



Boletín de la Escuela Politécnica Superior de Huesca

Escuela Politécnica Superior - Huesca **Universidad** Zaragoza



Jornada de Puertas Abiertas



El pasado 2 de abril futuros estudiantes, acompañados por sus familias, conocieron de primera mano las instalaciones y las titulaciones que se imparten en la EPS

Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales





l Jornadas Agroecológicas Actividad biológica del suelo







El pasado 8 de abril se celebró en la EPS esta primera jornada agroecológica con charlas, mesa redonda, aplicaciones prácticas y una exposición bibliográfica. Todas estas actividades contaron con gran éxito de participación.



Fue el 21 de septiembre de 2017 cuando se publicó el primer número de este medio de difusión que nació "como necesidad de mejora del sistema de difusión de la actividad académica de la EPS con el objetivo de centralizar la información y hacerla más accesible y fluida (...)".

¡El boletín ¡EPS cumple 100 números! Producto derivado -junto a las redes sociales- del desarrollo del Plan de Comunicación de la EPS (SGIC). La gestión, mantenimiento y dinamización del mismo corren a cargo de un equipo multidisciplinar formado por miembros de la Dirección, del Negociado de Calidad y de la Biblioteca.

A lo largo de estos cinco años el boletín ha mantenido su esencia como canal de difusión de la actividad del centro y de la comunidad politécnica, pero incorporando periódicamente mejoras derivadas tanto de las opiniones de los usuarios (encuestas) como del balance de resultados que el equipo realiza cada año. Una de estas acciones de mejora es la que presentamos hoy.

En este número 100 se abre una nueva sección denominada #Entre-VistasEPS, un espacio para conocer[nos] mejor: cada número contará con la entrevista a un miembro de los distintos colectivos que conformamos la comunidad universitaria politécnica, en definitiva, a la gente que "hace Escuela", a la #genteEPSunizar.



Una segunda novedad es la incorporación a la sección 'Redes Sociales', de las noticias publicadas en la red Instagram @epsunizar, creada el pasado 4 de abril y que se suma a las ya existentes de Facebook, Twitter, LinkedIn y YouTube.

El boletín es tuyo, es de todos ¡Felicidades!





F. JAVIER GARCÍA RAMOS

Director de la Escuela Politécnica Superior

¿Cuándo llegaste al Centro?

2001, coincidiendo con en el inicio del curso académico 2001-02

¿Qué sensación te produjo al llegar?

Escuela pequeña, con una gestión muy cercana y familiar pero bastante desconocida fuera de Aragón.

¿Han cambiado las cosas desde entonces?

Sí, debido sobre todo a la mejora de infraestructuras, a la incorporación de nuevas titulaciones, y, de manera muy importante, a la incorporación de nuevo personal en todos los ámbitos del Centro.

¿Qué opinión tienes ahora de la Escuela?

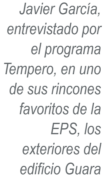
Durante los 20 años que llevo en ella la evolución ha sido muy positiva, se ha mejorado significativamente en todos los aspectos: investigación, mejora de las relaciones con empresas y sectores ligados a nuestro Centro, incorporación de talento, mejora de infraestructuras...

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

A consolidar las titulaciones existentes dotándolas de alta empleabilidad, a incorporar nuevas titulaciones, a fomentar la realización de investigación en el Centro y a incrementar al máximo las relaciones con empresas, sector y sociedad. En definitiva, a mejorar la apertura hacia el exterior que redundará en mejorar todos esos campos citados.

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

Mayor masa crítica en lo relativo a número de estudiantes e investigadores y mejora de algunas infraestructuras y servicios concretos.





Desde el puesto en el que te encuentras, ¿qué opinión te merecen tanto profesores como estudiantes del centro?

Creo que, en general, la implicación de todos es muy elevada. Si no, difícilmente un Centro con un tamaño como el nuestro podría haber llegado a estar reconocido y ser referencia en muchos campos.

