



**RESUMEN DE MEDIOS
14 DE FEBRERO 2018**



FOTOS: JESÚS SPÍNOLA

Inauguración del Citius «Manuel Losada Villasante»

Un nuevo centro tecnológico con equipos de última generación

La Universidad de Sevilla inauguró ayer el tercer edificio del Centro de Investigación, Tecnología e Innovación (Citius), que ha recibido el nombre del catedrático de Bioquímica de la Hispalense Manuel Losada Villasante. Este complejo científico está dotado de equipos de última generación, algo que lo convierte en un centro puntero que servirá de referencia en investigación biomédica de calidad. El consejero de Economía y Conocimiento, Antonio Ramírez de Arellano, fue el encargado de la apertura de este edificio del que él mismo se encargó de colocar la primera piedra, primero como vicerrector de Infraestructuras de la Universidad y luego como rector. Durante su intervención, aseguró ayer que la inauguración «corona un plan que ha durado casi veinte años de esfuerzo y trabajo de la institución y de los investigadores» en un anhelo común de contar con «las infraestructuras que tienen las universidades y países avanzados del mundo». Por su parte, el rector de la Hispalense, Miguel Ángel Castro, comentó que nombrar el centro con la designación del bioquímico «nos hace mejores, mayores y más visibles». [SEVILLA]

Arriba, el consejero Antonio Ramírez de Arellano, ayer durante la inauguración del Citius «Manuel Losada Villasante», en compañía del rector de la Hispalense, Miguel Ángel Castro, y de otros asistentes al acto. Abajo, aspecto de las instalaciones



La Hispalense inaugura el Citius «Manuel Losada Villasante»

► Ramírez de Arellano puso la primera piedra durante su etapa en la Universidad de Sevilla

ABC
SEVILLA

La Universidad de Sevilla inauguró ayer su tercer edificio del Centro de Investigación, Tecnología e Innovación (Citius), bautizado como «Manuel Losada Villasante» en honor del catedrático de Bioquímica de la Hispalense y que, dotado con equipos de última generación, lo convierten en un «logro colectivo» en tanto que centro puntero y de referencia en investigación biomédica de calidad. Fue el consejero de Economía y Conocimiento, Antonio Ramírez de Arellano, quien, presente en la inauguración, desgranó el recorrido de un centro en el que él puso la primera piedra durante su etapa en la Universidad de Sevilla —donde primero fue vicerrector de Infraestructuras y luego rector hasta su nombramiento autonómico— después de afrontar una serie de problemas técnicos, entre otras la falta de



M. Ángel Castro y A. Ramírez de Arellano durante la inauguración

JESÚS SPÍNOLA

parcelas idóneas, que le «persiguieron como una condena».

«Con la constancia y perseverancia que caracterizan a la universidad se ha logrado este éxito», se congratuló Ramírez de Arellano, que considera que

**Casi veinte años
La inauguración «corona
un plan que ha durado casi
veinte años de esfuerzo y
trabajo de la institución»**

la inauguración «corona un plan que ha durado casi veinte años de esfuerzo y trabajo de la institución y los investigadores», en un anhelo común de contar con «las infraestructuras que tienen las universidades y países avanzados del mundo».

«Normalización»

Visita estas dependencias en una etapa en la que «me ha tocado reavivar el maltrecho y dolorido Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación», tras una crisis que «nos había dejado tiritando». Era, a su juicio, importante la «normalización» de la situación de las universidades y de la investigación, con una serie de medidas tendentes a reducir la burocracia en las ayudas y contratos y la consecución de un tejido investigador «potente y sano» que permita competir internacionalmente y reconocer, «como se está logrando», el reconocimiento social de los investigadores.

Por otro lado, el rector de la Hispalense, Miguel Ángel Castro, expuso que nombrar al centro con la designación del bioquímico, al igual que otros casos en los que se ha decidido homenajear a personal de la universidad, «nos hace mejores, mayores y más visibles».

«Hay motivos para creer en nosotros: si el futuro tiene alguna esperanza, es a través del conocimiento y el desarrollo razonable, sesudo y riguroso que se hace en el espacio universitario», afirmó Castro.

