

N. 2024/138 8 de octubre

Boletín Informativo de la Escuela Politécnica Superior de Huesca

Escuela Politécnica Superior - Huesca Universidad Zaragoza







# RENOVACIÓN AUDIT

Nuestro **Centro** ha renovado el certificado de calidad AUDIT tras la auditoría realizada por ANECA el pasado mes de junio a nuestro Sistema de Aseguramiento Interno de Calidad.

Desde la EPS queremos **agradecer** a estudiantes, PDI, PTGAS, empleadores/as, egresados/as... su colaboración en este importante logro para nuestra Escuela.



<u>Te interesa</u>

**Próximamente** 

**Actividades** 

Redes sociales



#### **Marcos Sierra Navarro**

Egresado del Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural y del Máster en Ingeniería Agronómica



#### ¿A qué te dedicas actualmente?

En 2016, tras regresar de un Erasmus en Polonia, donde terminé el Máster en Ingeniería Agronómica, me incorporé a unas prácticas en una finca agrícola de olivar y almendro. Terminadas las prácticas, trabajé durante un año en una oficina técnica especializada en instalaciones ganaderas, pasando después a una cooperativa vitivinícola. Tras esto, estuve unos meses en el paro, en el que aproveché a formarme en tareas que consideraba interesantes para mi carrera laboral. En el paro estuve muy poco tiempo, ya que, debido al dinamismo del mercado laboral en nuestro sector, no paré de hacer entrevistas para, finalmente. entrar a trabajar en una organización profesional agraria durante 5 años, en la cual mi puesto de trabajo era el asesoramiento agrario y fiscal a agricultores y ganaderos. Recientemente, he tomado otro cambio laboral y actualmente estoy trabajando en una Oficina Comarcal Agroambiental del Gobierno de Aragón.

#### ¿La formación recibida te ha sido útil para tu actual vida laboral?

#Entre-

Tras el repaso anterior, queda claro que los estudios en Ingeniería Agronómica te abren las puertas a trabajar en multitud de tareas muy diferentes. A pesar de ser unos estudios muy generales, donde se estudian cosas muy diversas, la realidad del mundo laboral te hace ver que es muy difícil concentrar en unos estudios, toda la diversidad del sector. A pesar de esto, la universidad te forma en muchas cosas "invisibles", y te da herramientas que luego te permiten afrontar los retos del mundo laboral.

#### ¿Qué opinión tienes ahora de la Escuela? ¿Es distinta de la que tenías cuando eras estudiante?

Mientras estudiaba, la imagen de la escuela era de mucho esfuerzo y dedicación en el día a día para poder sacar adelante el curso. Yo, por lo menos, no pensaba en "el mañana", pensaba en "el hoy" y en sacar los estudios. Tras el paso de los años, el recuerdo del esfuerzo se va difuminando, es como algo de lo que ya no te quieres acordar, pero que sabes que ha existido. Mi recuerdo a día de hoy se centra en los buenos momentos, en las amistades, las excursiones que hacíamos para conocer el sector y las puertas que se han abierto tras estudiar allí.

#### ¿Recomendarías estudiar en la EPS? ¿Por qué?

La EPSH es una escuela pequeña y "familiar", en comparación con otras, pero, por lo menos, en los estudios de GIAMR y Máster en Ingeniería Agronómica que yo realicé tuve la percepción de que la Escuela cuenta con los recursos necesarios para formar al estudiante en el sector, tanto en instalaciones como en personal docente y resto de trabajadores. Por lo que sí, recomendaría estudiar en la EPS.

#### Qué mensaje transmitirías a futuros estudiantes?

A los futuros estudiantes que elijan la EPSH, les diría que la etapa universitaria es un camino de esfuerzo, pero que tarde o temprano tiene su recompensa. En mi experiencia personal, me costó más que al resto de mis compañeros los primeros años, ya que no entré a través de Bachillerato, pero con esfuerzo todo se saca. Aconsejaría que aprovechen las charlas, cursos y formaciones complementarias que con mucho trabajo se organizan desde la Escuela. A los que están acabando la etapa de estudiantes, les diría, que, aunque al comienzo laboral las condiciones sean precarias, que tengan paciencia, que sean optimistas y ambiciosos, porque con cada cambio laboral hay una oportunidad de mejorar las condiciones y aprender cosas nuevas.

