



N. 2024/141
28 de noviembre



Boletín Informativo de la Escuela Politécnica Superior de Huesca

Escuela Politécnica
Superior - Huesca
Universidad Zaragoza

4 EDUCACIÓN
DE CALIDAD



SAN ALBERTO 2024

Del 11 al 14 y el 22 de noviembre hemos celebrado la Semana Cultural San Alberto con un programa de actividades que se recogen en este Boletín para fomentar la convivencia entre estudiantes y personal de nuestra Escuela.



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales



·¿A qué te dedicas actualmente?

Actualmente soy investigador en el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA). Mi línea de investigación está centrada en estudiar diferentes prácticas de manejo agrícolas relacionadas con el manejo del suelo (siembra directa), manejo y tipos de riego, fertilización, etc. con el fin de evaluar la sostenibilidad y rentabilidad de los sistemas agrícolas. Para ello, trabajamos en diferentes aspectos, como la búsqueda de alternativas de manejo que reduzcan las emisiones de gases de efecto invernadero, mejoren la fertilidad físicoquímica y biológica del suelo y sin que ello suponga un impacto negativo sobre los rendimientos de los cultivos con tal de mantener la viabilidad de los sistemas agrícolas.

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

La formación que recibí durante mi etapa de estudiante en la EPSH me ha sido muy útil, ya que, al estudiar en un centro especializado en agricultura hasta la llegada de la titulación de Ciencias Ambientales, carrera que cursé, me proporcionó una visión aplicada del medio ambiente considerando los sistemas agrícolas como parte del este sistema. Asignaturas relacionadas con el estudio de los suelos o que indirectamente incluían la agricultura debido a la tradición del centro, establecieron unas bases para mi formación haciendo más fácil el desarrollo de mi actividad posterior.

Samuel Franco Luesma Graduado en Ciencias Ambientales



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

Actualmente tengo la misma opinión de la Escuela que cuando era estudiante. Creo que es un centro muy interesante debido a la multidisciplinariedad de los grados que allí se cursan.

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

Sí que recomendaría estudiar en la EPS. Como comentaba con anterioridad, al tratarse de un centro que engloba carreras a priori tan diferentes como Ingeniería Agroalimentaria a Ciencias Ambientales, da lugar a sinergias muy útiles entre carreras que a priori no guardan relación, pero que la situación actual de cambio climático, la agricultura tiene un papel fundamental, de ahí que los estudiantes de agronomía tenga conocimiento de medio ambiente y que los estudiantes ambientales tengan conocimientos de la importancia de los sistemas agrícolas da un valor añadido a estudiar estas carreras en la EPS.

·¿Qué mensaje transmitirías a futuros estudiantes?

Que disfruten de estudiar en centro multidisciplinar que da la posibilidad de cursar asignaturas que no esperarían tener esas carreras. Es decir, que se formen o adquieran conocimientos en otras ramas. Muchas veces, esa multidisciplinariedad es lo que abre nuevos caminos profesionales, es una “marca diferenciadora” y por supuesto que disfruten del entorno único y lo familiar que es la EPS, lo cual facilita mucho el trato con el profesorado, compañeros, etc.

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



“Revitalización del multilateralismo para un futuro sostenible”

Objetivos: *La cooperación internacional y la acción colectiva son más necesarias que nunca; sin embargo, nuestros sistemas de gobernanza mundial existentes no fueron diseñados para el mundo complejo, interconectado y en rápida evolución en el que vivimos. Debemos revitalizar y reimaginar el multilateralismo para el siglo XXI.*

Fecha de inicio: 28 de noviembre. Curso online a tu ritmo.

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



“Globalización: pasado y futuro”

Objetivos: *En la era de Internet, las cadenas de suministro altamente interconectadas y las sociedades con migraciones masivas parecen estar más estrechamente vinculadas que nunca. Pero ¿es realmente así?*

Fecha de inicio: 28 de noviembre. Curso online a tu ritmo.

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



“Recursos naturales para el desarrollo sostenible”

Objetivos: *Explorar las oportunidades de desarrollo sostenible y los desafíos en el uso de petróleo, gas y minerales.*

Fecha de inicio: 28 de noviembre. Curso online a tu ritmo.

