



**RESUMEN DE MEDIOS  
30 DE SEPTIEMBRE 2016**



# La US, segunda universidad en captar fondos para investigar

Superada solo por Barcelona, ha conseguido 9,64 millones del Plan Estatal para 91 proyectos

## C.S. SEVILLA

▶ La Universidad de Sevilla (US) ha captado fondos por un valor total de 9,64 millones de euros, correspondiente a 91 proyectos, de la convocatoria del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2016, resuelta el pasado martes. Este dato la convierte en la segunda universidad española con mayor financiación, solo superada por la Universidad de Barcelona: también ha conseguido un total de 35 contratos predoctorales.

Esta cifra, que supone un incremento del 35 por ciento con respecto a la captación del pasado año, es un claro indicativo de la calidad de la investigación desarrollada en la Hispalense y de la competitividad y posicionamiento de sus grupos de investigación en todas las áreas del conocimiento.

En la modalidad *Proyectos de I+D de Excelencia*, la Universidad de Sevilla es la tercera de España, con 4,47 millones de euros captados. Por lo que respecta a *Proyectos I+D Orientada a los Retos de la Sociedad*, es la segunda en captación de fondos, con 5,17 millones de euros.

Además, en esta convocatoria ha conseguido un total de 35 contratados predoctorales, 17 para *Proyectos de I+D de Excelencia* y 18 correspondientes a *Proyec-*

*tos I+D Orientada a los Retos de la Sociedad*.

Casi la mitad de la financiación concedida para Proyectos de Excelencia corresponde al área de Biología Fundamental, con cerca de dos millones de euros repartidos en diez proyectos, destacando un proyecto liderado por el profesor Andrés Aguilera, con una dotación de 400.000 euros sobre inestabilidad genómica, una patología distintiva del cáncer y de numerosas enfermedades genéticas.

También hay ayudas para proyectos en las áreas de Biotecnología, Biomedicina, Ciencias de los Materia-

**// También se ha logrado un total de 35 contratos predoctorales**

les, Historia y Arte y Matemáticas, entre otras.

Siete de los proyectos aprobados en Retos de la Sociedad se concentran en Diseño y Producción Industrial, todos desarrollados en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros, con una dotación de cerca de 900.000 euros. Otras áreas con proyectos aprobados en esta modalidad son, entre otras, Biomedicina, Tecnologías Electrónicas y de Comunicaciones, Recursos y Tecnologías Agroalimentarias y Construcción. ■

## **La US, la segunda universidad española que más fondos capta del Plan Estatal de Investigación 2016**

**En la última convocatoria han sido aprobados un total de 91 proyectos por un valor total de 9,64 millones de euros, un 35% más que en 2015**

SEVILLA, 29 Sep. (EUROPA PRESS) -

La Universidad de Sevilla (US) ha captado fondos por un valor total de 9,64 millones de euros, correspondiente a 91 proyectos, de la convocatoria del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2016, resuelta el pasado martes. Este dato la convierte en la segunda universidad española con mayor financiación, sólo superada por la Universidad de Barcelona: también ha conseguido un total de 35 contratos predoctorales.

Esta cifra, que supone un incremento del 35 por ciento con respecto a la captación del pasado año, es un claro indicativo de la calidad de la investigación desarrollada en la Hispalense y de la competitividad y posicionamiento de sus grupos de investigación en todas las áreas del conocimiento.

En la modalidad 'Proyectos de I+D de Excelencia', la Universidad de Sevilla es la tercera de España, con 4,47 millones de euros captados. Por lo que respecta a 'Proyectos I+D Orientada a los Retos de la Sociedad', es la segunda en captación de fondos, con 5,17 millones de euros.

Además, en esta convocatoria ha conseguido un total de 35 contratados predoctorales, 17 para 'Proyectos de I+D de Excelencia' y 18 correspondientes a 'Proyectos I+D Orientada a los Retos de la Sociedad'.

Casi la mitad de la financiación concedida para Proyectos de Excelencia corresponde al área de Biología Fundamental, con cerca de dos millones de euros repartidos en diez proyectos, destacando un proyecto liderado por el profesor Andrés Aguilera, con una dotación de 400.000 euros sobre inestabilidad genómica, una patología distintiva del cáncer y de numerosas enfermedades genéticas. También hay ayudas para proyectos en las áreas de Biotecnología, Biomedicina, Ciencias de los Materiales, Historia y Arte y Matemáticas, entre otras.

Siete de los proyectos aprobados en Retos de la Sociedad se concentran en Diseño y Producción Industrial, todos desarrollados en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros, con una dotación de cerca de 900.000 euros. Otras áreas con proyectos aprobados en esta modalidad son, entre otras, Biomedicina, Tecnologías Electrónicas y de Comunicaciones, Recursos y Tecnologías Agroalimentarias y Construcción.

© 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.

## **El Rectorado de la US inicia contactos para propiciar que se acompañen los mandatos de rector y Claustro**

### **La propuesta expuesta a los alumnos pasaría por el cumplimiento de los cuatro años de Castro y el acortamiento del mandato claustral**

SEVILLA, 29 Sep. (EUROPA PRESS) -

El rector de la Universidad de Sevilla (US), Miguel Ángel Castro, ha iniciado una ronda de contactos con varios grupos de claustres al objeto de examinar la posibilidad de acompañar los mandatos del Claustro universitario y del propio rector, dada la descoordinación temporal existente entre ambos procesos electorales.

Según ha confirmado a Europa Press uno de los claustres reunidos ya con Castro, Alberto Pérula --por el sector C de alumnos--, cabe interpretar del encuentro la intención del rector de establecer la renovación del Claustro coincidiendo con el fin del mandato del rector, algo que éste fija como una acción adicional que permita explorar la posibilidad de encontrar "un consenso a través de la identificación de un espacio que pueda ser reconocido como común y ventajoso para una gran mayoría".

La propuesta expuesta a los alumnos pasaría por el cumplimiento de los cuatro años de Castro como rector, mientras que el Claustro, que será renovado en 2017, cumpliría únicamente dos años y medio de mandato, para que ambos pudieran celebrar simultáneamente sus elecciones, siendo ésta una de las reivindicaciones más remotas de algunos sectores de la Hispalense que consideran que de la manera actual el organismo se ve condicionado por el mandatario.

De hecho, algunos claustres, caso de la otrora candidata a rectora, Adela Muñoz, considera que el asunto es de tal trascendencia que la fórmula elegida por Castro no es la idónea y que, en este sentido, debería convocarse al Claustro, según ha precisado a Europa Press la catedrática de Química Inorgánica.

En este sentido, una vez realizada esta tanda de reuniones, la intención declarada de Castro es la de informar a los miembros del Claustro universitario de los resultados y, en el caso de encontrar el consenso suficiente, coordinar el inicio de una reforma al respecto.

El acompañamiento de mandatos es el único espacio común que Castro ha podido promover tras la celebración de sesiones de Claustro para dirimir la necesidad de reformas en el sistema de gobernanza, por las cuales se proponía que la elección a rector pasara a ser por sufragio universal ponderado y no por el Claustro, sistema actualmente vigente. Tras la votación, el proyecto de reforma recibió el apoyo de 102 claustres, un respaldo insuficiente para sacar adelante las modificaciones estatutarias.

© 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.



## La Universidad de Sevilla recupera para Úbeda los cuadros del Reino de España y Santiago Matamoros



Nueva cara y estado renovado, para dos de las obras que forman parte del patrimonio municipal pictórico ubetense. Los trabajos de restauración de los lienzos de "Santiago Matamoros" y el "Mapa del Reino de España", ambos del siglo XVI, ya han finalizado tras la dedicación durante todo el mes de septiembre, del equipo del **Departamento de Pintura de la Universidad de Sevilla**.

Este trabajo ha sido posible tras un convenio que se estableció con el consistorio a finales del pasado mes de julio y que ha supuesto coste cero para la administración local.

Cuadros que, según destacó la edil de Cultura, Elena Rodríguez, en un mes han recuperado su esplendor, perdido con el paso de los siglos. "Hoy podemos decir con gran satisfacción que esa restauración ha culminado y estamos realmente satisfechos con el resultado". Los trabajos de restauración han sido dirigidos por Francisco Sánchez Concha, profesor del Departamento de Pintura de la Universidad de Sevilla, y coordinados por Cándido Vaquero. Igualmente el Ayuntamiento anunciaba que se dispondrá de un periodo de exposición, aún por determinar, "para que todo aquel ciudadano que quiera apreciar el nuevo estado de las obras lo pueda hacer".

