



**RESUMEN DE PRENSA  
13 DE ENERO DE 2016**



**Dirección de Comunicación**

**UNIVERSIDAD DE SEVILLA**



▶ 13 Enero, 2016

## Esther Gil, nueva delegada del Gobierno de la Junta de Andalucía en la provincia

**R. S.**

El consejo de gobierno de la Junta de Andalucía abordó ayer una profunda renovación de su estructura periférica en la provincia con cinco nombramientos, entre ellos el de María Esther Gil Martín como nueva delegada del Gobierno de la Junta de Andalucía.

Gil Martín, que sustituye en el cargo al ya senador electo Juan Carlos Raffo, es licenciada en Derecho por la Universidad de Sevilla y desde 2012 ocupaba la dirección gerencia de la Empresa Andaluza de Gestión de Instalaciones y Turismo Juvenil (Inturjoven). Con anterioridad fue delegada de Educación y

Gobierno (2007-2011), delegada del distrito Triana (2010-2011) y coordinadora de actividades y programas de este mismo distrito (2005-2007) en el Ayuntamiento de Sevilla. Además, ha sido coordinadora de docentes del programa socio-cultural Triana-Los Remedios (2003-2005) y administradora

de la empresa Rafael Olías Fernández, SLU (2001-2002).

Además, Miguel Ángel Castro Arroyo fue ratificado como rector de la Universidad de Sevilla y Francisca Aparicio Cervantes será la nueva delegada territorial de Educación en Sevilla.

En la Consejería de Empleo, Empresa y Comercio ha sido

nombrado gerente provincial de la Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía en Sevilla Francisco Díaz Morillo, mientras que el nuevo delegado territorial de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural en Sevilla es Manuel García Benítez. El delegado territorial de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio en Sevilla es José Losada Fernández. En la Consejería de la Presidencia y Administración Local de la Junta ha sido nombrado como secretario general de Acción Exterior Ángel Luis Sánchez Muñoz.



URL: [www.20minutos.es](http://www.20minutos.es)

PAÍS: España

TARIFA: 4736 €

UUM: 3151000

UUD: 394000

TVD: 473600

TMV: 2.45 min



► 12 Enero, 2016

[Pulse aquí para acceder a la versión online](#)

## Consejo.- La Junta valida el nombramiento de Miguel Ángel Castro como nuevo rector de la US

El Consejo de Gobierno andaluz ha aprobado el nombramiento de Miguel Ángel Castro Arroyo como nuevo rector de la Universidad de Sevilla (US), tras su elección por el Claustro de esta institución el pasado 17 de diciembre. Licenciado en Farmacia y catedrático de Química Inorgánica desde 2009, es profesor titular de la Hispalense desde el año 2000: desde el pasado junio ejercía como rector en funciones.

Castro ha desempeñado en la US tareas de gestión desde 2005, cuando puso en marcha el Servicio General de Investigación de Rayos X, que dirigió hasta 2007. Además, ha sido vicerrector de Ordenación Académica (2009-2015); director del Secretariado de los Servicios Generales, de los Centros y de los Institutos de Investigación (2008-2009); y director del Centro de Investigación, Tecnología e Innovación (2007-2008).

El nuevo rector ha desarrollado su actividad académica e investigadora en varias universidades internacionales, como la University College de Oxford y la de Cambridge. En la actualidad es el responsable del grupo de investigación 'Química del Estado Sólido'. Castro dispone de una dilatada experiencia en el campo de la radiación sincrotrón y de fuentes de neutrones.

Consulta aquí más noticias de Sevilla.

Síguenos en Facebook para estar informado de la última hora:

# Sevilla

**NUEVO RECTOR DE LA US**  
**La Junta valida el nombramiento de Miguel Ángel Castro**

**SEVILLA** | El Consejo de Gobierno andaluz ha aprobado el nombramiento de Miguel Ángel Castro Arroyo como nuevo rector de la Universidad de Sevilla (US), tras su elección por el Claustro de esta institución el pasado 17 de diciembre. Licenciado en Farmacia y catedrático de Química Inorgánica desde 2009, es profesor titular de la Hispalense desde el año 2000. Ha desarrollado su actividad académica e investigadora en varias universidades internacionales, como la University College de Oxford y la de Cambridge.

**PATRIMONIO** Fundación Atarazanas rechaza el planteamiento de Vázquez Consuegra al no contemplar la rehabilitación del monumento

## Exigen paralizar el proyecto actual

**LA OPCIÓN COHERENTE** Sería la de “desenterrar” la parte oculta del edificio rescatando su cota original

**PROPUESTAS** Piden replantear el proyecto y hacerlo público, así como que la gestión del edificio sea pública

**CRÍTICAS** A la falta de un plan de conservación, por lo que anuncian acciones jurídicas y ante la Unesco

**María Román**

**SEVILLA** | La Fundación Atarazanas, apoyada por un nutrido grupo de expertos en arquitectura patrimonial y en rehabilitación como José García-Tapial, Fernando Mendoza y José Luis de Justo, exigió ayer a la Consejería de Cultura de la Junta de Andalucía y al Ayuntamiento hispalense la inmediata paralización del proyecto ideado por el arquitecto Guillermo Vázquez Consuegra para convertir las Reales Atarazanas en un nuevo centro cultural (espacio cedido mediante concesión demanial a CaixaBank) al considerar que no se trata de un verdadero proyecto de rehabilitación y de conservación de los antiguos astilleros medievales, si no del “entierro” del edificio y un verdadero “crimen patrimonial consentido”.

Desde la fundación Atarazanas explicaron ayer en una rueda de prensa que “la única opción responsable” y que sería admitida por la ley patrimonial con respecto al monumento sería un “proyecto de conservación”, algo prometido por las instituciones desde hace años y que no se contempla en la propuesta aprobada por la Comisión Provincial de Patrimonio y por la Gerencia de Urbanismo a Vázquez Consuegra, que tan sólo menciona “la construcción de un nuevo centro cultural que afecta básicamente al área de cabecera y las plantas superiores del edificio dieciochesco de la Real Maestranza de Artillería”.

### Recuperar la cota original

Según indicó Rafael Crespo, presidente de la fundación, una verdadera restauración de las Atarazanas pasaría por “la recuperación integral de la arquitectura original de los astilleros, enterrados con el paso del tiempo bajo cinco metros y medio de tierra y escombros (la mitad del monumento y pilares están ahora

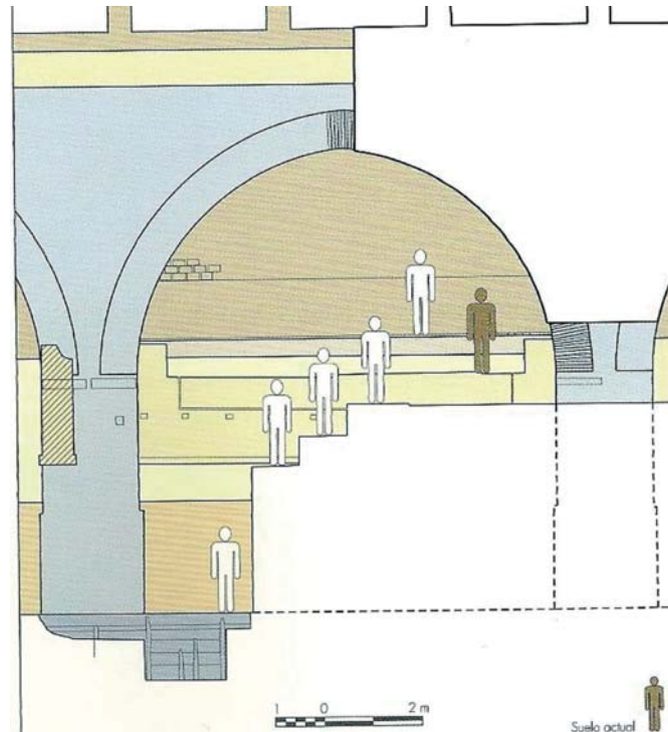
### Además

#### Las Atarazanas, a debate en Ondaluz

Las Reales Atarazanas y el proyecto para el monumento del arquitecto Guillermo Vázquez Consuegra serán analizados esta noche, a partir de las 22.00 horas, en el programa A debate, de Ondaluz Sevilla TV (canal 54 de la TDT), presentado por María Luisa Vázquez y al que acudirán el presidente de la Fundación Atarazanas, Rafael Crespo, así como los arquitectos Fernando Mendoza (Premio Nacional de Arquitectura) y José María Cabeza (Premio Nacional de Restauración).

bajo tierra)”. Es decir, lo que la fundación propone sería realizar una serie de excavaciones en el monumento para recuperar su cota original del siglo XIII.

Desde la fundación creen que este planteamiento es técnicamente posible (algo que ya quedó demostrado con los estudios realizados a mediados de los años 90 por el arqueólogo Fernando Amores, tal y como ya reveló **Viva Sevilla** en otra información) y que no supondría ningún riesgo de inundación o derrumbe para el monumento. Estas excavaciones retirarían 35.000 metros cúbicos de escombros, que corresponderían a unas 50.000 toneladas de tierra, y que supondría un presupuesto de aproximadamente 700.000 euros, cantidad “perfectamente asumible” dentro del presupuesto de diez millones de euros que la Fundación La Caixa va a destinar. “De hecho hay una partida de 600.000, apenas el 7% del total, para restauración, que se van a destinar a tapar los escombros bajo una solería”, recalcó el arquitecto



Diferentes niveles de la cota del suelo de las Atarazanas según las distintas épocas. FUNDACIÓN ATARAZANAS

José García-Tapial, presente en la rueda de prensa.

