecha de inicio: 30 de mayo. Curso online a tu ritmo.

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



“Soluciones basadas en la naturaleza para la resiliencia ante desastres y el cambio climático”

Objetivos: ¿Qué son las «soluciones basadas en la naturaleza» o SbN? ¿Cómo pueden contribuir a la resiliencia ante los desastres y los impactos del cambio climático? ¿Por qué son relevantes las SbN? ¿Cómo puedo aplicarlas en mi trabajo y en mi vida diaria?

Fecha de inicio: 30 de mayo. Curso online a tu ritmo.

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



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales



Convocatoria de la XIV edición del Premio Estudiante Formación y Valores en la Universidad

El Consejo Social de la Universidad de Zaragoza convoca este Premio con la colaboración del Gobierno de Aragón. Tiene como **objetivo reconocer la trayectoria de los actuales estudiantes de la Universidad, valorando** además de sus *conocimientos académicos y habilidades profesionales, su implicación y compromiso social, así como la dimensión internacional de su currículum.*

Más información en la web <https://consejosocial.unizar.es/premio-estudiante>.



Abierto del plazo para solicitar la microcredencial EUROPASS

Para estudiantes del curso “Competencia Digital Básica en la elaboración de trabajos académicos 24-25”. **Plazo abierto del 28 de abril al 6 de junio** de 2025 en la plataforma [Solicit@](#). Más información [aquí](#).



Encuesta de satisfacción del PDI con el Servicio de la Biblioteca

Hasta el **13 de junio** el personal docente e investigador de la Universidad puede **evaluar los servicios** que presta la Biblioteca mediante esta encuesta que se realiza cada dos años. Puedes contestarla accediendo al [formulario](#).



Nueva convocatoria de cursos de Movilidad Virtual para el próximo curso académico

Hasta el **23 de junio** abierta la primera fase de la convocatoria de **Movilidad Virtual UNITA**, que ofrece a los estudiantes la oportunidad de asistir a cursos en línea impartidos por otras universidades de la Alianza. Más información [aquí](#).



Universidad de verano de Teruel. XLI Edición 2025

Desde el 30 de junio al 2 de julio se desarrollará en el Campus Universitario de Teruel el curso “**Una mirada ecológica de la Naturaleza. Interpretación de ecosistemas en el Sistema Ibérico**” dirigido por **José Manuel Nicolau** que actuará como ponente al igual que **Juan Herrero**, ambos profesores de la Escuela. Más información e inscripciones [aquí](#).

Participación en la Feria del Libro 2025

El campus de Huesca participa nuevamente en esta edición de la Feria del Libro desde **30 de mayo al 8 de junio**. Puedes **visitar** la exposición: “**Las bibliotecas al aire: materiales que cuentan historias**” y **participar** el **día 6** en la actividad “**¡Ven a enredarte con nosotras!**”, ambas organizadas por las Bibliotecas del Campus. Toda la programación [aquí](#).



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales

Relaciones Institucionales

17 ALIANZAS PARA
LOGRAR
LOS OBJETIVOS



Nuestro director, **Hugo Malón**, participó en la **V Feria de Empleo del CPIFP Pirámide** que tuvo lugar en nuestro centro vecino el 14 de mayo.

También representó a la Universidad de Zaragoza, junto con la **directora de secretariado de Recursos para la Investigación**, en la **Asamblea General de CAMPAG** (*Cluster Aragónés de los Medios de Producción Agrícolas y Ganaderos*) celebrada el día 15 de mayo en Alcañiz.



Los Colegios Oficiales celebran San Isidro



El **Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco** vivió el 16 de mayo una nueva edición de sus premios anuales coincidiendo con la celebración del día de **San Isidro**, patrón de la profesión, presidido por su decano **Jesús Betrán**, profesor de la EPS. El estudiante EPS **Álvaro Pueyo** fue premiado en la categoría de *Proyecto de Ejecución por su Trabajo Fin de Máster*, con el **Premio Francisco de los Ríos**. El **Premio Manuel Álvarez Peña** al mejor expediente académico se otorgó a nuestro investigador **Manuel Sampériz** y **Natalia Langa**, egresada EPS fue distinguida con el **Premio a la Mejor Tesis Doctoral**.