Posteriormente volverán a sus respectivos lugares de procedencia: el Mapa del Reino de España se depositará en el Archivo Histórico Municipal y el Santiago Matamoros se tiene la intención de ubicarlo en la capilla del Hospital de Santiago, lugar donde se cree que era su ubicación original.

**El equipo de la Universidad de Sevilla** también presentaba esta semana el resultado de otros trabajos de restauración pictórica que han llevado a cabo en el Convento de los Carmelitas Descalzos de la ciudad, una orden que ha corrido con la manutención y alojamiento de los restauradores.

## **La Universidad de Sevilla restaura a coste cero dos cuadros del siglo XVI del Ayuntamiento de Úbeda**

ÚBEDA (JAÉN), 29 Sep. (EUROPA PRESS) -

**Restauradores pertenecientes al Departamento de Pintura de la Universidad de Sevilla** se han encargado de la puesta a punto de dos cuadros pertenecientes al Ayuntamiento de Úbeda y que ya están nuevamente expuestos en las dependencias municipales.

La restauración se ha podido llevar a cabo tras un convenio que se estableció a finales del pasado mes de julio y que ha supuesto coste cero para la administración local.

La edil de Cultura, Elena Rodríguez, ha indicado en la presentación de las dos obras que este equipo de restauradores ha realizado el trabajo en un tiempo récord. En apenas un mes, los lienzos de 'Santiago Matamoros' y el 'Mapa del Reino de España', ambos del siglo XVI, han recuperado su esplendor, perdido con el paso de los siglos.

"Podemos decir con gran satisfacción que esa restauración ha culminado y estamos realmente satisfechos con el resultado", ha manifestado. Los trabajos de restauración han sido dirigidos por Francisco Sánchez Concha, profesor del Departamento de Pintura de la Universidad de Sevilla, y coordinados por Cándido Vaquero.

Asimismo, la concejala ha adelantado que habrá un periodo de exposición, aún por determinar, para que todo aquel ciudadano que quiera apreciar el nuevo estado de las obras lo pueda hacer. Posteriormente volverán a sus respectivos lugares de procedencia, el 'Mapa del Reino de España' se depositará en el Archivo Histórico Municipal y el 'Santiago Matamoros' se tiene la intención de ubicarlo en la capilla del Hospital de Santiago, lugar donde se cree que era su ubicación original.

Según subraya el Ayuntamiento, todo ello significa una gran noticia para la ciudad, ya que se recuperan, sin coste alguno, dos obras de especial valor del fondo pictórico municipal, que se encontraban en muy mal estado de conservación.

© 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.



## Dos publicaciones y restauración de un busto conmemoran nacimiento de Unamuno

La presentación de dos nuevos libros, "Cuadernos de Juventud" y "Miguel de Unamuno. Ecce homo: la existencia y la palabra", y la restauración del busto esculpido por Alejandro Petit en 1903 han conmemorado en Salamanca el 152 aniversario del nacimiento de Miguel de Unamuno.

La Universidad de Salamanca (USAL) se ha unido hoy, día de San Miguel Arcángel en el santoral, a las celebraciones del nacimiento -hace 152 años- del que fuera su rector con dos nuevos libros, "Cuadernos de Juventud" y "Miguel de Unamuno. Ecce homo: la existencia y la palabra", y la restauración del busto esculpido por Alejandro Petit en 1903.

La publicación de ambas obras amplía la colección "Biblioteca de Unamuno" de Ediciones Universidad de Salamanca hasta un total 43 volúmenes, dedicados principalmente a las obras, el estudio y la crítica literaria de la figura de Miguel de Unamuno, su pensamiento y sus circunstancias vitales.

**El profesor de la Universidad de Sevilla Miguel Ángel Rivero es el introductor, editor y responsable** de las notas incluidas en los "Cuadernos de juventud", una obra que repasa los cuadernos, algunos de ellos inéditos, que el pensador vasco escribió entre 1881 y 1892 y que reconstruyen y alumbran ese período inicial de su vida, formación y lecturas.

Por su parte, "Miguel de Unamuno. Ecce homo: la existencia y la palabra" es una reflexión en torno a la personalidad y el pensamiento del filósofo escrita por el catedrático de Filosofía de la Universidad de Granada Pedro Cerezo.



## Un total de 250 ciudades de toda Europa sacan mañana la ciencia a la calle en 'La Noche Europea de los Investigadores'



Publicado 29/09/2016 19:06:19 CET

MADRID, 29 Sep. (EUROPA PRESS) -

Un total de 250 ciudades de 32 países europeos participarán este viernes, 30 de septiembre, de forma simultánea en 'La Noche Europea de los Investigadores', con el fin de acercar los investigadores a los ciudadanos para que conozcan su trabajo, los beneficios que aportan a la sociedad y su repercusión en la vida cotidiana.

En España, la Comunidad de Madrid desarrollará un total de 41 actividades gratuitas que se darán en diferentes localidades de la Región (Madrid, Leganés, Pozuelo, Boadilla, Alcalá y Móstoles), desde las 16:00 horas. Mientras que en Andalucía la iniciativa llegará a siete capitales de la Comunidad Autónoma y a Jerez.

En este sentido, Federico Morán, director de la Fundación para el Conocimiento madri+d, entidad encargada de la organización de la actividad en la capital, ha señalado, en declaraciones a Europa Press, que esta iniciativa surge "con el fin de despertar vocaciones científicas entre los más jóvenes y acercar la figura del investigador al ciudadano". Morán también ha indicado que otro de los objetivos es "el apoyo al emprendimiento y el fomento del conocimiento, por eso, muchas de las actividades programadas tienen la idea de que aquellos que han montado una empresa o un 'spin-off' en la universidad, puedan lanzarlo".

Entre otras actividades que se desarrollarán en la noche del viernes, a Fundación Mujeres por África organizará en el Espacio Fundación Telefónica, de 17:00 horas a las 22:00 horas, la iniciativa 'Mujeres y ciencia. Ellas investigan', en donde mostrará las biografías de las investigadoras que forman parte de su proyecto para fomentar su acceso a la ciencia y la tecnología.

'Arte en el Real Jardín Botánico: patrimonio, memoria y creación' es la actividad que llevará a cabo el Real Jardín





Botánico (16:00h - 24:00h.) que se convertirá en un lugar de encuentro para artistas, tal como lo fue en el siglo XX. Además, se realizará un taller de cianotipias y un coloquio en el jardín sobre patrimonio, memoria y creación contemporánea, evocará las célebres tertulias del Botánico.

Asimismo, el Botánico invita a los ciudadanos a charlar con tres de sus científicos en las zonas del Jardín relacionadas con sus líneas investigadoras y conocer personalmente cómo es la vegetación de sus humedales, en qué consiste el árbol de la vida o cuáles son los principales usos que se dan a las plantas ibéricas.

## 'ALIMENTANDO LA NOCHE'

Los investigadores de la Universidad Nacional de Educación a Distancia proponen 'Alimentando la noche' (20:30h -22:30h), con una velada divulgativa que servirá para hacer visible lo que va de la tierra al plato, y del plato al organismo, todo ello con el objetivo de comprender mejor la complejidad del sistema alimentario y conocer la multitud de factores que intervienen.

En la actividad 'Conoce a los científicos, ¡sé un científico!' (17:00h -23:00h) Jóvenes investigadores de diferentes países del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas conversarán con los asistentes en un speed dating para atraer a los jóvenes hacia las carreras científicas y remarcar la movilidad internacional y el carácter global de la ciencia.

Los investigadores del Instituto Español de Oceanografía ofrecen una serie de actividades (16:00h - 20:00h) para que los jóvenes entiendan cómo se preserva la naturaleza de los fondosmarinos. Además, los más pequeños construirán, junto con sus padres, un pez-robot que les hará ver hacia dónde se dirige el desarrollo tecnológico para la conservación de los mares.