### Secretismo

La Fundación Atarazanas, además, pide “la urgente exposición pública del vigente proyecto” que ahora está siendo tratado con sumo “secretismo”, exige “reconducir el proyecto desde un enfoque participativo y multidisciplinar” y la “gestión pública de las Atarazanas”, con la creación de un consorcio entre las instituciones.

También reclaman que la Caixa “cumpla sin demora su deuda y abone el dinero necesario para la restauración del monumento” (diez millones de euros) y que reconsidere su proyecto para “evitar un nuevo atentado contra el patrimonio de la ciudad”.

Rafael Crespo, que criticó la falta de un plan arqueológico y de conservación previo y un Plan Especial tal y como marca la normativa, anunció una próxima reunión con el alcalde para exponerle sus planteamientos, y avisó de futuras acciones judiciales e incluso el traslado de la situación a organismos patrimoniales como la Unesco o Icomos, si no se llega a reconducir el proyecto.

## Muñoz: “Cuenta con todos los parabienes”

**SEVILLA** | El delegado de Hábitat Urbano, Cultura y Turismo del Ayuntamiento, Antonio Muñoz, ha dejado claro que el proyecto para la rehabilitación de las Atarazanas cuenta con “todos los parabienes” y que supondrá un “antes y un después en la ciudad” de la mano de una iniciativa “vinculada con la historia del descubrimiento de América”.

Muñoz recalcó que el proyecto de las Atarazanas cuenta ya con el visto bueno de la

Muñoz señala que el proyecto de Vázquez Consuegra “marcará un antes y un después en la ciudad”

Comisión Provincial de Patrimonio y, desde el punto de vista de Urbanismo, con la correspondiente licencia de obras. “Podemos tener distintas opiniones del tipo de in-

tervención, dependiendo del arquitecto o de la organización a la que se pregunte, por lo que puede gustar más o menos el proyecto actualmente aprobado”, añadió.

Sin embargo, reiteró que las Atarazanas, una vez que estén en funcionamiento, van a suponer “un antes y un después en la ciudad”, apostando por “recuperar esa visión de nexo con Hispanoamérica que pueden tener”.

“A pesar de que Sevilla fue

la Nueva York de ese siglo y tuvo su mayor momento de esplendor de la historia, pocos son los monumentos que recuerdan a esa etapa de nuestra ciudad. Creo que ese déficit que tiene Sevilla va a quedar cubierto con las Atarazanas y, por tanto, no me centraría tanto en buscarle los tres pies al gato en cuanto a si el proyecto me gusta más o me gusta menos, o si le falta una intervención de este tipo o de esta otra”, dijo.

## **ANDALUCÍA.-Sevilla.- Consejo.- La Junta valida el nombramiento de Miguel Ángel Castro como nuevo rector de la US**



EUROPA PRESS/US

SEVILLA, 12 Ene. (EUROPA PRESS) -

El Consejo de Gobierno andaluz ha aprobado el nombramiento de Miguel Ángel Castro Arroyo como nuevo rector de la Universidad de Sevilla (US), tras su elección por el Claustro de esta institución el pasado 17 de diciembre. Licenciado en Farmacia y catedrático de Química Inorgánica desde 2009, es profesor titular de la Hispalense desde el año 2000: desde el pasado junio ejercía como rector en funciones.

Castro ha desempeñado en la US tareas de gestión desde 2005, cuando puso en marcha el Servicio General de Investigación de Rayos X, que dirigió hasta 2007. Además, ha sido vicerrector de Ordenación Académica (2009-2015); director del Secretariado de los Servicios Generales, de los Centros y de los Institutos de Investigación (2008-2009); y director del Centro de Investigación, Tecnología e Innovación (2007-2008).

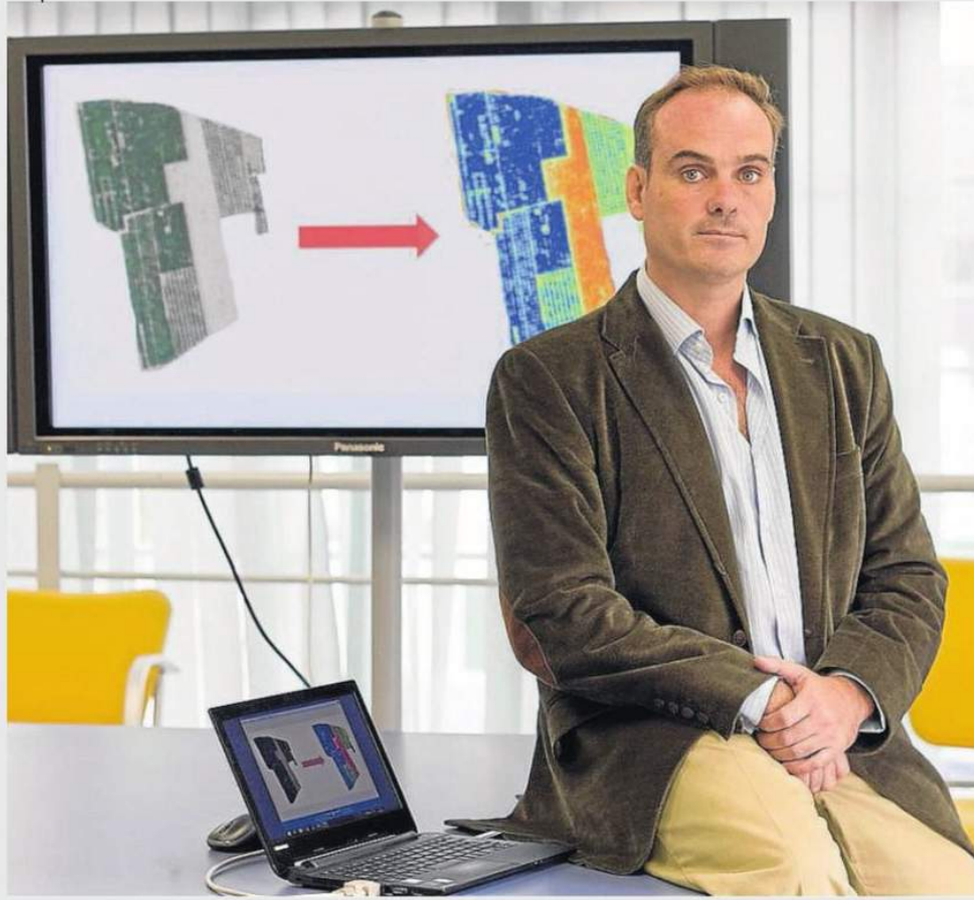
El nuevo rector ha desarrollado su actividad académica e investigadora en varias universidades internacionales, como la University College de Oxford y la de Cambridge. En la actualidad es el responsable del grupo de investigación 'Química del Estado Sólido'. Castro dispone de una dilatada experiencia en el campo de la radiación sincrotrón y de fuentes de neutrones.

© 2016 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.



► 13 Enero, 2016

**Nueva patente.** Investigadores de la Universidad de Sevilla han patentado un nuevo procedimiento que permite obtener imágenes teledetectadas multiespectrales, hasta ahora restringidas a plataformas proveedoras, a partir de fotografías en RGB tomadas con cámaras compactas o réflex de calidad. / *El Correo*





## Investigadores de la US patentan un proceso para obtener imágenes multiespectrales a partir de fotografías RGB

Investigadores de la Universidad de Sevilla (US) han patentado un nuevo procedimiento que permite obtener imágenes teledetectadas multiespectrales, hasta ahora restringidas a plataformas proveedoras como Landsat o Airbus Defense & Space, a partir de fotografías en RGB tomadas con cámaras compactas o réflex de calidad instaladas sobre un dron.

Investigadores de la Universidad de Sevilla (US) han patentado un nuevo procedimiento que permite obtener imágenes teledetectadas multiespectrales, hasta ahora restringidas a plataformas proveedoras como Landsat o Airbus Defense & Space, a partir de fotografías en RGB tomadas con cámaras compactas o réflex de calidad instaladas sobre un dron.



### Ampliar foto

Las imágenes teledetectadas son aquellas obtenidas alejadas de la superficie terrestre, por ejemplo desde un satélite o un avión, y sirven para medir a distancia las propiedades de los objetos presentes en la superficie de la Tierra. El ojo humano sólo puede percibir radiaciones de una gama limitada del espectro electromagnético, por lo que estos instrumentos para teledetección fuera de las longitudes de onda visibles suponen una importante extensión de nuestro campo visual, ya que proporcionan información adicional sobre el mundo físico que nos rodea.

"Nuestro procedimiento abarata costes porque no tienes que depender de terceros para obtener estas imágenes multiespectrales", señala Emilio Ramírez, investigador del grupo Composición, Arquitectura y Medio

Ambiente de la Universidad de Sevilla y responsable principal de la patente. "Sólo es necesario disponer de una cámara de fotos con una buena lente instalada en un dron y conocer los efectos atmosféricos que se pueden producir: profundidad óptica, temperatura, contaminación, viento, precipitaciones, etcétera, parámetros que controlamos todos los que trabajamos en teledetección", aclara el investigador.

Continúa explicando que "esto es muy importante, porque los efectos atmosféricos influyen en la reflexión y refracción de los objetos que capta el sensor de la cámara, cambiando la radiancia y reflectancia de los mismos, lo que hace que el factor de forma radiativo varíe. Y es que no hay que olvidar que lo que vemos en las fotografías es un reflejo de la imagen real, así que es necesario controlar estos parámetros para llegar a resultados fiables".

El procedimiento patentado consiste en realizar dos tratamientos digitales específicos a las fotografías RGB desde cualquiera de los programas de procesamiento de imágenes teledetectadas existentes, hasta conseguir que éstas dispongan de todas las bandas del espectro, las cuales pueden combinarse como se desee para obtener diferentes tipos de información en función de las necesidades específicas del proyecto o estudio a desarrollar: controlar malas hierbas en una zona de cultivo, revelar el paso de vehículos en operaciones militares o detectar contaminantes en superficies acuáticas por ejemplo.