El 17 de mayo, el **Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas, Graduados y Peritos Agrícolas de Aragón** celebró **San Isidro** con un acto de entrega de premios y homenajes al que asistió nuestro director. En el acto colegial se concedieron los premios a los dos mejores **TFG del Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural** de la Escuela Politécnica Superior de Huesca.

Miriam Allué obtuvo el primer premio y **Juan Plana** el segundo. ¡**Enhorabuena!**



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales

DÍA DEL DOCTORADO

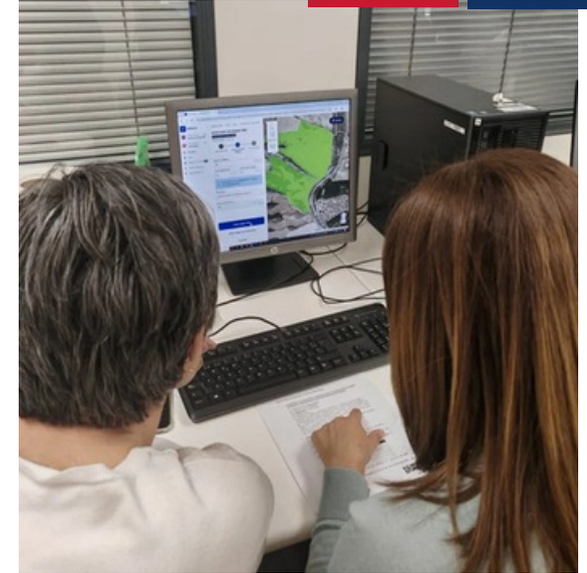
El viernes 23 de mayo tuvo lugar en el Paraninfo el solemne acto del **Día del Doctorado**. El director de la EPS entregó su diploma a **Natalia Langa Lomba** como Doctorada en el **Programa de Ciencias Agrarias y del Medio Natural**. Nuestra egresada recibió además el Premio Extraordinario de Doctorado en la **Rama de Ingeniería y Arquitectura**. La profesora de la EPS **Sara Castel Feced** fue distinguida con el Premio Extraordinario de Doctorado en la **Rama de Ciencias de la Salud**.



Enrique Samperio, coordinador del Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural, protagonista de la entrevista de este iEPS, recibió su birrete de doctor de manos de la Rectora. **¡Enhorabuena a los tres!**



Formación en Tecnología 4.0



El 14 de mayo, la EPS acogió la jornada de formación **Tecnología 4.0** impartida por María Videgain, en la que se **trataron** temas clave como la **transformación digital, tecnologías habilitadoras 4.0 y su integración en el entorno industrial**.

Esta formación es obligatoria para acceder a las subvenciones del Gobierno de Aragón destinadas a maquinaria agrícola con tecnología 4.0.



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales

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



El pasado 7 de mayo, **Daniel Gómez**, científico titular y responsable del **Herbario de Jaca** en el **Instituto Pirenaico de Ecología** impartió una interesante conferencia sobre **semillas** en la que mostró cómo la *variedad de tamaños, formas, estructuras, apéndices y colores de las semillas (puestas en evidencia con las microfotografías) juegan un papel fundamental en su regeneración y expansión*. Daniel es el comisario de la **Exposición** itinerante del mismo nombre que tuvimos ocasión de ver en esta Escuela.



**Visita
integrantes
Proyecto
Erasmus
+ LOFT
Project**

El pasado 13 de mayo recibimos la visita de integrantes del *proyecto Erasmus + LOFT Project* de la Unión Europea. Este proyecto **reúne** a miembros de *Francia, España, Italia y Turquía* y pretende impulsar la digitalización y sostenibilidad en la producción local de alimentos.

Durante el recorrido que realizaron por la EPS **visitaron** algunas de las instalaciones tales como **invernaderos y laboratorios**. Además de conocer de primera mano la **Biblioteca de Semillas** a través de un vídeo y las explicaciones de **Elena Escar**, sobre cómo **preservamos y compartimos la biodiversidad agrícola con la comunidad**.



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


Este festival de alcance internacional invita a los investigadores más punteros a compartir sus conocimientos en un ambiente relajado y distendido.