En 'El banquete de la educación: hoy cocinamos legumbres', (16:00h - 22:00h), en el marco del Año Internacional de las Legumbres, la Universidad Rey Juan Carlos pretende convertirse en un punto de encuentro para todas las partes implicadas en la docencia, utilizando la cocina como vehículo para crecer y transformar el espacio educativo, haciendo del deseo una realidad.

## DORMIR EN EL MUSEO DE CIENCIAS NATURALES

El Museo Nacional de Ciencias Naturales se convertirá en una yincana científica para que los participantes puedan acercarse al mundo de la paleontología, la zoología y la ecología a través de divertidos juegos. (19:00h -21:00h). Después de una visita guiada al Museo con linternas, los más nocturnos realizarán experimentos y finalmente, tras una noche llena de ciencia y diversión y una cena pic-nic, acamparán y dormirán en las salas de exposiciones para comprobar si los ejemplares están igual de quietos durante la noche. (21:00h -09:00h).

Por su parte, la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular realizará un taller para poner en práctica algunos aspectos básicos de cocina científica, en el que los participantes podrán, por ejemplo, freír un huevo con etanol frío, aprender a usar la lombarda como indicador de pH, o realizar esferificaciones con frutas, "al más puro estilo Ferrán Adriá", según señalan los organizadores.

Los investigadores del grupo Alimnova de la Universidad Complutense de Madrid explicarán en la actividad 'Legumbres: de la tradición a la innovación' de la Facultad de Farmacia de la Complutense, las ventajas de este alimento en términos sensoriales y nutricionales y en la creación de productos nuevos y atractivos para el consumidor. (16:00h - 18:45h y 17:45h- 20:30h).

La Universidad Pontificia de Comillas ICAI-ICADE propone con la actividad '3D: Una nueva forma de pensar' que el público adulto experimente las diferentes tecnologías empleadas en el modelado y en la impresión de objetos tridimensionales. (18:30h - 21:30h).

## ACTIVIDADES EN ALCALÁ DE HENARES

'¿Cómo usamos la energía del sol?', 'El agua bajo tus pies: acuíferos y cuevas subterráneas', 'El mundo de la desalación: membranas hechas a mano y membranas recicladas', son algunas de las actividades que propone del Instituto IMDEA Agua, en Alcalá de Henares (Madrid).

Los investigadores de la Universidad Carlos III de Madrid ofrecen un espectáculo divulgativo que combina danza, música, teatro y audiovisual para explicar cómo va a influir esta tecnología en la vida. La iniciativa lleva el nombre de 'El 5G a escena: esta tecnología va a cambiar tu vida (y aún no lo sabes)' y se llevará a cabo en el Auditorio del campus de Leganés de la UC3M (20:00h - 21:00h).

Por su parte, investigadores de la Universidad Francisco de Vitoria, acompañados por un cocinero de la escuela Le Cordon Bleu, mostrarán -desde un punto de vista científico- las diferentes reacciones que ocurren en los procesos culinarios. (18:00h - 19:30h). La Universidad también desarrollará las actividades 'GameSession. Creación de engagement a través de la narrativa y el diseño de juego', 'Médicos por una noche', 'Serious Games no tan serios' y 'Journey to the EU Research'.



Mientras que los investigadores de la Universidad San Pablo-CEU ayudarán al público a comprender el funcionamiento de las prótesis y órganos biónicos, así como del significado de los parámetros fisiológicos del cuerpo humano, en su Campus de Montepríncipe de Boadilla del Monte (Madrid).

## ACTIVIDADES EN SEVILLA

**La Universidad de Sevilla**, entre otras actividades, organiza en el Corner Europeo de 19:30 a 20:15 horas, un 'Microencuentro con una investigadora de Universal Diagnostics', una start-up de la Universidad de Sevilla especializada en biomedicina que se basa en las tecnologías más innovadoras en metabolómica y bioinformática. La actividad será interpretada en lenguaje de signos.

La Plaza Nueva acogerá 'Materiales que iluminan nuestro futuro' (18:00h -18.45h) que realizará un repaso sobre los distintos métodos que ha empleado el hombre para iluminar su día a día a lo largo de la historia. En el mismo lugar, de 17:30 h. a 21:00 h se desarrollará el programa de radio realizado por universitarios 'Aula Abierta' que retransmitirá el evento desde para Radio Andalucía Información (RAI).



## ¿A DÓNDE VAMOS? PROPUESTAS PARA HOY



EFE

### 21.00

#### Visita nocturna al Hospital de los Venerables

El Hospital de los Venerables, sede de la Fundación Focus Abengoa, vuelve a abrir sus puertas de noche para mostrar su historia y su patrimonio, así como los personajes que lo han habitado. Las entradas tienen un precio de 10 euros y se deben comprar con antelación en [ticketea.com](http://ticketea.com).

17.30

#### Noche europea de los investigadores

Noche europea de los investigadores con un completo programa de actividades que se desarrollará en la Plaza Nueva, Cicus (c/ Madre de Dios) y parque de María Luisa. Consultar en [fundaciondescubre.es](http://fundaciondescubre.es)

18.30

#### Cuentacuentos en la biblioteca Infanta Elena

Sesión de cuentacuentos infantiles en la biblioteca Infanta Elena de la mano de Piratas de Alejandría. La cita lleva por título «Palabra de Griot» y versa sobre la tradición oral africana con música mandinga en directo.

20.00

#### Centenario del nacimiento del escultor Ortega Bru

La hermandad de Santa Marta continúa con la celebración del centenario del nacimiento del escultor Ortega Bru con la proyección del documental sobre el artista realizado por Julio Vera García y la conferencia de Andrés Luque Teruel, profesor de Historia del Arte, sobre el misterio del Traslado al Sepulcro de Santa Marta.

Será en la sede social del Círculo de Labradores, en la calle Pedro Caravaca, 1.

#### Concierto acústico

Concierto acústico de Xuso Jones en el patio de la Fundación Cajasol dentro del ciclo «Acústicos en el patio». Entradas 10 euros en la taquilla de Cajasol y por internet en [ticketmaster.es](http://ticketmaster.es).

20.30

#### «Una de romanos»

La obra «Una de romanos» puede verse en la Sala Cero (c/ Sol, 5) hasta el domingo 2 de octubre. Se trata de una comedia de Síndrome Clown escrita por Fernando Fabiani, responsable también de la dirección, junto a los protagonistas de la obra Víctor Carretero y Práxedes Nieto. La entrada general tiene un precio de 13 euros.

22.30

#### Stolen Notes pone el broche final a las Noches del Alcázar

Concluye el ciclo «Noches en los jardines del Alcázar» con un concierto de Stolen Notes, agrupación sevillana que homenajea la tradición musical acústica de la Europa anglosajona. Las entradas tienen un precio de seis euros.

La agenda completa de Sevilla en

*agenda.ABCdesevilla.es*

Reservas

SADUS

# Las pistas, disponibles

El Servicio de Actividades Deportivas de la Universidad de Sevilla renueva su sistema de reserva de pistas. De este modo, los interesados deberán rellenar el formulario que se encuentra disponible en la página web 'www.sadus.us.es', solicitando la instalación, días y horas deseadas.

Estas reservas se podrán realizar a un 20% de descuento sobre la tarifa habitual y también en sábado. Además, aquellos a los que le sean asignadas las reservas, en horario de mañana y con entrada hasta las 16:00 horas en la pista, dis-

pondrán de más de un 50% en su precio final. Del mismo modo, los abonados tienen la oportunidad de sumar un 20% adicional de descuento, por lo que desde poco más de tres euros diarios podrán tener acceso a algunas de las pistas, siendo en todos los casos el pago realizado a través de domiciliación bancaria.

Por su parte, aquellos que estén interesados en las pistas especiales de rugby, hockey o pabellones también podrán realizar la petición de reserva mediante el formulario disponible en la página web del SADUS.



El SADUS renueva su sistema de reserva de pistas.

ED



Comienza la campaña de información y acercamiento a los alumnos de la Universidad de Sevilla.