"Hasta ahora no se había planteado ningún procedimiento capaz de obtener imágenes teledetectadas a partir de fotografías a color con una cámara normal sin el uso de ningún tipo de filtro incorporado en la propia cámara y con ausencia del infrarrojo cercano, por lo que estamos ante un método totalmente novedoso", concluye Ramírez, recordando que, además, es importante realizar una visita a campo para calibrar las imágenes obtenidas, "lo que permitirá tener una referencia de cara a futuras investigaciones o toma de datos realizadas en la zona estudiada".

Esta patente ha sido concedida con examen previo por la Oficina Española de Patentes y Marcas, lo que ratifica el valor de la misma. Además, ha sido extendida internacionalmente por procedimiento PCT, permitiendo su protección temporal en los 148 estados que forman parte de este tratado. El Secretariado de Transferencia de Conocimiento y Emprendimiento de la US ha sido el encargado de gestionar y tramitar estos resultados de investigación.

Consulta aquí más noticias de Sevilla.

Síguenos en Facebook para estar informado de la última hora:

## Investigadores de la US patentan un proceso para obtener imágenes multiespectrales a partir de fotografías RGB



EUROPA PRESS/US

SEVILLA, 12 Ene. (EUROPA PRESS) -

Investigadores de la Universidad de Sevilla (US) han patentado un nuevo procedimiento que permite obtener imágenes teledetectadas multiespectrales, hasta ahora restringidas a plataformas proveedoras como Landsat o Airbus Defense & Space, a partir de fotografías en RGB tomadas con cámaras compactas o réflex de calidad instaladas sobre un dron.

Las imágenes teledetectadas son aquellas obtenidas alejadas de la superficie terrestre, por ejemplo desde un satélite o un avión, y sirven para medir a distancia las propiedades de los objetos presentes en la superficie de la Tierra. El ojo humano sólo puede percibir radiaciones de una gama limitada del espectro electromagnético, por lo que estos instrumentos para teledetección fuera de las longitudes de onda visibles suponen una importante extensión de nuestro campo visual, ya que proporcionan información adicional sobre el mundo físico que nos rodea.

"Nuestro procedimiento abarata costes porque no tienes que depender de terceros para obtener estas imágenes multiespectrales", señala Emilio Ramírez, investigador del grupo Composición, Arquitectura y Medio Ambiente de la Universidad de Sevilla y responsable principal de la patente. "Sólo es necesario disponer de una cámara de fotos con una buena lente instalada en un dron y conocer los efectos atmosféricos que se pueden producir: profundidad óptica, temperatura, contaminación, viento, precipitaciones, etcétera, parámetros que controlamos todos los que trabajamos en teledetección", aclara el investigador.

Continúa explicando que "esto es muy importante, porque los efectos atmosféricos influyen en la reflexión y refracción de los objetos que capta el sensor de la cámara, cambiando la radiancia y reflectancia de los mismos, lo que hace que el factor de forma radiativo varíe. Y es que no hay que olvidar que lo que vemos en las fotografías es un reflejo de la imagen real, así que es necesario controlar estos parámetros para llegar a resultados fiables".

El procedimiento patentado consiste en realizar dos tratamientos digitales específicos a las fotografías RGB desde cualquiera de los programas de procesamiento de imágenes teledetectadas existentes, hasta conseguir que éstas dispongan de todas las bandas del espectro, las cuales pueden combinarse como se desee

para obtener diferentes tipos de información en función de las necesidades específicas del proyecto o estudio a desarrollar: controlar malas hierbas en una zona de cultivo, revelar el paso de vehículos en operaciones militares o detectar contaminantes en superficies acuáticas por ejemplo.

"Hasta ahora no se había planteado ningún procedimiento capaz de obtener imágenes teledetectadas a partir de fotografías a color con una cámara normal sin el uso de ningún tipo de filtro incorporado en la propia cámara y con ausencia del infrarrojo cercano, por lo que estamos ante un método totalmente novedoso", concluye Ramírez, recordando que, además, es importante realizar una visita a campo para calibrar las imágenes obtenidas, "lo que permitirá tener una referencia de cara a futuras investigaciones o toma de datos realizadas en la zona estudiada".

Esta patente ha sido concedida con examen previo por la Oficina Española de Patentes y Marcas, lo que ratifica el valor de la misma. Además, ha sido extendida internacionalmente por procedimiento PCT, permitiendo su protección temporal en los 148 estados que forman parte de este tratado. El Secretariado de Transferencia de Conocimiento y Emprendimiento de la US ha sido el encargado de gestionar y tramitar estos resultados de investigación.

© 2016 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.



► 13 Enero, 2016

## ● El Ayuntamiento crea una aplicación para los enclaves patrimonio mundial

# La mejor manera de conocer los monumentos

J. P.

Todo el patrimonio mundial de Sevilla en una aplicación móvil. El Ayuntamiento ha diseñado una innovadora herramienta para móviles y tabletas que permitirá a propios y extraños conocer en profundidad los principales monumentos sevillanos: la Catedral, el Real Alcázar y el Archivo de Indias, además de su entorno, desde una perspectiva general, turística, histórica y artística. La aplicación, desarrollada por la Gerencia de Urbanismo junto con el Consorcio de Turismo, fue presentada ayer por el delegado, Antonio Muñoz, en el

Real Alcázar y ya está disponible en la APP Visita Sevilla.

La aplicación se estructura en cuatro bloques temáticos, uno por cada uno de los monumentos declarados Patrimonio Mundial (Catedral, Real Alcázar y Archivo de Indias), más un cuarto referido al entorno, que se corresponde con la Zona de Amortiguamiento que la Unesco aprobó como área de especial protección, como el Arenal, Triana, Santa Catalina, o el Barrio de Santa Cruz. De cada uno de los bienes se han seleccionado los espacios más singulares y los elementos pictóricos, escultóricos y documentales más significativos, sobre los que existen cuatro niveles de información: gene-



BELEN VARGAS

El delegado y el gerente de Turismo muestran la aplicación móvil.

ral, turística, histórica y artística. Esta información se complementa con fotos, grabados, planimetría e imágenes antiguas, que contribuyen a una mejor comprensión de los valores históricos y patrimoniales de los distintos elementos.

Actualmente se puede consultar en cinco idiomas (español, inglés, alemán, francés y chino), aunque se ampliarán, tanto los contenidos, como los idiomas y se llevará a nuevos soportes, explicó Muñoz: "Ofrece información de primer nivel. No sólo la van a poder utilizar los turistas, también todos los sevillanos. En 2016 vamos a seguir desarrollándola".

El importe del proyecto ha ascendido a 21.780 euros, de los que 13.050 han sido financiados por el Ministerio de Cultura. En su desarrollo han colaborado el Cabildo Catedral, el Archivo de Indias, el Real Alcázar y la Fundación para la Investigación adscrita a la Universidad de Sevilla.



ABCdesevilla

Al Final de la Palmera Orgullo de Nervión Tusrecetas Mobility Pasión en Sevilla Sevilla Solidaria Bulevar Sur

# sevillaciudad

POR ABCdesevilla

CASCO ANTIGUO

Registrarse

Iniciar sesión

Actualidad Agenda Ideas Blogs Fotos Videos Ayuda

Sevilla Ciudad » Noticias » Casco Antiguo » Cultura » Una aplicación móvil para conocer el Patrimonio Mundial de Sevilla

CULTURA

12 enero, 2016

## Una aplicación móvil para conocer el Patrimonio Mundial de Sevilla

Escrito por SEVILLACIUDAD

Aplicación móvil con información desde todas las perspectivas

- General
- Turística
- Histórica
- Artística



El Ayuntamiento de Sevilla ha desarrollado la aplicación Sevilla Patrimonio Mundial, que ofrece amplia información en móviles y tabletas sobre el conjunto monumental formado por la **Catedral, el Real Alcázar y el Archivo de Indias**, declarado Patrimonio Mundial en 1987 por su excepcional valor arquitectónico y artístico. Esta aplicación está disponible desde hoy en la APP de **Visita Sevilla**, por ser éste el alojamiento de mayor tráfico del Consistorio.

Sevilla, Patrimonio Mundial ha sido presentada en el Real Alcázar por el delegado de Hábitat Urbano, Cultura y Turismo, Antonio Muñoz, está disponible en los entornos IOS y Android y se ha incorporado un como módulo independiente a la aplicación municipal de Turismo (Visita Sevilla), constituyendo así un complemento perfecto para sus actuales contenidos.

### Colaboración de todos los ámbitos

Se trata de una aplicación desarrollada por la Gerencia de Urbanismo junto con el Consorcio Turismo de Sevilla. «Es un ejemplo, pues, de trabajo conjunto, aunando los sistemas de información geográfica de la Infraestructura de Datos Espaciales de la Gerencia y el poder de difusión, la imagen y la implantación ya consolidada de la **aplicación propia de Turismo de Sevilla**». «La sinergia, además, ha permitido reducir los costes del proyecto», ha comentado Antonio Muñoz.

Esta iniciativa para la difusión y puesta en valor de los bienes declarados Patrimonio Mundial cuenta con

### DISTRITOS

[Bellavista-La Palmera](#)

[Casco Antiguo](#)

[Cerro-Amate](#)

[Este-Alcosa-Torreblanca](#)

[Los Remedios](#)

[Macarena](#)

[Nervión](#)

[Norte](#)

[S.Pablo-Sta. Justa](#)

[Sur](#)

[Triana](#)

[Participa en SevillaCiudad](#)

[Haz una foto y envíalo a SevillaCiudad](#)

[Haz un vídeo y envíalo a SevillaCiudad](#)

[Crea y escribe un blog en SevillaCiudad](#)

[Hemeroteca](#)

[HEMEROTECA de todas las noticias del Distrito Casco Antiguo](#)



financiación del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte. En concreto, el importe del proyecto ha ascendido a **21.780 euros**, de los que 13.050,1 son ayudas del Estado y 8.729,9 euros corresponden a la inversión realizada por la Gerencia de Urbanismo.