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



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales



Junta de Escuela

El jueves **12 de diciembre** está prevista la **constitución** de la nueva Junta de Escuela tras la finalización del **proceso electoral de elección de sus miembros**, que podéis consultar [aquí](#).



BiblioEPS. Boletín mensual de nuevas incorporaciones. Diciembre 2024

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



Abierta convocatoria de Movilidad Erasmus Estudios curso 2025-26

Plazo de solicitud del **25 de noviembre al 11 de diciembre de 2024**.

La *información relativa a este programa* en la EPS, la *convocatoria UZ* y el *proceso y criterios de selección* para nuestros estudiantes, podéis encontrarla [aquí](#).



How to Get Published with IEEE for Universidad de Zaragoza

Taller personalizado para autores: cómo publicar en el IEEE para aumentar la visibilidad y credibilidad de la investigación. Cómo organizar y estructurar un artículo de alta calidad, seleccionar una publicación periódica o conferencia IEEE adecuada, enviar un artículo y utilizar IEEEExplore de manera efectiva para comenzar una revisión bibliográfica. **11-12-2024. 14:00-15:30.** Google Meet [aquí](#).



Taller presencial sobre gestor bibliográfico MENDELEY

Organizado por la Biblioteca Biomédica. Dirigido a PDI. **12 de diciembre de 12 a 14 en la Sala Prisma de Medicina.** Inscripciones [aquí](#).



Nuevas sesiones formativas online sobre SCOPUS (búsquedas, análisis de resultados, perfil de autor, CiteScore).

Sesiones *online, gratuitas y en español* que se desarrollarán **entre el 25 de noviembre y el 3 de diciembre**.

Abiertas inscripciones [aquí](#).



Formación Online Web of Science (10-12 de diciembre de 2024 - II Ciclo)

Tres nuevas jornadas de *formación online gratuitas y en español*. **Web of Science es una base de datos multidisciplinar** que incluye más de 20.000 revistas académicas de todo el mundo. Inscripciones [aquí](#).

HORARIOS DE APERTURA
SALA DE ESTUDIO CAMPUS DE HUESCA
Facultad de Empresa y Gestión Pública. Biblioteca
Plaza de la Constitución, s/n. - Huesca

Del 2 al 22 de diciembre

De lunes a viernes:
De 8:15 a 21:15 h.

Sábados, domingos y festivos:
De 8:15 a 22:00 h.



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales

29

NOVIEMBRE

Salidas de prácticas

-Hasta **Bois de Sansanet** en **Urdos, Francia** se trasladará el estudiantado de la asignatura **Ecología I** de 2º del Grado en CCAA con el profesor **José Manuel Nicolau**.

-**Mariano Vidal** con los y las estudiantes de **Motores y máquinas**, asignatura de 2º de IAMR, visitarán **Kuhn Ibérica-Oscagri** en **Huesca**.

4

DICIEMBRE

Miércoles a las 13: Conocimiento abierto, espacio de encuentro

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

Con motivo del **Día Mundial del Suelo 2024: Cuida los suelos. Medir, monitorear, gestionar** “**El papel de las cubiertas de suelo en cultivos leñosos**”, por **Manuel López Vicente**, profesor del Departamento de Ciencias Agrarias y del Medio Natural EPS.

Presencial para estudiantes EPS que deseen reconocimiento de créditos / Online. Inscripciones [aquí](#).

Colabora: *Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos Aragón-Navarra-País Vasco y la Delegación Territorial de Aragón de la Sociedad Española de la Ciencia del Suelo (SECS).*

11

DICIEMBRE

Miércoles a las 13: Conocimiento abierto, espacio de encuentro

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

“**Efectos ambientales sobre la ecología de bosques y aguas**”, por **Etienne Dambrine**, edafólogo en la “Unité Mixte de Recherche INRA-Université de Savoie Mont Blanc”, Francia.

13

DICIEMBRE

Salidas de prácticas

-**Zuera** será el destino del alumnado de **Ciencia animal II** de 3º de IAMR (mención Explotaciones Agropecuarias) acompañado de la profesora **Pilar Santolaria**.

-Los y las estudiantes de **Geología, edafología y climatología**, asignatura de 1º de IAMR recorrerán los **alrededores de la Escuela** guiados por los profesores **Jesús Guerrero, Jesús Betrán** y **José Angel Sánchez**.