¿Por qué recomendarías a alguien estudiar en la Escuela?

Porque la calidad de la docencia es elevada, con un ratio profesor/alumno difícil de encontrar en cualquier otro Centro, unas instalaciones idóneas y una gestión de Centro transparente y cercana a los usuarios.

¿Qué mensaje transmitirías a los estudiantes de cara a su futuro? Confianza en que su formación y el sector en el que se incluye les va a brindar muchísimas oportunidades profesionales.









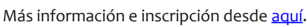




Acciones específicas de formación para la mejora de las capacidades en relación con los ODS del PDI, PAS y Estudiantes



"Era del desarrollo sostenible" 28 de abril. A tu ritmo.





"Recursos naturales para el desarrollo sostenible" 28 de abril. A tu ritmo.









"Sistemas alimentarios sostenibles: una perspectiva mediterránea" 28 de abril. A tu ritmo.

Más información e inscripción desde aquí.



"Trabajo y emplea para un futuro sostenible" 28 de abril. A tu ritmo.

Más información e inscripción desde aquí.







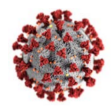






Elecciones estudiantes a Junta de Escuela

Se han **proclamado provisionalmente** los estudiantes candidatos a la Junta de Escuela. Más información en el enlace: http://eps.unizar.es/organizacion/organos.



COVID-19 en la Escuela Politécnica Superior

En la página https://eps.unizar.es/informescovid se publican actualizados semanalmente los datos con la incidencia del COVID-19 en los colectivos de la Escuela Politécnica Superior. Cualquier incidencia relacionada con COVID-19 debe comunicarse por correo electrónico a covideps@unizar.es. Las aulas se ventilarán 10 minutos entre cada hora que esté ocupada, siendo suficiente la apertura de una ventana y la puerta de acceso.



Bolsa de prácticas Eramus+ para el curso 2022/23

Hasta el 20 de mayo de 2022 está abierto el primer plazo de solicitudes para formar parte de la bolsa de prácticas Erasmus+ de la Universidad para el curso 2022-2023, que será canalizada a través de la Fundación Empresa-Universidad de Zaragoza [FEUZ]. Estas prácticas pueden realizarlas alumnos de grado, máster y doctorado; han de tener una duración no inferior a dos meses ni superior a doce y han de realizarse entre el 1 de septiembre de 2022 y el 30 de septiembre de 2023.

La convocatoria, el formulario de inscripción (a través de registro electrónico, <u>regtel</u>) y otros impresos están disponibles en la página <u>https://internacional.unizar.es/programa-erasmus-practicas-2022-2023</u>.



Formación base de datos SCOPUS

Jornadas de formación base de datos de SCOPUS. Entre el 9 y el 20 de mayo. Organizadas por FECYT junto a Elsevier. Online, gratuitas y en español. Abierta a todos los estudiantes, investigadores y usuarios que forman parte de unizar. Convocatoria completa aquí.



¿Qué piensas de la biblioteca? ¡Últimos días!

Encuesta de satisfacción para estudiantes. ¡Pon nota nuestros servicios! Disponible hasta el 30 de abril. Enlace a la encuesta: https://forms.gle/yLbNpu4qi8f5DeL37.







IV Foro EPS Empresa. Primera sesión

12:05 h en la Sala de Grados y online en el enlace https://meet.google.com/tft-drmf-odt Más información aquí.

XXXII Jornadas de Ciencia y Tecnología: "El aceite de oliva: base de la cultura mediterránea"

A partir de las 9:00 h en la Sala de Grados. Inscripción gratuita en el siguiente <u>enlace</u> hasta completar aforo. Toda la información en http://eps.unizar.es/cytaceite.

