

# LA GACETA

REGIONAL DE SALAMANCA

MARTES, 27 DE JUNIO DE 2017.

Año XCVI. Nº 31.541

PRECIO: 1,30 €

Taller de arte en el Hospital

PEDIATRÍA Página 13



UN REBAÑO ÚNICO

La mayor cabaña de oveja merina negra, raza en peligro de extinción, pasta en Ciudad Rodrigo

Página 36



## Escuelas Mayores, más accesible tras el permiso de Patrimonio

Después de décadas de intentos, la Universidad consigue la autorización para instalar un ascensor que conecte el edificio con la Casa del Bedel. La institución también propone mejorar los accesos al Colegio Fonseca Páginas 2 y 3



Agentes de la Policía Nacional tuvieron que frenar a los familiares para que no alcanzaran al único acusado. | L.G.

857 plantas renovables, en vilo ante el nuevo recorte de sus ingresos

857 plantas de energía renovable de Salamanca están en vilo ante el anuncio de un nuevo recorte a sus ingresos que quiere implantar el Gobierno a partir de 2020. El Ministerio de Industria ha planteado reducir la rentabilidad de las instalaciones del actual 7,39% anual al 4%. Un cambio que generaría problemas a muchos promotores particulares, que ya tuvieron que renegociar préstamos por la reforma aprobada por el Ejecutivo en 2013.

Página 7

Bárceñas sigue el guion y se niega a informar de la financiación del PP

Página 41

Los agricultores piden cambios en el seguro

Las organizaciones agrarias exigen a la Junta que medie para cambiar el actual modelo de seguros agrarios y reducir las penalizaciones. Página 31

El prestigioso compositor Arvo Pärt creará una obra para el VIII Centenario Página 8

El alcalde de Pereña pide más seguridad por los atracos Página 22



Garrido luce cubierta

La instalación de los últimos tres módulos del nuevo techo ha culminado la parte más complicada de las obras de remodelación de la piscina municipal

Página 10

## Alta tensión en el juicio por el crimen de Yolanda Jiménez

Familiares de la víctima intentaron agredir al acusado a su entrada a la Audiencia

La primera sesión del juicio por el crimen del paseo de la Estación, en el que Roldán Armando se enfrenta a una pena de 20 años de prisión por un delito de asesinato con ensañamiento, estuvo cargada de momentos de alta tensión. Los familiares de la víctima, Yolanda Jiménez, esperaron al único acusado a las puertas de la Audiencia y cuando le vieron llegar se abalanzaron contra él, siendo reducidos inmediatamente por la Policía Nacional. En su declaración, el hondureño entró en continuas contradicciones e incongruencias. Páginas 54 y 55

HOY, CON LA GACETA  
FIESTAS  
Paradinas de San Juan



Patio de acceso a la Casa del Bedel desde las Escuelas Mayores donde la Universidad propone ubicar un ascensor. | FOTOS: ALMEIDA

# Patrimonio permite un ascensor en las Escuelas Mayores tras décadas de intentos

El elevador propuesto por la Universidad se colocará en el patio que conecta Escuelas Mayores con la Casa del Bedel ■ El proyecto incluye una rampa en la entrada al inmueble por Anaya

R.D.L. | SALAMANCA

La Universidad de Salamanca no quiere cumplir ochocientos años de historia siendo una institución inaccesible. Los responsables de Infraestructuras del Estudio salmantino se han propuesto convertir el edificio de las Escuelas Mayores en un lugar por el que puedan circular las personas con discapacidad con casi total libertad. Y lo mismo en el caso del Colegio Arzobispo Fonseca.

En las dos últimas décadas los distintos rectores han tratado de solucionar este grave problema sin éxito. Ahora la solución parece estar más cerca. La Comisión de Patrimonio ha informado favorablemente sobre la propuesta de la Universidad para la colocación de un ascensor en el Edificio Histórico, en concreto, en el patio que conecta las Escuelas Mayores con la Casa del Bedel, junto a la entrada a la tienda de la Universidad, Mercatus.

Tras el primer visto bueno de Patrimonio, ahora la Universidad de Salamanca debe elaborar un proyecto para su estudio pormenorizado por la Comisión y

por el Ayuntamiento.

El planteamiento es que el posible ascensor se sitúe en la esquina donde comienza la rampa actual de dicho patio y que conecte con la parte superior del edificio mediante una plataforma y la apertura de un hueco en la fachada donde ahora existe una pared de ladrillo. La salida a la primera planta sería, por lo tanto, al vestíbulo situado junto al Salón de Claustros.

Además, con el fin de que tenga el menor impacto posible, el elevador tendría una estructura muy ligera y, probablemente, cerramientos de vidrio.

Pero el proyecto no se reduce a un ascensor; las actuaciones de la Universidad de Salamanca comienzan en la puerta de entrada del Edificio Histórico.

Debido a los numerosos escalones que preceden el acceso al claustro por la puerta principal, el planteamiento pasa por colocar un cartel y un timbre junto a la portada plateresca y adecuar la entrada por la plaza de Anaya. Para salvar el desnivel provocado por el peldaño existente en la puerta de acceso, se piensa en la colocación de una rampa dis-

puesta de manera paralela al muro de la fachada.

Además, se reorganizaría el acceso a las salas en torno al patio, ya que todas cuentan con un pequeño resalto en la puerta de acceso. Lo que se plantea es rebajar dicho peldaño de forma que el acceso esté a ras de suelo.

