



N. 2023/127
22 diciembre



Escuela Politécnica
Superior - Huesca
Universidad Zaragoza

Boletín de la Escuela Politécnica Superior de Huesca



Escuela Politécnica
Superior - Huesca
Universidad Zaragoza



#Entre-VistasEPS

Juan Barriuso Vargas, profesor del Área de Producción Vegetal, y director del estudio propio Experto Universitario en Gestión Integrada de Plagas Agrícolas

¿Cuándo llegaste al Centro?

En el año 1993.

¿Qué sensación te produjo al llegar?

Pequeño, familiar, situado en un lugar privilegiado con una naturaleza, un paisaje y un horizonte bonitos, muy agradable. En esos tiempos no existía el edificio nuevo, solo un gran pasillo donde se concentraban laboratorios y biblioteca y unas aulas en otro edificio junto con más laboratorios de prácticas. No había lugar para laboratorios exclusivos de investigación, que era lo que yo había estado haciendo hasta el momento. La docencia me encantó desde el principio de conocerla y los inicios de elaborar un conocimiento nuevo a partir de libros y de mi bagaje personal me resultó muy duro y aleccionador a la vez.

¿Han cambiado las cosas desde entonces?

El principio de esta pregunta prácticamente comentada en la respuesta anterior. El nuevo edificio, los olivos, la viña, los huertos... Ha cambiado el alumnado, es menor la matrícula y menos gente en las clases, más llevadero.

¿Qué opinión tienes ahora de la Escuela?

La Escuela ha crecido y madurado en todos los sentidos, un cambio profundo se nota en la dirección, más implicada en todos lo que incumbe al profesorado, PTGAS y alumnado. Otro cambio radical en la modernización de la biblioteca, recursos de información y redes sociales (aunque yo no las siga mucho, intento colaborar con lo que puedo).

¿Hacia dónde piensas que tiene que ir el futuro de la EPS?

El futuro, incierto. Pero como en toda universidad pequeña o campus como es este



Juan Barriuso en su lugar favorito del Centro, delante de las cristaleras de la Biblioteca

caso. Que está alejada de grandes núcleos de estudiantado que crean una masa crítica fundamental para su estabilidad, para su resiliencia, mira que odio el exceso de uso de esta palabra, pero esta vez está bien usada.

¿Qué piensas que le puede faltar a la Escuela para alcanzar ese futuro?

Complicado de resolver porque son problemas estructurales, como el explicado antes de la falta de esa masa crítica. Pero creo que el futuro pasa por mirar al Pirineo, a la naturaleza que tenemos tan exuberante que es nuestro mayor activo y no sabemos sacarle partido. Y por supuesto un transporte público eficaz y adecuado, que llegue a la escuela el bus urbano desde el cementerio con una frecuencia de 30 minutos al menos.

Desde tu posición, ¿qué opinión te merece el personal que forma la comunidad EPS?

Una buena opinión sin entrar en detalles. Todo funciona adecuadamente y si hay incompetencias se debe a problemas también estructurales de la sociedad, que no podemos cambiar.

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

Casi me puedo remitir a alguna respuesta anterior. Que vean el paisaje y la naturaleza desde la cristalera de la EPS, ya enamora y si se sienten atraídos por eso, está todo hecho. A los hipotéticos estudiantes les comentaría lo "familiar" que es (jesto es para bien o para mal, cuidado!) La atención casi individualizada del profesorado y PTGAS. La maravillosa biblioteca y los buenos laboratorios de investigación que tenemos actualmente.



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, PAS y Estudiantes



"Cambiando el comportamiento para el desarrollo sostenible"

Objetivos: El comportamiento humano está en el centro de los ODS y de muchos de los desafíos que enfrenta la sociedad actual. Necesitamos aprovechar los conocimientos conductuales para comprender el comportamiento humano, qué lo impulsa y qué puede cambiarlo. Aprenda cómo se pueden aplicar las ciencias del comportamiento a las soluciones que busca crear.

Fecha de inicio: **22 de diciembre**. Curso online a tu ritmo.