ED

# Se acercan las exposiciones

El próximo miércoles 5 de octubre comienzan las visitas marcadas en el calendario del Servicio de Actividades Deportivas de la US

## SADUS SEVILLA

**E**l próximo miércoles 5 de octubre comienzan las visitas marcadas en el calendario de las exposiciones itinerantes, eventos organizados por el Servicio de Actividades Deportivas de la Universidad de Sevilla dentro de la campaña de información y acercamiento a los alumnos. De esta forma, el SADUS visitará todos los campus de la Hispalense, informando a estudiantes e interesados en las posibilidades deportivas y de ocio que lleva a cabo el servicio. Las primeras citas del calendario tendrán lugar en el campus

central, visitando el día 5 de octubre las Facultades de Psicología y Filosofía y el jueves 6 de octubre la Facultad de Bellas Artes. En próximas fechas, la exposición visitará el resto de campus de la Universidad de Sevilla para dar a conocer los servicios y multitud de actividades que se ofrecen. Los stands del SADUS tendrán un carácter interactivo, donde se realizarán todo tipo de actividades de ocio y pruebas físicas. Además, se contará con un servicio de atención que resolverá todo tipo de dudas relacionadas con el servicio y ofrecerá información sobre los diferentes programas y las actividades que se desarrollan a lo largo del curso deportivo.

Del mismo modo, los visitantes podrán inscribirse a las competiciones del SADUS desde la propia exposición, ya que el centro habilitará un espacio dedicado a ello.

### Información

Los gestores, colaboradores deportivos y los representantes del Servicio de Actividades Deportivas de la US, a través de estas exposiciones, pretenden el acercamiento del Servicio a los centros, buscando así la comodidad de los estudiantes, profesorado y personal universitario a la hora de que los mismos sean informados sobre las posibilidades deportivas que les brinda el hecho de pertenecer a la Universidad de Sevilla.

Descuentos

# Últimos días de la oferta

Desde el SADUS continúan apostando por ofrecer a usuarios y abonados multitud de oportunidades con las que poder practicar deporte a bajo coste. Así, se puede adquirir el Pase de día a instalaciones exteriores por tan sólo un euro. Cualquier interesado en conocer las instalaciones exteriores, pistas de pádel, tenis, polideportivas..., y que no sea abonado o tenga Pase de temporada o anual, podrá hacerlo por el módico precio de un

euro. Para ello, será necesario adquirir el pase en la máquina de pago situada en la entrada del C.D.U Los Bermejales. Una vez obtenido el pase, tendrá que ser mostrado en seguridad, no pudiendo salir de las instalaciones y volver a entrar después. Este Pase de día para pistas exteriores puede adquirirse tantas veces como se desee hasta el 30 de septiembre que acaba la promoción, permitiendo también el alquiler de cualquiera de las instalaciones.



▶ 30 Septiembre, 2016

**AGENDA FIN DE SEMANA**

# La Nocturna ilumina Sevilla

● Unas 25.000 personas recorrerán la ciudad a partir de las 22:00

Redacción SEVILLA

Septiembre dice adiós con la habitual disputa de la Carrera Nocturna del Guadalquivir, que este año celebra su vigésima octava edición. Como es tradición, las principales calles de la ciudad se teñirán de naranja –el color de las camisetas que lucirán los cerca de 25.000 inscritos– en la que presume de ser una de las citas más esperadas del atletismo local.

Con una climatología más que favorable –pese a que el calor aún aprieta al mediodía, las noches sí se notan más frescas– y sin riesgo alguno de lluvia que pueda empañar el espectáculo, corredores aficionados y profesionales se citan hoy a las 22:00 en el mismo escenario: la Glorieta de Buenos Aires del Paseo de las Delicias. Desde allí se dará la salida al pelotón, que deberá recorrer 8,5 kilómetros para cruzar la línea de meta, sita también en la referida dirección.



Imagen de la edición 2015 de la Carrera Nocturna de Sevilla.

JUAN CARLOS MUÑOZ

Por delante, un atractivo circuito, apto para todos los gustos y condiciones físicas y que obligará a cortar el tráfico desde las 15:30 en el Paseo de las Delicias, en el tramo comprendido entre la calle Páez de Rivera y la Glorieta de Los Marineros.

Horas después, cuando se dé el pistoletazo de salida de la prueba, sus protagonistas se dirigirán al Paseo de Colón rumbo a Torneo, para después seguir por la Glorieta Duquesa de Alba, María Auxiliadora, Recaredo y Menéndez Pelayo. Llegados a la Glorieta de San Diego, el pelotón ingresará en el Parque de María Luisa en la recta final de la carrera, presto a encarar los últimos kilómetros hasta la meta.

Habrán trofeos para el ganador y la ganadora, así como para el primero de la categoría de silla de ruedas y de *handbike*. Además, el club que presente a un mayor número de inscritos será reconocido como tal con la entrega de su propia estatuilla.

**ENCUENTROS POR DISPUTAR**

► **FÚTBOL. 1ª DIV. - L. SANT.**

Real Sociedad-Betis	V	20:45
Granada-Leganés	S	13:00
Sevilla-Alavés	S	16:15
Osasuna-Las Palmas	S	18:30
Deportivo-Sporting	S	20:45
Valencia-Atlético	D	12:00
Real Madrid-Eibar	D	16:15
Espanyol-Villarreal	D	18:30
Málaga-Athletic	D	18:30
Celta-Barcelona	D	20:45

► **2ª DIVISIÓN - LIGA 1/2/3**

Huesca-Almería	S	16:00
Alcorcón-Elche	S	18:00
Lugo-Mallorca	S	18:00
Gimnàstic-Sevilla Atlético	S	18:00
Zaragoza-Córdoba	S	19:30
UCAM Murcia-Mirandés	D	12:00
Girona-Reus	D	16:00
Levante-Valladolid	D	17:45
Oviedo-Numancia	D	18:00
Tenerife-Getafe	D	18:00
Rayo-Cádiz	D	20:00

► **2ª DIVISIÓN B - GRUPO IV**

Jumilla-Linares	S	17:00
Linense-Recreativo	S	18:00
Murcia-Granada	S	18:00
Sanluqueño-El Ejido	S	19:00
San Fernando-Melilla	D	12:00
Jaén-La Roda	D	18:00
Cartagena-Lorca	D	18:30
Extremadura-Mancha Real	D	18:30
Marbella-Mérida	D	18:30
Villanovense-Córdoba B	D	18:30

► **3ª DIVISIÓN - GRUPO X**

Arcos-Espeleño	S	18:00
Cabecense-Gerena	D	11:30
Betis B-San Roque Lepe	D	11:30
Guadalcaín-Utrera	D	12:00
Lebrijana-Coria	D	12:00
San Roque-Castilleja	D	12:00
Recreativo-Los Barrios	D	17:00
Écija-Antoniano	D	17:30
Ceuta-Alcalá	D	18:15
Algeciras-Sevilla C	D	18:30

► **DIVISIÓN DE HONOR - G. I**

San Juan-Almodóvar	D	11:30
Cádiz-Roteña	D	11:30
Estrella S.A.-Chiclana	D	12:00
Lora-O. Valverdeña	D	12:00
Cartaya-Pozoblanco	D	12:00
La Palma-Conil	D	12:00
Rota-San José	D	12:00
San Fermín-Xerez	D	18:15
C. de Lucena-Pinzn	D	18:30
Xerez Dep.-Viso	D	18:30

► **1ª ANDALUZA SEVILLA**

Puebla-La Barrera	S	19:00
Rociera-Tomares	D	12:00
Algabeño-Torreblanca	D	12:00
Bellavista-Pedraera	D	12:00
Diablos Rojos-Morón	D	12:00
Cerro-Nervión	D	12:00
Mairena-Villafranco	D	12:00
Los Palacios-La Liria	D	12:15
Osuna Bote-Pilas	D	18:00

**SÁBADO VELA**

**Unas 50 embarcaciones 'subirán' el Guadalquivir**

**09:00** Los aficionados a la vela ligera tienen una cita ineludible con la 51ª edición del Ascenso Internacional del Guadalquivir, que congregará a medio centenar de embarcaciones en la vuelta de las clases catamarán y 420, tras cuatro años dirigida sólo a los cruceros.

**TENIS DE MESA**

**El Híspalis debuta en su feudo ante el Burgos**

**11:30** El CTM Híspalis comienza su andadura en la Superdivisión masculina con un primer compromiso en el que recibirá al siempre potente Clínica Colina Burgos.

