Uso de cookies:

amos cookies propias y de terceros para mejorar nuestros servicios y realizar labores analíticas. Si continúa navegando, consideramos que acepta su uso. Más información: Política de Cookies.



para tu jubilación.



PUBLICIDAD Ahora tienes la última hora y la información de servicios

radiohuesca.com







G+

Portada | Necrológicas | Huesca | Deportes | Comarcas | Sociedad | Economía | Cultura | Sucesos | Empresas | El Tiempo | Videos | Galería Fotos |

PUBLICIDAD

Radio Barbastro | Radio Benasque | Radio Graus | Radio Jaca | Radio Monzón | Radio Sabiñánigo | Radio Sariñena | Radio Aínsa | Ondas Blancas

Martes, 20 de febrero de 2018 Última actualización: 12:59





Twittear

a

HUESCA

El Campus de Huesca contará con mil metros cuadrados de laboratorios para investigación ambiental y agraria

FUENTE: RADIO HUESCA 17/02/2018

















D X RESERVA YA

La Escuela Politécnica Superior de Huesca contará en los próximos meses con una nueva área de laboratorios de investigación, de casi 1000 m² que utilizarán los equipos de científicos de este centro especializado en las Ciencias Ambientales y Agrarias.

Cinco grupos de investigadores dedicados a la genética y evolución de las plantas, la ecología, la edafología de suelos agrícolas y forestales, la tecnologías reproductivas y genética animal, o la ingeniería química y la producción de nuevos materiales ocuparán estos espacios que contarán además con salas y equipos específicos para otras líneas de investigación que se desarrollan en el "campus verde" de la Universidad de Zaragoza.

La finalización de la obra de reforma, licitada en 600.000 euros, está prevista para este mismo mes de febrero. Posteriormente se instalará el mobiliario y el equipamiento complementario, para el que se ha previsto una partida de 265.000 euros. Y para el próximo curso, tras la instalación de los equipos científicos de los distintos grupos de investigación, está prevista su puesta en funcionamiento.

Dos vicerrectores de esta institución, Luis Miguel García Vinuesa y José Domingo Dueñas, responsables respectivamente de Política Científica, y del Campus de Huesca, la directora general de Investigación e Innovación del Gobierno de Aragón, Ma Teresa Gálvez, y el alcalde de Huesca, Luis Felipe visitaban este viernes la sede de la escuela oscense para conocer, de primera mano, el estado de estas actuaciones en las que la universidad pública aragonesa invertirá más de 800.000 euros.

El director de la Escuela Politécnica Superior, Javier García Ramos, los responsables científicos de los nuevos laboratorios y técnicos de la Unidad de Ingeniería y Arquitectura de la Universidad han guiado la visita y les han explicado los pormenores de este nuevo equipamiento y de las líneas de investigación que se van a desarrollar en estos nuevos espacios.

Las Escuela oscense destina para los próximos años estos cinco laboratorios a los grupos Bioflora, centrado en la biología, la genética y la evolución de las plantas, y



Me gusta 11

Momento de la visita a las nuevas instalaciones





Evite problemas en su chimenea

NX

LIMPIEZA Y DESHOLLINADO DE CHIMENEAS COMUNIDADES DE VECINOS, HOSTELERIA INDUSTRIA, PARTICULARES DESDE SOLO 90 EUROS



liderado por la catedrática Pilar Catalán; Fuegosol, que trabaja sobre los efectos del fuego y de los incendios en el suelo, y sobre las técnicas aplicables para conservar y mejorar sus propiedades, y que es coordinado por David Badía; y Tecnologías de Manipulación Gamética, centrado en tecnologías reproductivas —que buscan aumentar su eficacia en animales, disminuir el riesgo de transmisión de enfermedades o conservar la biodiversidad— en el que trabajan científicos como Pilar Santolaria o Jesús Yániz; así como a equipos de investigadores del área de Ecología —incluyendo el equipo de Restauración Ecológica o especialistas en Conservación de Ecosistemas—, que han estado representados en el acto institucional por José Manuel Nicolau; y de Ingeniería Química —que trabajan, entre otras líneas, en el desarrollo de nuevos materiales carbonosos, catálisis y nanomateriales— por los cuales han intervenido Joan Manyá y Carlos Royo.

Las nuevas instalaciones contarán también con espacios comunes, en los que se instalarán cámaras de cultivo, cámaras frigoríficas y otros equipos que utilizarán en su actividad otros investigadores y grupos de investigación de la Escuela Politécnica Superior. En este centro se ubican también, entre otros, equipos de especialistas en tecnologías de riego; en Producción Vegetal Sostenible y sanidad vegetal; o en maquinaria agrícola.