-El estudiantado de 2º de CCAA de la asignatura **Sociedad y territorio** realizará una salida por la zona de **Sodeto** y **Alberuela de Tubo**, en los **Monegros** con su profesor **Raúl Lardiés**.

-El alumnado de 1º de IAMR de la asignatura **Geología, edafología y climatología**, acompañado de **Jesús Guerrero** y **Jesús Betrán**, realizarán una salida por la zona de **Almudévar** y **Ayerbe**.



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales

SAN ALBERTO 2024

Juegos de mesa



ECAINA, Asociación de Estudiantes de la Escuela Politécnica Superior, organizó estas actividades lúdicas con motivo de **San Alberto**. Se realizó un campeonato de **Catán** y de **Tabú en Inglés** y un concurso de tapas y postres que fue ganado por **María Moreno** con su “**tarta de queso**”.



Concurso de tapas saladas y dulces



Torneo de Guiñote

Tras una disputada final, **Marcos** y **Marta** se alzaron con el triunfo el **torneo de Guiñote**. Agradecemos a **Caja de Ingenieros** su colaboración en los premios de estas actividades.



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales

ESCAPE ROOM: Perfilina y el misterio de la edafóloga perdida

Hasta el 4 de diciembre, contamos en la Escuela con un Escape Room científico diseñado para la divulgación del conocimiento y los métodos de estudio del suelo.

Esta actividad, organizada por la **Delegación del CSIC en Aragón**, ha sido desarrollada por la investigadora Carmen Castañeda y Borja Latorre, de la **Estación Experimental de Aula Dei**.

Algunos Estudiantes, PDI y PTGAS ya han participado.

Solo faltas tú, ¿a qué esperas?

¡Te esperamos!



SAN ALBERTO 2024

Mercadillo de libros y revistas duplicados

¡Gracias por participar en nuestro mercadillo!

La biblioteca de la Escuela con motivo de la festividad de San Alberto organizó un **mercadillo, libre y gratuito**, de *libros y revistas duplicadas* con interés directo para las titulaciones que se imparten en el centro. El mercadillo que ha permanecido en el *vestíbulo exterior del edificio Guara del 11* al 22 de noviembre se convertía en un **espacio de intercambio y difusión de conocimiento**.



17 ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales



Cata de vinos

SAN ALBERTO 2024

Oscar Torres Angosto, *Director Técnico en el Consejo Regulador D.O.P. Somontano*, nos ofreció esta interesante **cata de vinos** en la que además de probar **seis vinos blancos** nos explicó su **cultivo y elaboración**.



“Vamos a coger olivas”



Más de **600 kilos de olivas** se recogieron en el **olivar de la EPS** en esta tradicional actividad que tuvo lugar el 22 de noviembre. La fría jornada terminó con un **almuerzo** de convivencia entre todos los y las recolectores (PDI, PTGAS y estudiantes).



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales

Reunión en la EPS del Grupo de Investigación “Conservación de Ecosistemas Naturales”



El pasado 8 de noviembre en la Sala de Reuniones de la EPS, se celebró la reunión del Grupo de Investigación “**Conservación de Ecosistemas Naturales**”. El objetivo general de este grupo es investigar la respuesta de la biodiversidad y de los ecosistemas al cambio global antropogénico. Los profesores de la Escuela **Juan Herrero** y **Ramón Reiné** participaron en la mencionada reunión junto a otros miembros del grupo.



Alba Sotomayor en la Universidad de Kentucky

Alba Sotomayor Alge, doctoranda del grupo de investigación *Bioflora* en la EPS, está llevando a cabo una **estancia internacional de investigación** de tres meses de duración (septiembre-diciembre 2024) en la **Universidad de Kentucky** (Estados Unidos). La estancia de Alba, financiada por el Departamento de Educación, Ciencia y Universidades del Gobierno de Aragón, tiene como **objetivo desarrollar análisis multiómicos de la diversidad quimiotípica y genotípica de la simbiosis gramínea-Epichloë**, bajo la supervisión del **Prof. Christopher Schardl**, jefe del Departamento de Patología de Plantas.