Salidas de prácticas



- * Los días 6 y 7 de mayo los estudiantes de *Zoología* de 1° de Ciencias Ambientales realizarán un salida al **Pirineo** acompañados de los profesores **Juan Herrero** y **Juan Barriuso**.
- * Castejón de Monegros y Bujaraloz serán los destinos para los estudiantes de la asignatura de 2° del Grado en Ciencias Ambientales, Contaminación y degradación de suelos con los profesores Oriol Ortiz, Andoni Alfaro y David Badía.
- * Raquel Zufiaurre visitará el Vertedero y laboratorio de lindano en Sabiñánigo con el alumnado de la asignatura optativa Tecnología analítica en la detección de contaminantes del Grado en Ciencias Ambientales.
- * Los estudiantes de las asignaturas de Producción de monogástricos e Instalaciones de explotaciones agropecuarias del Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural acompañados de **Pilar Santolaria** y **Jesús Yániz**, visitarán explotaciones en **Abiego**.



Los lunes de... Mendeley en la EPS

Taller en línea para estudiantes de grado.

De 10:00 h a 12:00 h. Información e inscripciones en la web.



IV Foro EPS Empresa. Segunda sesión

12:05 h en la Sala de Grados y online en el enlace https://meet.google.com/tft-drmf-odt Más información aquí.

AgroFossilFree-Jornada Regional en Huesca. Agricultura de Campo Abierto.

Conoce el programa. Plazas limitadas, puedes registrarte aquí.



Escuela Politécnica Superior - Huesca Universidad Zaragoza



El viernes 1 de abril, los estudiantes de las asignaturas de Arboricultura y Producción frutícola I estuvieron en la finca Campo Redondo donde conocieron el manejo de olivo superintensivo y almendro. Posteriormente visitaron, en la localidad de El Temple, una moderna plantación de manzana, pera, melocotón y cereza.





Salidas de prácticas



El día 1 de abril se realizó esta salida con estudiantes de las asignaturas de Ecologia y gestión de subproductos agroindustriales, Agroecologia y Fitotecnia con los profesores Noemí Gil, Jaume Tormo, Asun Usón y Clara Martí. Los destinos fueron Belchite, Albalate del Arzobispo y la reserva El Planerón donde visitaron varias explotaciones agrícolas, una almazara y una reserva de fauna para estudiar aproximaciones sostenibles a la producción de alimentos y la conservación de la naturaleza.



Escuela Politécnica Superior - Huesca Universidad Zaragoza

Salidas de prácticas



El pasado 1 de abril, acompañados por Juan Herrero, los estudiantes de la asignatura Educación Ambiental de 4° del Grado en Ciencias Ambientales participaron en una formación en el Aula de Medio Ambiente Urbano, donde se trataron temas como la compra informada o la separación de residuos.









El viernes 8 de abril, Celia Montaner y Clara Martí acudieron con los estudiantes de las asignaturas Cultivos ornamentales y Producción hortícola, ambas del Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural a Flores Aznar en Zaragoza para conocer los diferentes sistemas de producción hortícola y ornamental.









Salida de prácticas

Los estudiantes de las optativas Evaluación de suelos y Edafología aplicada interpretaron las relaciones "suelo-paisaje" en el Basal de Ballobar y el Aiguabarreig, la confluencia de los ríos Cinca, Segre y Ebro, en la comarca del Bajo Cinca.

15 VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES





Además analizaron, con diferentes actores locales, los conflictos entre usos del territorio (agricultura, minería, turismo...) en un diverso entorno donde la aridez monegrina entra en contacto con densos bosques de ribera.

Esta salida la realizaron con David Badía, profesor de las citadas asig naturas.





El pasado viernes 22 de abril, Raúl Lardies con los estudiantes de la asignatura Ordenación del territorio y urbanismo, visitaron la Concejalía de Urbanismo del Ayuntamiento de Zaragoza donde se les habló de urbanismo y del Plan General de Ordenación Urbana (PGOU) de Zaragoza. Seguidamente miembros de EBROPOLIS (Asociación para el Desarrollo Estratégico de Zaragoza y su Entorno) analizaron la planificación urbana estratégica para la ciudad y su entorno.