**FÚTBOL SALA**

**El Mundoseguros quiere empezar a sumar**

**12:30** El Mundoseguros Triana buscará la primera victoria de la temporada ejerciendo como local contra el Bujalance Manzano. A la misma hora, pero el domingo, el Betis Futsal B visita al Itea Automatismos. Y el primer equipo verdiblanco intentará olvidar su eliminación de la Copa del Rey doblegando el sábado (18:00) al Segovia en Amate.

**FÚTBOL FEMENINO**

**El Betis, a reencontrarse con la senda triunfal**

**16:00** El Betis necesita resarcirse de su tropiezo la semana pasada ante el

Santa Teresa, pero recibe a un hueso duro como es el Athletic, vigente campeón de Primera División. En la segunda categoría del fútbol femenino español, el Híspalis confía en salir de los puestos de descenso en su visita (19:00) al Monachil 2013, y el Sevilla, recuperar el liderato el domingo (12:15) en la ciudad deportiva frente al Cáceres.

**RUGBY**

**San Pablo repite como feudo del Helvetia**

**16:00** El campo de San Pablo volverá a vibrar con la emoción del rugby al acoger el partido de la División de Honor B, Grupo C, entre el Helvetia y el Cisneros B. Y el domingo (12:00), un Ciencias Cajazol con la moral elevada tras vencer la semana pasada al Bizkaia Gernika se desplaza a Barcelona para visitar a la Sant-boiana, un rival de la zona media de la tabla.

**WATERPOLO**

**Desenlace de la Copa Andalucía en Montequinto**

**16:15** El Centro Acuático de Montequinto acogerá la conclusión de la Copa Andalucía. El equipo femenino luchará por el título que ya lograra el año pasado ante el CW Marbella de Primera Nacional, después del 7-13 favorable cosechado en la ida. En el torneo masculino, el objetivo del Dos Hermanas es volver a disputar la gran final, programada para las 20:00 siempre y cuando supere los correspondientes cruces.

**BALONCESTO**

**El Morón arranca ante el novato Arcos Albacete**

**18:00** El Aceitunas Fragata Morón, un año más dirigido por Javier Fijo,

retoma su sueño de lograr un billete para los play off de ascenso a LEB Oro. Y que mejor manera de hacerlo que iniciando la temporada 2016-17 de LEB Plata en La Alameda ante su fiel afición, en un partido en el que se verá las caras con el debutante Arcos Albacete Basket.

**VOLEIBOL**

**El Mairena se estrena con ilusión en la Superliga 2**

**20:00** El pabellón Marina Alabau de Mairena del Aljarafe vivirá con emoción el debut de su equipo femenino en la Superliga 2, segunda división del voleibol nacional, ante el murciano Algar Surmenor.

**DOMINGO ATLETISMO**

**12.000 mujeres se lanzan a recorrer la ciudad**

**10:00** La Carrera de la Mujer vuelve por undécimo año consecutivo, batiendo además su récord de participación, pues 12.000 corredoras se han apuntado para completar los algo más de seis kilómetros que componen un recorrido con salida y llegada en la avenida Alfredo Kraus, frente al parking de la Feria.

**HOCKEY HIERBA**

**Puesta de largo en casa para el Universidad**

**12:30** El Universidad de Sevilla arranca la temporada 2016-17 de Primera División recibiendo al Barcelona, deseoso de celebrar una victoria con la que empezar con buen pie un curso en el que, de nuevo, aspira a pelear por el ascenso a División de Honor.



**Dirección de Comunicación**

**COMUNIDAD UNIVERSITARIA**





## Dos estudiantes de la US disfrutan de una estancia en la Universidad de California tras ganar un premio

Los responsables del proyecto Aircraft Composites Engineering and Sports (ACES), **Fátima Abaurrea y Pedro Cañizares**, han participado en el prestigioso Berkeley Method Bootcamp (Campamento del Método Berkeley), donde han obtenido las claves para que su 'startup' triunfe a nivel global.

Previamente, los **estudiantes de la Universidad de Sevilla** habían presentado su iniciativa en el XI Concurso de Ideas de Negocio de la US. Gracias a su filosofía empresarial basada en la economía circulante y a su innovador concepto consistente en reusar la fibra de carbono excedente del sector aeronáutico y emplearla en la fabricación de nuevos productos, ACES fue distinguida como el modelo de negocio con mayor impacto en la sociedad. El premio, dotado con la estancia en la Universidad de California-Berkeley, fue otorgado por el Consejo Social de la Universidad de Sevilla y contó con el apoyo económico de la Dirección General de Transferencia del Conocimiento.

El evento se desarrolló en cinco intensos días de actividades, sesiones de teoría y 'mindset', talleres, ponencias y dinámicas de grupo para sacar lo mejor de cada participante y pulir los errores de los proyectos. En el transcurso del 'bootcamp' hubo varias sesiones de 'networking' que sirvieron a los responsables de ACES para intercambiar ideas y entablar relaciones que pudieran cristalizar en futuras inversiones en la empresa.

"Conformamos junto a otros participantes un equipo de trabajo multidisciplinar que nos ha aportado puntos de vista que nunca nos habíamos planteado. Aprendimos rápidamente a pensar y trabajar con el método de la UC-Berkeley. Gracias a eso, pudimos ganar el primer día el 'team building' 'Marshmallow Challenge'", comenta la promotora de ACES, Fátima Abaurrea.

Finalmente, la iniciativa ACES quedó segunda en la gran final, tras una dura competición entre más de 18 equipos. Esto supone un gran logro para un proyecto que ahora puede seguir avanzando gracias a haber sido admitidos en la recientemente inaugurada Incubadora de Transferencia de Tecnologías Aeronáuticas, donde dispondrán de recursos y tutorización.

Para Cañizares, lo más importante es que "hemos vuelto a España con una lista interminable de mentores e inversores que apuestan por ACES, además de otros 'global partners' interesados en colaborar, como pueden ser universidades de Brasil, Chile, Filipinas o China".

Esta experiencia ha sido posible gracias al California-Spain Campus, el acuerdo marco que mantienen el Campus de Excelencia Internacional Andalucía TECH, el VLC Campus y la UC Berkeley. Además, desde la Dirección General de Transferencia del Conocimiento se ha promovido la participación en el programa Global Innovation Collider.

Cabe destacar que el Concurso de Ideas de Negocio de la US lleva once ediciones reconociendo las mejores iniciativas empresariales surgidas en la comunidad universitaria. A esta undécima edición del certamen se han presentado un total de 78 ideas, en las que han participado unos 200 promotores en representación de 20 centros. Los otros premiados fueron Yazyki e Intermatia.

Consulta aquí más noticias de Sevilla.

Síguenos en Facebook para estar informado de la última hora:

## **Dos estudiantes de la US disfrutan de una estancia en la Universidad de California tras ganar un premio**

SEVILLA, 29 Sep. (EUROPA PRESS) -

Los responsables del proyecto Aircraft Composites Engineering and Sports (ACES), Fátima Abaurrea y Pedro Cañizares, han participado en el prestigioso Berkeley Method Bootcamp (Campamento del Método Berkeley), donde han obtenido las claves para que su 'startup' triunfe a nivel global.

Previamente, los estudiantes de la Universidad de Sevilla habían presentado su iniciativa en el XI Concurso de Ideas de Negocio de la US. Gracias a su filosofía empresarial basada en la economía circular y a su innovador concepto consistente en reusar la fibra de carbono excedente del sector aeronáutico y emplearla en la fabricación de nuevos productos, ACES fue distinguida como el modelo de negocio con mayor impacto en la sociedad. El premio, dotado con la estancia en la Universidad de California-Berkeley, fue otorgado por el Consejo Social de la Universidad de Sevilla y contó con el apoyo económico de la Dirección General de Transferencia del Conocimiento.

El evento se desarrolló en cinco intensos días de actividades, sesiones de teoría y 'mindset', talleres, ponencias y dinámicas de grupo para sacar lo mejor de cada participante y pulir los errores de los proyectos. En el transcurso del 'bootcamp' hubo varias sesiones de 'networking' que sirvieron a los responsables de ACES para intercambiar ideas y entablar relaciones que pudieran cristalizar en futuras inversiones en la empresa.

"Conformamos junto a otros participantes un equipo de trabajo multidisciplinar que nos ha aportado puntos de vista que nunca nos habíamos planteado. Aprendimos rápidamente a pensar y trabajar con el método de la UC-Berkeley. Gracias a eso, pudimos ganar el primer día el 'team building' 'Marshmallow Challenge'", comenta la promotora de ACES, Fátima Abaurrea.

