



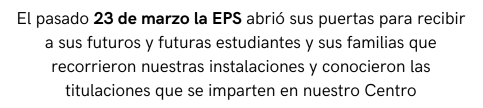
Boletín Informativo de la Escuela Politécnica Superior de Huesca

Escuela Politécnica Superior - Huesca Universidad Zaragoza















<u>Te interesa</u>

Próximamente

Actividades

Redes sociales



#Entre-VisiasEPS

Ana Sampériz Vizcaino Egresada Grado Ciencias Ambientales

¿A qué te dedicas actualmente?

Soy investigadora postdoctoral en la Universidad Estatal de Florida. Mi investigación se centra en entender cómo los corales construyen su esqueleto (a partir de aragonito o calcita), cómo se ven afectados por cambios ambientales, y en su uso para reconstruir el clima del pasado mediante análisis isotópico y de metales traza. En mi proyecto actual estoy reconstruyendo la temperatura del agua en el Pacífico ecuatorial durante los últimos 11.000 años (el Holoceno) usando corales fósiles.

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

Absolutamente. Trabajar en investigación supone centrar toda tu atención en un campo extremadamente específico, pero para comprender cualquier proceso, por pequeño y concreto que sea, hay que entender el contexto en el que ocurre y las implicaciones socioeconómicas y ambientales del mismo. La perspectiva multidisciplinar del grado en Ciencias Ambientales es importantísima en este aspecto. Me ha ayudado a trabajar y comunicarme mejor con colaboradores en otros campos, a explorar técnicas de análisis, y a poder dar una visión mas amplia a mis estudiantes.



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

Creo que el tamaño del centro y su localización son la gran virtud de la Escuela, pero también una desventaja. Como estudiante de Ciencias Ambientales el poder estar en mitad del campo y al aire libre entre clase y clase era algo que valoraba muchísimo. Pero al mismo tiempo, sentía algo de desconexión de las actividades y vida universitaria en otros campus de unizar. Sin embargo, tras conocer el funcionamiento de otras facultades y otros centros, creo que el poder establecer relaciones humanas cercanas con el profesorado y PTGAS como las que predominan en la Escuela hace que la educación y experiencia que recibimos como estudiantes sea excepcional.

¿Recomendarías estudiar en la EPS? ¿Por qué?

Sí. Como he mencionado arriba, el tipo de relaciones que se crean entre los miembros de la Escuela hace que la calidad de la educación sea alta, y crean un espacio seguro para que los estudiantes puedan desarrollar sus intereses. La ubicación de la misma no solo nos da unas vistas maravillosas desde la biblioteca, también facilitan el acceso para salidas de campo donde poder aprender aptitudes profesionales importantes de cara al futuro.

¿Qué mensaje transmitirías a futuros estudiantes?

Que sean parte de la comunidad universitaria, que participen y promuevan cambios. La educación universitaria va mucho más allá de las materias y disciplinas concretas que cursen si se involucran en eventos, asociaciones y en la vida en la Escuela. También, en lo profesional, que exploren sus intereses y los persigan. Saber qué área (académica o profesional) les despierta mayor curiosidad y que busquen mentores (ya seas entre el profesorado de la EPS o mediante colaboradores externos) para desarrollarse hacia ese camino.



Próximamente

Actividades

Redes sociales













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



"Trabajo y empleo para un futuro sostenible"

Objetivos: ¿Qué se hace necesario para lograr el ODS 8 y realizar un trabajo decente para todos? Cuál es el vínculo entre empleo, trabajo, ingresos y riqueza? Cómo afectará la automatización al futuro del trabajo?

Fecha de inicio: 26 de marzo. Curso online a tu ritmo.

Más información e inscripción desde aquí.







"Desde el suelo: Gestionando nuestros ecosistemas terrestres"

Objetivos: Examinar la compleja relación entre los seres humanos y su entorno, y los efectos que esa relación tiene en los servicios de los ecosistemas críticos

Fecha de inicio: 26 de marzo. Curso online a tu ritmo.

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





"Un planeta, un oceáno"

Objetivos: Una visión holística de cómo funciona el océano, cómo se pueden entender las interacciones humanas con el océano y qué soluciones están disponibles para apoyar tanto el uso sostenible como la gestión de nuestro planeta azul.

Fecha de inicio: 26 de marzo. Curso online a tu ritmo.

