

Huesca:

EDITA:
Jorge Naya
jnaya@diariodelaltoaragon.es
local@diariodelaltoaragon.es

EN ESTA SECCIÓN
Ciudadanos 4
Transporte sanitario 4
Emprendimiento 5

EDUCACIÓN

La investigación crecerá en la Politécnica Superior con los nuevos laboratorios

- Las instalaciones estarán equipadas y en funcionamiento antes del 30 de noviembre
- El centro y el Ayuntamiento valoran la colaboración entre la DGA y la Universidad

J. N. C.

HUESCA.- La Escuela Politécnica Superior de Huesca contará en los próximos meses con cerca de mil metros cuadrados dedicados, en gran parte, a laboratorios que utilizarán los equipos de científicos de este centro especializado en las Ciencias Ambientales y Agrarias. Las obras, que están muy adelantadas, fueron visitadas ayer por responsables del centro, el alcalde de Huesca, Luis Felipe; la directora general de Investigación e Innovación del Gobierno de Aragón, María Teresa Gálvez, y el vicerrector de Política Científica de la Universidad de Zaragoza (UZ), Luis Miguel García Vinuesa.

En concreto, en este centro del campus oscense habrá cinco laboratorios en los que trabajarán los grupos de Bioflora, centrado en la biología, la genética y la evolución de las plantas, y 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 equipos de investigadores del área de Ecología –incluyendo el equipo de Restauración Ecológica o especialistas en Conservación de Ecosistemas–, representados ayer en el acto institucional por José Manuel Nicolau; y de Ingeniería Química –que trabajan, entre otras líneas, en el desarrollo de nuevos materiales carbonosos, catalisis y nanomateriales–, en los que trabajan, entre otros, Joan Manya 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 uti-



Trabajos en el laboratorio de Química.

RAFAEL GOBANTES.

Aragón, a infraestructuras de investigación”. Los nuevos laboratorios -añadió- estarán finalizados antes del 30 de marzo, y equipados para su normal funcionamiento, antes del 30 de noviembre.

Por su parte, Luis Miguel García, vicerrector de Política Científica de la UZ, resaltó que “estamos a punto de colmar un sueño, este es un centro de referencia de la UZ en Huesca, un centro con una docencia excelente, con una investigación excelente y tenía un problema, teníamos que compartir laboratorios docentes con laboratorios de investigación. Es una actuación emblemática en Huesca para que la investigación que ya se está realizando aquí se fortalezca”.

Por último, Javier García Ramos, director de la Politécnica, agradeció la ejecución de estas obras y resaltó que “esto es fruto de la apuesta que han hecho por trabajar en el campus de Huesca un grupo de investigadores, esto viene a ser un colofón para todos estos grupos y proyectos de investigación”. “En el futuro -añadió- hay que ir a aumentar no solo la investigación básica, que la tenemos bien cubierta, sino aumentar sobre todo la relación con el sector primario y con sus empresas”.

lizarán 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.

Tras la visita a la Politécnica Superior, el alcalde de Huesca,

Luis Felipe, agradeció “la colaboración y la implicación de la DGA y de la Universidad” en estas obras, y afirmó que “un campus avanza si avanza en la singularidad, y este centro le da una gran singularidad al campus de Huesca y por lo tanto quiero agradecer a su director el trabajo formativo, el trabajo docente y el trabajo de investigación, que es una señal de identidad y de va-

lor no solo del centro sino del campus”.

María Teresa Gálvez, directora general de Investigación e Innovación del Gobierno aragonés, informó de que la inversión global es de aproximadamente 800.000 euros, cifra que “corresponde a ese importe de 2,5 millones de euros que todos los años destinamos, dentro de los presupuestos del Gobierno de



EN UNA FRASE



“La Escuela Politécnica Superior se sitúa como un centro de excelencia no solo a nivel aragonés, sino internacional”

Luis Felipe
Alcalde de Huesca



“Esto es un impulso impresionante, tremendo, para esta Escuela Politécnica y para la investigación”

Luis Miguel García
Vicerrector de Política Científica de la UZ



“Los investigadores de aquí necesitaban continuar creciendo, que es para lo que esperamos que esto sirva”

María Teresa Gálvez
Directora de Investigación e Innovación de la DGA



“Esperamos que esto nos sirva para crecer y que ese crecimiento sirva también para captar más alumnos”

Javier García Ramos
Director de la Escuela Politécnica Superior

800.000

A cerca de ochocientos mil euros asciende el coste de las obras que se están realizando en la Escuela Politécnica Superior con el fin de crear cinco laboratorios de investigación y otros espacios comunes. Se actúa en unos mil metros cuadrados.

Mesa redonda sobre la Universidad Laboral

Acto encuadrado en los actos de su 50 aniversario

HUESCA.- El próximo jueves 22 se desarrollará la tercera mesa redonda encuadrada en los actos programados para conmemorar el 50 aniversario de la antigua Universidad Laboral. En este caso, los participantes en el debate hablarán de la residencia del centro y de las actividades extraescolares que se realizaban en la misma. El acto tendrá lugar a las 19 horas en el salón azul del Casino oscense.