Finalmente, la iniciativa ACES quedó segunda en la gran final, tras una dura competición entre más de 18 equipos. Esto supone un gran logro para un proyecto que ahora puede seguir avanzando gracias a haber sido admitidos en la recientemente inaugurada Incubadora de Transferencia de Tecnologías Aeronáuticas, donde dispondrán de recursos y tutorización.

Para Cañizares, lo más importante es que "hemos vuelto a España con una lista interminable de mentores e inversores que apuestan por ACES, además de otros 'global partners' interesados en colaborar, como pueden ser universidades de Brasil, Chile, Filipinas o China".

Esta experiencia ha sido posible gracias al California-Spain Campus, el acuerdo marco que mantienen el Campus de Excelencia Internacional Andalucía TECH, el VLC Campus y la UC Berkeley. Además, desde la Dirección General de Transferencia del Conocimiento se ha promovido la participación en el programa Global Innovation Collider.

Cabe destacar que el Concurso de Ideas de Negocio de la US lleva once ediciones reconociendo las mejores iniciativas empresariales surgidas en la comunidad universitaria. A esta undécima edición del certamen se han presentado un total de 78 ideas, en las que han participado unos 200 promotores en representación de 20 centros. Los otros premiados fueron Yazyki e Intermatia.



▶ 29/09/2016

## CANAL SUR 2 / CSN ANDALUCIA 1

Carteles, correos y mensajes en redes sociales invitan estos días a los alumnos de la Universidad de Sevilla a donar sangre. "Conéctate a la vida" es el lema de esta campaña anual.





▶ 30 Septiembre, 2016

La Fundación Barrié puso el foco sobre la situación actual del mundo del periodismo y sobre la importancia de que los políticos mantengan su compromiso de apoyo a una educación a escala global,

en una charla protagonizada por la periodista Rosa María Calaf y el experto en Derecho a la Educación, José Manuel Moreno. Entre los temas tratados por Calaf, la trascendencia de las nuevas tecnologías

y la creciente y negativa influencia del factor económico en el periodismo. La antigua corresponsal ve en el uso de las nuevas tecnologías un arma de doble filo, sobre todo, para la población juvenil

## Claves para mejorar la sociedad

Rosa María Calaf y José Manuel Moreno participaron ayer en una charla en torno a la importancia de una educación a escala global y de la situación del periodismo actual

Marco Naya  
A CORUÑA

La periodista Rosa María Calaf y el experto en Derecho a la Educación, José Manuel Moreno, participaron ayer en la Fundación Barrié en una charla sobre la evolución del periodismo y de la educación a escala global. La conferencia se llevó a cabo con motivo de la Campaña Mundial por la Educación, un programa nacido en 2000 con el objetivo de sensibilizar y movilizar a la ciudadanía como activistas del derecho a la educación y busca influir en los representantes políticos para que cumplan sus compromisos con esto.

“Para conseguir una sociedad justa y alcanzar el respeto de los derechos, los ciudadanos necesitan una buena formación y una mejor información”, así comenzaba Calaf su intervención, en la que trató diferentes temas en torno a los medios de comunicación, su presente y lo que fueron en el pasado.

Por su parte, Moreno se centró en exponer las razones por las que la educación global debe ser prioritaria en la agenda internacional. El profesor explica que es un derecho que debe estar abierto a toda la población y que debe garantizar la continuidad y tener calidad. Para Moreno, las escuelas “trabajan a favor del desarrollo personal y de la sociedad” y es una vía “imprescindible” para conseguir objetivos co-



Moreno y Calaf, durante la conferencia en la Fundación Barrié. | C. PARDELLAS

mo combatir el hambre y la pobreza o garantizar la libertad y una mayor participación democrática.

El experto en Derecho de la Educación explica que la formación es un objetivo perseguido en declaraciones universales de la Unesco pero asegura que en la actualidad “no se están cumpliendo totalmente”.

Las nuevas tecnologías fueron uno de los temas tratados por Calaf, que asegura que “están cambiando la visión del mundo de los jóvenes”. Según la periodista catalana, estas tecnologías pueden representar una herramienta de utilidad si se usan bien mientras que un mal uso provocaría desinformación. “Hay que

utilizar la red pero no caer en ella”, recitó la exreportera antes de asegurar que los medios de comunicación han sido “influenciados para mal” por esto pero “pueden ser una esperanza para la profesión”.

Según Calaf, el aumento de las desigualdades es una situación provocada por “el cambio del interés en la persona por un creciente protagonismo del factor económico” y supone “el motivo de que exista pobreza y los conflictos”. Para la periodista los medios son “cómplices” de esto ya que deberían “centrar los temas de relevancia y no desviarse” y asegura que la causa de esto es “la interferencia de poderes económicos en el mundo mediático”.

“Los poderes cada vez están más mezclados y se influyen mutuamente por lo que hay que saber distinguir donde puede estar el interés en que se sepa una noticia y quien es el beneficiario de ello”, explica Calaf, que se lamenta de la pérdida de la esencia investigadora del periodismo en los últimos años “por motivos económicos”.

Rosa María Calaf, periodista y corresponsal de TVE con una gran experiencia, ha informado desde 93 países para la televisión pública y actualmente colabora en 13TV. José Manuel Moreno es un periodista y experto en derecho a la educación que es miembro de la Campaña Mundial por la Educación y profesor en la facultad de Comunicación de la Universidad de Sevilla.



## Cinco científicas españolas, premiadas por el programa L'Oréal-Unesco

Hoy se han entregado en Madrid las bolsas de investigación del programa For Women in Science L'Oréal-Unesco a cinco científicas españolas que trabajan en campos como las nanopartículas en aplicaciones médicas, el estudio de las alergias desde el interior de los vasos sanguíneos o la inmunización materna. Coincidiendo con la entrega de los galardones se ha lanzado la campaña #ponlescara en redes sociales para dar a conocer a las científicas y alentar la vocación investigadora entre las jóvenes.

SINC | Seguir a @agencia\_sinc | 29 septiembre 2016 14:30



Las cinco científicas premiadas. / L'Oréal-UNESCO

La presidenta de la Comunidad de Madrid, Cristina Cifuentes, y la secretaria de Estado de I+D+i, Carmen Vela, han participado hoy en la entrega de la XI edición de las Bolsas de Investigación 2016 L'Oréal-UNESCO, en la que se entregan becas por valor de 15.000 euros a cinco científicas españolas.

A lo largo de sus once años de duración, las bolsas de investigación del programa For Women in Science han apoyado a 52 científicas españolas concediéndoles ayudas por un valor total de 890.000 euros, alternando los campos de especialización entre las ciencias de la vida y las ciencias de la materia.

Este año, las premiadas han sido Anna Laromaine, con sus estudios centrados en la interacción de nanopartículas con material biológico para aplicaciones médicas; Vanesa Esteban, que investiga las alergias desde el interior de los vasos sanguíneos para el desarrollo de terapias alternativas a la adrenalina y Azucena Bardají, dedicada a investigar la inmunización materna para evitar enfermedades como la tos ferina y el virus respiratorio sincitial en embarazadas y



bebés.

Hoy se ha celebrado en Madrid una jornada de 'science dating' entre jóvenes estudiantes e investigadoras

También han resultado ganadoras Jaione Valle, cuyos estudios se centran en las proteínas bacterianas con comportamiento amiloide, y Anna Shnyrova, que desarrolla un sistema in vitro para entender y controlar la dinámica de dobles membranas de las mitocondrias, fundamental en procesos como el alzhéimer, el envejecimiento celular o la apoptosis.

Campaña #ponlescara

Coincidiendo con la entrega de premios, se ha lanzado #ponlescara, una campaña para visibilizar y acercar el trabajo de las científicas a través de las redes sociales y alentar la vocación investigadora entre las jóvenes.

Con este motivo, un centenar de estudiantes de tercero de la ESO ha participado en una jornada de science dating con ocho científicas españolas. En rondas de diez minutos de duración, los alumnos de los institutos madrileños Ramiro de Maeztu y del Centro Concertado Valdecas han conocido de primera mano anécdotas sobre los números narradas por Clara Grima, investigadora y profesora de Matemáticas en la Universidad de Sevilla, o han charlado sobre astronomía con M<sup>a</sup> Asunción Fuente, investigadora en el Observatorio Astronómico Nacional.