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





Próximamente

Actividades

Redes sociales





Tiempo de Sembrar... tomates

La Biblioteca de Semillas, ubicada en la EPS os ofrece semillas autóctonas de Aragón procedentes del Banco de Germoplasma del CITA. En esta ocasión toman protagonismo los tomates (Solanum lycopersicum), y como novedad, esta temporada se han incorporado variedades originarias de 12 localidades de Aragón: Nueno, Sabiñánigo, Alquezar, El Grado, Estopiñán del Castillo, Borja, Letux, Zaragoza, Huesca, Peraltilla y Pradilla de Ebro. Mas información aquí



BiblioEPS. Boletín mensual de nuevas incorporaciones. Marzo 2024.

Disponible desde este enlace el boletín.



Nuevo vídeo de la TUI

Nuevo vídeo donde te **explicamos para qué sirve y cómo se consigue** la Tarjeta Universitaria Inteligente. Visualízalo <u>aquí</u>



2º Edición Curso Concurso Nacional de Clasificación de Suelos. Valencia. Julio 2024.

Desde la EPS animamos al alumnado de CCAA y IAMR a participar el Concurso. Los resultados de esta competición servirán para seleccionar al equipo que nos represente en futuras competiciones internacionales como el EUROSOIL 2025. Podéis apuntaros de forma individual o en grupo. Más información e inscripciones en: Despacho 25 (David Badía) EPS Huesca.



Versión 7.0 de la Carta de Servicios de la EPS

Con fecha de hoy ha sido **aprobada** y **publicada** la nueva versión de la **Carta de Servicios** de la Escuela, que puede consultarse en este <u>enlace</u>.

Próximamente

Actividades

Redes sociales





Miércoles a las 13: Conocimiento abierto, espacio de encuentro

A las 13:05 h en la Sala de Grados de la Escuela Politécnica Superior. **Charla "Emprendimiento verde: valorización de subproductos forestales y cultivos de aromáticas como aceites esenciales"**. Mas información <u>aquí</u>.



Salidas de prácticas

- Los días 12 y 13 de abril, estudiantes de Zoología se desplazarán a Lacuniacha, Jaca, Canal Roya acompañados de Juan Barriuso y Juan Herrero.
- Collado de la Barza (Arguis-Bentué de Rasal), será el destino para el alumnado de Ecología II con José Manuel Nicolau.
- Hasta el **Embalse de Belsué y Cueva del Toro** se dirigirán las y los estudiantes de **Hidrología ambiental** guiados por **María Videgain** y **José Antonio Cuchí**.
- El estudiantado de *Fitotecnia* y *Producción integrada y agroecología* visitarán *Sariñena (Cooperativa)*, sede central y planta de fertilizantes con *Asun Usón* y *Clara Martí*.
- María Eugenia Venturini acompañará en su visita a la Facultad de Veterinaria al alumnado de Fundamentos de la tecnología de los alimentos.



Miércoles a las 13: Conocimiento abierto, espacio de encuentro

A las 13:05 h en la Sala de Grados de la Escuela Politécnica Superior. *Charla sobre ASPACE Huesca*. Por Conrado Salinas, coordinador del Servicio de Ocio y Tiempo Libre de Aspace Huesca, que nos contará la labor que realizan en la Asociación y la colaboración de la EPS con la Marcha Aspace como punto de avituallamiento y el alumnado ayudando voluntariamente en la gestión de los residuos generados en la marcha (por los que se puede reconocer 0.5 ECTs).



Salidas de prácticas

- Biescas-Cotefablo-Viu-Fragen-Broto será el destino del alumnado de Edafología junto al profesor David Badía.
- Hasta el Collado de la Barza, en la zona Arguis-Bentué de Rasal se acercará el estudiantado de Ecología II acompañado por José Manuel Nicolau.
- El alumnado de Tecnologías limpias, energías renovables visitarán en el Parque Tecnológico Walqa, Fundación H2 con Joan Manyà y Hugo Malón.
- Asún Usón, Clara Martí y Jaume Tormo acompañarán a las y los estudiantes de las asignaturas Fitotecnia, Desarrollo sostenible y medio ambiente y Producción integrada y agroecología en su visita a Semillas Vilas en Torres de Barbués.
- Cuarte de Huerva y La Alfranca será el destino del alumnado de Sistemas de producción animal con los profesores Jesús Yániz y Pilar Santolaria

Próximamente

Actividades

Redes sociales





DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER (8 DE MARZO)

LOS ESPACIOS DE LA EPS, CON NOMBRE DE MUJER

Nuestros Departamentos propusieron mujeres destacadas en su ámbito de conocimiento que simbólicamente han dado nombre a aulas, laboratorios y salas del edificio Guara. Podréis leer una breve descripción de su trayectoria en los carteles que están junto a las puertas de acceso.