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



"Gobernanza para la seguridad transfronteriza del agua dulce"

Objetivos: Este curso proporciona comprensión de la gobernanza transfronteriza del agua dulce en la teoría y la práctica. Los temas incluyen la seguridad transfronteriza del agua dulce, el derecho internacional del agua, la diplomacia del agua, las negociaciones, las instituciones, los instrumentos de gestión y la financiación sostenible.

Fecha de inicio: **22 de diciembre**. Curso online a tu ritmo.

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



"Recursos naturales para el desarrollo sostenible"

Objetivos: Explore las oportunidades y desafíos del desarrollo sostenible en el uso de petróleo, gas y minerales.

Fecha de inicio: **22 de diciembre**. Curso online a tu ritmo.

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



Te interesa Próximamente Actividades Redes sociales



Informe final campaña de encuestas de titulaciones. Curso 2022/2023

Ya está disponible el informe que recoge los **resultados globales obtenidos** en los distintos tipos de encuesta, así como la **evolución** de los mismos **respecto a los cursos anteriores**. Puedes consultarlo desde [este enlace](#).



Cierre vacaciones de Navidad

Del **23 de diciembre al 1 de enero** el Centro permanecerá **cerrado**. Los días **2, 3, 4 y 5 de enero** de 2024 la EPS abrirá en horario de 8 a 14 h.



BiblioEPS. Boletín mensual de nuevas incorporaciones. Diciembre 2023.

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



Auditoría interna del SAIC

Durante el mes de diciembre la EPS se **encuentra inmersa en el desarrollo** de una **auditoría interna de su sistema de aseguramiento interno de calidad**. Tras la fase documental, el pasado día 19 nos visitó el **equipo auditor**, *designado por el Área de Calidad y Mejora de la UZ*. Se **recogieron** todas sus **sugerencias** para **seguir avanzando** en la **mejora continua** del Centro.



Prácticas remuneradas FIMA 2024

En el siguiente [enlace](#) puedes consultar la **convocatoria** de **cuatro plazas** para **prácticas remuneradas** para la **atención e información** en el **stand** que la EPS tendrá en la FIMA 2024, del **13 al 17 de febrero de 2024**.



Préstamo en Navidad

En Navidad **adaptamos el periodo de préstamo**.

Desde el 13 de diciembre, el día de devolución para los **ejemplares de préstamo largo** será el **lunes, 8 de enero**.

Desde el 20 de diciembre, el día de devolución para los **ejemplares de préstamo corto** será el **lunes, 8 de enero**.



Lectura de tesis doctorales en la Escuela Politécnica Superior



El pasado **1 de diciembre** la Escuela Politécnica Superior fue escenario de la **lectura de dos tesis doctorales** dentro del **Programa de Doctorado en Ciencias Agrarias y del Medio Natural**.

María Ángeles Decena Rodríguez, investigadora de la EPS, defendió su tesis doctoral con el título **"Evolution of allopolyploidy inspecies of the model genusbrachypodium (POACEACE), usinggenomic, transcriptomic, cytogenetic and phenotypic approaches"**. Este trabajo se ha realizado bajo la dirección de los profesores **Pilar Catalán, Bruno Contreras** y **Pilar Hernández**.

Y nuestra egresada **Natalia Langa Lomba** defendió su tesis doctoral con el título **"Sistemas para el control eficaz y sostenible de enfermedades fúngicas de la madera en planta joven de vid"**, realizada bajo la dirección de los profesores **Pablo Martín Ramos** y **Vicente García González**.

¡Enhorabuena a las nuevas doctoras!

Charla sobre sistemas de gestión ambiental y auditorías ambientales



Idoia Espinal, *Regional Environmental Engineer* en España en Amazon Web Services (AWS), ofreció el día **20 de diciembre** una charla sobre experiencia real en empresas sobre la implantación de sistemas de gestión ambiental y el desarrollo de auditorías ambientales, en el marco de la asignatura **"Sistemas de Gestión y Auditorías Ambientales"** del Grado en Ciencias Ambientales e incluida en el **Programa Expertia** promovido por FEUZ y el Vicerrectorado de Profesorado de la Universidad de Zaragoza.