El 22 de abril los estudiantes de las asignaturas de Fitotecnia, Producción integrada y agroecología y Desarrollo sostenible y medio ambiente junto a los profesores Asun Usón, Clara Martí y Jaume Tormo visitaron la Finca Bizcarra de Selgua. En la misma finca, Jose Ramón Acín les explicó cómo gestiona su finca con agricultura de precisión. Esta visita resultó de gran interés para todos ellos.







Escuela Politécnica Superior - Huesca Universidad Zaragoza





El 6 de abril en la Sala de Grados Patricia Salas y Marta Mercadal, de SONEA Ingeniería y Medio Ambiente impartieron una interesante charla sobre la "Teledetección y SIG aplicadas a la agricultura y el territorio", dentro de la actividad Conocimiento Abierto, Espacio de Encuentro que tiene lugar los miércoles en la Escuela Politécnica Superior.



Profesoras EPS en la actividad "Una ingeniera en cada cole"



El viernes 1 de abril, en el Colegio Salesiano de Huesca, las profesoras Celia Montaner, Pilar Santolaria y Ester Sales, dentro de la actividad "Una ingeniera en cada cole", realizaron 3 talleres con los estudiantes de 6° de primaria: diseño de microjardin, extracción de ADN y observación al microscopio de celulas animales.

Esta actividad se viene organizando desde hace algunos años por parte de la Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas de Aragón (AMIT).



Escuela Politécnica Superior - Huesca Universidad Zaragoza

> 3 SALUD Y BIENESTAR

Festuca catalanae, nueva especie de gramínea descrita del Este de Siberia dedicada a Pilar Catalán





El género Festuca, uno de los mayores en número de especies de las gramíneas templadas, incluye a varias especies pascícolas y forrajeras distribuidas por los cinco continentes de gran importancia ecológica y económica. Investigadores del grupo Bioflora de la EPS llevan décadas estudiando la sistemática y la evolución de las festucas del mundo. La investigadora principal del grupo y catedrática de Botánica de la UZ, Pilar Catalán, ha descrito tres nuevas especies de estas gramíneas en Argentina y Hawaii. Recientemente, y como resultado de sus anteriores colaboraciones con agrostólogos rusos, sus colegas le han dedicado una nueva especie descrita del Este de Siberia y que lleva su nombre, Festuca catalanae. El holotipo (espécimen de herbario tipo en el que se basa la descripción de esta planta), proviene de una colección de la misma a orillas del lago Baikal por parte de la botánica oscense.

Diversos de medios de comunicación se han hecho eco de esta noticia.

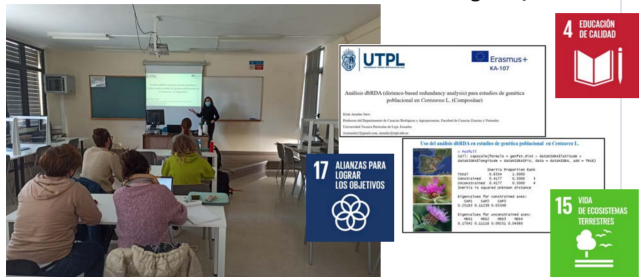
Sesión de Focus Group organizada por ACPUA



En el Vicerrectorado del Campus de Huesca, el pasado 5 de abril se desarrolló la sesión de Focus Group organizada por la ACPUA sobre el Impacto Covid en las enseñanzas universitarias en la que participaron Aitana Lizana y Berta Aranda, estudiantes de la Escuela.