## **Próximamente**

## **Actividades**

## Redes sociales













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



"Ciudades sostenibles"

**Objetivos:** Aprender cómo el gobierno, el sector privado y otros actores pueden apoyar el desarrollo urbano sostenible.

Fecha de inicio: 8 de octubre. Curso online a tu ritmo.

Más información e inscripción desde aquí.





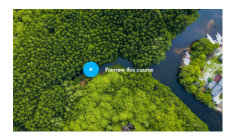
"Agua: abordar la crisis mundial"

**Objetivos:** Vivimos en un mundo estresado por el agua. Es una crisis global y, por lo tanto, debemos actuar ahora. ¿Qué podemos hacer para salvar el planeta y garantizar la disponibilidad de agua para todos para 2030?

Fecha de inicio: 8 de octubre. Curso online a tu ritmo.

Más información e inscripción desde aquí.





"Soluciones basadas en la naturaleza para desastres y resiliencia climática"

**Objetivos**: ¿Qué son las soluciones basadas en la naturaleza, o NbS? ¿Cómo pueden ayudar a aumentar la resiliencia a los desastres y los impactos del cambio climático? ¿Por qué es relevante NbS? ¿Cómo puedo aplicar NbS en mi trabajo y en la vida cotidiana?

**Fecha de inicio: 8 de octubre**. Curso online a tu ritmo.

Más información e inscripción desde <u>aquí</u>.









## **Próximamente**

## **Actividades**

#### **Redes sociales**





#### **Spoken English Coffee**

Con el comienzo de curso se retoma esta actividad a partir del **10 de octubre**, todos los **jueves lectivos** a las **15 h**. La EPS te invita a tomar un café en la Cafetería para que no tengas excusas y **practiques y hables en inglés** con tus compañeros y compañeras, dinamizado por la estudiante **Zilia Herrero**. Por acuerdo de las *Comisiones de Garantía de Calidad de las titulaciones* se **reconocerán créditos** por la **asistencia a un número determinado de sesiones.** Más información en <a href="https://eps.unizar.es/spoken">https://eps.unizar.es/spoken</a>.



#### Cursos o virtuales para estudiantes de la EPS

Abiertos para los estudiantes matriculados en asignaturas de primer curso de la EPS. Están alojados en el Anillo Digital Docente, campus virtual de la Universidad de Zaragoza, en plataforma Moodle. Los cursos están diseñados para que los estudiantes puedan trabajar de forma autónoma y asíncrona y su objetivo es que puedan alcanzar o refrescar conocimientos con nivel de 2º de Bachillerato, nivel básico para las asignaturas de primer curso de los Grados de la EPS.

Más información y cursos disponibles.



#### Abierta convocatoria Becas de la Oficina Verde

Desde el **23 de septiembre** puedes solicitar las **becas de colaboración** de la Oficina Verde. Están **dirigidas** a estudiantes comprometidos con la sostenibilidad y medio ambiente y ofrecen la oportunidad de trabajar en proyectos innovadores que promueven prácticas ecológicas y sostenibles en nuestra comunidad. Más información <u>aquí</u>.



#### BiblioEPS. Boletín mensual de nuevas incorporaciones. Octubre 2023

Disponible desde <u>este enlace</u> el boletín.



#### Exposición bibliográfica "De la semilla al huerto".

Descubre y aprende a plantar y cuidar tus plantas, verduras y hortalizas a través los libros de horticultura.

Del **4 al 11 de octubre** en vestíbulo de la Biblioteca.



## **Próximamente**

## **Actividades**

#### **Redes sociales**





#### **Junta de Escuela**

El día 9 de octubre está prevista la **reunión en sesión ordinaria** de Junta de Escuela. Los **acuerdos adoptados** por este órgano colegiado se **publicarán** en el siguiente <u>enlace</u>.

16 OCTUBRE

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

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

Sesión infomativa sobre "Programas de movilidad para estudiantes de la EPS": Erasmus, Sicue, Becas de Prácticas de Cooperación, Programa de Movilidad con Iberoamérica, Movilidad Unita, otros programas de movilidad internacional.

Mas información aquí.