Al final de la visita Luis Miguel García Vinuesa, responsable de Política Científica de la Universidad ha destacado la calidad de los grupos científicos de este "campus verde", que participa, ha recordado, en numerosas iniciativas y proyectos de investigación internacionales, y el impulso que van a suponer las nuevas instalaciones para su actividad. La directora general de Investigación e Innovación del Gobierno de Aragón, Mª Teresa Gálvez, y el alcalde de Huesca, Luis Felipe, han mostrado su satisfacción por el avance de estas obras y por las oportunidades que abren para la investigación en el Campus de Huesca.

Por su parte, Javier García Ramos, que ha resaltado lo esperado de estas obras y el hito que suponen para el centro y para unos grupos científicos consolidados y reconocidos; y ha apuntado como nuevos objetivos la ampliación de los equipos humanos los sostienen y un mayor desarrollo de la investigación aplicada.

Comentar Noticia

Volver

MÁS NOTICIAS DE SECCIÓN

El aeropuerto Huesca-Pirineos arrancó el año con un pasajero

Según los datos de tráfico de pasajeros, operaciones y carga en los aeropuertos españoles, el de Huesca empezó el año con solamente un pasajero durante el pasado mes de enero. El año 2017 lo cerró con...

Ana Fuertes recibirá el Premio al Buen Hacer en Consumo

(6)

La responsable de la Oficina Municipal de Información al Consumo de Huesca, Ana Fuertes, ha sido galardonada con el Premio al Buen Hacer en Consumo que concede desde hace doce años la Asociación de Consumo...

La Escuela Politécnica Superior de Huesca presentará en FIMA estudios sobre el reconocimiento de malas hierbas y su control

La Escuela Politécnica Superior, el centro del Campus de Huesca de la Universidad de Zaragoza especializado en Ciencias Agrarias y Ambientales, desarrolla varias sesiones técnicas en la Feria Internacional...

El PP echa en falta la anunciada propuesta sobre el Seminario de Huesca, e insta al Ayuntamiento a posicionarse

El grupo municipal del Partido Popular ha instado a la convocatoria inmediata del Patronato del Estudio General de Huesca para conocer la propuesta, de haberla, de la mesa técnica constituida el pasado...

Montmesa quita la calle José Antonio

El Ayuntamiento de Lupiñén-Ortilla ha aprobado cambiar el nombre a la calle José Antonio por la de Avenida de la Sotonera en la localidad de Montmesa. Este cambio se debe a las modificaciones por la...

La imaginación de los creadores de cine, en el cartel de la 46ª edición del Festival de Cine de Huesca

PUBLICIDAD

La distancia <mark>más corta</mark> e<mark>ntre</mark>

PUBLICIDAD





PUBLICIDAD



Trespondence porre

PUBLICIDAD



PUBLICIDAD

La 46ª edición del Festival Internacional de Cine de Huesca cuenta ya con imagen oficial, un cartel realizado por la artista e ilustradora mexicana Rachel Levit. Diseñado por Levit, fotografía de Josefina...

El IAF y dos empresas de Walqa colaboran para ofrecer formación especializada en innovación y tecnologías

El Consejo de Gobierno ha aprobado dos convenios entre el Instituto Aragonés de Fomento y las empresas Frogtek España y OX-CTA Compañía de Tratamiento de Aguas, para la formación especializada de licenciados...



COMENTARIOS

No hay comentarios

Club del lector

Para poder comentar las noticias tendrás que estar registrado. Si te registras en www.radiohuesca.com podrás tener gratis las noticias que más te interesen en tu correo, y participar en nuestros sorteos de forma automática.

Email

Contraseña

¿Has olvidado tu contraseña?

Entrar

Si aún no eres usuario de Radio Huesca Registrate aquí

Normas de uso:

- Esta es la opinión de los internautas, no de la cadena Radio Huesca.
- No está permitido verter comentarios injuriantes o contrarios a las leyes.
- Nos reservamos el derecho a eliminar los comentarios que consideremos fuera de tema.





PUBLICIDAD PUBLICIDAD

© Queda prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos de esta página sin la autorización escrita de Radio Huesca. S. A.

Información Legal

Privacidad

Contacto

Mapa Web | Diseño y desarrollo: WebDreams

W3C XHTML