Un trabajo relacionado con las TIC (Tecnologías de la Información y Comunicación) fruto, asimismo, de la colaboración con el Cabildo Catedral, el Archivo de Indias, el Real Alcázar y la Fundación para la Investigación adscrita a la Universidad de Sevilla, a cuyos responsables y técnicos el delegado ha querido agradecer el desinteresado esfuerzo.

## Disponible en cinco idiomas

La aplicación se estructura en cuatro bloques temáticos, uno por cada uno de los monumentos declarados Patrimonio Mundial (Catedral, Real Alcázar y Archivo de Indias), más un cuarto bloque referido al Entorno, que se corresponde con la Zona de Amortiguamiento que la UNESCO aprobó como área de especial protección para este importante conjunto de monumentos. Es decir, se ofrece información conjunta de los tres monumentos, relacionándolos en el tiempo y en el espacio, al tiempo que se facilitan **datos sobre los barrios** que componen su entorno, como el Arenal, Triana, Santa Catalina, el Barrio de Santa Cruz, etcétera.

De cada uno de estos edificios se han seleccionado los espacios más singulares y los elementos pictóricos, escultóricos y documentales más significativos, sobre los que existen cuatro niveles de información: **general, turística, histórica y artística**. Dicha información se complementa con fotos, grabados, planimetría e imágenes antiguas, que contribuyen a una mejor comprensión de los valores históricos y patrimoniales de los distintos elementos. Cabe acceder también a información sobre un elemento a través de buscadores temáticos (nombre, autor, fecha de construcción, etcétera).

«Es, por tanto, una información de gran calidad tanto cartográfica como artística e histórica y en cinco idiomas: **español, inglés, francés, alemán y chino**», ha resaltado el delegado, quien ha anunciado la continuidad del proyecto en 2016 con más datos y actualización constante y para que pueda descargarse en ordenadores.

Se ha producido un error.

Prueba a ver el vídeo en [www.youtube.com](http://www.youtube.com) o habilita JavaScript si estuviera inhabilitado en el navegador.



[DEJAR UN COMENTARIO »](#)

## sevillaciudad.es

Sevilla Ciudad es un portal de noticias que da cobertura a todo lo que acontece en los Distritos Municipales y Barrios de Sevilla.

## FOTOS





## Focus Abengoa premia una tesis sobre las sedes de la Universidad

**C.S.**

**SEVILLA**

▶Francisco Javier Tejido Jiménez ha sido galardonado con el Premio a la mejor tesis doctoral sobre un tema relacionado con Sevilla por su estudio *Las sedes universitarias de Sevilla en la construcción de la ciudad*. La distinción, que concede la Fundación Focus-Abengoa desde 1983, cuenta con una dotación de 3.000 euros, y contempla la publicación de la obra para lograr la máxima difusión y reconocimiento.

El jurado, presidido por Santiago Grisolia, presidente ejecutivo de los premios Rey Jaime I y patrono de la Fundación Focus-Abengoa, destacó que el estudio de Tejido Jiménez, dirigido por Juan Luis Trillo de Leyva, es «un trabajo excelente que aborda los orígenes y el desarrollo de la **Universidad Hispalense así** como los centros eclesiásticos que con ella convivieron en el pasado, muchos de ellos, hitos de un destino dramático: la primera sede de la Universidad de Sevilla (el colegio de Santa María de Jesús), el colegio dominico de Santo Tomás, el colegio jesuita de San Herenegildo, la segunda sede de la Universidad Hispalense (antigua Casa Profesa de la compañía de Jesús), el claustro del convento Madre de Dios, la Antigua Fábrica de Tabacos y el intento de crecimiento universitario de comienzos del siglo XX». ■



## Hockey sala

# La Universidad de Sevilla se proclama Campeona de Andalucía

ABC SEVILLA

El CD Universidad de Sevilla de Hockey Sala Femenino se alzó vencedor del Campeonato de Andalucía el pasado fin de semana. El torneo se celebró el pasado fin de semana en la ciudad de San Fernando (Cádiz), en Bahía Sur. En la competición participaron cuatro conjuntos: el anfitrión, el CH San Fernando presentó dos equipos, A y B, el ACD Liceo SC y el CD Universidad de Sevilla.

El equipo sevillano consiguió ser cabeza de grupo en la primera fase del trofeo, los máximos puntos posibles, seguida del CH San Fernando A. En semifinales, el CD Universidad de Sevilla derrotó por 1-6 al CH San Fernando B, clasificándose así para la final y venciendo con un contundente 0-6 al ACD Liceo SC, terminando invictas la competición.

Este triunfo clasifica a las universitarias para el Campeonato de España de Hockey Sala que se celebrará en Sevilla, en las instalaciones del CDU Los Bermejales, los próximos días 4, 5, 6 y 7 de febrero. Las jugadoras del conjunto sevillano continúan afianzando el alto rendimiento que llevan mostrando a lo largo de la temporada. Así, la expedición estuvo formada por las nuevas incorporaciones al equipo Raquel Huertes, internacional y olímpica, y la internacional por Italia Eleonora Di Caprio, además de Indre, Miriam, Alba, Lara, Eli, Marina, Sole, Esti, Flopi y Briguitth.



▶ 13 Enero, 2016

# Vuelta a la rutina deportiva en todos los servicios

▶ Tras la finalización de las fiestas navideñas, el SADUS restablece su horario de actividades

ABC  
 SEVILLA

Una vez finalizadas las fiestas navideñas, el Servicio de Actividades Deportivas de la Universidad de Sevilla vuelve a restablecer su horario de apertura y con ello también normaliza las actividades y disciplinas deportivas que se imparten dentro de las instalaciones. Muchas de las actividades que se habían visto afectadas por el parón navideño vuelven con más fuerza que nunca. Además, se suman nuevas actividades y se habilitan nuevos horarios en algunas disciplinas que podrán ser consultados en su página web del SADUS ([www.sadus.us.es](http://www.sadus.us.es)).

Los usuarios podrán elegir entre un sinfín de actividades y cursos para poder quemar las calorías de más cogidas estas Navidades. También se retoman las actividades para todas las edades y niveles como el pilates, crossfit, ciclo-indoor, aeróbic o GAP, así como aquapilates o matronatación en el medio acuático, entre muchas otras.

Desde el Servicio también informan sobre la apertura de la inscripción a los cursos de tenis y pádel. Hoy se habilita la inscripción a través de la Oficina Virtual para los abonados pertenecientes a la comunidad universitaria, y mañana de manera presencial en la Ofici-



Un grupo de alumnos realiza ciclo-indoor

ABC

na de Atención al Cliente. Para aquellos que no pertenezcan a la comunidad universitaria, la inscripción se abrirá el 18 de enero para la Oficina Virtual y el 20 de enero de forma presencial.

Un amplio abanico de clases impartidas en las diferentes instalaciones que componen el SADUS. Por un lado, y cercano a los campus universitarios, se encuentra el recién inaugurado Centro educativo deportivo Pirotecnia, que junto al pabellón deportivo anexo, componen el Complejo deportivo universitario de Ra-

món y Cajal. A éste se une el ya conocido complejo deportivo universitario Los Bermejales con más de 64.500 metros cuadrados de superficie para disfrutar del deporte al aire libre o indoor. La mejor alternativa para ponerte en forma.

El SADUS anima a todos y a todas a retomar la rutina de estudios o laboral haciendo deporte y recuperando la condición física tras las fiestas navideñas, poniendo al servicio de sus usuarios sus instalaciones y sus diferentes programas de actividades deportivas.



► 12 Enero, 2016



Las actividades han vuelto a la normalidad tras las vacaciones por las fiestas navideñas.

SADUS

# Tras el parón, la normalidad

SADUS  
SEVILLA

Una vez finalizadas las fiestas navideñas, el Servicio de Actividades Deportivas de la Universidad de Sevilla vuelve a restablecer su horario de apertura y con ello también normaliza las actividades y disciplinas deportivas que se imparten dentro de las instalaciones. Muchas de las actividades que se habían visto afectadas por el parón navideño vuelven con más fuerza que nunca. Además, se suman nuevas actividades y se habilitan nuevos horarios en algunas disciplinas que pueden ser consultados en la página web del SADUS ('www.sadus.us.es'). Los usuarios podrán elegir entre un sinfín de actividades y cursos para poder quemar las calorías de más cogidas estas Navidades. También se retoman las actividades para todas las edades y niveles, como el pilates, el crossfit, el ciclo-indoor, aeróbico o G.A.P., así como el aquapilates

o la matronatación en el medio acuático, entre muchas otras. Desde el servicio también se informa sobre la apertura de la inscripción de los cursos de tenis y pádel. A partir de este martes se habilita la inscripción a través de la Oficina Virtual para los abonados pertenecientes a la comunidad universitaria, y mañana miércoles de manera presencial en la Oficina de Atención al Cliente. Para aquellos que no pertenezcan a la comunidad universitaria, la inscripción se abrirá el 18 de enero para la Oficina Virtual y el 20 de enero de forma presencial.

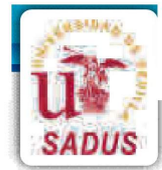
## Complejos deportivos

En definitiva, se retoman un amplio abanico de clases impartidas en las diferentes instalaciones que componen el SADUS.