#### Salida de prácticas

• Celia Montaner y Clara Martí acompañarán al estudiantado de la asignatura *Jardinería y paisajismo* del Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural, mención Horticultura y Jardinería hasta los **Parques del Isuela en Huesca.** 



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

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

Programa Expertia "Charla sobre la aplicación práctica de la Evaluación de Impacto Ambiental en proyectos", impartida por Héctor Bintanel Cenis, coordinador estudios ambientales Athmos Sostenibilidad.

Mas información <u>aquí</u>.



#### Salidas de prácticas

- Formigal y Sabiñanigo será el destino del alumnado de Fundamentos de Geología y Medio Ambiente y Sostenibilidad acompañados de los profesores Jesús Guerrero, José Ángel Sánchez, Jaume Tormo y José Luis Hueso.
- Hasta la **Urbanización Golf Guara** en **Nueno**, se acercará el estudiantado de **Ecología I** con el profesor **José Manuel Nicolau**.
- El alumnado de *Hidraúlica* llegará con **César Gonzalez** hasta Almudévar-bifurcación carretera Valsalada-Embalse de la Sotonera.
- Jesús Yániz acompañará a las y los estudiantes de la asignatura *Producción de rumiantes* en su visita a **Tamarite de Litera**.



## **Próximamente**

## Actividades

4 EDUCACIÓN DE CALIDAD

#### **Redes sociales**



#### Reuniones del Plan de Orientación Universitaria (POU)





Los **tutores y mentores** de primero del Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural y del Grado en Ciencias Ambientales presentaron a los y las estudiantes de nuevo ingreso el plan de trabajo del POU para este curso. Desde ese momento se han desarrollado las entrevistas individuales y las reuniones de preparación de este primer semestre. Igualmente. los estudiantes de los cursos superiores de los Grados se están reuniendo con sus tutores en la Fase 2 de este plan de apoyo y orientación al estudiantado cuya información podéis encontrar aquí.

#### **BUZEA. Programa formativo para el PDI**



El pasado 30 de septiembre tuvo lugar el curso "Autoría e identidad digital: estrategias para desarrollar y optimizar tu perfil de investigador" impartido por Elena Escar.

Este curso forma parte del nuevo *programa BUZEA* de la *Biblioteca de la Universidad de Zaragoza* para el apoyo del PDI.

Están destinados a apoyar las actividades de investigación del personal docente e investigador (PDI), mejorando las habilidades en la búsqueda de información científica, gestión de resultados y publicación de investigaciones.

Consulta <u>aquí</u> toda la oferta de cursos.

## **Próximamente**

## Actividades

4 EDUCACIÓN DE CALIDAD

#### **Redes sociales**



Jornada internacional "El aceite de oliva para la paz y el desarrollo sostenible"



El pasado 24 de septiembre, el profesor **José Casanova** participó en la Jornada internacional "El aceite de oliva para la paz y el desarrollo sostenible", organizada por el CIHEAM Zaragoza y la DPZ con la colaboración de Unizar, en conmemoración del **Día Internacional de la Paz**. Esta Jornada forma parte del proyecto **OLIB**, continuación del programa **Almazara**, con el que el profesor **Casanova** colabora formando a agricultores de **Líbano** desde el 2018. La jornada acogió un foro de debate del papel del sector del olivar y el aceite en el desarrollo social y económico de una manera sostenible. La **paz** protagonizó una mesa redonda de ONGDs en la que se reflexionó y presentaron diversas iniciativas de cooperación agroalimentaria.

# Jornadas de Ciencia ciudadana y talleres contra el cambio climático en Biscarrués





Durante los meses de septiembre y octubre la localidad oscense de Biscarrués acoge las Primeras Jornadas de Ciencia ciudadana y talleres contra el cambio climático coordinadas por el profesor José Antonio Cuchí y en las que han participado los profesores de la EPS David Badía con la charla-taller sobre "El suelo: epidermis viva

de la Tierra" y José Casanova con "El papel del olivo en el territorio".

## **Próximamente**

## Actividades

#### **Redes sociales**





#### Nati Miguel participa en la Jornada de Internacionalización de Unizar





El pasado **3 de octubre** se celebró la **Jornada de Internacionalización de la Universidad de Zaragoza** que contó con la participación de la Subdirectora Relaciones Internacionales, Calidad y Sostenibilidad de la Escuela presentando la **buena práctica** en **materia de internacionalización** de nuestro centro: el **Spoken English Coffee**.