BIBLIOTECA: AGENDA 2030: ESTE MES HABLAMOS DE...

En el marco de la actividad BUZ "Agenda 2030: este mes hablamos de...ODS 5 Igualdad de género" la biblioteca elaboró un vídeo con mujeres destacadas dentro de la actividad "Los espacios de la EPS, con nombre de mujer". Podéis ver la proyección en el vestíbulo de la biblioteca de 14 a 17 h. durante todo el mes de marzo y aquí.





CHARLA: "MUJERES INVESTIGADORAS Y DOCENTES EN LA EPS"

Dentro de la actividad de los Miércoles a las 13:00 h "Conocimiento abierto, espacio de encuentro" el día 6 de marzo nuestras catedráticas Pilar Catalán (Catedrática en Botánica) y Pilar Santolaria (Catedrática en Producción Animal) compartieron sus retos y experiencias personales y profesionales como mujeres en el mundo de la docencia y la investigación.



Próximamente

Actividades

Redes sociales





Taller de Botánica de investigadoras del grupo Bioflora a los y las estudiantes del Colegio Pirineos-Pyrenées

Relacionado con las actividades sobre la mujer y la ciencia, las investigadoras Pilar Catalán Rodríguez y Alba Sotomayor Alge del grupo Bioflora organizaron un taller de Botánica para los y las estudiantes del Colegio Pirineos-Pyrenées de Huesca el viernes 15 de marzo de 2024. Bajo el título "Taller botánico: ¡El maravilloso mundo de las plantas y sus hongos simbiontes!", Pilar y Alba compartieron con l@s alumn@s de 5° curso de primaria nociones sobre el estudio de la biodiversidad vegetal e identificación de las plantas y la metodología empleada para el estudio de la simbiosis formada entre algunas especies de gramíneas (Festuca) y sus hongos endófitos del género Epichloë. Durante las dos horas de taller, los 50 alumn@s pudieron observar plantas vivas de diversas especies de Festuca infectadas por sus hongos endófitos y, con ayuda de lupas binoculares, los procesos del aislamiento del hongo a partir de cortes del tallo de la gramínea y su cultivo en placas de Petri. Asimismo, pudieron observar bajo el microscopio óptico los cortes anatómicos de las hojas de estas gramíneas y las hifas teñidas del hongo endófito creciendo dentro del tejido vegetal. Durante toda la duración del taller las investigadoras respondieron a las preguntas planteadas por l@s alumn@s sobre los estudios de estas plantas y hongos.





Respuestas a la alta demanda de técnicos en el sector agroalimentario



El día 13 de marzo dentro de la programación de la actividad "Conocimiento abierto, espacio de encuentro", el Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco se reunió con estudiantes de las titulaciones de Ingeniería para tratar de dar respuestas a la alta demanda de técnicos en el sector agroalimentario. Participaron el decano del Colegio Ángel Jiménez y Carlos Betrán, María Videgain, Julia Vicente y Carlos Ayudán, miembros del Colegio y egresados de esta Escuela.

Próximamente

Actividades

Redes sociales









El pasado 29 de febrero dio comienzo el título propio de la EPS **Gestión Integrada de Plagas Agrícolas** que dirige el profesor **Juan Barriuso**. Quince estudiantes de distintas procedencias se han matriculado en este curso que finalizará el próximo mes de junio.

Abrió el curso Ana Aguado, de la Unidad de Medios e Inspección Fitosanitaria del Centro de Sanidad y Certificación Vegetal.



Violeta Lalmolda, de la Asociación de Estudiantes de la EPS (ECAINA) organizó el 29 de febrero un interesante coloquio sobre: Soberanía Alimentaria en los tiempos que corren: ¿Qué podemos hacer como agrónomos y ambientólogos para conseguir la soberanía alimentaria? Participaron Rosa Rived, técnica de Adefo Cinco Villas y coordinadora de Pon Aragón En Tu Mesa; Edurne Caballero, máster en Agroecología y equipo de Biela y Tierra; y Antonio Ruiz, agricultor e Ingeniero Técnico Agrícola.