UNIVERSIDAD

● El centro Manuel Losada Villasante abre sus puertas como referente en la investigación biomédica y con un instrumental pionero en España

Un recorrido por el futuro



Ramírez de Arellano interviene en el acto de inauguración del Centro Manuel Losada Villasante.

REPORTAJE GRÁFICO: JUAN CARLOS VÁZQUEZ

Dicho microscopio se encuentra en la planta subterránea. Arriba, las dependencias se distribuyen en diversas áreas, según el tipo de función a desempeñar. El recorrido por estas instalaciones supone un auténtico viaje al futuro. Llamen la atención los numerosos controles que han de pasarse en cuanto a seguridad e higiene. Existen varias duchas de aire para esterilizar la ropa de quienes trabajen en el edificio. En ese sentido, llama la atención la sala de limpieza del material que se emplea, que cuenta con un robot lavabiberones automático (con un coste de 360.000 euros), de los que existen escasos ejemplares en España. También aquí se utiliza un sistema de desinfección por ultravioleta para todo el material que se reciba en la sala. De igual modo, se dispone de una inmensa aspiradora con vacío de viruta.

Otras dependencias a destacar son el quirófano experimental (valorado en 100.000 euros), con sistema de secado, filtrado de aire medicinal así como equipo y monitorización anestésica. Esta sala se completa con un aula para microcirugía y con zonas para la estabilización de mamíferos, anfibios, reptiles y peces.

Posee un microscopio multifotón, único en España, valorado en 515.000 euros

Diego J. Geniz

Austero por fuera e innovador por dentro. Quien visite el nuevo centro universitario Manuel Losada Villasante, situado a escasos metros del Hospital Virgen del Rocío, se encontrará con un edificio de diseño sobrio pero con los más modernos utensilios para la investigación biomédica, hasta el punto de que puede considerarse como pionero en dicha

cie de 4.000 metros cuadrados. En su puesta en funcionamiento se han invertido 10 millones de euros, de los cuales, 7,5 millones se han empleado en la construcción y otros 2,5 en equipamiento. Dicho gasto ha sido posible gracias a los fondos europeos recibidos a través del Ministerio de Economía e Industria y de la Junta de Andalucía.

Su diseño responde a una concepción netamente funcional: de líneas sobrias, sin decoración alguna. Lo más importante se encuentra dentro, tanto en el personal que en él trabajará—los investigadores de la Hispalense— como en el instrumental puesto a su disposición. Cabe mencionar aquí el microscopio multifotón, que, valorado en 515.000 euros, permitirá conocer en tiempo real, con alta precisión, la actividad neuronal que se registra en determinados fenómenos, como el aprendizaje de los roedores.

Ello es posible, según explicó un investigador en la visita que se realizó a estas dependencias, gracias a un nuevo tipo de láser, que al estar dividido en dos fotones, no produce ningún daño en el tejido neuronal del animal y permite obtener mayor información ya que el roedor se encuentra vivo y en movimiento, pues hasta ahora debía estar sedado o muerto. Se trata del primer equipo de estas características que se pone en marcha en España.

Miguel Ángel Castro
Rector de la Hispalense

Si el futuro tiene esperanza es a través de lo que se hace en las universidades"

especialidad. El principal objetivo de los científicos que en él trabajen será constatar las estructuras neuronales de los animales.

Este centro quedó inaugurado ayer en un acto al que acudió el consejero de Economía y Conocimiento, Antonio Ramírez de Arellano; el rector de la Universidad de Sevilla, Miguel Ángel Castro; y los familiares de Manuel Losada Villasante, al que está dedicado el edificio. Levantado sobre un solar cedido por el Ayuntamiento, cuenta con una superfi-



La fachada principal del nuevo centro de investigación de la Hispalense.



La edil socialista Clara Isabel Macías y el rector de la Hispalense, Miguel Ángel Castro, atienden las explicaciones sobre el microscopio multifotón.

Se trata del edificio más complejo con el que cuenta actualmente la Hispalense, con un control centralizado y automatizado de todas las instalaciones. Su ubicación, cerca del Hospital Virgen del Rocío y de las facultades de Biología y Farmacia, permitirá una mayor relación entre los distintos equipos que investiguen en el ámbito de la Biomedicina.