Toda la información de la actividad desde aquí.

Agenda 2030: este mes hablamos de...



Durante el mes de octubre en el vestíbulo de la biblioteca tienes disponible la exposición dedicada al ODS2: Poner fin al hambre, enmarcada en la actividad de la BUZ: Agenda 2030: este mes hablamos de... cuyo objetivo es la difusión de los recursos de información que dispone la Universidad relacionada con este ODS.

Si quieres saber más sobre este tema, entra en la web de la BUZ y encontrarás los *libros disponibles* en la **biblioteca** y las *publicaciones en acceso abierto* del repositorio **Zaguán**.

Más información aquí.





## **Próximamente**

## Actividades

#### **Redes sociales**





#### Raúl Orihuela, doctorando visitante del grupo investigador Bioflora

Raúl Orihuela Rivero, doctorando FPU (MICINN FPU21/02585) en el Instituto de Productos Naturales y Agrobiología (IPNA-CSIC) de Tenerife está desarrollando una estancia de investigación en el grupo de investigación Bioflora de la EPS durante los meses de septiembre y octubre de 2024. La tesis doctoral de Raúl, codirigida por los Dres. Jairo Patiño y Alfredo Reyes-Betancort, está enfocada en la investigación de los factores impulsores de la homogenización de la biodiversidad en las islas oceánicas, integrando aproximaciones ecológicas y evolutivas para mitigar los impactos de plantas exóticas y la extinción antrópica. Durante su estancia en el laboratorio Bioflora-EPS, Raúl está estudiando gramíneas templadas endé-micas de Canarias y Macaronesia y sus congéneres continentales próximos (géneros Lolium, Dactylis, Avena, y Arrhenatherum), en colaboración con la Prof. Pilar Catalán. El objetivo de su trabajo es analizar la variabilidad taxonómica y genética de estas gramíneas, e inferir sus orígenes, sus patrones filogeográficos, y los eventos de colonización y especiación que originaron los endemismos macaronésicos y su distribución actual en las islas.



# Apertura del curso universitario 2024-2025

El **Acto de Apertura** del Curso Universitario 2024-2025 a nivel nacional se celebró en el **Paraninfo** el pasado 23 de septiembre de 2024, presidido por el **Rey Felipe VI**, conmemorando el *550 aniversario de la Universidad de Zaragoza*. Al acto asistió revestido el *director de la EPS*.



#### **Próximamente**

#### Actividades

#### **Redes sociales**



# Curso Competencia Digital Básica para la elaboración de trabajos académicos para estudiantes de la EUPLA y EPS

17 ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS

#### V Jornadas de Buenas Prácticas en Bibliotecas del G9 en Pamplona

El pasado 20 de septiembre en el Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia (EUPLA) y el día 24 de septiembre en la Escuela Politécnica Superior de Huesca (EPS) se presentaron las aulas virtuales Competencia Digital Básica en la elaboración de trabajos académicos a los estudiantes de primer curso de los Grados que se imparten en estas dos Escuelas.





#### Este curso creado

por la Biblioteca de la Universidad de Zaragoza y por profesores de la Universidad expertos en TIC tiene por objeto dar a los estudiantes las claves para que a través del hilo conductor de cómo hacer un buen trabajo académico, aprendan nuevas habilidades y actitudes relacionadas con las principales áreas de la competencia digital, una de las ocho competencias clave para la formación de las personas a lo largo de la vida, tal y como establece la Unión Europea.



La Biblioteca de la EPS ha participado en las V Jornadas de Buenas Prácticas en Atención a Espacios y Personas Usuarias organizadas por la Universidad Pública de Navarra (UPNA) - Bibliotecas del G9. Rosa presentó la práctica "A pie de evento" y Elena, representando a la BUZ, la práctica "Inspiradas: de Jarandilla a Mieres".



#### **Próximamente**

## Actividades

## Redes sociales





El **19 de septiembre** se realizó la *tradicional vendimia* de alguna de las **19 variedades plantadas en el viñedo** de la Escuela con la **participación de estudiantes y profesores** de la Escuela de Hostelería San Lorenzo de Huesca

Esta actividad se realiza anualmente y tiene como objeto que los asistentes conozcan **cuál es el proceso de maduración, las variedades plantadas y recolección de la uva** para realizar vinificaciones en la mencionada Escuela.