Próximamente

Actividades

Redes sociales



Biblioteca de Semillas: temporada Primavera/Verano

La Biblioteca de Semillas de la Universidad de Zaragoza abre la temporada





¿Tienes
huerto?
¿Quieres tener
la experiencia
de preparar
tus propios
semilleros de
hortalizas?

La Biblioteca de Semillas está formada por una **colección** de más de **240 variedades de semillas de 32 especies hortícolas de Aragón**, procedentes del Banco de Germoplasma Hortícola de Aragón.

Las semillas están integradas en el catálogo y se pueden localizar a través de Alcorze. El préstamo se puede solicitar presencialmente en el mostrador de la biblioteca de la Escuela o mediante la opción Reservar de Alcorze. La <u>red de bibliotecas UZ</u> ofrece sus mostradores para recoger/devolver las semillas solicitadas por la comunidad universitaria. Toda la información sobre cómo reservar en <u>Servicio de préstamo BUZ</u> y/o en este <u>videotutorial</u>.



Clara y Diego el pasado 14 de febrero fueron ganadores de un Kahoot realizado por Rosario Toril en la presentación del CENEAM, Centro Nacional de Educación Ambiental, y de RECIDA, Red de Centros de Información y Documentación Ambiental, enmarcada en la actividad Miércoles a las 13:00 h "Conocimiento abierto, espacio de encuentro".

El premio consistía en: 2 juegos Memory, uno sobre aves y otro sobre Parques Nacionales y 2 guías de Parques Nacionales.

Próximamente

Actividades

Redes sociales



UIMP

JORNADAS SOBRE EL LINCE IBÉRICO EN ARAGÓN



La sede Pirineos de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo, que dirige el profesor Alfredo Serreta, ha sido escenario de las Jornadas sobre el lince ibérico en Aragón los días 8, 15 y 22 de marzo, coordinadas por el profesor Juan Herrero de la EPS y Rafael López del Río, del Gobierno de Aragón. El objetivo de estas jornadas ha sido divulgar el conocimiento actual sobre la especie, las medidas que han permitido su recuperación y la situación que se da en este momento en Aragón para poder preparar su reintroducción. Se han dado cita destacados ponentes como el científico Dr. Miguel Delibes Castro, quien fue director del Parque Natural de Doñana.







Próximamente

Actividades

Redes sociales



Visita al IES José Manuel Blecua (Zaragoza)



El 25 de marzo, **Nati Miguel**, **subdirectora de Relacionales Internacionales**, **Calidad y Sostenibilidad**, visitó el Instituto de Educación Secundaria **José Manuel Blecua de Zaragoza**. En la charla informativa dirigida a los y las **estudiantes de 1º de Bachillerato** pudo explicarles sus investigaciones dando a conocer las **titulaciones** de la Universidad y más concretamente las que se imparten en la EPS.

17 ALIANZAS PARA LOS OBJETIVOS Reha

XIV Jornada sobre Conservación y Rehabilitación de Suelos

El día 4 de marzo en el Instituto de Estudios Altoaragoneses se celebró esta Jornada, coordinada por el profesor **David Badía** desde el año 2011, que en esta ocasión estuvo dedicada a 'Cómo mejorar las propiedades del suelo a través del manejo'. Cuenta con la colaboración de la **Sociedad Española de la Ciencia del Suelo** y el **IUCA**.















Próximamente

Actividades

Redes sociales



Olimpiada Solidaria de Estudio



La Olimpiada Solidaria de Estudio se ha celebrado del **15 de febrero al 15 de marzo de 2024.** Este año los usuarios y usuarias de las bibliotecas de la Universidad han participado de forma especialmente activa con este **proyecto de cooperación internacional.**

El objetivo elegido por la ONG Coopera, organizadora de la OSE, ha sido la formación de profesionales en

salud mental para el restablecimiento psicológico de las mujeres, niños y supervivientes, víctimas de los conflictos bélicos de la Provincia de Kivu Sur (R. D. del Congo).



Se ha mejorado espectacularmente los resultados respecto al año anterior y hay que destacar este año 2024 la gran participación de nuestros estudiantes en las bibliotecas del Campus de Huesca. Puedes ver los resultados en aquí.