Como recordó ayer en su intervención Ramírez de Arellano, este edificio—el tercero del Centro de Investigación, Tecnología e Investigación de la Universidad de Sevilla (Citius)— supone la apuesta decisiva por la investigación en el ámbito universitario que comenzó en el año 2000 y que tuvo sus primeros frutos en 2004, cuando se inauguró el primer centro Citius, en el Campus de Reina Mercedes.

Por su parte, el rector de la Hispalense defendió la labor que desarrollan actualmente las universidades: "Hay motivos para creer en nosotros. Si el futuro tiene alguna esperanza, es a través del conocimiento y el desarrollo razonable, sesudo y riguroso que se hace en el espacio universitario". Castro incidió en que "con esta inauguración tenemos la felicidad de dar un paso fundamental para que nuestra comunidad sea parte activa a la hora de responder a los problemas del futuro".

Un nuevo referente en investigación biomédica

La Hispalense inaugura su tercer edificio del Centro de Investigación, Tecnología e Innovación (Citius)

El Correo SEVILLA

►La Universidad de Sevilla (US) inauguró ayer su tercer edificio del Centro de Investigación, Tecnología e Innovación (Citius), bautizado como Manuel Losada Villasanté en honor del catedrático de Bioquímica de la Hispalense y que, dotado con equipos de última generación, lo convierten en un «logro colectivo» en tanto que centro puntero y de referencia en investigación biomédica de calidad.

Fue el consejero de Economía y Conocimiento, Antonio Ramírez de Arellano, quien, presente en la inauguración, desgranó el recorrido de un centro en el que él puso la primera piedra durante su etapa en la Universidad de

Sevilla ha construido con la financiación del Fondo Europeo de Desarrollo Regional del Ministerio de Economía y la Junta de Andalucía, en terrenos cedidos por el Ayuntamiento de Sevilla. La inversión realizada ha sido de diez millones de euros. Cuenta con una superficie de 4.000 metros cuadrados y

destacan las áreas destinadas a generación de animales modificados genéticamente y congelación de embriones; experimentación y mantenimiento de mamíferos convencionales limpios; y la zona de mantenimiento, cría y experimentación de anfibios, reptiles y peces y mantenimiento general. ■



Miguel Ángel Castro, junto al microscopio multifotón, único en España. / El Correo

// El rector de la Universidad de Sevilla tilda el edificio como un «logro colectivo»

Sevilla -donde primero fue vicerrector de Infraestructuras y luego rector hasta su nombramiento autonómico-, después de afrontar una serie de problemas técnicos, entre otras la falta de parcelas idóneas, que le «persiguieron como una condena».

«Con la constancia y perseverancia que caracterizan a la universidad se ha logrado este éxito», se congratuló Ramírez de Arellano, que considera que la inauguración «corona un plan que ha durado casi veinte años de esfuerzo y trabajo de la institución y los investigadores», en un anhelo común de contar con «las infraestructuras que tienen las universidades y países avanzados del mundo».

De su lado, el rector de la Hispalense, Miguel Ángel Castro, expuso que nombrar al centro con la designación del bioquímico «nos hace mejores, mayores y más visibles». «Hay motivos para creer en nosotros: si el futuro tiene alguna esperanza, es a través del conocimiento y el desarrollo razonable, sesudo y riguroso que se hace en el espacio universitario», dijo.

Tras la inauguración, los asistentes pudieron visitar las instalaciones del nuevo Citius, especializado en el área de Biomedicina y que se



PALMAS



Miguel Ángel Castro

Rector de la Universidad de Sevilla



El nuevo centro de investigación Manuel Losada Villasante supone una apuesta decidida por la innovación en el ámbito universitario. Este centro será pionero en España en el sector de la Biomedicina.

Y PITOS



Felipe López

Consejero andaluz de Fomento



La Junta debería haber intervenido antes para impedir el robo de más de 400 metros de raíles del tranvía de Alcalá de Guadaíra, que provocarán un sobrecoste y el retraso de la obra.

Inaugurado el Citius Manuel Losada Villasante como "logro colectivo" de referencia en investigación biomédica

EUROPA PRESS 13.02.2018



- La **Universidad de Sevilla** (US) ha inaugurado este martes su tercer edificio del Centro de Investigación, Tecnología e Innovación (Citius), bautizado como Manuel Losada Villasante en honor del catedrático de Bioquímica de la Hispalense y que, dotado con equipos de última generación, lo convierten en un "logro colectivo" en tanto que centro puntero y de referencia en investigación biomédica de calidad.