Durante su estancia, **Alba está adquiriendo formación y completando los análisis cualitativos de fenotipado quimiotípico para cuatro grupos de alcaloides** (ergots, lolines, indol-diterpenos, peramida) *producidos por Epichloë endófitos de diversas festucas ibéricas*. Alba está **aprendiendo técnicas relacionadas con la edición génica de especies del género Epichloë mediante la técnica CRISPR-Cas9**.



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales

Miércoles, a las 13:

Conocimiento abierto, espacio de encuentro

“Recuperación y Explotación de la Diversidad de Cebadas Antiguas y Nuevas para la Agricultura del Futuro”



El pasado 20 de noviembre, **Rubén Sancho Cohen**, investigador postdoctoral en la estación experimental de Aula Dei (EEAD-CSIC) de Zaragoza y egresado de la EPS, presentó el **Proyecto RECOBAR** en una interesante charla.

Este proyecto europeo multidisciplinar nace ante los **retos que supone el cambio climático para la agricultura del futuro en los que ampliar la diversidad genética disponible en la mejora de los cultivos se presenta como un pilar fundamental.**



Programa Expertia. “Predicción meteorológica”



Dentro del Programa Expertia, el 27 de noviembre, **María José Martín García**, Jefa del Grupo de Predicción y Vigilancia de Zaragoza, impartió una charla sobre “**Predicción meteorológica**”, en la que explicó que la principal herramienta utilizada para predecir el tiempo son los *modelos meteorológicos*. Basados en los tres principios de conservación: **de la masa, el momento y la energía**, junto con la *ley de los gases ideales*, forman un sistema de ecuaciones sin solución analítica. El *enfoque probabilístico* (el más aceptado actualmente) surge de la sensibilidad que tienen los modelos a las condiciones iniciales, en detrimento de la predicción determinista.



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales



CONCURSO:

¿Suelo? o ¿Roca?

Acércate al vestíbulo de la Biblioteca e *identifica qué muestras corresponden a rocas y cuáles a horizontes de suelos.*

Del 18 de noviembre al 4 de diciembre.

Sorteo de premios el 5 de diciembre.

Y si este test te ha parecido fácil, prueba éste [online](#).



Colabora:

La Delegación Territorial de Aragón de la Sociedad Española de la Ciencia del Suelo (SECS) y el Instituto Universitario de Ciencias Ambientales (IUCA)



Instalación en la EPS de un panel con lugares de interés turístico

En base al convenio de colaboración firmado entre la **Universidad de Zaragoza** y la **Hoya de Huesca/Plana de Uesca** se ha instalado en el vestíbulo de Biblioteca de la primera planta un **mapa turístico sinóptico** que representa todas las localidades y lugares de **interés turístico de la comarca** de manera amena y fácil de interpretar que podéis consultar para programar vuestras próximas excursiones y visitas.



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales

Proyecto de co-creación y transformación de la red de bibliotecas del Campus de Huesca



En el marco del proyecto estratégico "*Nueva organización de la Biblioteca de la Universidad de Zaragoza*", se está desarrollando en Huesca este proyecto que tiene como objetivo final **repensar la biblioteca como espacio, comunidad y servicio, construyendo colaborativamente un proyecto** que posicione a las bibliotecas en el centro de los procesos de aprendizaje y distribución de conocimiento.

Con la ayuda de [Hexagonal](#), una fundación, laboratorio y consultoría especializada en innovación y procesos de inteligencia colectiva, **un equipo formado por 18 personas de diferentes perfiles (personal bibliotecario, profesorado y alumnado) procedentes de los cuatro centros del Campus de Huesca**, está realizando un ejercicio participativo y plural para integrar todas las ideas y miradas, alineando visiones, necesidades y retos.



La Escuela está representada por Alba Romero y Silvia Roy (perfil estudiante), Juan Barriuso y Raúl Lardiés (perfil profesorado) y Laura Arnal, Pablo Asensio, Elena Escar y Rosa Serrano (perfil bibliotecario).