Durante los tres días en los que se desarrolla, los protagonistas y organizadores pretenden crear un formato accesible a todos los públicos. El escenario elegido: **¡los bares de todo el mundo!**

Pint of Science se celebra cada año de forma simultánea en coordinación con todos los países y ciudades participantes. En esta edición **profesorado e investigadores de la EPS** compartieron sus investigaciones y debatieron con todas las personas interesadas en el **Bar Bendita Ruina**



19 de mayo

**Educar, comer y cultivar:
La Ciencia lo mejora todo**



Fresas y trigo: ¿Cómo mejorar nuestros cultivos?
María de los Ángeles Decena Rodríguez
Miguel Campos Cáceres



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales



20 de mayo

Entre vacas , vísceras y valores



Ganadería, ¿un impacto o un servicio?
Javier Álvarez Rodríguez



¿Dónde se esconde el suelo después de la erosión?
Manuel López Vicente

21 de mayo

Errores que se podrían evitar (con ciencia, por favor)



Inundaciones fluviales sin dramas territoriales
César González Cebollada



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales

Profesores EPS
EN CONGRESOS

Congreso de Biosalinidad

Xavier Rius y José Casanova han representado a la EPS en el **The 3rd Internacional Laayoune Forum on Biosaline and Arid Land Agriculture (LAFOPA3)**, celebrado del 20 al 22 de mayo de 2025 en El Aiún. Presentaron cuatro ponencias orales relacionadas con el efecto de la salinidad en diversos frutales aportando conocimiento y experiencia desde nuestras líneas de investigación.



DEMOAGRO



Los días 20, 21 y 22 de mayo una nutrida representación de profesorado de la EPS asistió en Medina del Campo (Valladolid) a **Demoagro**, un evento demostrativo de referencia en España que permite a los profesionales del sector agrícola conocer y probar las últimas novedades en maquinaria.



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales

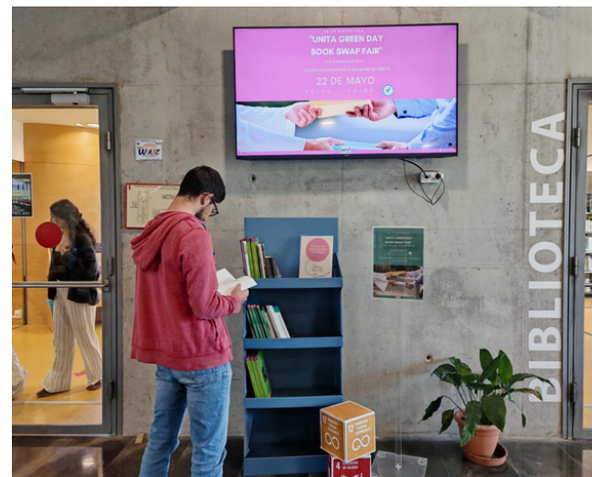
Reunión de Coordinación de PDI



El pasado 20 de mayo se celebró la reunión de coordinación para planificar el curso 2025/2026 en la EPS.



Se trataron, entre otros asuntos, la **elaboración y revisión de las Guías Docentes** a cargo del coordinador del Grado en Ciencias Ambientales **Ernesto Pérez Collazos** que expuso los cambios respecto a cursos anteriores y la **actualización de la Bibliografía Recomendada y el Libro Electrónico** por parte de **Laura Ferrer Alamán** de la Biblioteca de la Escuela. Más información [aquí](#).



UNITA Green Day Book Swap Fair Feria de Intercambio de Libros



El pasado 22 de mayo se celebró en varias bibliotecas de la Universidad de Zaragoza la Feria de Intercambio de Libros “**Unita Green Day Book Swap Fair**”, organizada por **UNITA**.

La dinámica fue sencilla: *podías traer un libro de tu librería personal y cambiarlo por otro de nuestros expositores.*

Muchos de los libros giraban en torno a la **sostenibilidad y el medioambiente** en consonancia con la celebración del

Green Day.



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales

SALIDA 30 DE ABRIL



El alumnado de **3º de IAMR** de la asignatura de **Cultivos Ornamentales**, acompañado por las profesoras **Clara Martí** y **Celia Montaner**, visitó la finca de **Viveros Jara**, donde pudo conocer de cerca los diferentes sistemas de producción de árboles ornamentales, además de los materiales y maquinaria necesarios para este trabajo.



SALIDA 2 DE MAYO

Visita al **Parque Natural del Montgrí**, las **Islas Medes** y el **Baix Ter** de estudiantes de **4º de CCAA** de la asignatura **Ecosistemas Acuáticos**, junto a la profesora **Rocío López**.