Taller "Estrategias en la búsqueda de información"

Este taller *Estrategias en el Búsqueda de Información* se desarrolló en colaboración con el profesor **Jaume Tormo**, en el marco de la asignatura *Ecología y gestión de subproductos agroindustriales* del Grado en Ingeniería Agronómica y del Medio Rural.

El alumnado trabajó de manera práctica los aspectos a tener en cuenta al plantear una búsqueda bibliográfica para un trabajo académico.

Esta actividad forma parte del circuito de aprendizaje de las competencias informacionales de la BUZ.





Próximamente

Actividades

Redes sociales





Curso de actualización de conocimientos personal ITEAF

El día 22 de marzo se impartió en la EPS el Curso de Actualización de conocimientos para personal técnico de entidades de inspección técnica de equipos de aplicación de Fitosanitarios (ITEAF) dado que nuestro centro está reconocido como Unidad de Formación de Inspectores (UFI).

La tarde noche del día 12 de marzo el profesor **Ángel Sanz,** del Departamento de Física Aplicada, nos hizo disfrutar de una observación astronómica desde los viñedos de la EPS.

Se pudo contemplar la fina **Luna creciente** y fotografiar la **Nebulosa de Orión.**





Elección Destinos Erasmus



El día 13 de marzo tuvo lugar la elección por parte de nuestro estudiantado de los **destinos Erasmus** del curso **2024-2025**. En la reunión el *director* y la *subdirectora de Relacionales Internacionales, Calidad y Sostenibilidad*, explicaron todos los pasos a seguir en esta elección y **Sonia Lera, de Caja de Ingenieros**, informó a los estudiantes de algunos productos que pueden resultarles de interés en su futuro destino Erasmus.

Próximamente

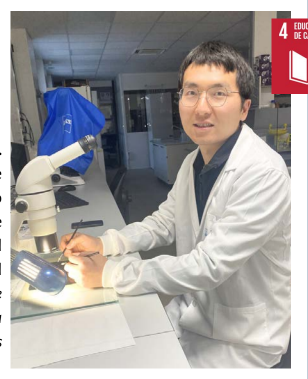
Actividades

Redes sociales



Chunlin Chen, nuevo investigador postdoctoral del grupo de investigación Bioflora en la EPS

El pasado 19 de febrero de 2024 el **Dr. Chunlin Chen,** de la Universidad de Sichuan (China), se incorporó como contratado postdoctoral al grupo de investigación **Bioflora** en la EPS. El Dr. Chen se ha especializado en el ensamblaje y la anotación de genomas de plantas, y en análisis de genómica comparada y filogenómica de diversas angiospermas.



Su contrato postdoctoral está adscrito al proyecto de investigación PID2022-140074NB-loo (Co-evolución y especiación adaptativa gramínea-endófito (Festuca, Brachypodium, Epichloë) en un marco pangenómico), financiado por el MICIN-FEDER, y desarrollado por los investigadores del equipo Bioflora en la EPS. Durante los dos años de su contrato, Chunlin Chen participará en el ensamblaje y en la anotación de genes y de elementos repetitivos del DNA de los nuevos genomas de referencia de especies de los géneros Festuca y Brachypodium generados en el laboratorio Bioflora, y en desentrañar los potenciales mecanismos de transferencia lateral de genes gramínea-gramínea en especies de gramíneas templadas de la subfamilia Pooideae.

¡Bienvenido al equipo y a la Escuela Chunlin!

Reunión de lanzamiento PASTORCLIM



Fuente: Heraldo de Aragón

El día 25 de marzo tuvo lugar en la EPS el evento de lanzamiento de **PASTORCLIM**. Este proyecto, que coordina la profesora **Pilar Santolaria**, tiene como objetivo la implementación de un plan de adaptación y mitigación frente a los efectos del cambio climático sobre los sistemas pastorales de montaña mediante la mejora de las razas autóctonas bovinas y ovinas de carne del pirineo, la salvaguarda y la promoción de las prácticas y tradiciones asociadas a la trashumancia para la conservación de los ecosistemas naturales. En él participan asociaciones de ganaderos de razas locales de **España**, **Andorra y Francia**, que se han unido en un consorcio de trabajo junto a **organismos de investigación**, **centros de formación y gobiernos locales** de ambas vertientes del Pirineo y ha sido financiado a través del

Programa Interreg Poctefa 2021-2027.