Lectura tesis doctoral de Darío Alvira



El pasado 26 de noviembre nuestro compañero **Darío Alvira Dobón** defendió en la EPS su tesis doctoral con el título: "**Production of Engineered Vine Shoots-Derived Hard Carbons as Anodes for Sodium-Ion Batteries**", dirigida por **Joan J. Manyà Cervelló** y **Víctor Sebastián Cabeza**. Incluida en el **Programa de doctorado en Ingeniería Química y del Medio Ambiente. ¡Enhorabuena, Darío!**



Te interesa Próximamente

Actividades

Redes sociales

La EPS punto de recogida de la **CAMPAÑA SOLIDARIA** “La noche más mágica” de Aragón Radio



La Escuela participa un año más en la iniciativa “La noche más mágica” de Aragón Radio, cuyo **objetivo es llevar ilusión a niños y mayores en situación de vulnerabilidad** de nuestra comunidad en la **mágica Noche de Reyes**.

¿Cómo puedes ayudar?
Trae tu regalo (nuevo y sin envolver) a nuestra **biblioteca antes del 19 de diciembre**.

Además de juguetes, se necesita:

- material escolar a estrenar
- regalos para personas mayores



Un pequeño gesto puede significar un gran cambio

La solidaridad se abre paso entre los libros del mercadillo solidario navideño de la Biblioteca



La **Biblioteca de la Escuela Politécnica Superior** organiza el mercadillo del **27 de noviembre al 20 de diciembre** con un objetivo claro: **apoyar a Valentia Huesca**, entidad que trabaja por la inclusión de personas con discapacidad intelectual, en el marco del convenio de colaboración con la Universidad de Zaragoza y ATADES Huesca.

Encontraréis una **selección de novelas y libros de interés general**. Cada ejemplar estará disponible por **2 euros** y el mercadillo permanecerá abierto al público en el interior de la biblioteca de 8:15 a 21:15 h.

No pierdas la oportunidad de aportar tu granito de arena



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales

Jornada Técnica: De residuos a recursos: Nuevas estrategias para la gestión de deyecciones en ganadería

**JORNADA TÉCNICA:
DE RESIDUOS A RECURSOS: NUEVAS ESTRATEGIAS PARA LA GESTIÓN
DE DEYECCIONES EN GANADERÍA**



SALÓN DE ACTOS DE ESC. POL. SUPERIOR DE HUESCA
22 de Noviembre de 9:30 - 14:00 h

Inscripción AQUÍ

PROGRAMA DE CONTENIDOS

- 9:30-10:00h
Inauguración y presentación de la jornada.
Francisco Javier García Ramos - Dtor. Escuela Politécnica Superior (EPS)
David Fonollosa Duch - Responsable del mercado ganadería en ISAGRI
- 10:00-10:15h
Sostenibilidad en el sector agroalimentario
Jose Carlos Martínez Campillo - Coord. de la Red Agrobank de CaixaBank
- 10:15 - 11:00
Eficiencia y sostenibilidad en el transporte de deyecciones: la propuesta de logística automatizada y trazabilidad.
Juan Ramón Sánchez - Director General de Rigual, SA
Pedro Gómez - Consultor de Transformación Digital en Triskel Telecom
- 11:00 - 11:30
Biotecnología al servicio del purín porcino
David Aguilar - Director Técnico en DAB Biotecnología.
- 11:30 - 12:15 - CAFÉ NETWORKING
- 12:15 - 12:45
Gestión de deyecciones ganaderas en planta de biometano
César Casasnovas - Del. regional de desarrollo de negocio en GENIA BIOENERGY
- 12:45 - 13:15
DATO ÚNICO: Gestión digital de Declaraciones
Matías González - Responsable de Grandes Cuentas Norte en ISAGRI España
- 13:30 - 14:00
MESA REDONDA: Experiencias y beneficios de la valoración de deyecciones