Otro aspecto importante del proyecto que está elaborando la institución académica es la construcción de un aseo adaptado. Ahora el más cercano está en la Casa del Bedel. El futuro aseo se situaría en una sala ubicada entre la Capilla y el Aula Francisco de Salinas, que ahora se utiliza

como almacén.

Pero los obstáculos a salvar no terminan aquí. En la propuesta analizada por la Comisión de Patrimonio figura también un mecanismo para que las personas con problemas de accesibilidad puedan llegar a la vidriera de la antigua librería del Estudio y a la biblioteca moderna y zona de investigadores, en la planta primera.

En este caso el arquitecto de la Universidad, Eduardo Dorado, ha pensado en un mecanismo de salvaescaleras denominado oruga, que no tendría tanto impacto visual como una rampa.

“Es una propuesta sensata y muy respetuosa ya que prácticamente las actuaciones de accesibilidad no se van a notar a la vista y, sin embargo, las personas con discapacidad van a mejorar su movilidad mucho”, asegura Eduardo Dorado e insiste en la importancia de saber combinar el valor histórico de los monumentos con buscar la manera de que una persona con discapacidad pueda tener acceso al patrimonio sin barreras arquitectónicas.



Puerta de la Plaza de Anaya que se haría accesible.



**LAS MEJoras**



**Más de una decena de escalones**  
Para acceder al Colegio Fonseca hay que subir una decena de escalones. La solución planteada es construir una rampa paralela al muro de la fachada principal.



**Acceso al Salón de Actos**  
Para salvar la sucesión de barreras existente hasta acceder al Salón de Actos, la Universidad propone construir una rampa y colocar una plataforma elevadora.



**Rebajar el peldaño**  
El proyecto también incluye rebajar el peldaño existente en el acceso principal.



**Baños adaptados y ascensor**  
En la planta baja existe ahora un baño con vestuarios y un pequeño ascensor. La intención del Estudio es reorganizar todo este espacio para que este adaptado a personas con discapacidad.

# Accesibilidad integral para el Colegio Arzobispo Fonseca

La institución académica también ha planteado a la Comisión de Patrimonio actuaciones para el edificio que funciona como espacio para el alojamiento

R.D.L. | SALAMANCA

**E**l Estudio salmantino ha presentado a la Comisión de Patrimonio dos propuestas de accesibilidad, la de las Escuelas Mayores pero también la del Colegio Arzobispo Fonseca, con importantes obstáculos que impiden a las personas con discapacidad moverse por el edificio sin problema.

La Universidad de Salamanca pretende que el monumental edificio recupere la rampa de acceso situada en la puerta principal de entrada. Estaría situada de manera paralela al muro, tal y como fue hace muchos años y demuestran las fotografías históricas de la entrada al Colegio Fonseca. No sería una rampa como la que existió hace poco tiempo, que invadía buena parte de la calle Espejo, por lo que Patrimonio pidió su retirada, sino que supondría rebajar el zócalo actual.



Fachada principal del Colegio del Arzobispo Fonseca. | FOTOS: ALMEIDA

El siguiente paso es eliminar el peldaño de granito de la puerta de entrada al inmueble y, a continuación, en esa misma primera planta, se llevaría a cabo la reorganización del espacio donde están actualmente los baños, de manera que se sustituya el pe-

queño ascensor que hay en este lugar por uno adaptado, así como la construcción de nuevos aseos que también puedan utilizar personas con discapacidad. En esta primera planta también quiere la Universidad colocar rampas para salvar los pel-

daños y desniveles en el acceso al restaurante y al Salón de la Chimenea.

En cuanto a la segundo piso, el mayor problema es conseguir que el Salón de Actos sea accesible. Eduardo Dorado, arquitecto de la institución académica explica que en este caso lo que están pensando es hacer una rampa y colocar una plataforma elevadora para facilitar la entrada pero por la parte trasera de la sala.

La actuación se completaría, según la propuesta presentada a la Comisión de Patrimonio, con la adecuación de una de las habitaciones del Colegio Fonseca, que hay que recordar que funciona como hospedería, y rampas para salvar el desnivel del claustro al pasillo y en el acceso al Salón de Pinturas.

De esta forma, el edificio catalogado como Bien de Interés Cultural (BIC) tendría accesibilidad integral.

**LOS DETALLES**

**Obras en verano o con el inicio del curso**

La intención de la Universidad de Salamanca es poder llevar a cabo las obras de accesibilidad en el edificio de las Escuelas Mayores y en el Colegio Arzobispo Fonseca este verano o nada más comenzar el curso. La fecha depende del tiempo que sea necesario para que los proyectos pasen los trámites correspondientes ya que, tras el informe favorable de la Comisión de Patrimonio, ahora la institución académica debe presentar el proyecto de ejecución a dicha comisión para su autorización y también al Ayuntamiento.

**400.000 euros de presupuesto**

Según los cálculos de la institución académica, el coste de cada proyecto asciende a 200.000 euros, aunque la inversión final depende del detalle del proyecto de ejecución.

**Dentro del programa del VIII Centenario**

Ambas actuaciones forman parte de las acciones del VIII Centenario de la Universidad de Salamanca, ya que uno de sus ejes es el patrimonio, y en especial la accesibilidad.