Escuela Politécnica Superior - Huesca Universidad Zaragoza

La Dra. Itziar Arnelas Seco visita la EPS en un estancia de Investigación y Docencia



Entre el 21 de marzo y el 1 de abril nos visitó la **Dra. Itziar Arnelas Seco**, profesora de **Botánica de la Universidad Técnica Particular de Loja (Ecuador)**, quien llevó a cabo **una estancia de investigación y docencia** en la EPS. Durante su estancia **impartió** el **seminario** "Análisis dbRDA (distance-based redundancy analysis) para estudios de genética poblacional en Centaurea L. (Compositae)" al que **asistieron** los **miembros del equipo de investigación Bioflora**. Igualmente **supervisó** las investigaciones taxonómicas de la tesis de **María Fernanda Moreno** sobre "Evolución, genómica y ecología de los pajonales de páramos herbáceos andinos de Ecuador (Festuca, Poaceae) como herramienta para su gestión y conservación en los parques nacionales ecuatorianos" junto con **Pilar Catalán**, **codirectoras de la doctoranda**, y mantuvo reuniones con los profesores **Luis Inda** y **Ernesto Pérez** con quienes **está desarrollando actualmente algunas líneas de investigación**.

La estancia se desarrolló dentro del **proyecto** Erasmus+ KA107- 2019-1-ES01-KA107-062605 **de movilidad de personal académico** para la docencia y formación de países del programa y asociados, entre la Universidad de Zaragoza (Grupo de Investigación Bioflora) y la Universidad Técnica Particular de Loja.

Charla "Las propiedades biológicas como indicadoras de la calidad del suelo"

El pasado día 20 de abril en la Sala de Grados de la Escuela tuvo lugar la charla "Las propiedades biológicas como indicadoras de la calidad del suelo" por el Dr. Mohamed Emran del Departament of Land and Water Technologies, City of Scientific Research and Technological Applications de Alejandría, Egipto. En su intervención analizó uno de los aspectos tradicionalmente menos estudiados del suelo: el de la amplísima gama de organismos vivos que en él tienen su medio y la importancia que tienen para asegurar su fertilidad; hongos, bacterias y otros organismos contribuyen decisivamente a la calidad de las tierras y son considerados indicadores de su salud.



Escuela Politécnica Superior - Huesca Universidad Zaragoza

Exposición bibliográfica "Agricultura y ganadería a comienzos del siglo XX"

La biblioteca de la Escuela ha organizado la exposición "Agricultura y ganadería a comienzos del siglo XX" con la interesantísima donación de D. Alberto Serrano Dolader en el año 2021, pasando a formar parte del fondo antiguo de la biblioteca. El objetivo principal es difundir la incorporación de esta donación y dar a conocer a nuestra comunidad universitaria este interesante y curioso fondo bibliográfico. En paralelo, mostrar a los actuales estudiantes de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural y de Ciencias Ambientales los libros con los que se formaban los antiguos peritos agrícolas en la primera mitad del siglo XX. Estará disponible hasta el 12 de mayo en el vestíbulo interior de la biblioteca.











Escuela Politécnica Superior - Huesca Universidad Zaragoza

La EPS en la 42 Feria Internacional de la Maguinaría Agrícola



Del 26 al 30 de abril la EPS cuenta con un stand en la FIMA 2022 (Pabellón 3, Stand G-H 7-8), con la colaboración de los estudiantes Sofía Nieves, Julio Sánchez, Mónica Callejón y Berta Aranda. La Escuela ha particido en diversas actividades de la Feria, que ha sido visitada, entre otros, por los estudiantes del Experto Universitario en Gestión Integrada de Plagas Agrícolas, estudio propio del Centro.











Esta semana en



Facebook (selección de entradas)



01/04/2022

Los mallos arropan a Riglos y lo protegen desde su altura. La ruta que comienza en el mismo pueblo y vuelve hasta el es una de la más icónicas de todo el prepirineo, ideal para el inicio de la primavera.

https://buff.ly/3IQOYqd #ODS3 #ODS13

Ir al enlace



19/04/2022

¿Hemos hablado alguna vez de los huertos ecológicos de la EPS? La EPS puso en marcha en mayo de 2016 un proyecto de huertos ecológicos: se cultivan y se tratan a través de una serie de técnicas y prácticas de manejos que resuelvan problemas concretos de los cultivos. Si estás interesado en informarte y solicitarlos en: http://eps.unizar.es/huertos

Ir al enlace

Y si no nos sigues en las redes ...