#### Estación Meteorológica en la Escuela

Este mes de septiembre el **Departamento de Física Aplicada** ha instalado en la Escuela una **estación meteorológica, que utilizará** con *fines docentes* en la asignatura "*Meteorología y Climatología*" del Grado en Ciencias Ambientales. Los **datos medidos** se **pueden consultar en tiempo real** en <u>Weather Underground</u> (en abierto, sin necesidad de crear una cuenta). Por defecto las unidades son las empleadas en Estados Unidos (*grados Farenheit, millas...*). Hay que pinchar en el menú de herramientas (arriba a la derecha) para seleccionar temperatura en grados Celsius, y se cambian las unidades de todas las variables. También **almacena las medidas anteriores**, que se pueden ver en la misma web abajo en tablas y gráficas,







## **Próximamente**

## Actividades

## **Redes sociales**





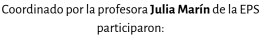


#### LA NOCHE EUROPEA DE INVESTIGADORES **E INVESTIGADORAS**

European Researchers' Night

27 / SEP / 24

El viernes 27 de septiembre tuvo lugar en Huesca, junto a otras ciudades europeas, La Noche Europea de los Investigadores y las Investigadoras. Niños y mayores se acercaron a conocer y experimentar de primera mano los stands que nuestros científicos prepararon para acercar a la ciudadanía la ciencia, y además tuvieron un gran éxito de acogida los Paseos Científicos.



#### El suelo: más que tierra bajo tus pies.

David Badía, Clara Martí, Silvia Quintana, Cecilia Blasco Domínguez, Beatriz Jiménez Cáseda, María Jiménez Fusté, Lucía Marqueta Ferrer.

#### Ondas viajeras.

Ángel Sanz Felipe, Alejandro Vallín Casado, Diego Esparragoza Cobo.

Biotecnología en el huerto: plantas y abejas en equipo Matías Casalongue, Álvaro Rodríguez Cuesta, Ester Sales Clemente.

Una mirada ecológica al entorno del río Isuela José Manuel Nicolau, Rocío López Flores laume Tormo



## **Próximamente**

## Actividades

ALIANZAS PARA Lograr Los objetivos

## **Redes sociales**



Charla SEO Birdlife-IUCA:



El 25 de septiembre, estudiantes y profesores pudieron asistir a la presentación del programa de seguimiento de aves urbanas en los Campus UNIZAR, que lleva a cabo SEO Birdlife, impulsado por el Instituto Universitario de Investigación en Ciencias Ambientales y el apoyo del Vicerrectorado de Prospectiva, Sostenibilidad e Infraestructuras.



Este seguimiento se ha llevado a cabo por *cuarto año* consecutivo logrando *identificar algo más de 90 especies* en los campus de Huesca, Teruel y Zaragoza.

Sesión informativa sobre el Trabajo Fin de Estudios en la EPS



El día 2 de octubre en la actividad "Miércoles a las 13h: Conocimiento abierto, espacio de encuentro", dirigida a las y los estudiantes de la EPS se llevó a cabo una interesante sesión sobre la guía de herramientas y pautas para realizar un buen Trabajo Fin de Estudios y las diferentes líneas de TFE que se ofertan desde la Escuela, que se publican en <a href="https://eps.unizar.es/ofertastfg">https://eps.unizar.es/ofertastfg</a>.



## **Próximamente**

ALIANZAS PARA Lograr Los objetivos

## Actividades

## **Redes sociales**



Wenjie Mu, nuevo doctorando del grupo investigador Bioflora

Desde el pasado 1 de septiembre el grupo de investigación Bioflora cuenta con un nuevo doctorando, Wenjie Mu. Wenjie es un apasionado de la biología evolutiva, que cursó sus estudios del grado en Biología y del master en Ecología en la Universidad de Lanzhou (China). Durante sus años de master se especializó en descifrar los complejos mecanismos de especialización y adaptación ecológica de las plantas empleando metodologías genómicas. Durante los próximos