Te interesa Próximamente **Actividades** Redes sociales

Observación astronómica en la EPS

Los profesores **Ángel Sanz** y **Ricardo Aliod** guiaron a los estudiantes y personal interesado en la **observación astronómica** que tuvo lugar el pasado día 18 de diciembre en los viñedos de la EPS. Pudieron observar a través de telescopios los **cráteres de la Luna creciente, Júpiter con sus lunas y Saturno con sus anillos.**



Visita guiada por la Exposición Arbóreo: La Memoria de los Árboles



Miguel Ortega, comisario de la Exposición **"Arbóreo. La memoria de los árboles"** realizó una visita guiada para explicar a los estudiantes cómo las **plantas leñosas** almacenan información en la madera (y en su aspecto) que nos ayuda a conocer las **condiciones ambientales** (clima y organismos) de un territorio en la actualidad y en el pasado. Podéis encontrar más información sobre esta **exposición permanente** instalada en la Sala de Grados en los vestíbulos del Salón de Actos y de la Sala de Grados en la EPS en el siguiente [enlace](#).



Te interesa Próximamente **Actividades** Redes sociales

Taller sobre la contaminación por nitratos en Aragón



El 15 de diciembre se desarrolló en la EPS un **Taller de trabajo** organizado por el **Partenariado del Agua del Ebro** sobre **contaminación por nitratos en Aragón**, centrando el debate sobre los retos a los que se enfrenta la agricultura de regadío.

[Más información](#)

Jornada sobre Agricultura de Precisión organizada por UAGA



La EPS acogió el viernes 15 de diciembre una **Jornada de Agricultura de precisión** organizada por el área de jóvenes de **UAGA**. Los participantes pudieron ver una demostración del uso de drones para llevar a cabo aplicaciones agrícolas en las fincas y la demostración de un **e-tractor** y su uso en la agricultura 2.0



Spoken English Coffee



La actividad del **Spoken English Coffee** finalizó sus sesiones de este semestre, retomándose con el comienzo del periodo lectivo dinamizado por la estudiante **Zilia Herrero**.



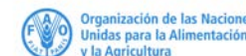
Te interesa **Próximamente** **Actividades** Redes sociales



Día Mundial del Suelo

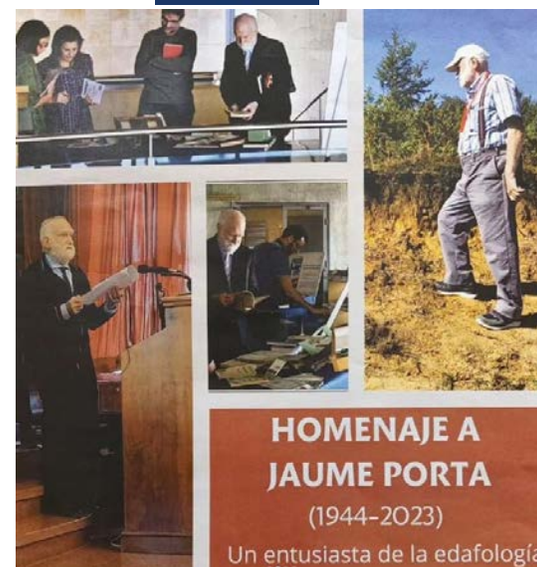
Con motivo del **Día Mundial del Suelo** (5 de diciembre), en la Escuela se **programaron actividades** con motivo de esta iniciativa de Naciones Unidas que este año, bajo el lema **El suelo y el agua: fuente de vida**, tiene como objetivo crear conciencia sobre la importancia y la relación entre el suelo y el agua para lograr sistemas agroalimentarios sostenibles y resilientes.

Entre las actividades realizadas nos encontramos con *exposiciones bibliográficas, concursos, charlas o juegos de escape.*



Charla: Suelos, agua y vida en condiciones extremas: las saladas de Monegros y su entorno

El **Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos y SECS Aragón** con la **EPS**, organizaron el 29 de noviembre una charla dedicada a las **saladas de Monegros**, impartida por la **Dra. Carmen Castañeda del Álamo**, científica Titular del Departamento de Suelo y Agua. Estación Experimental del Aula Dei, (EEAD-CSIC).