Próximamente

Actividades

Redes sociales



Comité de Calidad de la EPS y Reunión de Coordinación



El Comité de Calidad de la EPS se reunió el pasado 13 de marzo, para tratar entre otros asuntos, la aprobación del Informe de Seguimiento y Autoevaluación del SAIC, así como la Política y los nuevos Objetivos de Calidad planteados para 2024.

Además, el día 14 de marzo el **profesorado** se reunió con los coordinadores del grado y la coordinadora del máster y la subdirectora de Relaciones Internacionales, Calidad y Sostenibilidad.

Los asuntos tratados podéis encontrarlos aquí.

Reunión de Junta de Escuela



El pasado 20 de marzo se reunió la **Junta de Escuela** en sesión ordinaria en la, entre otros asuntos, se aprobaron las **Memorias de Verificación de los Grados de la EPS adaptadas al RD 822/2021** tras su aprobación por sus respectivas **Comisiones de Garantía de Calidad.**

También se aprobó el **Informe de Gestión 2023, Programa de Actuación 2024** que puede consultarse en este <u>enlace.</u>

Toda la información sobre los órganos de representación de la Escuela podéis encontrarla <u>aquí</u>

Próximamente

Actividades

Redes sociales





El alumnado de 3º de IAMR de la asignatura *Producción frutícola*, acompañado de sus profesoras Clara Martí y Celia Montaner, visitó el Vivero "Huerta Barbereta", de *producción*

de plantones y hortalizas de proximidad.





El alumnado de 4º de CCAA de la asignatura *Educación ambiental*, acompañado de su profesor Juan Herrero, realizó una salida de prácticas a *Rodellar* y una *ruta interpretativa* por el Parque Natural de la Sierra y Cañones de Guara.







El alumnado de 3º de CCAA de *Evaluación de suelos* y el alumnado de 4º de IAMR de la asignatura *Edafología aplicada*, acompañados de su profesor **David Badía**, realizaron una salida de prácticas a las localidades de **Lupiñén**, **Ortilla** y **Ayerbe** para el manejo de suelos agrícolas con limitaciones de uso: sodicidad, hidromorfía, profundidad efectiva... (fincas de Guadasespey de los Agüarales). Asimismo, visitaron parcelas con ensayos de cereales, las bodegas y viñedos **Edra (saso de**

Ayerbe), y carrascas truferas en La Banera.

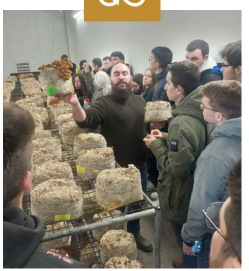
Próximamente

Actividades

Redes sociales







El alumnado de 1º de MIA de la asignatura Sistemas de producción vegetal y el alumnado de 3º de IAMR de la asignatura Producción hortícola, acompañados de sus profesoras Clara Martí y Celia Montaner, realizaron una salida de prácticas a Calahorra (La Rioja) para conocer los procesos implicados en la producción de champiñones y otras setas comestibles.

SALIDAS 8 DE MARZO

El alumnado de 2º de CCAA de la asignatura *Ecología II*, acompañado de la profesora *Rocío López*, realizó una salida de prácticas a la *Fuente de Marcelo y Lucas Mallada*

Se visitaron dos puntos del **río Isuela** en el municipio de **Huesca** con el **objetivo de** identificar los componentes principales de un ecosistema fluvial en estado natural y el cambio tras su urbanización.





El estudiantado de la asignatura *Gestión y* conservación de flora y fauna de 3º de CCAA, acompañado por su profesor Ernesto Pérez, realizó una salida de prácticas a Aínsa-Revilla. Una maravillosa salida acompañada de un manto blanco de nieve.







Próximamente

Actividades

Redes sociales





SALIDA 13 DE MARZO

El estudiantado de las asignaturas **Producción**frutícola y **Cultivos ornamentales** de 3º de
IAMR, acompañado de las profesoras **Clara Martí** y **Celia Montaner**, realizó una salida de
prácticas a **Brotalia** (**Huesca**).
En esta visita pudieron familiarizarse con el
manejo de la producción de hortalizas en

sistema ecológico y con sistemas de producción de plantas ornamentales en maceta.