Practicaron snorkel en la reserva integral de las **Illes Medes**, donde la pesca está prohibida desde los años 80. Pudieron observar muchas especies de fauna marina, entre ellas el emblemático mero. También exploraron los humedales del **Ter Vell** y **la Pletera**, zonas en las que se han llevado a cabo importantes proyectos de restauración de hábitats y de reintroducción de especies en peligro, como el **fartet** (*Aphanius iberus*) y el **galápago europeo** (*Emys orbicularis*).



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales

SALIDAS 9 DE MAYO



El alumnado de 2º de **IAMR**, de la asignatura de **Fitotecnia General**, junto con las profesoras **Clara Martí** y **Asun Usón**, ha visitado la **Cooperativa Monegros** en **Sariñena**.



Ana ha explicado el *funcionamiento de la cooperativa* y las *actividades que realizan*, y junto a José Antonio, les ha acompañado a ver los *ensayos de campo con variedades de cebada maltera, guisante y avena*. También les han mostrado la *gestión de la deshidratadora* y visitado la *planta de fabricación de fertilizantes líquidos (Fertiácido)*.



El alumnado de 3º de **CCAA** de la asignatura **Tecnologías Limpias. Energías Renovables**, junto con los profesores **Joan Manyà** y **Hugo Malón**, ha visitado la **Fundación para el Hidrógeno de Aragón (FHa)** en **Walqa** para conocer de primera mano cómo el *hidrógeno se está posicionando como un vector energético clave en la transición hacia un futuro más sostenible*.

Allí han podido ver *ejemplos reales de innovación, investigación y aplicación práctica de esta tecnología, ampliando su visión sobre las alternativas energéticas del mañana*.



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales

Esta semana en



Facebook (selección de post)



06/05/2025

🌱 ✨ ¡Ya han comenzado las actividades del grupo de estudio de la colección de Bonsái de la EPS! Cinco estudiantes, junto con el profesor Jaume Tormo, estuvieron haciendo pinzados de primavera ✂️ 🌸. Aprovechamos para aprender sobre fisiología vegetal 🌞 🌿 y el arte y la estética del bonsái 🎨 🌳.

📣 Recordad que estas actividades están abiertas a TODA la comunidad universitaria 🎓 🤝. La próxima reunión será el miércoles 7 de mayo, después de comer, en el invernadero 🌿 🏠.

🌸 🌱 ¡Quedan muchas cosas por hacer esta primavera! ¡Animaos a participar! 💪 🌞 [#BonsaiEPS](#) [#ArteYNaturaleza](#) [#FisiologíaVegetal](#) [#EPSUnizar](#) [#PrimaveraEnVerde](#)

[Ir al enlace](#)

Y si nos sigues en las redes...



29/05/2025

🌞 🌱 ¡Se acerca el verano y nuestros bonsáis necesitan tu ayuda! 🌳 ✨

En el invernadero de la Escuela Politécnica Superior, los bonsáis tropicales ya están pidiendo atención con el calor. ¡El pasado jueves trasplantamos un ficus y fue todo un éxito! 💪 🌿

Ahora, las especies de clima templado empiezan a necesitar podas y pinzados... ¡y aquí es donde TÚ puedes participar! ✂️ 🌿

¿Te gustaría aprender más sobre el cuidado de bonsáis? ¿Quieres formar parte de nuestro equipo y ayudar a que el invernadero luzca increíble?

¡Únete al equipo de cuidados de bonsáis!

Aprende, comparte y cuida con nosotros.

¡Te esperamos! 🙌 🌱

[#BonsáisEPS](#) [#InvernaderoEPS](#) [#CuidaLaNaturaleza](#) [#VeranoVerde](#)
[#ÚneteAlEquipo](#)

[Ir al enlace](#)



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales



Instagram
(selección de post)



05/05/2025

¡El pasado jueves 24 de abril, el profesor David Badía, fue entrevistado en el programa "Del Campo a la Mesa" de RNE Aragón! Juan Barbacil, comunicador y gastrónomo, charló con él sobre las conclusiones de la Jornada "El conocimiento actual sobre los suelos en Aragón". Se destacó la creciente demanda de información sobre los suelos y la necesidad de contratar más edafólogos, aunque todavía hay carencias en la formación de expertos en Ciencias del Suelo desde la ESO hasta algunos grados universitarios. Además, se alertó de que Aragón no cuenta con un inventario cartográfico de suelos accesible y útil para los usuarios. Mejorar la formación en todos los niveles educativos y que la administración aragonesa impulse la cartografía de suelos son retos urgentes para nuestra tierra. El programa terminó con una receta de peras caramelizadas... ¿Será pedir peras al olmo conseguir todo esto?