HOMENAJE A JAUME PORTA

(1944-2023)

Un entusiasta de la edafología

Se realizó un **homenaje a Jaume Porta** (ingeniero agrónomo, catedrático de la Universidad de Lérida y escritor) que falleció recientemente y fue **referente para muchos estudiosos del suelo**, y que nos visitó en la EPS en varias ocasiones.



Te interesa Próximamente **Actividades** Redes sociales

Exposición bibliográfica sobre : El Suelo y el agua: fuente de vida



Exposición de libros sobre el suelo expuestas junto a rocas y muestras de suelos que nos han cedido el departamento de Edafología. Esta exposición la visitaron varios expertos en suelos procedentes de Aragón, Navarra, Cataluña, Euskadi, Andorra, Aquitania, Occitania ya que la Escuela fue el 1 de diciembre la anfitriona de la [6ª Asamblea ASPir](#) Alianza de Suelos de los Pirineos.



Día Mundial
del Suelo



Proyección de vídeos "El Suelo"

El día 5 de diciembre se proyectaron en el vestíbulo de la Biblioteca los vídeos que la **FAO** tiene en su web para visibilizar la campaña que se desarrolla todos los años.

Concurso de "Crucigramas Suelos"



Este **crucigrama** contenía 10 términos relacionados con el lema que ha propuesto FAO. Entre los acertantes se sortearon tres lotes de material de la [SECS](#) y de la biblioteca. Los **ganadores** del concurso fueron: **Víctor Borraz, Alfredo Celiméndiz y Sara Martínez**. Entregó los premios **David Badía**, profesor de Edafología y promotor de las actividades del **Día Mundial del Suelo**.



Mercadillo **SOLIDARIO** de libros



La **biblioteca** ha organizado un **mercadillos solidario de libros** durante el mes de diciembre. El dinero recaudado en este mercadillo será destinado a la **Fundación Valentia Huesca**. El mercadillo se ubica en el **vestíbulo** de la biblioteca y los libros están tasados con un premio simbólico que oscila entre **1 € y 5 €**.

4 EDUCACIÓN DE CALIDAD



1 FIN DE LA POBREZA



17 ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS



El pasado 20 de diciembre se celebró en el Paraninfo de la Universidad de Zaragoza la **IV Jornada de Buenas Prácticas** de la BUZ.

La delegación de la **biblioteca EPS** ha presentado **3 buenas prácticas** relacionadas con las **actividades culturales**, la **comunicación** y la **formación en competencias digitales**.



Te interesa Próximamente Actividades Redes sociales

Campaña solidaria "La noche más mágica"



La Biblioteca de la Escuela actúa un año más como **punto de recogida** de la iniciativa solidaria "[La noche más mágica](#)" que organiza desde hace catorce años **Aragón Radio** con el propósito de llevar regalos la **Noche de Reyes** a los niños y los mayores más necesitados.

Si tienes **juguets, juegos** o **material escolar** que piensas que podrían ser un buen regalo acércate por la biblioteca y entrégalos hasta el día **21 de diciembre**.



Agenda 2030: este mes hablamos de...

En este mes de diciembre se han elegido **dos ODS** para promover en las bibliotecas de todos los centros de la Universidad de Zaragoza.

ODS 1: Poner fin a la pobreza en todas sus formas en todo el mundo.

ODS 12: Garantizar modalidades de consumo y producción sostenibles.

Más información [aquí](#).