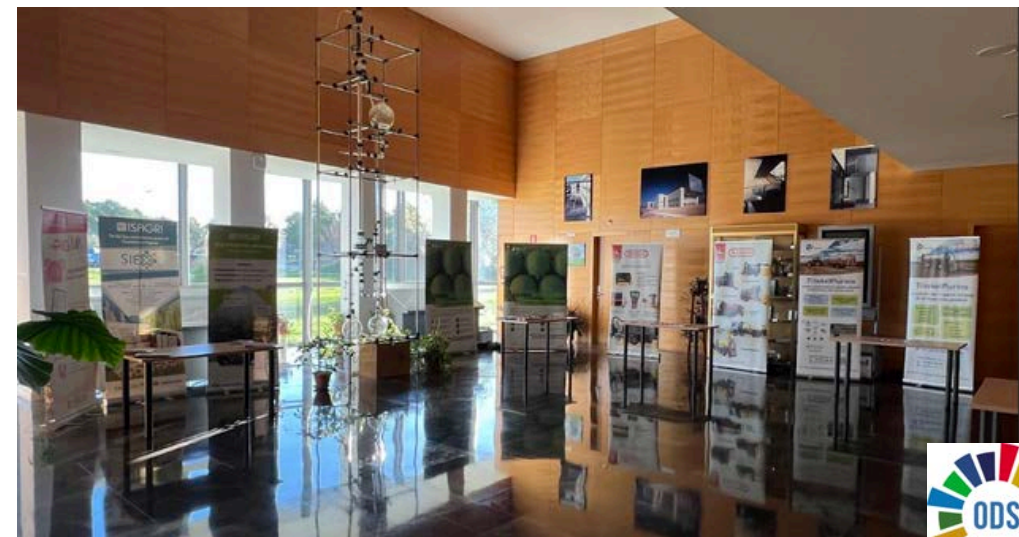
ORGANIZAN: ISAGRI, Triskel, Rigual, Genia

PATROCINA: Agrobank

COLABORAN: DAB, Rigual, Genia

EXPOSITORES: ISAGRI, Triskel, Rigual, Genia

El 22 de noviembre la EPS acogió esta **Jornada técnica** en la que profesionales y expertos compartieron sus *conocimientos y propuestas innovadoras en torno a la valorización de residuos ganaderos*. Las actividades cubrieron desde la **logística y trazabilidad** en el transporte de deyecciones hasta el **aprovechamiento biotecnológico** del purín porcino para buscar e implementar **soluciones sostenibles y eficientes** en la gestión de residuos ganaderos



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales

SALIDAS 8 DE NOVIEMBRE



El estudiantado **4º CCAA** de la asignatura **Evaluación de impacto ambiental**, acompañado de la profesora **María Videgaín** y el profesor **José Antonio Cuchí**, visitó varios embalses (**Montearagón, Vadiello, Almodévar, La Sotonera, Ardisa, Biscarrués y La Peña**) de distinta tipología.



Se explicó el interés de su construcción, aprovechamiento, etc. También se hizo hincapié en el posible impacto ambiental de estos proyectos.

El alumnado de **3º CCAA** de **Contaminación de aguas**, acompañado de la profesora **Natividad Miguel**, visitó la **Depuradora de la Almozara (Zaragoza)**. El objetivo de la salida fue conocer in situ instalaciones reales de tratamiento de aguas residuales cuyos procesos se han visto teóricamente en la asignatura.



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales

SALIDAS 8 DE NOVIEMBRE

El estudiantado de **4º IAMR**, de la asignatura **Producción frutícola II**, acompañado del profesor **José Casanova Gascón**, visitó **La Almunia de Doña Godina (Zaragoza)**, para conocer distintos tipos de explotaciones en la zona, aprendiendo el manejo de las mismas por los propios agricultores.



El alumnado de **4º IAMR** de la asignatura **Producción de rumiantes**, acompañado del profesor **Jesús Yániz**, visitó la **Granja San José en Tamarite de Litera (Huesca)**, explotación de vacuno lechero de élite, donde se elaboran forrajes muy tiernos y de alta digestibilidad que permite al animal comer más y generar más. Asimismo, se les explicó que en cada plaza de ordeño cuentan con un minilaboratorio que refleja cuánto produce cada vaca y la calidad de la leche.



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales

SALIDA 8 DE NOVIEMBRE

SALIDA 19 DE NOVIEMBRE



El alumnado de **1º CCA** de la asignatura **Fundamentos de geología para el estudio del medio ambiente**, acompañado por los profesores **Jesús Guerrero** y **José Ángel Sánchez**, realizó un estudio sobre los efectos medioambientales negativos de la erosión de suelos en el entorno de la ciudad de **Huesca**, centrándose en las litologías yesíferas y lutíticas, y realizando cortes geológicos para comprender mejor la dinámica del terreno y sus características.