[Ir al enlace](#)



06/05/2025

¡Hoy dimos un paseo por los jardines de la [@EPSunizar](#) y nos topamos con dos joyas de la naturaleza! Nos maravillamos con la floración de dos orquídeas silvestres: la *Ophrys speculum*, conocida como "Espejo de Venus" por el increíble color azul de su labelo y la *Ophrys scolopax*, llamada orquídea perdiz o becada, con su labelo marrón y detalles que imitan a una abejita.
[#orquídeas](#) [#naturaleza](#) [#EPSUnizar](#)
[#flora](#) [#biodiversidad](#) [#espejodevenus](#)
[#orquídeasilvestre](#) [#plantas](#) [#flores](#)
[#springvibes](#) [#descubriendoaraagon](#)

[Ir al enlace](#)

Y si nos sigues en las redes...



07/05/2025

En la asignatura de Producción de Monogástricos de IAMR, dirigida por el profesor Javier Álvarez, seguimos explorando los diferentes tipos de huevos de las distintas gallinas con las que trabajamos. ¡El aprendizaje no se detiene!

[#ProducciónAnimal](#) [#Gallinas](#)
[#Huevos](#) [#AprenderEsCreecer](#)

[Ir al enlace](#)



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales



Instagram

(selección de post)



07/05/2025

Candelas y aspersores. Alumnado del MIA ha realizado una práctica impartida por el profesor José Casanova sobre las técnicas más habituales del control de heladas. Han comparado: el poder calorífico de las candelas de parafina a diferentes distancias, dos sistemas de riego por aspersión, midiendo la temperatura bajo la protección del agua frente a la del ambiente. ¡Una práctica esencial para entender cómo proteger los cultivos en condiciones extremas!

[#prácticas](#) [#masterIngenieríaagronómica](#)

[Ir al enlace](#)



#ECAINAEPS

09/05/2025

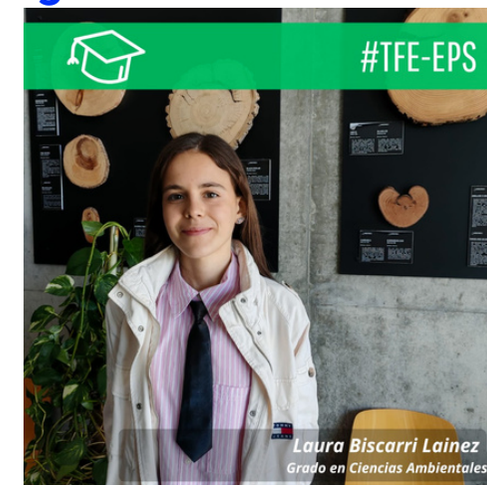
El 7 de mayo, desde [@ecaina.epsh](#) (con la ayuda de Rajendra Ayerra [@rajen.nature](#), Lucía Marqueta y el profesor Ernesto Pérez), hicimos la primera revisión de las cajas nido instaladas en la escuela. ¡Y... había novedades! ¿Qué aprendimos? La importancia de las cajas nido en ecosistemas urbanos y agrícolas, su utilidad para estudiar aves y murciélagos, cómo ayudan a analizar la reproducción y demografía de las especies.

¡Y... sorpresa! Varias cajas ya estaban ¡ocupadas por huevos de gorrión común (*Passer domesticus*)! Algunos incluso en proceso de incubación.

Próximos pasos: cuando los polluelos crezcan, se hará anillamiento científico y análisis morfológico dentro del proyecto: "Estudio y monitorización de la reproducción de aves en caja-nido" liderado por Rajendra. ¡Gracias a todos los participantes! ¡Únete a [@ecaina.epsh](#) y participa en nuestras actividades por la biodiversidad!

[Ir al enlace](#)

Y si nos sigues en las redes...



16/05/2025

¡Enhorabuena, Laura! Nuestra estudiante del Grado en CCAA, Laura Biscarri Lainez defendió ayer con éxito, dirigido por Isabel Artero, su TFE titulado: "Diferencias en el marco de sostenibilidad y economía ambiental entre Australia y España: un análisis comparativo".