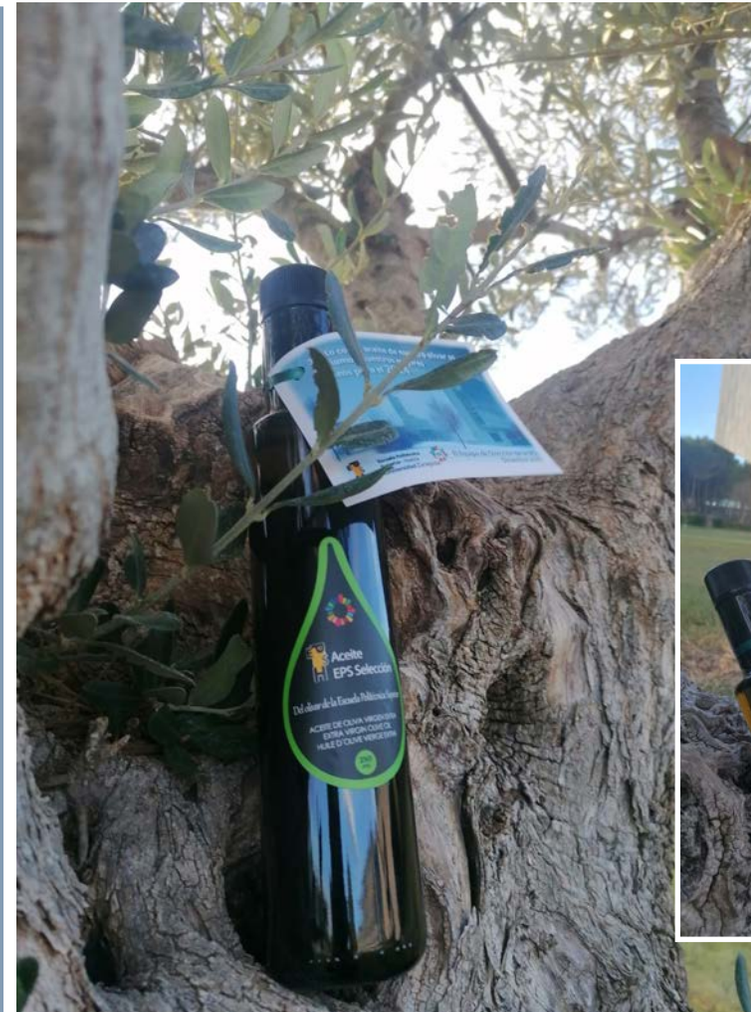


Te interesa Próximamente Actividades Redes sociales

Aperitivo navideño del personal EPS



El personal de la Escuela Politécnica Superior se reunió en la **cafetería** de la Escuela, donde nuestras compañeras **Pili, Sara y Pilar** nos prepararon un espectacular **aperitivo** como despedida de este año que termina.



Aceite de la Escuela Politécnica Superior



Un año más, tras la **recolección** el pasado mes de noviembre de la cosecha del **olivar de la EPS**, en la **Semana de San Alberto 2023**, en el mes de diciembre se embotelló el aceite obtenido en la almazara de **Aceites Escario**. En esta ocasión la producción superó la del año anterior, con más de 400 kg de olivas, gracias al buen cuidado que realiza el personal encargado de ello.



Te interesa Próximamente Actividades Redes sociales



Salida de prácticas: 24 noviembre



Los estudiantes de la asignatura **Producción de Rumiantes** de 4º de IAMR pudieron visitar la **Granja San José de vacas lecheras** en **Tamarite de Litera**, con el profesor **Jesús Yaniz**. Esta granja posee una **sala de ordeño única en Europa**, con laboratorios individuales que controlan la lactancia de las vacas o un brazo robotizado para desinfección de las ubres. El sistema de ordeño que tienen se basa en una sala rotativa de 80 plazas que les permite extraer leche de 400 vacas por hora.



Salidas de prácticas: 1 diciembre

El alumnado de **Ecología I** de 2º de CCAA salió con el profesor **José Manuel Nicolau** a realizar una salida de campo por el **bosque de ribera del río Gallego** a la altura de **Senegüé**.



Te interesa Próximamente Actividades Redes sociales



Los estudiantes de **Contaminación de aguas** de 3º de CCAA visitaron la **Estación Depuradora de Aguas Residuales de La Almozara** y la **Planta Potabilizadora de Casablanca**, junto a su profesora **Nati Miguel**.

Salidas de prácticas: 1 de diciembre

Los estudiantes de la asignatura **Motores y máquinas** de 2º de IAMR han visitado las instalaciones de **Kuhn Ibérica** y de **Oscagri**, concesionario oficial de New Holland en Huesca.