20/04/2022

El pasado jueves 14 en el programa "de puertas al campo" de Carlos Espatolero de Aragón Radio, fue entrevistado el procesor Juan J. Barriuso, siempre con interesantes temas e informaciones. Si quieres escucharlo a partir del minuto 31 en https://cutt.ly/CF7cHXH.

Ir al enlace



22/04/2022

Esta ruta circular hasta las Gorgas del Alba transita por el Parque Natural de Posets-Maladeta, un espacio protegido donde se localizan más de 60 picos que superan los 3.000 m de altitud. Una ruta corta con una gran belleza. https://buff.ly/3724BhN #ODS3



Superior - Huesca Universidad Zaragoza





Instagram (selección de publicaciones)



06/04/2022

Ayer vino a visitarnos a los frutales de la Escuela este joven corzo más interesado en los ricos brotes que en nuestros estudiantes. Bienvenido amigo.

Ir al enlace



20/04/2022

En los jardines de #EPSunizar se pueden contemplar varios ejemplares de esta orquídea silvestre, la Orquídea Speculum, también conocida como 'orquídea abeja' o 'espejo de venus'. ¡Volveremos a mostrarla en su próxima floración! #Ophrysspeculum

Ir al enlace

Y si no nos sigues en las redes ...



20/04/2022

El grupo de investigación 'Agua y Salud Ambiental' tiene como objetivo principal el desarrollo de tecnologías para la identificación de la contaminación y la defensa y conservación del medio natural, especialmente de los recursos hídricos, con el fin de asegurar su sostenibilidad y la salud de las personas, y en consecuencia, mejorar la calidad de vida y el bienestar social. Más info https://cutt.ly/iF66Rrw

Ir al enlace



21/04/2022

En estos momentos, los alumnos de 'Ecosistemas acuáticos' de Ciencias Ambientales están realizando una práctica de observación de plancton en el Laboratorio 12 de #EPSunizar. Con la profesora Rocío López.







Instagram (selección de publicaciones)



21/04/2022

Ya comienzan a aflorar los pámpanos de nuestras viñas. El buen tiempo se viene encima y pronto veremos nacer sus frutos.

Ir al enlace



22/04/2022

La Red Mundial de Reserva de Biosfera de Montaña con la participación de nuestro profesor José M. Nicolau Ibarra se ha reunido en Ordesa Viñamala, durante los días 18 y 19 de abril, para planificar objetivos y acciones para abordar el futuro de la red.

https://buff.ly/3jZz1UJlos

Ir al enlace

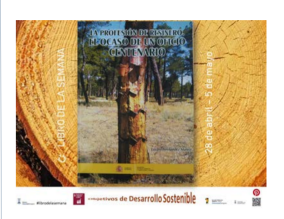
Y si no nos sigues en las redes ...



25/04/2022

Comenzamos semana, la última del mes de abril, y nuestros jardines #EPSunizar no pueden estar más primaverales...

Ir al enlace



28/04/2022

Es jueves, día de estreno de un nuevo #LibroDeLaSemana. En esta ocasión, coincidiendo con la celebración del Día de los Trabajadores, nuestra biblioteca #EPSunizar nos propone: "La profesión de resinero: el ocaso de un oficio centenario" relacionado con #ODS8.



Escuela Politécnica Superior - Huesca Universidad Zaragoza

Esta semana en 📘



Twitter (selección de tuits)



04/04/2022

'El camino para independizarse de las eléctricas'. Un artículo de @publico es con ejemplos sobre la instalación, uso y beneficios de las instalaciones de autoconsumo energético. #ODS7 https://buff.ly/3qJlo1o

Ir al enlace



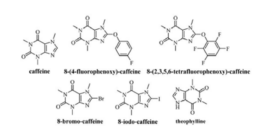
05/04/2022

Hidrógeno verde: Aragón acelera el paso y se integra en un corredor del valle del Ebro junto a País Vasco, Navarra y Cataluña. #ODS7 https://buff.ly/3NIMWfB Vía @periodicoaragon

Ir al enlace



Y si no nos sigues en las redes ...