El rector de la US, Miguel Ángel Castro, observa un microscopio multifotón **UNIVERSIDAD DE SEVILLA**

Ha sido el consejero de Economía y Conocimiento, Antonio Ramírez de Arellano, quien, presente en la inauguración, ha desgranado el recorrido de un centro en el que él puso la primera piedra durante su etapa en la **Universidad de Sevilla** -donde primero fue vicerrector de Infraestructuras y luego rector hasta su nombramiento autonómico-, después de afrontar una serie de problemas técnicos, entre otras la falta de parcelas idóneas, que le "persiguieron como una condena".

"Con la constancia y perseverancia que caracterizan a la universidad se ha logrado este éxito", se ha congratulado Ramírez de Arellano, que considera que

la inauguración "corona un plan que ha durado casi veinte años de esfuerzo y trabajo de la institución y los investigadores", en un anhelo común de contar con "las infraestructuras que tienen las universidades y países avanzados del mundo".

Visita estas dependencias en una etapa en la que "me ha tocado reavivar el maltrecho y dolorido Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación", tras una crisis que "nos había dejado tiritando". Era, a su juicio, importante la "normalización" de la situación de las universidades y de la investigación, con una serie de medidas tendentes a reducir la burocracia en las ayudas y contratos y la consecución de un tejido investigador "potente y sano" que permita competir internacionalmente y reconocer, "como se está logrando", el reconocimiento social de los investigadores.

De su lado, el rector de la Hispalense, Miguel Ángel Castro, ha expuesto que nombrar al centro con la designación del bioquímico, al igual que otros casos en los que se ha decidido homenajear a personal de la universidad, "nos hace mejores, mayores y más visibles".

"Hay motivos para creer en nosotros: si el futuro tiene alguna esperanza, es a través del conocimiento y el desarrollo razonable, sesudo y riguroso que se hace en el espacio universitario", ha afirmado Castro, que ha dicho que "el resto nos llevará a crear muros y destruir el planeta, que hasta ahora es el único que conocemos con vida".

Para el rector, "hoy tenemos la felicidad de dar un paso fundamental para que nuestra comunidad sea parte activa en responder a los problemas del futuro". Asimismo, ha querido expresar su reconocimiento al consejero, que se "volcó" en el nuevo edificio.

Por su parte, la hija de Losada Villasante -que a sus 88 años, por motivos de salud, no ha podido estar presente en el acto-, Patricia Losada, ha leído un texto en el que el científico -considerado el padre de los estudios sobre bioenergética en España, Premio Nacional de Investigación, Primer Premio Maimónides, Primer Premio de Investigación Jaime I y Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica- ha expresado su agradecimiento por la distinción.

UN MICROSCOPIO PIONERO EN ESPAÑA

Tras la inauguración, los asistentes han podido visitar las instalaciones del nuevo Citius, especializado en el área de Biomedicina y que se ha construido con la financiación del Fondo Europeo de Desarrollo Regional del Ministerio de

NOTICIAS DE TU CIUDAD

Sevilla **Andalucía**

- > Inaugurado el Citius Manuel Losada Villasante como "logro colectivo" de referencia en investigación biomédica **0**
- > Sucesos.- Desalojado un autobús de Tussam por el humo propagado al quemarse un mecanismo de sus bajos **0**
- > Ayuntamiento y Altadis firman un protocolo de intenciones para recuperar el complejo de la fábrica de tabacos **0**
- > La Junta denuncia ante la Policía el robo de 400 metros de carril del tranvía de Alcalá y refuerza la seguridad **0**

Pisos **Viajes**

con la financiación del Fondo Europeo de Desarrollo Regional del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad y la Junta de Andalucía, en terrenos cedidos por el Ayuntamiento de Sevilla. La inversión realizada ha sido de diez millones de euros, distribuidos en 7,5 de construcción del inmueble y 2,5 en equipamiento.