**Dirección de Comunicación**

**EDUCACIÓN**



▶ 30 Septiembre, 2016

# Los rectores alertan de que las universidades son insostenibles

▶ La Junta promete un nuevo sistema de financiación antes de final de año

S. A.  
 HUELVA

Los rectores de las diez universidades públicas andaluzas exigieron ayer un nuevo modelo de financiación capaz de afrontar las dificultades y los retos del sistema público universitario, ya que, entienden, no puede sostenerse con el 0,96 % del PIB.

Lo hicieron, a través del rector de la Universidad de Huelva, Francisco Ruiz, durante su intervención en el acto de Apertura de Curso de las Universidades Andaluzas que ayer reunió en la Onubense a todos los rectores

andaluces, un acto al que estaba prevista la asistencia de la presidenta de la Junta de Andalucía, Susana Díaz, que no acudió.

Ruiz puso de manifiesto el esfuerzo y las dificultades económicas del sistema universitario andaluz para seguir siendo referente en el ámbito nacional e internacional. Un sistema que, entienden, «no termina de resolver problemas estructurales de financiación que dificultan el mantenimiento del liderazgo de las universidades por ser motores de desarrollo en su ámbito de actuación».

Francisco Ruiz ofreció datos como el de la financiación de 0,96 del PIB para el sistema universitario andaluz, la paralización desde hace años de la financiación de políticas de investigación, y la asunción, por parte de las universidades, del desfase económico de medidas sociales como la reduc-

ción de tasas universitarias que implica una reducción de ingresos de 160 millones de euros anuales.

El nuevo modelo de financiación de las universidades no estará antes de final de año, según informó en su posterior intervención el consejero de Economía y Conocimiento Antonio Ramírez de Arellano.

El consejero avanzó que se «incrementarán las transferencias incondicionadas, sin perjuicio de la financiación competitiva o la destinada al desarrollo de infraestructuras, con lo que las Universidades ganarán en autonomía para cumplir los objetivos y competencias que tienen». Añadió que el nuevo Plan Andaluz de Investigación (Paidi 2020), cuyos primeros incentivos saldrán antes de final de año, «marcará el inicio de un nuevo tiempo en la I+D» y estarán dirigidos a la contratación pre y posdoctoral.



El consejero Antonio Ramírez de Arellano, ayer en la inauguración del curso académico en Huelva





# La Universidad, una «cuestión de Estado»

LA RAZÓN- Córdoba

El consejero de Economía y Conocimiento, Antonio Ramírez de Arellano, destacó ayer que tener un sistema universitario sólido es una «cuestión de Estado» y se trata de un «proyecto intergeneracional de décadas que responde a un proyecto de toda la sociedad». Durante la inauguración del curso universitario en la Universidad de Córdoba (UCO) –acto al que no asistió la presidenta de la Junta, Susana Díaz–, Ramírez de Arellano informó de que la Junta ha destinado en los últimos diez años más de 15.000 millones de euros a la financiación y funcionamiento de las universidades

públicas andaluzas. El consejero hizo referencia al nuevo modelo de financiación que el Gobierno andaluz negocia con las universidades públicas, que buscará ser «más flexible y mejorar no sólo las cantidades, sino también dar certidumbre, permitiendo que las universidades continúen su camino hacia la excelencia».

Entre los retos de la Consejería de Economía en los próximos meses, señaló especialmente la puesta en marcha del nuevo Plan Andaluz de Investigación (Paidi 2020), con una orden de bases que movilizará 170 millones en los próximos 6 meses para convocatorias como becas Talentia y programas doctorales.



▶ 30 Septiembre, 2016

# La Junta prevé cerrar antes de final de año la nueva financiación de las universidades

**C.A.  
HUELVA**

▶ El consejero de Economía y Conocimiento, Antonio Ramírez de Arellano, destacó ayer que la Junta de Andalucía prevé acordar antes de final de año con las universidades públicas andaluzas las condiciones del nuevo modelo de financiación.

Ramírez de Arellano presidió en Huelva la inauguración oficial del curso académico universitario 2016-17, en un acto en el que estaba prevista la presencia de la presidenta de la Junta de Andalucía, Susana Díaz, pero a la que finalmente no acudió.

El consejero señaló que la voluntad del Gobierno anda-

luz es «seguir trabajando para aportar certidumbre y estabilidad a las universidades», un objetivo que hace necesario «acordar un modelo de financiación que blinde nuestro sistema universitario y asegure su funcionamiento». Para lograrlo, según avanzó, «se incrementarán las transferencias

incondicionadas, sin perjuicio de la financiación competitiva o la destinada al desarrollo de infraestructuras, con lo que las Universidades ganarán en autonomía para cumplir los objetivos y competencias que tienen».

Junto a ello, señaló la apuesta «por la excelencia, incorporando programas co-

**EL DATO**  
El consejero de Economía y Conocimiento presidió la apertura del nuevo curso académico en Huelva.

mo menciones de calidad docente, incentivos a los mejores grupos, a la captación del talento o al desarrollo de los Campus de Excelencia».

El titular de Economía puso en valor el nuevo Plan Andaluz de Investigación (Paidi 2020), «que marcará el inicio de un nuevo tiempo en la I+D» y cuyos primeros incentivos saldrán antes de final de año y estarán dirigidos a la contratación pre y posdoctoral, ayudas a la movilidad y al perfeccionamiento de doctores y becas Talentia. ■



## Familias numerosas

# Educación devolverá el coste de las matrículas universitarias

El director general de Familia, Alberto San Juan, confirmó ayer que Educación devolverá los importes de las matrículas a las familias que habían perdido la condición de numerosa entre el 1 de enero y el 17 de agosto de 2015. Lo hace después de que la Federación Madrileña de Familias Numerosas denunciara a la Comunidad por su interpretación «erronea» de la Ley 26/2015. Esta señala que las familias que hubieran perdido esa condición pudieran adherirse de los beneficios económicos en materia educativa, sin establecer límites de tiempo. El Gobierno regional, que dirige Cristina Cifuentes (en la imagen), interpretó que esa ventaja solo se circunscribía al curso 2015-2016 y no a los siguientes. La Abogacía del Estado da la razón a las familias. **S. L.**



## **Enlaces a noticias digitales**

El Rector de Huelva denuncia un desfase de 500 millones contra las universidades

- <http://www.huelvainformacion.es/article/huelva/2379258/rector/denuncia/desfas/millones/contra/las/universidades.html>

Noche Europea de los Investigadores

- [http://www.cuatro.com/noticias/tecnologia/ciudades-Europa-Noche-Europea-Investigadores\\_0\\_2251725985.html](http://www.cuatro.com/noticias/tecnologia/ciudades-Europa-Noche-Europea-Investigadores_0_2251725985.html)
- <http://ecodiario.eleconomista.es/espana/noticias/7859066/09/16/FadaCatec-se-suma-a-la-Noche-europea-de-los-investigadores-con-una-exposicion-sobre-robots-aereos-y-piezas-3D.html>
- <http://ecodiario.eleconomista.es/sociedad/noticias/7859341/09/16/Un-total-de-250-ciudades-de-toda-Europa-sacan-manana-la-ciencia-a-la-calle-en-La-Noche-Europea-de-los-Investigadores.html>
- <http://www.europapress.es/andalucia/sevilla-00357/noticia-fada-catec-suma-noche-europea-investigadores-20160929175041.html>
- [http://www.telecinco.es/informativos/tecnologia/ciudades-Europa-Noche-Europea-Investigadores\\_0\\_2251725987.html](http://www.telecinco.es/informativos/tecnologia/ciudades-Europa-Noche-Europea-Investigadores_0_2251725987.html)
- <http://noticias.interbusca.com/ciencia/un-total-de-250-ciudades-de-toda-europa-sacan-manana-la-ciencia-a-la-calle-en-la-noche-europea-de-los-investigadores-20160929190619.html>
- [http://www.lainformacion.com/salud/investigacion-medica/Fada-Catec-Noche-europea-investigadores-exposicion\\_0\\_958105494.html](http://www.lainformacion.com/salud/investigacion-medica/Fada-Catec-Noche-europea-investigadores-exposicion_0_958105494.html)
- [http://www.lainformacion.com/salud/investigacion-medica/ciudades-Europa-Noche-Europea-Investigadores\\_0\\_958105699.html](http://www.lainformacion.com/salud/investigacion-medica/ciudades-Europa-Noche-Europea-Investigadores_0_958105699.html)
- <http://www.diariosigloxxi.com/texto-ep/mostrar/20160929190619/total-250-ciudades-toda-europa-sacan-manana-ciencia-calle-noche-europea-investigadores>