SALIDA 15 DE MARZO







El alumnado de 1º del Máster en Ingeniería Agronómica, de la asignatura Sistemas de producción animal, acompañados por el profesor Joaquín Surra visitaron la fábrica de piensos Alendi en Gurrea de Gállego, con el fin de completar la formación práctica y visualizar "in situ" lo complicado de la producción de piensos de alta calidad para alimentación animal, cuyo destino final es el consumo humano. También pudieron comprobar los controles de calidad de materias primas y productos terminados, el proceso industrial que se realiza y la tecnología empleada para ese fin. Allí les recibió y atendió una egresada de nuestra Escuela, Silvia Gascón.





Próximamente

Actividades

Redes sociales





El alumnado de 3º de IAMR se desplazó hasta Viveros Jara acompañado por las profesoras Celia Montaner y Clara Martí para recibir una clase práctica de la asignatura Cultivos ornamentales. El objetivo de la visita, conocer de primera mano la producción y las peculiaridades del cultivo de las variedades arbóreas de jardinería.



El alumnado de la asignatura Contaminación Atmosférica, de 2º de CCAA, guiado por su profesor Iñaki Osante ha visitado la Estación Ambiental de Calidad del Aire de Alagón. El personal del Departamento de Medio Ambiente del Gobierno de Aragón les ha explicado el funcionamiento de la misma, los tipos de contaminantes que se miden a tiempo real, los equipos que lo llevan a cabo y parámetros meteorológicos a tener en cuenta para medir dicha contaminación, así como las normativas y legislación aplicable que se deben cumplir.



El profesor David Badía y su estudiantado de la asignatura Evaluación de suelos, han viajado hasta al Centro de Interpretación de los Suelos del Pirineo (CISP) en Tremp (Lleida). Este centro, fue concebido con el objetivo de ser centro de referencia para la recopilación de información y divulgación de suelos de montaña.



Próximamente

Actividades

Redes sociales



SALIDA 19 DE MARZO



El Vivero Provincial de Huesca fue el destino del alumnado de 3º IAMR, con las profesoras de la asignatura Cultivos ornamentales, Celia Montaner y Clara Martí, donde pudieron ver diferentes sistemas de producción de planta ornamental destinada al ajardinamiento de espacios municipales.



SALIDAS 22 DE MARZO



El alumnado de 4º de IAMR de **Edafología aplicada** y el alumnado de 3º de CCAA de **Evaluación de suelos**, acompañados del profesor **David Badía**, visitaron la **FincaTorresalas-Barbastro de Bodegas Somos**.

El técnico responsable de los viñedos **Carlos Duque**, egresado de la EPS, dirigió la visita en la que se habían hecho **cuatro calicatas**, donde el estudiantado **describió las propiedades morfológicas y clasificó el tipo de suelo: morfología, propiedades, manejo de suelos calizos, yesosos e hidromorfos**.

El estudiantado de 1º del MIA, acompañado de su profesora Nieves Latorre Sierra, visito la Bodega Concentrados Villaviciosa en La Almunia de Doña Godina (Zaragoza), para estudiar el proceso de producción de zumo en las clases teóricas y prácticas de la asignatura Sistemas y procesos agroalimentarios, siendo de muchísima utilidad ver el proceso, los equipos y el funcionamiento de una planta real para



Próximamente

Actividades

Redes sociales



SALIDA 22 DE MARZO







El alumnado de 3º de IAMR de las asignaturas Arboricultura y Producción frutícola I, acompañados por su profesor José Casanova, realizaron una salida de prácticas a las localidades de Laluenga, Loscertales, Barbastro y Estadilla.

Visitaron Aceites Escario donde pudieron observar cómo se recuperan oliveras abandonadas, y ensayos de cubiertas vegetales en secano realizados por Viñas del Vero, y por último, conocer el manejo del pistacho gracias a José Ignacio Duerto de Pistachos del Norte.







Próximamente

Actividades

Redes sociales



Esta semana en



Facebook (selección de post)



07/03/2024

En el último programa de El Tempero de @aragontv, ha participado Alfredo Serreta, profesor de la EPS. En la localidad Torrijo de la Cañada (Zaragoza), se están recuperando las bodegas y la Universidad de Zaragoza está participando en este proyecto de recuperación.