Por un lado, y cercano a los campus universitarios, se encuentra el recién inaugurado Centro Educativo-deportivo Pirotecnia, que junto al pabellón deportivo anexo, componen el Complejo Deportivo Universitario de Ramón y Cajal. A éste se une el ya conocido complejo deportivo universitario Los Bermejales, con más de 64.500 metros cuadrados de superficie para disfrutar del deporte al aire libre o indoor. La mejor alternativa para ponerte en forma.

El SADUS anima a todos y a todas a retomar la rutina de estudios o laboral practicando deporte y recuperando la condición física perdida tras las fiestas navideñas, poniendo al servicio de sus usuarios sus instalaciones y sus diferentes programas de actividades deportivas.

Las Navidades habían alterado horarios y actividades, que ya vuelven a la rutina



Hockey Sala Fem.

## El US, campeón de Andalucía

El CD Universidad de Sevilla de Hockey Sala Femenino se proclamó vencedor del Campeonato de Andalucía el pasado fin de semana. El torneo se celebró en la ciudad de San Fernando (Cádiz), en Bahía Sur. En la competición participaron cuatro conjuntos: el anfitrión, el CH San Fernando, que presentó dos equipos, el ACD Liceo SC y el CD Universidad de Sevilla.

El equipo sevillano consiguió ser cabeza de grupo en la primera fase del trofeo, seguido del CH San Fernando A. En semifinales, el CD Universidad de Sevilla derrotó por 1-6 al CH San Fernando B, cla-

sificándose así para la final y venciendo con un contundente 0-6 al ACD Liceo SC, terminando invicto la competición. Este triunfo clasifica a las universitarias para el Campeonato de España de Hockey Sala que se celebrará en Sevilla, en las instalaciones del CDU Los Bermejales, los próximos días 4, 5, 6 y 7 de febrero. Las jugadoras del conjunto sevillano continúan afianzando el alto rendimiento que llevan mostrando a lo largo de la temporada.

La mala noticia, la lesión de Briguitth, por la que probablemente se perderá el Campeonato de España.



Las chicas del CD Universidad de Sevilla, campeonas.

SADUS

Los sábados

## Acompañantes en pista, gratis

El Servicio de Actividades Deportivas de la Universidad de Sevilla promociona sus instalaciones a través de una importante ventaja que beneficia a todos, sean o no usuarios. Concretamente, el Servicio apuesta por el libre acceso a las pistas los sábados. Esta promoción consiste en que, sólo los sábados, cualquier interesado en practicar deporte podrá reservar las pistas del CDU Bermejales o el CED Pirotecnia pagando sólo

el alquiler. La entrada al centro para todos los acompañantes será gratuita, con las mismas ventajas que el pase de día de pistas exteriores. Esta promoción, que terminó el 31 de diciembre, se amplía hasta el 31 de mayo de 2016. Para consultar los precios de alquiler de pistas, pueden visitar la página web del SADUS ('www.sadus.us.es'), donde toda la información está recogida en el apartado de Precios Públicos.

## VIVIR EN SEVILLA

### PISTAS PARA HOY



#### Inauguración de la exposición sobre Juan de Arguijo

Disponible en [expobus.us.es/arguijo](http://expobus.us.es/arguijo), la muestra virtual *Juan de Arguijo y la Sevilla del Siglo de Oro*, sobre el poeta y las pinturas de su casa.



#### Presentación del libro 'El capitalismo en crisis'

Manuel González Molina presenta este texto de Juan Torres López editado por Anaya en la Casa de la Provincia. Plaza del Triunfo, 1. 19:30.



#### Ponencia inaugural del curso Temas Sevillanos

Antonio Bustos, director del curso, es el encargado de la conferencia *Veintiséis años de cultura sevillana*. Ateneo de Sevilla. C/ Orfila, 7. 17:45.



1



2

### Segunda jornada de desfiles en el Hotel Alfonso XIII

Hoy está previsto que cinco firmas presenten sus novedades en moda flamenca sobre esta pasarela. Inmaculada Linares, a las 17:30, se estrenará como diseñadora profesional tras ganar la pasada edición del Certamen de Noveles con su colección *Gitana*. A las 18:30, Ángeles Copete exhibirá *Mi dulce alegría*, inspirada en el reciente nacimiento de su primera hija. Por su parte, José María Tarrío (19:30) homenajeará a la bailaora Loli Flores con los diseños de *Castañuela*. Luisa Pérez y su colección *Con dos almas* (20:30) y Eloy Enamorado (21:30) con *Mil rosas al alba*, serán los últimos desfiles de la segunda jornada de We Love Flamenco.

# Raíces del sur

● La primera jornada de la pasarela We Love Flamenco homenajea a la cultura y las tradiciones andaluzas

#### Laura Liñán

Lo mejor del panorama del único traje regional que evoluciona con la moda mostrará sus creaciones esta semana en Sevilla. Ayer comenzó We Love Flamenco con su cuarta edición y grandes nombres como Justo Salao o Aurora Gaviño. Esta pasarela, organizada por la modelo Laura Sánchez y Go Eventos, trae un total de 44 desfiles y más de 60 firmas cumpliendo con el objetivo de empezar fuerte con la temporada flamenca y establecerse como pasarela de referencia en las tendencias que se verán este año en ferias y romerías.

We Love Flamenco arrancó con la tercera edición de la Gala Noveles Moda Flamenca, en la que Prodetur brindó la oportunidad a jóvenes talentos de mostrar sus diseños y así poderse hacer un hueco en la moda flamenca. Los noveles tuvieron que convencer a un jurado compuesto por grandes nombres de la costura de la ciudad como Lina y Tony Benítez. El ganador, Jonathan Sánchez, participará

como diseñador profesional en la siguiente edición de We Love Flamenco.

La segunda sesión de la tarde tuvo como protagonista a *El Rey de los volantes*, Justo Salao. El diseñador realizó un recorrido a su impecable trayectoria con un desfile especial. Mostró un total de 19 looks recogiendo todas sus etapas: vestidos, batas de cola, goyescos, canasteros y cerró con un diseño de novia. La magia del flamenco se adueñó del final del homenaje con con las actuaciones de Lola Tejada, Esperanza Bermúdez, Pastora Galván y Patricia Vela.

*Cachitos de mí*, la colección de la esperada Aurora Gaviño, iluminó el ecuador de la tarde con diseños repletos de tejidos inusuales, telas de lienzo, algodón, seda o gasa, sumados a pedacitos de ganchillo o croché. Este año, suma la recreación e inspiración en obras de arte insigne y esencia de la cultura pictórica sevillana como las *Mujeres asomadas a la ventana*, de José Villegas Cordero, o detalles costumbristas de los cuadros clásicos

de Gonzalo Bilbao. Además, cabe destacar la colaboración especial de la Escuela de Arte de Sevilla en la elaboración de los complementos.

Rocío Peralta presentó un viaje con su colección *Del oeste hacia el sur* con 40 vestidos con una inspiración clara en el oeste americano. El estampado protagonista fue el lunar, que nunca pasa de moda, aunque también mostró vivos floreados y trajes lisos en telas de algodón, gasas y batistas.

El mundo taurino hizo presencia en esta primera tarde de We Love Flamenco en el desfile de Pablo Retamero & Juanjo Bernal y su colección *Fragua de gitanería*. No faltaron guiños al mundo del toro con el elegante amarillo albero, el negro y el rojo grana donde la feminidad se convierte en arte. Cortes de flamenca de los años 70, grandes volantes, nejas y hasta 30 tipos de mangas hicieron las delicias de los asistentes. Sus trajes repletos de esencia ornamental y enriquecimiento barroco gracias a lunares, estampados y encajes no dejaron indiferente a nadie. Una gran demostración de que la alta costura está presente en la moda flamenca actual.

► Información 'www.weloveflamenco.es' y 'www.wappissima.es'



3

REPORTAJE GRÁFICO: M. J. LÓPEZ

1 y 4. En el desfile homenaje a Justo Salao hubo guiños al baile flamenco. 2. Algunos de los diseños de la colección 'Cachitos de mí', de Aurora Gaviño. 3. Jonathan Sánchez se proclamó ganador de la Gala Noveles Moda Flamenca.



4



## La2 / LA AVENTURA DEL SABER

Sección "La digitalización del día". Hoy, "Redetejas". Desde hace un tiempo "La Matraka", un colectivo de jóvenes de Sevilla, ha buscado nuevas utilidades a las azoteas y la idea nació de una reunión de amigos en una azotea. Esta red facilita nuevos espacios para la gestión y producción cultural y les pareció interesante el uso de las azoteas. Se pusieron en contacto con el **Centro de Iniciativas Culturales de la Universidad de Sevilla** Decl. Jaime Fernández, responsable proyectos "La Matraka".





**SUPLEMENTO “SABER”**  
**Grupo Joly**



# Las cinco facultades de Medicina de Andalucía se quedan sin médicos



El decano de Medicina de Cádiz, Antonio Lorenzo (dcha.), es uno de los 23 profesores vinculados que quedan en la Universidad de Cádiz. En el Hospital Puerto Real a finales de diciembre. FOTO CARRETO

## Encarna Maldonado

**S**ÓLO 209 catedráticos y profesores universitarios imparten formación clínica en los hospitales a todos los estudiantes de Medicina de las cinco facultades de Andalucía. Son los últimos y están abocados a la extinción. Los decanos de Andalucía han hecho sonar la alarma al unísono: o se favorece la incorporación de médicos o las facultades de Medicina dejarán de ser lo que son y no podrán formar con los estándares actuales. Si no se remedia a tiempo, será una catástrofe y será a corto plazo.