El Rectorado de la US inicia contactos para propiciar que se acompañen los mandatos de rector y Claustro

- <http://ecodiario.eleconomista.es/espana/noticias/7858801/09/16/El-Rectorado-de-la-US-inicia-contactos-para-propiciar-que-se-acompanen-los-mandatos-de-rector-y-Claustro.html>
- <http://www.gentedigital.es/sevilla/noticia/1995831/el-rectorado-de-la-us-inicia-contactos-para-propiciar-que-se-acompanen-los-mandatos-de-rector-y-claustro/>
- [http://www.lainformacion.com/politica/elecciones/Rectorado-US-propiciar-acompanen-Claustro\\_0\\_958105326.html](http://www.lainformacion.com/politica/elecciones/Rectorado-US-propiciar-acompanen-Claustro_0_958105326.html)
- <http://www.20minutos.es/noticia/2850866/0/rectorado-us-inicia-contactos-para-propiciar-que-se-acompanen-mandatos-rector-claustro/>

La US, la segunda universidad española que más fondos capta del Plan Estatal de Investigación 2016

- <http://ecodiario.eleconomista.es/espana/noticias/7859006/09/16/La-US-la-segunda-universidad-espanola-que-mas-fondos-capta-del-Plan-Estatal-de-Investigacion-2016.html>
- <http://www.gentedigital.es/sevilla/noticia/1995904/la-us-la-segunda-universidad-espanola-que-mas-fondos-capta-del-plan-estatal-de-investigacion-2016/>
- [http://www.lainformacion.com/salud/investigacion-medica/US-universidad-Plan-Estatal-Investigacion\\_0\\_958105456.html](http://www.lainformacion.com/salud/investigacion-medica/US-universidad-Plan-Estatal-Investigacion_0_958105456.html)
- <http://www.sevilladirecto.com/la-hispalense-segunda-universidad-espanola-que-mas-fondos-capta-del-plan-estatal-de-investigacion/>
- <http://www.20minutos.es/noticia/2850956/0/us-segunda-universidad-espanola-que-mas-fondos-capta-plan-estatal-investigacion-2016/>

Certamen Nacional de Artes Plásticas

- <http://www.injuve.es/convocatorias/premios/xxiii-certamen-nacional-artes-plasticas-universidad-de-sevilla>

La US restaura a coste cero dos cuadros

- [http://fotos.lainformacion.com/arte-cultura-y-espectaculos/bibliotecas-y-museos/Universidad-Sevilla-XVI-Ayuntamiento-Ubeda\\_1\\_958114827.html](http://fotos.lainformacion.com/arte-cultura-y-espectaculos/bibliotecas-y-museos/Universidad-Sevilla-XVI-Ayuntamiento-Ubeda_1_958114827.html)
- <http://www.tribunasalamanca.com/noticias/la-universidad-conmemora-el-nacimiento-de-unamuno-con-dos-nuevos-libros-y-la-restauracion-de-su-primero-busto/>

## La mayoría de los títulos universitarios mantendrán una duración de cuatro años

**"Me parece muy extraño que Derecho se pueda estudiar en tres años. Esto hay que evitarlo", afirma el ministro**

SANTIAGO DE COMPOSTELA/MADRID, 29 Sep. (EUROPA PRESS) -

Los carreras creadas antes de la adaptación del sistema universitario español al Espacio Europeo de Educación Superior, es decir, los títulos 'prebolonia', mantendrán una duración de cuatro años, según el preacuerdo al que han llegado el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte y los rectores de CRUE Universidades Españolas. Esto podría materializarse en una orden ministerial.

Así lo han confirmado a Europa Press fuentes del Ministerio de Educación, tras las declaraciones a los medios en la tarde de este miércoles 28 de septiembre del presidente de CRUE, Segundo Píriz, en Santiago de Compostela, donde avanzó algunos detalles de las negociaciones que los rectores mantienen con representantes del departamento de Méndez de Vigo en una comisión mixta para la aplicación del 'decreto 3+2'.

La medida afectaría a todos los títulos 'prebolonia' --Derecho, Biología, Física, Económicas, Periodismo, etc--, además de los grados de la rama biomédica --salvo aquellos con regulación propia, como Medicina o Veterinaria-- y las ingenierías, tal y como explicó el presidente de los rectores.

Como mucho, se daría "libertad" a las universidades para crear títulos nuevos de tres años de impartición, como permite el decreto 3+2, con un carácter "más aplicado" y dedicados a una modalidad formativa más rápida, según explicó el también rector de la Universidad de Extremadura tras la Asamblea de la CRUE celebrada en Santiago.

Píriz insistió en la importancia de que exista una "diferenciación" entre las titulaciones de tres y cuatro años, recordando que el propio ministro de Educación en funciones, Íñigo Méndez de Vigo, rechazaba en una entrevista con Europa Press que los grados universitarios puedan estudiarse en tres ejercicios académicos si antes se impartían en cuatro o cinco.

En este sentido, el líder de los rectores argumentó que antes del Plan Bolonia el 55 por ciento de los títulos se impartían en cinco años --licenciaturas-- y el 45 por ciento en tres --diplomaturas--, por lo que reducirlos a tres resultaría "paradójico".

Asimismo, reiteró que sólo el 20 por ciento de los estudiantes que acaban su carrera optan por cursar un máster por falta de becas, por los elevados precios públicos o por que no siente la necesidad de conseguirlo para acceder al mercado laboral.

### UN DECRETO QUE LLEVA DOS MORATORIAS

El 'decreto 3+2', impulsado por el exministro José Ignacio Wert y aprobado por el Gobierno en enero de 2015, con el objetivo de aplicarlo el curso 2015-2016, permite que las universidades oferten grados de tres años de duración, en lugar de cuatro, y aumenten los másteres de un año a dos, como ocurre en varios países europeos.

El decreto fue muy contestado por la comunidad universitaria e incluso fue objeto de varias manifestaciones estudiantiles, al considerar este colectivo que con ese sistema se encarecían los estudios, ya que muchos alumnos se verían obligados a cursar tras el grado un máster --mucho más caro-- para tener los mismos conocimientos que los alumnos que han estudiado el mismo grado en cuatro años.

Los rectores, por su parte, que defienden mantener la fórmula 4+1 --cuatro años de grado y uno de máster-- acordaron en 2015 y en 2016 sendas moratorias para evitar que las universidades ofertaran grados de tres años el curso pasado y éste, mientras acordaban unos criterios comunes. Consideran que un alumno no puede lograr el mismo grado de competencias estudiando un año menos.

En concreto, el pasado marzo, cuando pactaron la segunda de las moratorias, acordaron también que la aplicación del decreto el curso 2017-2018 se limitara a grados totalmente nuevos, que no tuvieran ninguna semejanza con los ya implantados. Se trataba de una decisión vinculante, de manera que si alguna universidad de la CRUE se saltaba el acuerdo, sería expulsada de esta organización.

Ante esta situación, el ministro en funciones Íñigo Méndez de Vigo ofreció a la CRUE la creación de una comisión mixta para buscar una solución y "poner orden" a la aplicación del '3+2'. Estas negociaciones se iniciaron el pasado 28 de julio y los rectores pidieron al ministerio que estableciera unos requisitos mínimos o un listado de titulaciones "intocables" de cara al curso que viene, tal y como avanzó Píriz en una entrevista con Europa Press.

Por su parte, el ministro, en otra entrevista con Europa Press, a principios de septiembre, manifestó su rechazo a que determinadas carreras, como Derecho, que él estudió en cinco años, pudieran pasar a durar tres años. "Sería muy extraño y es algo que hay que evitar", aseguró Méndez de Vigo, que avanzó que las conversaciones con los rectores iban por "buen camino", de manera que podrían materializarse con un listado de titulaciones intocables a través de una orden ministerial.

© 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.