Cuenta con una superficie total de 4.000 metros cuadrados y destacan las áreas destinadas a generación de animales modificados genéticamente y congelación de embriones; experimentación y mantenimiento de mamíferos convencionales limpios; y la zona de mantenimiento, cría y experimentación de anfibios, reptiles y peces y mantenimiento general.

Un reto científico de primer orden es entender como los circuitos neuronales del cerebro codifican el aprendizaje y la memoria y cómo estos circuitos se transforman ante los trastornos neurodegenerativos y psiquiátricos. Por ello, se ha instalado en este nuevo Citius un microscopio multifotón, valorado en 515.000 euros, que permitirá, por ejemplo, correlacionar en tiempo real con alta precisión la actividad neuronal asociada a fenómenos como el aprendizaje en roedores. Este equipo es el primero de estas características que se pone marcha en España y se ha financiado con Fondos Feder del Ministerio y de la Junta.

Las instalaciones incluyen una sala de limpieza y esterilización del material con instrumental valorado en 1,76 millones de euros, destacando un robot lavabiberones automático (360.000 euros), de los que hay muy pocos en España, que facilita enormemente la ergonomía en el trabajo. Además, se ha dotado al centro con sistema para el paso de material con peroxidación y desinfección por ultravioleta, sistema de aspiración por vacío de viruta y llenado semiautomático de viruta, así como dos peroxidadores portátiles y dos duchas de aire para posibilitar el tránsito del personal.

Se ha instalado un quirófano experimental valorado en 100.000 euros, con dos torres de gases, red de gases, sistema de secado y filtrado de aire medicinal a partir de aire comprimido, mesas quirúrgica, lámparas de quirófano, equipo de anestesia y monitorización anestésica. Este quirófano se complementa con un aula para microcirugía. Asimismo, cuenta con zonas y material para estabulación de mamíferos convencionales limpios, anfibios, reptiles y peces.

INCUBADORA DE 'SPIN-OFF'

Además, este nuevo Citius dispone de módulos de proyecto destinados a la incubación de 'spin-off' en el ámbito de las Ciencias de la Salud, al tiempo que se han iniciado contactos con empresas del sector para la instalación de un



EL TIEMPO EN SEVILLA

HOY	MAÑANA	JUEVES	VIERNES
3° / 16°	3° / 17°	7° / 21°	8° / 21°

Introduce un lugar

Patrocinado por:

© tiempoytemperatura.es, FORECA

se han iniciado contactos con empresas del sector para la instalación de un laboratorio conjunto de investigación.

Este edificio es el más complejo de la **Universidad de Sevilla** en lo relativo a sus instalaciones y equipos asociados como la caldera de vapor, el sistema de producción de agua osmotizada y el recuperador de agua para ahorrar agua en el uso de los autoclaves. Hay que destacar el control centralizado y automatizado de las instalaciones.

La ubicación del edificio, junto al Hospital Virgen del Rocío y del Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS), y cercano a las facultades de Biología y Farmacia, facilitará la interrelación entre los distintos equipos de investigación permitiendo que la investigación que se realice en el ámbito de la Biomedicina sea más competitiva.

Consulta aquí [más noticias de Sevilla](#).

Síguenos en Facebook para estar informado de la última hora:

COMENTARIOS

Una publicación de:

20 MINUTOS EDITORA, S.L.

Este periódico se publica bajo licencia creative commons



SECCIONES

Portada
Nacional
Internacional
Economía
Tu ciudad
Opiniones
Deportes
Tecnología
Videojuegos
Ciencia
Cine
Música
Temas
RSS

San Valentín 2018
Horóscopo diario
Loterías y sorteos
Gente y TV
Motor
Salud
Viajes
Vivienda
Empleo
Noticias México
Noticias EEUU
Tienda 20 Minutos
Suscríbete al boletín

TE INTERESA

Premios 20Blogs
Estrenos de Cine
Recetas fáciles
Mejor con salud
Aniversario 20minutos
Comunidad20
laBlogoteca
Servicios
Guía local
Listas
Juegos

ESPECIALES

Ganadores Goya 2018
Elecciones Cataluña 2017
Lotería de Navidad
Narcos
La mejor playa
Cervantes
Festivales de música
Refugiados
Carreras populares
El mensual
Fórmula 1