El decano de Cádiz, Antonio Lorenzo, calcula que en cinco años se habrán jubilado los últimos profesores vinculados al Servicio Andaluz de Salud (SAS) que quedan en su facultad. En Málaga, 20 de los 24 que quedan activos se retirarán en el próximo lustro y en Sevilla y Granada, la mayoría habrá alcanzado la edad del retiro en una década. "El riesgo es inminente", apunta el decano de la Facultad de Medicina de Granada, Indalecio Sánchez-Montesinos, sin dejar

- ◆ La formación clínica de los estudiantes recae sobre el profesor vinculado, un docente que también trabaja en el hospital, ahora en proceso de extinción
- ◆ Sólo quedan 209 en Andalucía, la mayoría próximos a la jubilación

## Málaga tenía 51 profesores vinculados, de los que quedan 24, 20 de ellos próximos a la jubilación

de subrayar que la formación "sin profesores vinculados sería un fraude a los alumnos". "No se puede formar médicos sin ellos", coincide Antonio Lorenzo. "La enseñanza clínica es la esencia de una facultad de Medicina", concluye el decano de Sevilla, Juan Ramón Lacalle.

Los docentes vinculados son profesores y catedráticos universitarios que prestan labor asistencial en los hospitales públicos al tiempo que asumen la responsabilidad de la formación clínica de los estudiantes de Medicina.

Esta figura se creó a través de Real Decreto en 1986 y desde entonces se mantiene, en el caso de Andalucía, a través de convenios entre la Junta y las universidades. La doble condición médica y docente les exige superar como cualquier otro profesor el proceso de acreditación que evalúa fundamentalmente las horas de docencia y las publicaciones científicas. Sin embargo, al tratarse de médicos en ejercicio, tienen menos posibilidades de dedicar tiempo a la investigación y a la enseñanza, por lo que les resulta más difícil que la agencia nacional de evaluación los acredite, paso imprescindible para acceder a una plaza universitaria. "No se puede exigir un nivel de docencia e investigación como a cualquier otro profesor a quien también ejerce labor asistencial en un hospital", recalca Indalecio Sánchez-Montesinos.

## De los 42 docentes vinculados de Cádiz quedan 23, que se jubilarán en los próximos cinco años

Sin embargo, es así y esta es la razón de que Medicina sea "el área en la que se deniegan más acreditaciones", matiza el decano de la Facultad de Málaga, Pablo Lara. Los criterios de evaluación y acreditación que permiten competir por una plaza en la universidad tienen tan poco en cuenta la trayectoria médica de los aspirantes que "20 años de ejercicio, siendo jefe de servicio y tutor de residentes puntúa igual que la especialidad", agrega.

A este problema intrínseco del

área de Ciencias de la Salud (afecta tanto a Medicina como al resto de las carreras de este ámbito) se suman las restricciones impuestas desde 2011, que han impedido cubrir gran parte de las vacantes por jubilación que se han producido en las universidades. Rafael Solana, decano de Medicina en Córdoba y vicepresidente de la Conferencia Nacional de Decanos de Medicina, cree que, en realidad, ha sido la tasa de reposición, que entre 2011 y 2014 solo ha permitido reemplazar el 10% de las jubilaciones y el 50% este año, la que ha prendido la mecha. "Ha activado todas las alarmas", admite.

Esta combinación de factores ha provocado, por ejemplo, que en Málaga queden solo 24 de los 51 profesores vinculados al SAS que había, en Cádiz permanecen 23 de 41, en Córdoba 30 de 42, en Granada de 90 se ha pasado a



► 13 Enero, 2016

poco más de medio centenar y en Sevilla hay entre 80 y 90 profesores vinculados cuando hace unos años eran 160.

¿Cómo se ha organizado la formación clínica durante esta travesía? “Sufriendo mucho y agradeciendo mucho la colaboración altruista de los médicos de los hospitales”, resume Antonio Lorenzo. En este sentido hay dos figuras esenciales que han permitido puntualmente sortear la catástrofe: los profesores asociados y los tutores clínicos. Por ejemplo, la Facultad de Medicina de Málaga ha contado con cien profesores asociados distribuidos en 22 áreas de conocimiento clínico que con contratos de tres horas semanales se han ocupado de la formación práctica de los alumnos. Pero como aún así eran insuficientes, otros 1.000 médicos se han prestado sin contraprestación alguna a ejercer de tutores de los alumnos, “lo que dice muchísimo del altruismo y el compromiso de nuestros profesionales”, indica Pablo Lara.

## La Facultad de Medicina de Córdoba ha visto jubilarse 12 profesores y otros 12 se retirarán antes de 2020

La solución ha sido idéntica en el resto de las facultades de Medicina. Sin embargo, los decanos coinciden en que la situación es insostenible aún a pesar del esfuerzo de los profesionales y del SAS, que ha cedido a las facultades plazas que le correspondían por la tasa de reposición de jubilaciones.

Exigen una solución decidida y específica, que vaya más allá del parcheo puntual y garantice el relevo generacional, un problema que no es menor: la Facultad de Medicina de Córdoba, que presta formación clínica en tres hospitales (Puerta del Mar, Puerto Real y, tras un acuerdo alcanzado en diciembre, también en el hospital de Jerez) solo tiene un profesor vinculado en el área de cirugía que, además, se jubilará en dos años, mientras que Málaga únicamente cuenta con un vinculado en pediatría “cuando hace seis años teníamos siete”, recuerda el decano. La edad media en Granada y Sevilla se sitúa en los 60 años y en Córdoba se han producido 12 jubilaciones recientes y hay previstas otras 12 en los cuatro próximos años. “Se está yendo la generación que ha hecho de esta facultad y del hospital Reina Sofía lo que son hoy día. Perdemos los referentes y no tenemos preparados a los siguientes”, subraya Rafael Solana.

La Agencia Nacional de Acreditación (Aneca) empieza a com-

## La voz de los decanos

### Cádiz



## “Solo quedan 23 y se jubilan en cinco años”

El decano de Medicina de la Universidad de Cádiz, Antonio Lorenzo, subraya la situación tan delicada que tiene que asumir para garantizar la formación en los hospitales Puerta del Mar, Puerto Real y en breve también en Jerez con solo 23 profesores vinculados, además, a punto de jubilarse.

### Granada



## “Si no se adoptan medidas será un fraude”

INDALECIO Sánchez-Montesinos, decano de Medicina de la Universidad de Granada, es tajante. Cree que “si no se adoptan medidas que generen confianza y den garantías, la enseñanza de la Medicina será un fraude”. Exige una relación de puestos de trabajo que inyecte orden y claridad en la universidad.

### Córdoba



## “Se va una generación y no llega la siguiente”

RAFAEL Solana, decano de Medicina en Córdoba y vicepresidente de la Conferencia Nacional de Decanos de Medicina, señala la necesidad de una planificación a largo plazo de profesores que impartan formación clínica. Afirma que estos perfiles profesionales tardan 10 años en forjarse.

### Málaga



## “La formación se ha organizado sufriendo mucho”

El decano de Medicina de la Universidad de Málaga, Pablo Lara, explica que la formación clínica casi sin profesores vinculados se ha organizado “sufriendo mucho”, con profesores asociados y la colaboración altruista de 1.000 tutores clínicos que ni siquiera son compensados por esa labor.

prender la magnitud del problema y, en principio, parece dispuesta a valorar la asistencia hospitalaria en la carrera académica. Esta decisión facilitará la acreditación y la carrera docente a los médicos que ejercen en los hospitales. Además, el SAS y las universidades andaluzas han acordado crear una figura nueva: el profesor contratado doctor vinculado, un docente con un perfil similar al de profesor titular, pero que no es funcionario, sino personal laboral.

Los decanos valoran el clima de entendimiento con las instituciones y aplauden estas medidas, aunque con diferente inten-



### Sevilla



## “La esencia de la facultad es la formación clínica”

JUAN Ramón Lacalle, decano de Sevilla, subraya que la formación clínica es la “esencia” de una facultad de Medicina tal y como hoy la entendemos. Demanda que se defina cómo tiene que ser el recorrido profesional de estos docentes que también ejercen labor asistencial en los hospitales.

fianza y den garantías las facultades estarán en peligro y la enseñanza será un fraude”.

Rafael Solana apunta que es necesario, por una parte, hacer una planificación de las necesidades a medio y largo plazo para poder formar a estos perfiles “que no se pueden improvisar”, “tardan 10 años en crearse”, y, por otra parte, definir la carrera profesional del profesor que también ejerce la asistencia hospitalaria. Las trayectorias y requisitos del médico y las del docente son tan diferentes que quien acentúa un rasgo perjudica el otro. Por ejemplo, la universidad mide las publicaciones o

las estancias posdoctorales en el extranjero, pero el hospital valora los meses de trabajo efectivo.

“Tenemos que definir cómo tiene que ser el recorrido profesional de quienes serán nuestros catedráticos”, apunta el decano de Sevilla, opinión que también destaca el decano de Córdoba y vicepresidente de la Conferencia de Decanos de Medicina. Juan Ramón Lacalle, no obstante, aprecia que también es necesario hacer un esfuerzo de pedagogía para explicar qué es el profesor vinculado “porque muchas veces los propios médicos no tienen clara esta figura”.

La nueva figura del contratado doctor también se observa con optimismo de intensidad diversa. Lacalle valora esta figura de reciente creación y cree que, aunque tenga algunos detalles a pulir, puede garantizar el relevo generacional, si bien Rafael Solana duda que puedan surgir profesores acreditados en las especialidades más deficitarias “porque, precisamente, el problema es llegar a contratado doc-

## La edad media de los docentes vinculados de Medicina en Sevilla y Granada alcanza los 60 años en la actualidad

tor con formación asistencial y docente en esas áreas”. Coincide con Indalecio Sánchez Montesinos en apreciar que se exige un perfil senior. “No parece muy fácil que un médico con plaza de funcionario en un hospital esté interesado por un contrato laboral de profesor vinculado”. Ambos reivindican la figura del doctor ayudante vinculado para que los médicos, a medida que concluyen su formación, puedan forjar ese perfil mixto asistencial y docente. También en esta línea, Pablo Lara se pregunta que si las plazas nuevas se ofertan en función de la antigüedad de los acreditados, “cuándo tardarían, entonces, en convocarse las de Medicina en una universidad como la de Málaga con 18 centros”.