cuatro años de desarrollo de su *tesis doctoral*, financiada por un contrato predoctoral FPI del MICIN-FEDER, asociado al proyecto de investigación PID2022-140074NB-IOO, Wenjie participará en el ensamblaje y anotación de nuevos genomas de referencia de gramíneas templadas (subfamilia Pooideae) con el fin de analizar la evolución de la estructura y la diversificación de los componentes genómicos de especies de distintas tribus y géneros. Estudiará los potenciales eventos de transferencia lateral de genes entre gramíneas, que supongan innovaciones evolutivas, y el posible valor adaptativo conferido por genes funcionales foráneos, en relación a genes nativos, a las plantas receptoras. Analizará también el potencial papel de los transposones y otros elementos repetitivos en la regulación de la expresión génica de unos y otros genes. ¡Bienvenido al equipo y a la Escuela Wenjie!

#### Diana Calderón Pardo, nueva contratada N4 del grupo investigador Bioflora



Desde el pasado 9 de septiembre el grupo de investigación Bioflora de la EPS cuenta con una nueva investigadora novel, Diana Calderón Pardo. Diana, licenciada en Gestión Ambiental por la Universidad Técnica Particular de Loja (Ecuador) y con Master en Gestión y Auditorías Ambientales por la Universidad Internacional Iberoamericana (Puerto Rico), se ha incorporado al equipo de investigación con un contrato N4 adscrito al proyecto PDC2022-133712-loo (Gramínea-Microbioma: registro de variedades protegidas de ecotipos de élite y sus microbiomas) financiado por el MICINN y la Unión Europea (fondos Next Generation). Diana, quien ya llevó a cabo una estancia previa como estudiante Erasmus+ en la EPS en 2021, y con **experiencia** en estrategias de conservación de especies amenazadas en el archipiélago de Galápagos (Ecuador) y de estudios taxonómicos y evolutivos de plantas norteandinas, desarrollará actividades investigadoras relacionadas con los análisis de las interrelaciones gramínea-endófito y mecanismos de transferencia vertical y horizontal biológicos y genómicos en el holobionte, como bases para la mejora vegetal y medioambiental. Sus estudios se enfocarán al estudio de las interacciones de especies de Brachypodium, Loliinae y otras gramíneas pooideas con especies y variedades de hongos endófitos del género Epichloë empleando aproximaciones cito-anatómicas, bioquímicas, moleculares y genómicas.

¡Bienvenida de nuevo al equipo y a la Escuela Diana!



## **Próximamente**

## **Actividades**

## **Redes sociales**







#### XXXIV Jornadas de Ciencia y Tecnología Il Jornadas Agroecológicas





El 4 de octubre se desarrolló esta jornada bajo el título "Sembrando iniciativas en torno a la agroecología", con el objetivo de mostrar el enfoque agroecológico en diferentes proyectos. La EPS y la Fundación Instituto Agroecología y Sostenibilidad (FIAES) organizaron esta segunda jornada agroecológica, en el marco de las Jornadas de Ciencia y Tecno-

logía, en colaboración con Cátedra Cultural de Agroecología Antonio Bello (Universidad de La Laguna), Fundación Instituto de Agroecología y Sostenibilidad, Instituto Canario de Investigaciones Agrarias, y organización Justicia Alimentaria de Aragón, para sembrar experiencias y conocimientos con el deseo de que se extiendan y redunden en nuevas jornadas agroecológicas en el futuro.



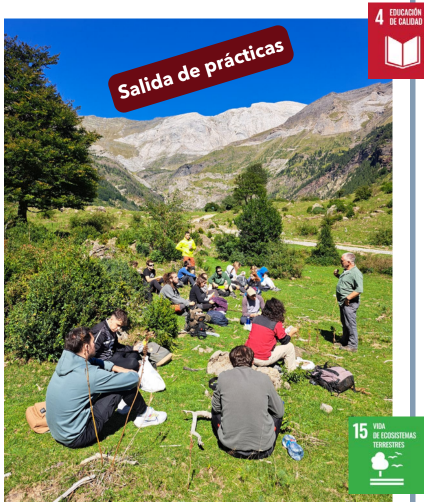
Los días 1 y 2 de octubre el estudiantado de la EPS eligió a sus delegados/as y subdelegados/as por grupos de docencia. La proclamación provisional podéis consultarla aquí. En la misma página se publicará la proclamación definitiva y el próximo día 16 tendrá lugar la reunión del *Pleno de la Delegación de Estudiantes*, que elegirá a su *Consejo de Estudiantes* para el curso 2024-2025.