En ambas empresas han conocido las **últimas tecnologías** implementadas en **maquinaria agrícola**, así como los **servicios tecnológicos** que ofrecen sus firmas acompañados por el profesor **Mariano Vidal**.

Salida de prácticas: 15 de diciembre



El alumnado de 1º de IAMR de la asignatura **Geología, Edafología y Climatología**, acompañados de sus profesores **Jesús Guerrero** y **Jesús Betrán** realizaron una excursión por el **entorno de la Escuela** para describir la **textura, estructura y propiedades** de los **suelos desarrollados en sedimentos aluviales y rocas terciarias**.



Te interesa Próximamente Actividades Redes sociales

Esta semana en



Facebook (selección de entradas)



30/11/2023

Ayer se desarrolló un interesante foro de debate sobre "La gestión del patrimonio arbóreo de las ciudades" moderado por el profesor Nicolau y organizado por la Cátedra Bosques Urbanos de @universidaddezaragoza, de la que es director el profesor Barriuso.

[Ir al enlace](#)



05/12/2023

Pilar Santolaria, profesora de la EPS ha concedido una entrevista al Diario del Altoaragón en su sección #SoydelAltoAragón. Pilar contribuyó en la transformación de la Escuela Politécnica en un centro superior y a la implantación del título de Ingeniero Agrónomo.

[Ir al enlace](#)

Y si no nos sigues en las redes ...



18/12/2023

Hoy Natalia Vicién Becerra, alumna Máster Universitario en Ingeniería Agronómica, ha defendido su Trabajo de Fin de Máster: "Revalorización de residuos agroalimentarios vegetales para la cría y transformación de Tenebrio molitor en materias primas para el sector primario e industrial". Dirigido por la profesora María Nieves Latorre Sierra.

[Ir al enlace](#)



20/12/2023

Daniel Casalé Hernández @daniejea7, alumno del Máster Universitario en Ingeniería Agronómica, ha defendido su Trabajo de Fin de Grado (TFG): "Estudio sobre las anomalías morfológicas de los espermatozoides en zánganos de Apis mellifera iberiensis". Realizado bajo la dirección del profesor Jesús Yániz Pérez de Albéniz.

[Ir al enlace](#)



Te interesa Próximamente Actividades Redes sociales

Esta semana en 

Instagram (selección de post)



30/11/2023

Sandra Lorente Olmedo (estudiante de Ciencias Ambientales #CCAA) es la protagonista de la sección #entrevistaseps del último número de boletín informativo de la Escuela [iEPS nº 126].

[Ir al enlace](#)



30/11/2023

El profesor David Badía fue entrevistado en @la_ser con motivo de las actividades programadas por el Día Mundial del Suelo. Podéis ver la noticia en: <https://cadena-ser.com/aragon/2023/11/28/el-campus-de-huesca-celebra-el-dia-mundial-del-suelo-radio-huesca/>

[Ir al enlace](#)

Y si no nos sigues en las redes ...



18/12/2023

Hoy Carlos Sierra del Palacio @carloserie_ , alumno de GIAMR ha defendido su Trabajo de Fin de Grado "Proyecto de ejecución de nave para garaje de maquinaria para labores agrícolas y buggies eléctricos en el campo de golf Los Lagos en Zaragoza", realizado bajo la dirección del profesor Ernesto Perna de Mur.

[Ir al enlace](#)



20/12/2023

José Puyuelo Citoler @jose_olson, alumno de GIAMR, ha defendido su Trabajo de Fin de Grado: "Proyecto de ejecución de un reactor anaerobio para la producción de energía eléctrica y térmica a partir de la combustión de biogás obtenido de la codigestión de una mezcla de estiércol y sorgo". Realizado bajo la dirección del profesor Ernesto Perna de Mur.