Finalmente, los decanos exigen al unísono que se valore en la carrera académica la labor que presta el tutor clínico, o sea todos esos cientos de médicos que durante estos años han salvado la formación de los alumnos a coste cero sin obtener más que un reconocimiento de sus centros, solo equiparable a una palmada en la espalda. La Agencia Andaluza de Evaluación y Acreditación (Agae) primero y después la Aneca han empezado a reconocer en el currículum este trabajo, pero los decanos exigen que se haga “de manera decidida para que tenga valor en el currículum”, en palabras de Antonio Lorenzo.

Miércoles, 13 de enero de 2016

PORTADA **ACTUALIDAD** INVESTIGACIÓN OPINIÓN HEMEROTECA

**ACTUALIDAD**

RSS

Noticias de la Universidad de Andalucía Actualidad ACTUALIDAD La profesora Heike Knicker, premio europeo de geociencias

**UNIVERSIDAD DE SEVILLA**

## La profesora Heike Knicker, premio europeo de geociencias

La Unión Europea de Geociencias otorga su medalla a esta **profesora de la Universidad de Sevilla** y científica del Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología · Es la segunda vez que el reconocimiento recae en un científico español.

DIARIO DE SEVILLA / ENERO 2016



Me gusta < 0

Twitter

COMPARTIR

Heike Knicker, investigadora de Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla (IRNAS) y profesora adscrita al programa de doctorado en Recursos Naturales y Medio Ambiente de la Universidad de Sevilla, ha recibido la Medalla Phillippe Duchaufour de Unión Europea de Geociencias. Esta medalla es el máximo galardón que se concede en Ciencias del Suelo en el mundo. Este premio se concede desde 2005 y hasta este momento sólo había un español entre los galardonados: el profesor de la Universidad de Córdoba, José Torrent, en 2012.

La Medalla Philippe Duchaufour de la Unión Europea de Geociencias (EGU) se concede como reconocimiento a la contribución científica en el campo de la ciencia del suelo, y constituye el máximo galardón en su ámbito. Los candidatos son propuestos por los socios de la Unión Europea de Geociencias mediante una carta de nominación que describe su contribución científica, su importancia, su impacto en la disciplina y sus implicaciones para el futuro, haciendo especial hincapié en los nuevos puntos de vista y conocimientos aportados por la investigación realizada por el candidato.

La selección de candidatos nominados para el premio se lleva a cabo mediante una evaluación rigurosa de los candidatos y sus méritos por parte del comité de la medalla y el consejo de la EGU. En la actualidad, el comité de evaluación está formado por Artemi Cerdà (Universidad de Valencia y presidente saliente de la División de Ciencias del Suelo de la EGU) y los tres últimos premiados, Ingrid Kögel-Knabner (Universidad Técnica de Múnich, Alemania), Johan Six (Escuela Politécnica Federal de Zúrich, Suiza) y William Shotyk (Universidad de Alberta, Canadá).

Heike Knicker trabaja en la actualidad en el Departamento de Biogeoquímica, Vegetal y Ecología Microbiana del IRNAS-CSIC en Sevilla. Licenciada por la Universidad de Ratisbona (Alemania), donde también desarrolló sus estudios de su doctorado aplicando la espectroscopía de RMN de estado sólido para estudiar el secuestro de nitrógeno orgánico en sustancias húmicas. Este trabajo se extendió a los sedimentos y carbón durante su estancia posdoctoral en el Centro de Ciencias de combustible, de la Universidad Estatal de Pensilvania (EEUU), entre 1993 y 1996. Posteriormente realizó otra estancia en la Technische Universität München (Alemania). Hasta el verano de 2008, fue investigadora asociada en la Cátedra de Ciencia del Suelo en la Universidad Técnica de Munich (Alemania). Desde agosto de 2008 ocupa el cargo de profesora de investigación en el IRNAS, entidad dependiente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Actualmente es secretaria de la Sociedad Internacional de Sustancias Húmicas (IHSS). Ha publicado 178 artículos en revistas científicas de alto impacto, con más de 6.248 citas en publicaciones de otros científicos. Es coautora de más de 150 comunicaciones a congresos científicos nacionales e internacionales.



PORTADA ACTUALIDAD INVESTIGACIÓN OPINIÓN HEMEROTECA

© Joly Digital | Aviso legal Quiénes somos RSS

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE ANDALUCÍA



Pie de foto

### La UNIA transforma Italcable en sede académica y cultural

El edificio, ubicado en el centro histórico de Málaga, acoge la primera exposición de fondos de la coleccionista Pilar Citoler.

UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE



Pie de foto

### Lenguaje Table: aprender idiomas en la cafetería

El Centro Universitario Internacional organiza encuentros informales de alumnos de habla inglesa y española para que compartan experiencias y ganen fluidez en el manejo de las lenguas extranjeras.

COOPERACIÓN



Pie de foto

### La Universidad de Almería cede material informático, libros y mobiliario a la universidad de Benín

El material donado llegó en diciembre a la Universidad Abomei-Calavi de este país subsahariano.

MAPA WEB



## SEVILLA



### Los álamos blancos del Guadimar resisten a la contaminación

PESE a que el riesgo ambiental pervive en zonas del entorno del río Guadimar 16 años después del vertido de Aznalcóllar, según ha puesto de relieve el Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla, los álamos blancos han conseguido resistir la contaminación. Un estudio de la Universidad de Sevilla y del Consejo Superior de Investigaciones Científicas ha constatado que aún cuando los metales pesados alcanzan hasta las semillas, la contaminación no interfiere en su reproducción ni en el vigor con el que crecen los nuevos ejemplares.

## CÁDIZ



### Prueban en animales cómo la diabetes agrava el alzhéimer

UNA investigación liderada en la Universidad de Cádiz por Mónica García Alloza ha permitido constatar a partir de experimentos de laboratorio realizados con nuevos modelos de animales, cómo la diabetes contribuye negativamente al desarrollo de la demencia vascular y agrava de manera significativa el desarrollo del alzhéimer. El trabajo también ha puesto de manifiesto que la relación entre ambas enfermedades "es de doble sentido" porque el alzhéimer empeora las características metabólicas y estas alteraciones, a su vez, tienen consecuencias a nivel del sistema nervioso central.

## CÓRDOBA



### "El conocimiento es clave para tener ventaja competitiva"

EL catedrático de la Universidad de Córdoba César Hervás defiende el *big data* como un arma imprescindible para la toma de decisiones en las sociedades modernas. El equipo de matemáticos que lidera desarrolla modelos matemáticos de predicción, con especial interés en el área de redes neuronales artificiales. Estas técnicas las utilizan para predecir cuestiones tan dispares como una glaciación, un sistema de asignación donante-receptor de trasplantes hepáticos o clasificar países en función de su economía del conocimiento. / **LOURDES CHAPARRO**

## ALMERÍA



### Las microalgas dan valor a los desechos de la cerveza

EL investigador de la Universidad de Almería Gabriel Ación coordina un proyecto financiado por la Unión Europea que persigue mejorar la producción de cerveza y conseguir, a partir de sus desechos, nuevos productos. "Las cerveceras quieren cero emisiones", señala. Actualmente, el CO<sub>2</sub> que produce esta industria lo reinyecta para dar la presión a la bebida y los residuos se emplean en la ganadería. Sin embargo, generan aguas sucias "que podemos limpiar con las microalgas y reutilizar los nutrientes que contienen para usarlos como piensos animales o fertilizantes".

Información completa en [www.saberuniversidad.es](http://www.saberuniversidad.es)

## JAÉN

# La colonización del Guadalquivir: tránsito desde el hambre hasta el olvido

La miseria crónica, el desgarro de la guerra, el atraso y el aislamiento provocaron durante los primeros años de la dictadura franquista una de las peores hambrunas de la historia de España, especialmente devastadora en los pueblos del interior de Andalucía. "Aquella agricultura de secano era muy poco productiva y un periodo prolongado de malas cosechas de cereales mermaron la base de la alimentación de unos campesinos que, sin pan, morían de hambre", resume el catedrático de la Universidad de Jaén Eduardo Araque. 1946 ha quedado grabado en la memoria popular de aquellos pueblos como el año del hambre. Un estudio de Araque recoge que en Jaén murieron 14.651 personas, "buena parte como consecuencia del hambre, el raquitismo y la avitaminosis". La Falange advirtió a Franco "del hambre, la desesperación y la falta de trabajo" como acicates para la conflictividad social. "El régimen necesitaba hacer más productiva la agricultura y la única manera de conseguirlo era convertir las tierras de secano en regadíos". Este fue el origen del plan Jaén que implicó la irri-



Vista aérea de Guadalquivir en una imagen de la época.

gación de las tierras situadas a lo largo del curso del Guadalquivir y la construcción de pueblos a los que fueron forzadas a trasladarse las familias de las zonas más pobres de Jaén. Este proceso de colonización, además, coincidió con la repoblación forestal de lo que hoy es el parque natural de Cazor-

la, Segura y Las Villas, que hacía incompatibles aquellos montes con la agricultura y la ganadería, y el desalojo de algunos municipios afectados por la construcción de los pantanos. A tal efecto, el Instituto Nacional de Colonización se ocupó de comprar las tierras o alcanzar acuerdos con los latifundis-

tas para que cedieran algunas hectáreas a cambio de transformar sus fincas de secano en regadío, y adjudicó una casa y un lote de 0,5 hectáreas a cada familia, una superficie mínima que solo permitía "matar el hambre", pero no mermaba fuerza jornalera para atender los nuevos cultivos. El resultado fue la construcción de una treintena de pueblos a lo largo del Guadalquivir, los más pequeños de solo 30 habitantes y los mayores de 300. Hacia los años 70, los poblados del Guadalquivir entraron en barrena. El éxodo rural los vació. Eduardo Araque los conoció justo entonces. En 1978 realizaba su tesina sobre el proceso de colonización. La emigración hacia las grandes urbes dejó en el abandono y la ruina gran parte de aquellos poblados. "En esos años lo rural equivalía a cateto y a retraso", hasta que Europa "nos descubrió su valor" y empezó a moverse el turismo rural, surgió alguna industria agroalimentaria y las familias emigradas de pronto descubrieron que aquel patrimonio campesino abandonado tenía valor y, después de muchos años, se interesaron por su recuperación. Pero lo han hecho sin respetar un legado arquitectónico que, según Araque es tan excepcional que está empeñado en hacerlo valer en una guía didáctica.