Ir al enlace



14/03/2024

Alérgicos del mundo, la primavera ha llegado a la EPS. Las margaritas han tomado el prado por miles y anuncian el cambio de estación.

Ir al enlace

Y si nos sigues en las redes...



18/03/2024

La Escuela Politécnica Superior cuenta con una gran superficie ajardinada, que permite a la comunidad universitaria #genteepsunizar disfrutar de más de 50 especies diferentes de árboles y arbustos, de alto interés agrícola y ornamental. Tenéis a vuestra disposición el Sendero de especies ornamentales de la EPS donde se ofrece la posibilidad de conocer e identificar los árboles de nuestro entorno.

Ir al enlace



12/03/2024

¿Eres usuario de nuestra biblioteca? La biblioteca es tu mejor aliada para resolver dudas bibliográficas o encontrar esos documentos que se te resisten. Prestamos ordenadores si olvidaste el tuyo... y acaba de comenzar el préstamo de semillas para plantar en primavera. También puedes venir a estudiar y reunirte con tus compañeros en los espacios de trabajo en grupo.

Ir al enlace



Próximamente

Actividades

Redes sociales



Esta semana en



instagram (selección de post)



01/03/2024

Ayer el <u>#profesoreps</u> Ricardo Aliod, del Área de Mecánica de Fluidos fue entrevistado por un grupo de estudiantes franceses que provienen del centro Agronomy Engineering at VetAgro Sup (Clermont-Ferrand, France).

Ir al enlace



06/03/2024

"Año de nieves, año de bienes" dice el refranero. Este invierno la nieve se ha resistido pero la última nevada tardía nos ha dejado esta bonita postal de Guara nevada. Seguro que te has fijado también en la bonita torre solitaria en medio de los campos, incluso le has hecho alguna foto si has pasado por aquí o eres uno de nuestros estudiantes. Por si te lo has preguntado, esa torre es un depósito de agua.

Ir al enlace

Y si nos sigues en las redes...



15/03/2024

Thaumetopoea pityocampa,... para los amigos... procesionaria del pino. Los pinos de la EPS están provistos de trampas para evitar que las orugas de esta polilla, con pelitos altamente irritantes para humanos y animales, bajen a tierra. Las orugas, que han permanecido protegidas en los nidos durante el invierno, bajan a tierra entre febrero y abril en esa típica forma de procesión, para enterrarse en el suelo y transformarse en crisálidas.

Ir al enlace



19/03/2024

¡Quedan inaugurados los desayunos EPS al sol! Pocas cosas tan ricas y baratas como tomar un cafecito bajo el sol primaveral, ese que tanto apetece y reconforta tras el largo invierno. Carga las pilas de vitamina D y de buena onda porque los lunes al sol están inaugurados, y los martes, los miércoles, los jueves...

Ir al enlace



Próximamente

Actividades

Redes sociales



Esta semana en 💥



(selección de tuits)



05/03/2024

DESARROLLO XII ENCUENTRO RURAL SOSTENIBLE: "Foro de emprendimiento alimentario".

Días 11 y 25 de marzo.

Aula Magna del Paraninfo.

Organiza: Cátedra Fundación Caja Rural de Aragón @CatedrasUnizar

Colaboran: @AragonesFomento

y Slow-Food

https://buff.ly/3OQZG5Z

Ir al enlace



08/03/2024

Hoy nos trasladamos a Teruel para conocer el Camino Natural del Río Guadalaviar. En esta ruta se pueden ver algún águila real, alimoches, buitres leonados... En el siguiente enlace podrás encontrar toda la información relativa a esta

ruta: https://buff.ly/3ljjc80

Anímate!

Ir al enlace



26/03/2024

Jornada Buenas prácticas medioambientales en los parques eólicos y fotovoltaicos de Aragón. Hotel Silken Reino de Aragón Miércoles, 13 de marzo 9:30

Organiza: @aragonenergia Colabora: @CatedraBrialUZ que dirige el profesor Hugo Malón https://buff.ly/3ViFXjP

Ir al enlace



19/03/2024

Abierto el plazo para solicitar la Beca de carácter general del Ministerio. Desde hoy 19 de marzo, hasta el 10 de mayo a las 15:00 horas.

No lo dejes para última hora!!

@educaciongob

@becas unizar

https://buff.ly/49VpiXV

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.

<u>Aquí</u> puedes consultar los anteriores.

Síguenos en