Tu esfuerzo, tu compromiso con el medio ambiente y tus ganas de crecer han hecho posible este gran logro. ¡Felicidades, graduada!

[Ir al enlace](#)



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales



Instagram

(selección de post)



21/05/2025

¡Enhorabuena, Yeray! El estudiante del Grado en IAMR, Yeray Fernández Santana ha defendido hoy su TFG titulado: "Ensayo del efecto de la agrovoltáica sobre plantas aromáticas y hortícolas". ¡Trabajo Fin de Grado presentado y superado! Ya puedes respirar tranquilo porque lo has conseguido, y además con un tema trabajado a fondo y con el respaldo de dos grandes profesionales como José Casanova y Juliana Navarro. ¡Felicidades!

[Ir al enlace](#)



22/05/2025

¡Enhorabuena Pedro!

Nuestro ya Ingeniero Agroalimentario y del medio rural, Pedro Álvarez Añaños, defendió con éxito su TFE con título: "Estudio preliminar del uso de posos de café como ingrediente de sustratos agrícolas y precursor de electrodos carbonosos", culminando una etapa llena de esfuerzo, aprendizaje y pasión por el sector agroalimentario. Gracias a sus directores, Joan Manyá y Darío Alvira, por acompañarlo en este camino y compartir su conocimiento con tanta dedicación.

[Ir al enlace](#)

Y si nos sigues en las redes...



22/05/2025

¡Seguimos con el anillamiento científico! El 20 de mayo hicimos la segunda revisión de las cajas nido en la escuela con [@Ecaina.epsh](#), [@rajen.nature](#), Lucía Marqueta y los profes Ernesto y Rocío. ¡Y traemos novedades! Anillamos 5 polluelos de Gorrión Común y 4 de Estornino Negro, ¡cada uno en distintas etapas de crecimiento! Los gorriones tenían entre 5-6 días y los estorninos entre 8-15 días, incluso vimos polluelos de solo 2 días. ¡Atentos! Pronto los veremos volar por la escuela con sus anillas metálicas. De las 7 cajas nido, ¡6 ya están ocupadas! Un éxito para el proyecto de estudio y monitorización de aves en caja-nido liderado por Rajendra de la SC de Aranzadi. ¡Gracias a todas las personas que participaron!

[Ir al enlace](#)



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales



Instagram
(selección de post)



27/05/2025

Javier Bara Gaseni, estudiante del Grado en IAMR, defendió con éxito su TFE titulado: "Implementación de técnicas de agricultura de precisión y digitalización en un cultivo de patata en Almudévar (Huesca)", culminando una etapa llena de esfuerzo, aprendizaje y pasión por el sector agroalimentario. Gracias a su directora, María Videgain, por acompañarlo en este camino y compartir su conocimiento con tanta dedicación. ¡Enhorabuena, Javier!

[Ir al enlace](#)



28/05/2025

El pasado martes 27 de mayo se proyectó el 3er capítulo de la serie documental HOPE! Estamos a tiempo, de Javier Peña [@hopelab_es](#), en la Biblioteca del Centro de Salud de Valdespartera de [#zaragoza](#). Después de la proyección, hubo una tertulia para conocer proyectos locales donde participó nuestro [#profesoreseps](#) David Badía. Organizan: Grupo de Medioambiente del Distrito Sur y Centro de Salud de Valdespartera. ¡Ven y súmate al cambio que ya está en marcha!
[#Hope](#) [#Medioambiente](#) [#Valdespartera](#) [#Zaragoza](#)
[#CambioPositivo](#) [#Comunidad](#) [#Sostenibilidad](#)

[Ir al enlace](#)

Y si nos sigues en las redes...



28/05/2025

¡Enhorabuena Alvaro!
El estudiante del Doble Grado de CTA e IAMR, Álvaro Fernández Sánchez, ha defendido con éxito su TFE con el título: "Desarrollo de electrodos carbonosos derivados de biomasa residual para baterías acuosas de iones de zinc", realizado bajo la experta dirección de Joan Manyá Cervelló y Daniel Antorán Navarro. ¡Desde la Escuela te deseamos lo mejor en esta nueva etapa!

[Ir al enlace](#)





N. 2025/148
30 de mayo



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}