El estudiantado de **4º IAMR** de la asignatura **Producción frutícola II** visitó la finca **CRAC Frutos Secos** en **Gurrea de Gállego**, guiado por nuestro egresado **Jesús Sarraseca**, y acompañado por el profesor **José Casanova**. Durante la visita, conocieron de primera mano los desafíos, el manejo y la comercialización de las nueces, un cultivo que requiere un profundo conocimiento y cuidado.



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales

SALIDAS 22 DE NOVIEMBRE



El estudiantado de **1º CCAA** de la asignatura **Fundamentos de geología para el estudio del medio ambiente**, acompañado por los profesores **Jesús Guerrero** y **José Ángel Sánchez**, ha llevado a cabo un estudio sobre los efectos medioambientales negativos de la erosión de suelos en el entorno de la ciudad de Zaragoza, centrándose en las litologías yesíferas y lutíticas. Además, ha visitado el impresionante campo de dolinas de **La Puebla de Alfindén** y realizado cortes geológicos para comprender mejor la dinámica del terreno y sus características.



El alumnado de **4º CCAA** de la asignatura de **Restauración de ecosistemas**, junto con sus profesores **José Manuel Nicolau** y **Jaume Tormo**, tuvo la oportunidad de explorar dos fascinantes proyectos de restauración ambiental: **Laguna del Cañizar** en **Villarquemado**: un lugar donde se está llevando a cabo la recuperación de un ecosistema acuático y **Monreal del Campo**: un término municipal que, desde hace más de 30 años, está siendo testigo de la restauración de agroecosistemas y zonas forestales.



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales

SALIDAS 22 DE NOVIEMBRE

El alumnado de **4º IAMR** de la asignatura **Jardinería y Paisajismo**, acompañado de las profesoras **Celia Montaner** y **Clara Martí**, realizó una salida de prácticas por el corredor verde que acompaña al río **Isuela** a su paso por **Huesca**. La visita ha comenzado en el **Mirador del Parque Las Mártires** y posteriormente se ha recorrido el **Parque de Encuentro** y el de la **Universidad**.

Los objetivos de esta salida son, en primer lugar, analizar, cómo los diseñadores de cada parque han dado respuesta a las necesidades públicas de cada espacio verde y, además, ver in situ cómo se aplican diferentes soluciones de bioingeniería para resolver problemas concretos de jardinería y paisajismo.



El estudiantado de **4º IAMR (especialidad Industrias Agrarias y Alimentarias)** de la asignatura **Tecnología de las Industrias Agroalimentarias**, visitó la **Planta Piloto de la Facultad de Veterinaria de Zaragoza**, acompañado por la profesora **María Eugenia Venturini**.

Allí, no sólo aprendieron sobre los procesos productivos, también elaboraron su propio queso fresco y pan.



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales



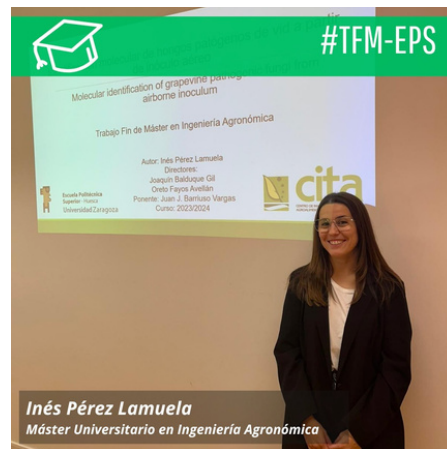
Instagram

(selección de post)



18/11/2024
Álvaro Pueyo Gascón, alumno del MIA, ha defendido su TFM con el título: "Proyecto de infraestructuras de una instalación de tratamiento terciario para la reutilización del agua procedente de la EDAR de Hellín (Albacete) para riego y mantenimiento de caudales ecológicos de La Laguna de los Patos". Realizado bajo la dirección de los profesores Francisco Javier García Ramos y María José López Castaño. ¡Enhorabuena Álvaro!