06/04/2022

RT@montealeku. New study on the #antifungal activity of #caffeine, caffeine derivatives and #theophylli ne against #grapevine #trunk #disea ses published in @Agronomy Mdpi: https://mdpi.com/2073-4395/12/4/885 Collaboration between @ETSI IAAPa lencia, @IUCAunizar and @EPSuni zar as part of @EvezZa2's PhD Thesis.

Ir al enlace



07/04/2022

#Librodelasemana, ODS 17 "Revitalizar la Alianza Mundial para el Desarrollo Sostenible". Organizaciones de productores: guía para el desarrollo de empresas rurales colecti-vas / PENROSE-BUCKLEY, Chris. Barcelona: Intermón Oxfam, 2007.

Ir al enlace

https://buff.ly/3DLuWg5



Y si no nos sigues en las redes ...



Esta semana en 📘



Twitter (selección de tuits)



18/04/2022

Cómo la gallinaza puede calentar hogares y reducir la dependencia del gas natural ruso. Los excrementos y residuos generados en explotaciones avícolas servirán como combustible. Una planta en La Almunia lo hará con 200 toneladas/día. #ODS7 https://buff.ly/35YfqRy Vía @heraldoes

Ir al enlace



19/04/2022

Aragón: 2.000 instalaciones de autoconsumo en dos años. Un paso adelante contra el cambio climático. https://buff.ly/3LOXBDB Vía @ElDiarioAragon

Ir al enlace



20/04/2022

Las granjas del mundo producen solo un puñado de variedades de bananas, aguacates, café y otros alimentos, lo que las hace más vulnerables al colapso climático. Un artículo del periódico @guardian sobre el futuro de la agricultura por la homogeneización.

https://buff.ly/3Efq2rR

Ir al enlace



21/04/2022

#LibrodelaSemana "Vamos a gestionar sosteniblemente nuestros bosques, luchar contra la desertificación de nuestras tierras para evitar la pérdida de biodiversidad". Aragón, un país de montañas / J. L. Acín Fanlo Zaragoza: Prames, 2010 https://buff.ly/3JYTDa8



Escuela Politécnica Superior - Huesca Universidad Zaragoza

Esta semana en 📘



Twitter (selección de tuits)



21/04/2022

No dejeis de seguir @maldito clima. Un proyecto recién nacido de @mal dita.es, periodismo para confrontar las mentiras con datos y hechos contrastados sobre la crisis climátiva y otros problemas ambientales. #ODS4 #ODS13.

Ir al enlace



25/04/2022

Nuestro compañero Ignacio Piedrafita, estudiante de 4° de CCAA, en el #DiaInternacionaldelosbosques, participó en el programa "Por Naturaleza" de RNE Aragón que dirige Mª José Montesinos sobre árboles y arboledas singulares de Aragón. https://buff.ly/3Mnx8x6

Ir al enlace



26/04/2022

Impulso a la circularidad en el sector estratégico de las energías renovables. Cuando la energía se genera el el campo el sector agro debe de estar bien informada. No te lo pierdas e inscríbete. https://buff.ly/3v8eyU1 #ODS7 #ODS11

Ir al enlace



27/04/2022

Y si no nos sigues en las redes ...

Concurso fotografía amateur Día Mundial del Agua "Aguas subterráhumedales, manantiales, neas. fuentes". Si tienes fotos de nuestra cuenca de Aragón dedicadas a #AguasSubterráneas humedales, manantiales, fuentes... participa en el concurso amateur.

Bases: https://buff.ly/38n56Dk







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