**Próximamente** 

## Actividades

#### **Redes sociales**





El estudiantado de la asignatura Áreas Protegidas de 4º del Grado en Ciencias Ambientales, acompañados de sus profesores **Juan Herrero**, **Hugo Saiz** y **Raúl Lardiés** realizaron una salida de prácticas al **Valle de Pineta**, uno de los escenarios más bellos del Pirineo Aragonés. 17 ALIANZAS PARA LOS OBJETIVOS

# Curso intensivo Erasmus in the name of the soil: Ecopedological Workshop

El alumno de la EPS David Ramírez, fue seleccionado para participar en el curso intensivo Erasmus titulado "In the Name of the Soil: Ecopedological Workshop".

Se trata de un **Blended Intensive Course**, en el que tras realizar clases on line, los **participantes europeos**, una treintena, se **han desplazado a Torun** (Polonia) donde **han descrito múltiples tipologías de suelos y sus factores de formación (litología, vegetación, relieve, clima...**).

El curso **coordinado** por los *profesores de la Universidad de Torun*, Marcin Switoniak y Przemyslav Charzynski, ha *permitido analizar suelos forestales y agrícolas con distintas problemáticas de manejo: acidez, hidromorfía, erosión...* Las y los alumnos han *identificado gran parte de los grupos de suelos de referencia de la World Reference Base*, en concreto: Arenosols, Cambisols, Fluvisols, Gleysols, Histosols, Luvisols, Phaeozems, Podzols, Regosols, ... suelos que las y los estudiantes de la EPS conocen bien de sus asignaturas de Edafología.



#### **Próximamente**

## **Actividades**

## **Redes sociales**





#### Facebook (selección de post)



#### 16/09/2024

La semana pasada Hugo Saiz, profesor del área de Ecología, estuvo junto a Alba del Moral y Silvia Roy <u>#investigado raseps</u>, en campos de maíz de Mallén y Novillas recogiendo muestras de suelos y plantas para estudiar su microbioma. Es una colaboración con el IRNAS-CSIC dentro del proyecto:

**BIODIVERSA GRASS4FUN** 

Ir al enlace



#### 23/09/2024

El 19 de septiembre, tuvo lugar el Foro Tecnológico y empresarial "Retos y soluciones tecnológicas en la Agricultura". El encuentro, contó con la colaboración de la Confederación de Empresarios de Aragón (CEOE Aragón) y la <u>Cámara de Zaragoza</u>. F. Javier García Ramos, director de la Escuela, participó en este Foro con su intervención "Agricultura de precisión en la aplicación de productos fitosanitarios".

Puedes ver su intervención a partir del minuto 1:58:22 desde <u>aquí</u>.

Ir al enlace

#### Y si nos sigues en las redes...



#### 24/09/2024

Javier Antonio Berdejo Garijo, alumno del Máster Universitario en Ingeniería Agronómica, ha defendido su TFM con el título: "Plan estratégico del pistacho en España". Realizado bajo la dirección del profesor Valero Blas Lalanza Pina.

¡Enhorabuena Javier Antonio! #tfmeps #TrabajoFinDeMaster #ingenieriaagronomica #pistachos

Ir al enlace



#### 27/09/2024

Despedimos la semana observando de cerca uno de los manzanos de nuestro #CampusVerde.

La cosecha de nuestros frutales se utiliza para la elaboración de compost, el alumnado del Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural y el Grado de Ciencias Ambientales realizan está práctica durante el segundo cuatrimestre, y hasta entonces conservamos la fruta en congelación.

<u>Ir al enlace</u>



#### **Próximamente**

## **Actividades**

## **Redes sociales**





#### **Instagram**

(selección de post)



#### 19/09/2024

Se ha llevado a cabo la jornada Gest-Conejo en la Cooperativa Gallicum en Zuera. Este proyecto se ha estado llevando a cabo desde el 2021 y se han elaborado diferentes experimentos científicos en colaboración con el @citaaragon, la UZ, el @ayunzuera, la @coop\_gallicum, @uaga\_coag, el @ipe\_csic, los Cotos Municipales de Zuera "Montes de Zuera", los Cotos Municipales de Puilatos y @aragon\_famcp. Este proyecto trata el problema que supone la sobrepoblación de #conejos en muchas zonas de cultivo. El profesor Juan Barriuso ha estado trabajando durante estos años.