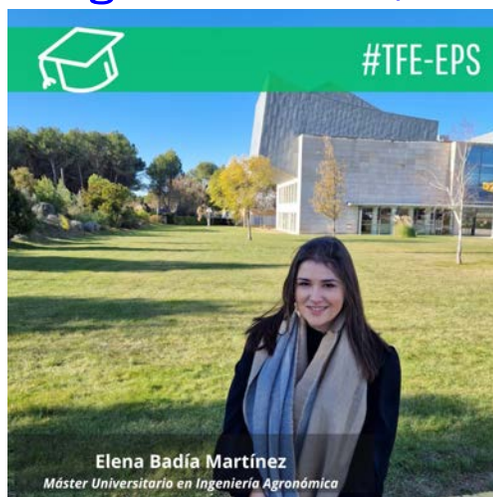
[Ir al enlace](#)



Te interesa Próximamente Actividades Redes sociales

Esta semana en 

Instagram (selección de post)



20/12/2023

Elena Badía Martínez, alumna del Máster Universitario en Ingeniería Agronómica defendió su Trabajo de Fin de Grado: "Recuperación de la variedad tradicional de melón de Torres de Berrellén: Caracterización, selección y mejora". Realizado bajo la dirección de los profesores Celia Montaner Otín, Cristina Mallor Giménez y Jesús Causapé Valenzuela.

[Ir al enlace](#)



21/12/2023

Diego Escuer Otal @escuer_01, estudiante del GIAMR, defendió su TFG: "Proyecto de ampliación y modernización de una explotación apícola en Castejón de Monegros (Huesca)". Realizado bajo la dirección de los profesores José Ernesto Perna de Mur y Jesús Yániz Pérez de Albéniz.

[Ir al enlace](#)

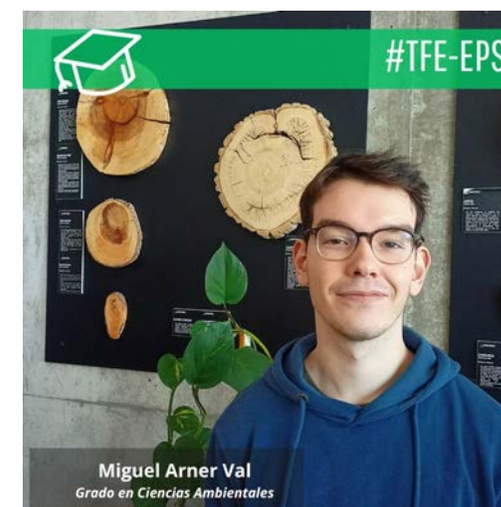


21/12/2023

Joaquín Uganda Murillo @itsjok_, alumno de GIAMR, ha defendido su Trabajo de Fin de Grado con el título: "Diseño del proceso productivo de una industria agroalimentaria para la elaboración de zumo y sidra a partir de manzanas ecológicas en Aínsa (Huesca)". Realizado bajo la dirección del profesor Joan Manyá Cervelló.

[Ir al enlace](#)

Y si no nos sigues en las redes ...



21/12/2023

José Miguel Arner Val @miguel_arnar_, alumno de CCAA, ha defendido su Trabajo de Fin de Grado: "Niveles de amoníaco atmosférico y especiación de material particulado atmosférico (PM_{2.5}) en invierno en el Valle del Ebro". Realizado bajo la dirección del profesor Miguel Escudero Tellechea.

[Ir al enlace](#)



Te interesa Próximamente Actividades Redes sociales

Esta semana en 

Twitter (selección de tuits)



24/11/2023

ONU: El calentamiento aumentará este siglo 3°C con las actuales políticas climáticas.

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

Vía @periodicoaragon

[Ir al enlace](#)



27/11/2023

Aragón quiere ser referente en el uso de IA para combatir incendios, nevadas o inundaciones.

<https://buff.ly/46upZVF>

Una información de:

@aragondigital

[Ir al enlace](#)



28/11/2023

El Pleno del Parlamento Europeo rechaza una de las iniciativas más atrevidas de Pacto Verde Europeo de recortar a la mitad el uso de pesticidas en 2030.

Vía: @LaVanguardia

<https://buff.ly/3uraOz2>

[Ir al enlace](#)

Y si no nos sigues en las redes ...