► La información completa en [www.saberuniversidad.es](http://www.saberuniversidad.es)



**Dirección de Comunicación**

**COMUNIDAD UNIVERSITARIA**



▶ 13 Enero, 2016

# Los trabajadores de la cafetería de Ingenieros estudian nuevas protestas

Los empleados están de huelga porque llevan sin cobrar sus nóminas desde el mes de noviembre

**R. S.**

Los trabajadores de la cafetería de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ETSI) de la Universidad de Sevilla, en huelga indefinida desde la pasada semana por el retraso "crónico" en el pago de las nóminas y el impago de aquellas correspondientes a los meses de

noviembre y diciembre, se reúnen hoy miércoles para decidir sobre nuevas medidas de presión.

Según explicó a Europa Press el secretario general del sector de Hostelería y Turismo de la Federación de Servicios de Movilidad y Consumo (SMC) de UGT de Sevilla, Antonio Casado, el paro se mantiene ante el "incumplimiento" de la palabra de la empresa concesionaria del servicio, que aseguró a los trabajadores que procedería a abonar una parte de la deuda cuando, a su vez, recibiera un débito de otra empresa "cuyo talón ya habría cobrado".

Los empleados estaban dispuestos a valorar el levantamiento de la huelga si se les paga "aunque sea algo, como una de las nóminas", no obstante lo cual, según Casado, "todo ha quedado en agua de borrajas". "Todo ello, con la agravante de las fechas en las que se ha producido", añadió el portavoz sindical, que volvió a incidir en que se ha llegado a la actual situación tras un reunión en el Sistema de Resolución Extrajudicial de Conflictos Laborales de Andalucía (Sercla) el 4 de enero, que terminó sin acuerdo y en la que la empresa "dijo que no podía poner fechas porque no sabían cuándo iban a pagar".

Los 16 trabajadores "vienen padeciendo una situación deplorable como consecuencia de la falta de responsabilidad y profesionalidad de la dirección de empresa Global Food, empresa que gestiona dicha cafetería", según UGT.



URL: [www.20minutos.es](http://www.20minutos.es)

PAÍS: España

TARIFA: 4736 €

UUM: 3151000

UUD: 394000

TVD: 473600

TMV: 2.45 min



► 12 Enero, 2016

[Pulse aquí para acceder a la versión online](#)

## Trabajadores de la cafetería de Ingenieros en huelga se reúnen este miércoles para decidir sobre nuevas medidas

Los trabajadores de la cafetería de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ETSI) de la Universidad de Sevilla (US), en huelga indefinida desde la pasada semana por el retraso "crónico" en el pago de las nóminas y el impago de aquellas correspondientes a los meses de noviembre y diciembre, se reúnen este miércoles para decidir sobre nuevas medidas de presión.

Los trabajadores de la cafetería de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ETSI) de la Universidad de Sevilla (US), en huelga indefinida desde la pasada semana por el retraso "crónico" en el pago de las nóminas y el impago de aquellas correspondientes a los meses de noviembre y diciembre, se reúnen este miércoles para decidir sobre nuevas medidas de presión.

Según ha explicado a Europa Press el secretario general del sector de Hostelería y Turismo de la Federación de Servicios de Movilidad y Consumo (SMC) de UGT de Sevilla, Antonio Casado, el paro se mantiene ante el "incumplimiento" de la palabra de la empresa concesionaria del servicio, que aseguró a los trabajadores que procedería a abonar una parte de la deuda cuando, a su vez, recibiera un débito de otra empresa "cuyo talón ya habría cobrado".

Los empleados estaban dispuestos a valorar el levantamiento de la huelga si se les paga "aunque sea algo, como una de las nóminas", no obstante lo cual, según Casado, "todo ha quedado en agua de borrajas y los afectados siguen sin ver un duro".

"Todo ello, con el agravante de las fechas en las que se ha producido", ha añadido el portavoz sindical, que ha vuelto a incidir en que se ha llegado a la actual situación tras un reunión en el Sistema de Resolución Extrajudicial de Conflictos Laborales de Andalucía (Sercla) el pasado lunes 4 de enero, que terminó sin acuerdo y en la que la empresa "dijo que no podía poner fechas porque no sabían cuándo iban a pagar".

Los trabajadores —un total de 16— "vienen padeciendo una situación deplorable como consecuencia de la falta de responsabilidad y profesionalidad de la dirección de empresa Global Food, empresa que gestiona dicha cafetería, concesión que logro en un concurso de la Universidad de Sevilla", según UGT.

Tras más de un año de gestión de la empresa, el retraso en el cobro de las nóminas "se hizo crónico", pero la situación empeoró drásticamente en los últimos meses, cuando la empresa dejó de ingresar las nóminas a los trabajadores "hasta el punto que no han cobrado los meses de noviembre y diciembre, y sigue sin aclarar la fecha en la que hará el pago".

Consulta aquí más noticias de Sevilla.

Síguenos en Facebook para estar informado de la última hora:



**Dirección de Comunicación**

**EDUCACIÓN**



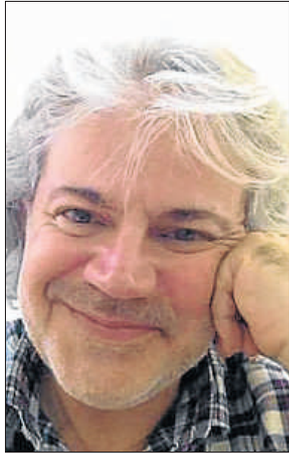
► 13 Enero, 2016

# La UB despide a un profesor por sus comentarios vejatorios en Twitter

**CARINA FARRERAS**  
 Barcelona

El rector de la Universitat de Barcelona, Dídac Ramírez, anunció ayer que rescinde el contrato del profesor asociado Àlex de Jaureguizar por sus manifestaciones insultantes y machistas proferidas en Twitter, que “han dañado la imagen de la universidad”. “Pedimos excelencia en la parte profesional”, escribe el rector en su blog, “y eso incluye acciones que, pese a que se efectúen fuera del ámbito institucional, tienen un impacto negativo en su imagen. En este caso, es evidente que estos hechos han dañado, inevitablemente, nuestra universidad”, concluye.

De Jaureguizar, profesor asociado del departamento de Con-



Àlex de Jaureguizar

tabilidad de la facultad de Economía y Empresa y militante de Convergència, profirió insultos contra la CUP y las personas que exigían mayor respeto en sus alocuciones, el pasado 3 de enero, cuando el consejo político de la organización votaba en contra del apoyo a la investidura del entonces presidente en funciones Artur Mas. “Fills de puta de la CUP. Maleïts siguin ells i tots els seus descendents...”, empezó escribiendo el profesor, y al ser reprimido por una mujer continuó: “T’acabes de donar d’alta per donar pel sac i crispar, mala puta fastigosa?”. Como siguieran arreciando los tuits recordándole su condición de docente que aparecía en el perfil de su cuenta, se justificó: “Abans que professor, sóc català”. De Jaureguizar

pidió disculpas públicas al día siguiente a instancias del vicerrector del profesorado, Manel Viladell, que se reservó el derecho de valorar su continuidad en la institución.

El rector de la UB justifica la rescisión del contrato del profesor basándose en sentencias del Tribunal Supremo y del Constitucional que no amparan las expresiones ofensivas y vejaciones bajo ningún caso, ni siquiera ca-

## El rector dice que estos hechos han dañado, de forma inevitable, la imagen de la universidad

muflándose como derecho de la libertad de expresión. También alude al Estatuto de la UB, que especifica que la institución debe velar por “el fomento del pensamiento crítico y de la cultura de la

libertad y el pluralismo así como la transmisión de valores cívicos y sociales propios de una sociedad democrática”. Y defiende “el respeto a la dignidad de las personas en el desarrollo de sus actividades”. Por tanto, insta Ramírez, “los insultos y el menosprecio suponen un incumplimiento flagrante de esta obligación” motivo por el que “no podemos quedarnos de brazos cruzados ante actitudes que comporten un riesgo a la reputación de la institución”.

La medida pretende ser ejemplar, pues el rector recuerda que los miembros de la UB están obligados a conducirse con responsabilidad, ejemplaridad y respeto, mostrando su capacidad crítica de forma constructiva y no destructiva.

Las declaraciones machistas y vejatorias de De Jaureguizar, que ayer cerró su cuenta de Twitter, levantaron un fuerte revuelo en la red. Paradójicamente, muchos de los que le pedían mayor respeto lo hacían de forma irrespetuosa a la vez. ●