Ir al enlace



#### 25/09/2024

Miguel Sánchez Lafuente, alumno del Grado en Ciencias Ambientales de la EPS, ha defendido su TFG con el título: "Balance hídrico en núcleos habitados, deshabitados y repoblados en tres escenarios de gestión (1956, 1970 y 2014) en el actual contexto de despoblación rural", realizado bajo la dirección del profesor José Manuel Nicolau Ibarra. ¡Enhorabuena Miguel!

Ir al enlace





#### 25/09/2024

Borja Lasheras, alumno del MIA, ha aparecido en el programa @temperotv y ha dado a conocer la empresa que ha creado, Ferconsulting, una empresa que ofrece asesoramiento agrícola y servicios de digitalización para las explotaciones del sector primario. ¡No te lo pierdas! Podéis visualizar el programa en el minuto 01:32.

https://acortar.link/5DGDFo
#agroagricultura #digitalización
#sectorprimario
#genteepsenlosmedios

Ir al enlace



#### 26/09/2024

En el último número del boletín #iEPS, Leire Andrea Villanova Sebastián, egresada del Grado en IAMR y del Máster en IA, nos cuenta a qué se dedica actualmente y cómo fue su paso por la EPS. ¡No os perdáis está interesante entrevista!

Puedes leerla en:

https://eps.unizar.es/ieps137

Ir al enlace



## **Próximamente**

## **Actividades**

## **Redes sociales**





(selección de tuits)



#### 25/09/2024

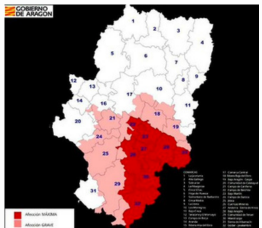
¿Están las infraestructuras aragonesas preparadas para los reiterados episodios climatológicos adversos?

https://buff.ly/4gAeNwU

Imagen DGA

Texto: @ infoLibre

Ir al enlace



#### 26/09/2024

Luz verde a las ayudas directas contra la sequía: siete millones que se abonarán en noviembre.

https://buff.ly/4gD60u5 Vía @aragondigital

Ir al enlace



#### 26/09/2024

Cuatro proyectos coordinados desde Aragón promueven una gestión forestal más sostenible. https://buff.ly/4eAHrfz

Vía <u>@aragob</u>

Ir al enlace



#### 27/09/2024

Los nidos de los vencejos ponen en evidencia la contaminación ambiental provocada por plástico.

https://buff.ly/47HMngi Una información de: @arainfonoticias

Ir al enlace



#### **Próximamente**

## **Actividades**

## **Redes sociales**





#### (selección de tuits)



#### 30/09/2024

La recuperación de frutales tradicionales coge fuerza en La Hoya de Huesca.

https://buff.ly/3YoLex8 Una publicación de: @altoaragon

Ir al enlace



#### 01/10/2024

RT <u>@ecologiaverde</u>. Un animal con mucha más chicha de lo que parece... ¡Los caracoles son más fascinantes de lo que crees! Descubre estas curiosidades de los caracoles. ¿Cuál te asombra más?

https://acortar.link/dILRkk
#curiosidades #caracoles #animales
#curiosidadesdeloscaracoles
#biologia #animalessalvajes
#moluscos #zoologia #ecologia

Ir al enlace

#### Y si nos sigues en las redes...



01/10/2024

El futuro de la agricultura inteligente, a debate en <u>@FruitAttraction</u>. <u>https://buff.ly/4gFv83z</u>
Una información de: <u>@elmundoes</u>

Ir al enlace



03/10/2024

Encuentran un fósil de estrella de mar en el Parque Nacional de Ordesa.

https://buff.ly/3YbK551 Vía@aragondigital

Ir al enlace







Boletín Informativo de la Escuela Politécnica Superior de Huesca

Escuela Politécnica
Superior - Huesca
Universidad Zaragoza

#### El **Boletín iEPS** recoge

toda la información sobre la gestión y actividades de la Escuela Polítecnica Superior de Huesca, y su presencia en las redes sociales. Aquí puedes consultar los anteriores.

Síguenos en