29/11/2023

La UE destina 20 millones a 33 programas específicos para paliar los efectos del cambio climático convirtiendo a los Pirineos en un macrolaboratorio donde ensayar dichos programas.

<https://buff.ly/47Q3taH>

Vía: El Periódico de España

[Ir al enlace](#)



Te interesa Próximamente Actividades Redes sociales

Esta semana en



Twitter (selección de tuits)



30/11/2023

La DGA diseñará un mapa de riesgos de deslizamientos en laderas para prevenir cortes en carreteras.

<https://buff.ly/3Nss6mj>

Vía @aragondigital

[Ir al enlace](#)



01/12/2023

Los ríos del Pirineo podrían reducir su caudal hasta un 15% en 2040, según un estudio del CSIC.

<https://buff.ly/3T3OnKs>

Vía @aragondigital

[Ir al enlace](#)



04/12/2023

España tiene trece comunidades autónomas entre las regiones europeas más vulnerables a la transición ecológica.

<https://buff.ly/3ToRz9J>

Vía @eldiarioes

[Ir al enlace](#)

Y si no nos sigues en las redes ...



05/12/2023

Un tejo de 500 años de Villanúa se incorpora al Catálogo de Árboles y Arboledas Singulares de Aragón.

<https://buff.ly/3Rm3Nsg>

Una información de:

<http://aragonhoy.es>

[Ir al enlace](#)



Te interesa Próximamente Actividades Redes sociales

Esta semana en



Twitter (selección de tuits)



12/12/2023

La llegada creciente de las grullas a la laguna de Gallocanta atrae en la misma medida a turistas.

<https://buff.ly/48dHk6e>

Vía @diariodeteruel

[Ir al enlace](#)



13/12/2023

Las nueces son frutos secos repletos de buenas cualidades para nuestra salud, pero, ¿sabrías decir cuantas clases de nueces y nogales existen? Descúbrelo gracias a @ecologiaverde.

<https://buff.ly/3tb65RZ>

[Ir al enlace](#)



14/12/2023

Os presentamos este programa práctico y al aire libre dura 10 semanas desde junio hasta agosto, donde los voluntarios participan en proyectos de conservación de la naturaleza en áreas protegidas de Islandia.

Más información:

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

Solicitud: <https://buff.ly/3GnoNZo>

[Ir al enlace](#)

Y si no nos sigues en las redes ...



15/12/2023

Con las primeras nieves es el momento de desempolvar las raquetas y hacer un primer recorrido sencillo por los alrededores de Canfranc.

<https://buff.ly/3Rr4lvZ>

[Ir al enlace](#)



Te interesa Próximamente Actividades Redes sociales

Esta semana en



Twitter (selección de tuits)



18/12/2023

Las plantas aromáticas y medicinales, una oportunidad para los secanos de la provincia de Huesca.

<https://buff.ly/48hqUd7>

Vía @altoaragon

[Ir al enlace](#)



19/12/2023

Santiago Martínez Martínez, alumno de IAMR, ha defendido su TFG “Estudio técnico-económico del cebo de vacío de carne en ciclo cerrado y comercialización en canales cortos en el Pirineo Aragonés”, bajo la dirección de Luis Pardos Castillo y Juan Laborda Ruiz.

[Ir al enlace](#)



20/12/2023

La renta agraria crece un 11,1 % en 2023 y se sitúa en 31.931 millones de euros.

<https://buff.ly/3GI7yCrZo>

[Ir al enlace](#)

Y si no nos sigues en las redes ...



21/12/2023

Clara Abad, ha defendido su TFG con el título: “Extracción de especies vegetales para la obtención de extractos con propiedades antifúngicas y antioxidantes de interés en la industria alimentaria”. Dirección de los profesores Juliana Navarro Rocha y David Gimeno Martínez.

[Ir al enlace](#)





N. 2023/127
22 diciembre



Escuela Politécnica
Superior - Huesca
Universidad Zaragoza

Boletín de la Escuela Politécnica Superior de Huesca

El **Boletín iEPS** recoge quincenalmente 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