En la mesa estarán Blanca Zabaz, que trabajó como directora de la residencia femenina desde 1984 a 1994; Blas Matas, quien durante sus 42 años de estancia en el

22

La mesa redonda será a las siete de la tarde del jueves 22 en el salón azul del Casino

centro ha sido alumno de la tercera promoción (curso 1969-1970), educador y jefe de residencia hasta su jubilación en el 2011; Fernando Nasarre, alumno residente desde 1975 a 1979, aportando también la experiencia de haber sido residente en la Universidad Laboral de Cheste (1972-1975); José María Herranz, que prestó servicio en la "Laboral" de Huesca desde 1985 como educador de residencia ocupando el puesto de jefe de residencia desde 2011 hasta su jubilación en 2017; Luis Cacho, alumno residente desde 1982 a 1986, y Patrocinio González, alumna de la primera promoción femenina de BUP en el CEI de Huesca, incorporada en el curso 1983-1984.

El moderador de la mesa será Fernando Mur, director del IES Pirámide. ● D. A.

Iniciado el procedimiento para proteger Las Pajaritas

El Gobierno de Aragón recoge la solicitud del Consistorio para declarar Bien de Interés Cultural la obra de Ramón Acín



Las Pajaritas de Ramón Acín serán protegidas como monumento.

HUESCA.- El Gobierno de Aragón ha iniciado el expediente para la protección como monumento de Las Pajaritas de Ramón Acín (1888-1936). El departamento de Educación, Cultura y Deporte atiende así la solicitud del Ayuntamiento, que aprobó por unanimidad requerir al Ejecutivo la declaración de la obra como Bien de Interés Cultural (BIC). El acuerdo plenario fue adoptado por la Corporación Municipal el pasado 2 de agosto a solicitud del grupo municipal de Ciudadanos.

El Ayuntamiento tomó la iniciativa en virtud del valor artístico, histórico y educativo de Las Pajaritas así como por el carácter representativo que tiene para los oscenses.

El expediente se ha iniciado con la publicación del acuerdo de apertura del mismo en el Boletín Oficial de la Provincia, en el que señala lo siguiente: "Con el tiempo, se han convertido gracias a su valor artístico y vanguardia en símbolo de la ciudad de Huesca".

La Dirección General de Cultura y Patrimonio dispone de un plazo de 18 meses para pronunciarse sobre el grado de protección para la obra del artista oscense.

Las Pajaritas fueron proyectadas por Ramón Acín para el parque municipal (el actual Miguel Servet) cuando supo que el Ayuntamiento se proponía abrir esta zona verde.

La obra data de 1929 y fue concebida por el autor pensando en los niños y no, como en ocasiones se ha indicado, como un monumento a la papiroflexia.

Según recoge la orden de protección, el monumento está basado en las pajaritas o pajaricas (como en alguna ocasión las denominó el autor) que se encuentran en el Museo Provincial, realizadas en chapita de hierro recortada, pegada y doblada y con unas pequeñas dimensiones de 11 x 13 centímetros.

El monumento, cuyas medidas son 1,25 x 1,20 metros, fue realizado en la Fundación Averly de Zaragoza. Está colocado sobre un pedestal escalonado en el paseo del parque que precisamente lleva el nombre de Ramón Acín.

El Gobierno de Aragón señala en la apertura del expediente que "su estado de conservación es bueno si bien han sufrido transformaciones a lo largo de los años en la forma de los pedestales y en el color". ● D. A.

OFICINA DE PROYECTOS DE HUESCA
NECESITA INCORPORAR
DELINEANTE DE OBRA CIVIL / EDIFICACIÓN

Interesados enviar CV a
delineante2018@gmail.com



CLAVES

- **Para los niños.** Ramón Acín proyectó el monumento para el parque municipal, dedicado específicamente a los niños. Se colocó en 1929.
- **Símbolo.** Se trata de uno de los monumentos más queridos por los oscenses y ha llegado a ser un símbolo de la ciudad.
- **Remodelación.** En 1986, el Ayuntamiento llevó a cabo una remodelación parcial del conjunto, que incluyó la restauración de Las Pajaritas. Se recuperó el aspecto original del entorno en el que se asientan.

Detenidos dos acusados de robos en el centro

Los sospechosos robaron en dos comercios y un piso

HUESCA.- Agentes de la Policía Nacional han detenido a dos hombres acusados de haber robado en dos comercios tras forzar las puertas traseras y una vivienda del centro de la ciudad las madrugadas de los días 13 y 20 de enero, informó el Cuerpo Nacional de Policía.

Tras los robos en los establecimientos, la Policía Nacional inició una investigación que permitió averiguar la identidad de los sospechosos -ambos con antecedentes policiales por varias causas- y "recopilar pruebas que les vinculaban con estos hechos".

Además, las pesquisas policiales también conectaron a estos dos hombres con un tercer robo en una vivienda de la misma zona del que la propietaria aún no se había percatado.

La primera detención se produjo el 24 de enero, practicándose un registro domiciliario en el que se recuperaron efectos de los robos cometidos.

Los dos detenidos por estos delitos fueron puestos a disposición judicial acusados de robos con fuerza. Fuentes conocedoras de los hechos indicaron que el juez los dejó en libertad con cargos.

El delito de robo con fuerza está penado con entre 1 y 3 años de cárcel, aunque si concurren agravantes se eleva de 3 a 5 años. ● D. A.

TRABAJAMOS PARA TU CONFORT

ALUMINIOS
Carma S.L.

- CARPINTERÍA DE ALUMINIO
- PERSIANAS
- MOSQUITERAS
- MAMPARAS BAÑO
- CERRAMIENTO DE GALERÍAS

Pol. Sepes. C/ Artes Gráficas, nave 3
T. 974 230 131 · HUESCA
info@aluminioscarma.es
www.aluminioscarma.es