[Ir al enlace](#)



18/11/2024
Inés Pérez Lamuela, alumna del MIA, ha defendido su TFM con el título: "Identificación molecular de hongos patógenos de vid a partir de inóculo aéreo". Realizado bajo la dirección de los profesores Joaquín Balduque Gil y Otero Fayos Avellán y como ponente Juan J. Barriuso Vargas. ¡Enhorabuena Inés!
[#tfm](#) [#vid](#) [#hongospatógenos](#)

[Ir al enlace](#)



21/11/2024
En el último número de nuestro [#iEPS](#), Luis Grau de la Cruz, Graduado en IAMR y MIA, nos comparte su experiencia en la EPS y su trayectoria profesional. Descubre: su paso por la Escuela, retos y aprendizajes, cómo ha sido su evolución en el mundo laboral. No te pierdas esta inspiradora entrevista completa aquí: <https://eps.unizar.es/ieps140>. ¡Gracias, Luis, por compartir tu experiencia con la [#genteepsunizar](#)!

[Ir al enlace](#)



26/11/2024
Ana Sanz Asín, estudiante del Grado en IAMR ha defendido TFG: "Caracterización y evaluación de un pulverizador electrostático para cultivos en seto", bajo la dirección de los profesores F. Javier García Ramos y Alba Vigo Morancho, este trabajo contribuye al avance en tecnologías agrícolas innovadoras. ¡Enhorabuena Ana!

[Ir al enlace](#)



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales



(selección de tuits)



11/11/2024

Un 'ejército' de científicos busca cómo salvar el Mediterráneo, la zona cero de la crisis climática.

<https://buff.ly/3UMAznr>

Una noticia de [@periodicoaragon](#)

[Ir al enlace](#)

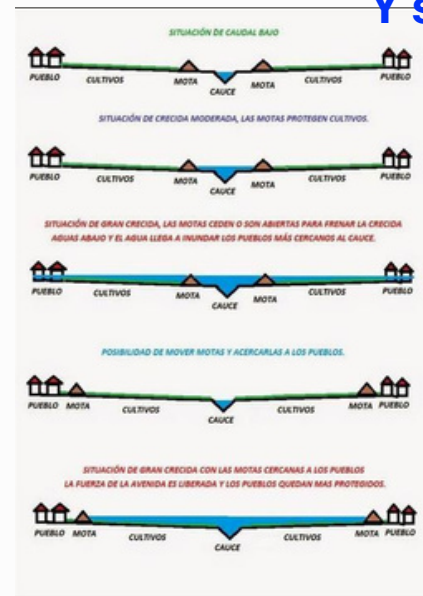


13/11/2024

Cómo saber si vivo en una zona inundable: Busca tu ubicación en el Sistema Nacional de Cartografía de Zonas Inundables.

<https://buff.ly/48LGSh4>

[Ir al enlace](#)



18/11/2024

La Plataforma en Defensa de las Fuentes [@Defensa Fuentes](#) nos da una lección sobre gestión de crecidas: Dale al río todo el espacio humanamente posible, renaturalizar los cauces y recuperar el espacio fluvial.

[Ir al enlace](#)

Y si nos sigues en las redes...



19/11/2024

Sarna en cabras y cómo tratar, un asunto de importancia para muchas explotaciones.

<https://buff.ly/4hSvvZo>

Una información de:

[@Munagropecuario](#)

[Ir al enlace](#)



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales



(selección de tuits)



20/11/2024

Microfibras textiles: ropa limpia, océanos sucios.

Un artículo muy interesante de la revista [@RevistaRETEMA](https://buff.ly/4fyMWfL).
<https://buff.ly/4fyMWfL>

[Ir al enlace](#)



21/11/2024

Si las emisiones del petróleo van frenándose, ¿por qué sigue subiendo tanto el CO2 atmosférico?

<https://buff.ly/3CLicta>

Vía [@periodicoaragon](#)

[Ir al enlace](#)



21/11/2024

¡Enhorabuena, Marta Garrido! Alumna del Grado en IAMR de la EPS, ha defendido su TFG: "Mejora de la calidad de la canal y carne de terneros mediante la inclusión de esparceta en la dieta". Realizado bajo la dirección de los profesores Guillermo Ripoll y Mireia Blanco.

[Ir al enlace](#)

Y si nos sigues en las redes...



26/11/2024

¡Felicitamos a Nuria! Alumna del Grado en IAMR de la EPS que ha defendido su TFG: "Efecto de diferentes estrategias de fertilización sobre el rendimiento y otros parámetros agronómicos de un cultivo de cebada (*Hordeum vulgare* L.) en tres ubicaciones de Aragón".

[Ir al enlace](#)





N. 2024/141
28 de noviembre



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}