ESPAÑA

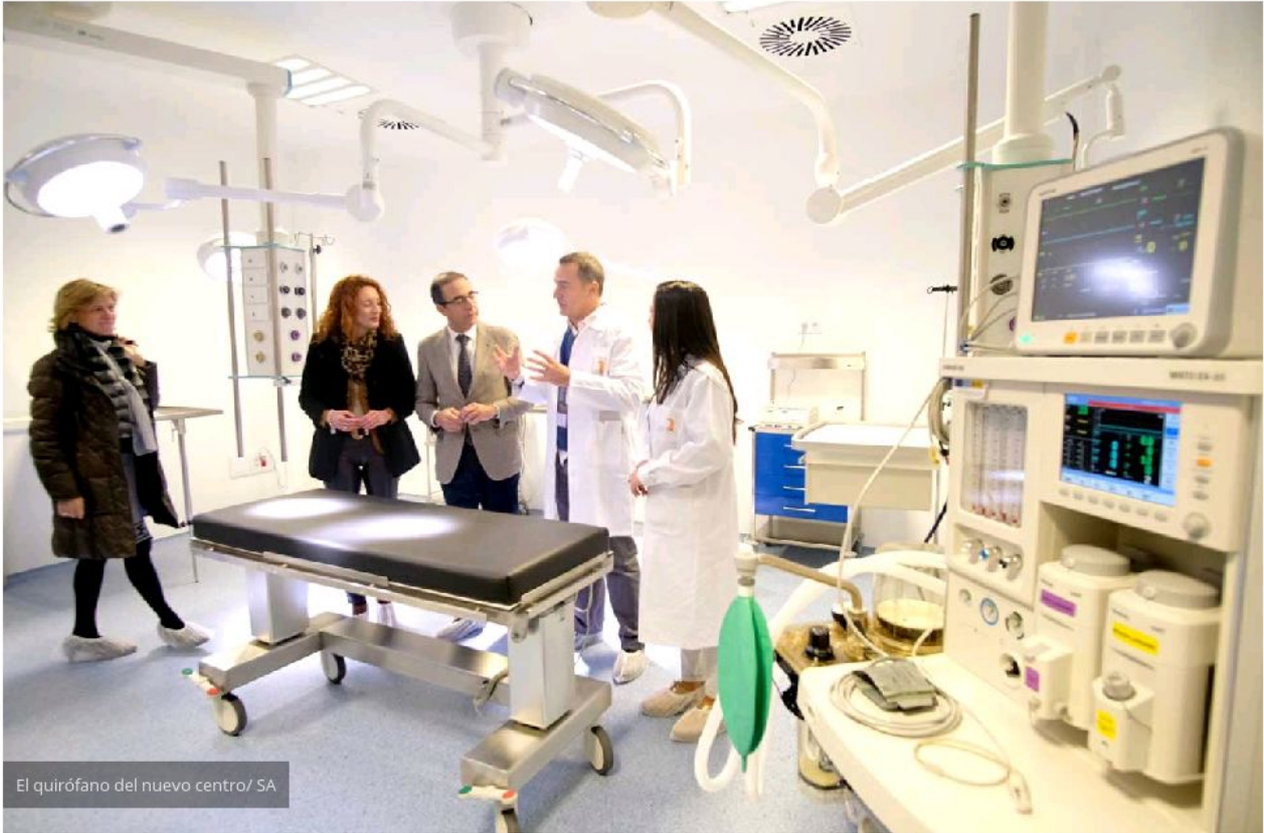
Noticias Madrid
Noticias Cataluña
Noticias Andalucía
Noticias Valencia
Noticias País Vasco
Noticias Aragón
Noticias Asturias
Noticias Extremadura
Noticias Galicia
Noticias Murcia
Noticias Castilla y León
Noticias Castilla-La Mancha

CORPORATIVO

Tarifas
Quiénes somos
Contacto
Aviso legal
Gonzoo
Publicidad
Heraldo
Forbes
T-Magazine
Tapas Magazine
L'Officiel
L'Officiel Hommes
Robb Report



Portada » Sevilla » Abre el Citius Manuel Losada Villasante, referente en investigación biomédica



El quirófano del nuevo centro/ SA

SEVILLA



Sevilla Actualidad
@sevillaactual

Abre el Citius Manuel Losada Villasante, referente en investigación biomédica

13 febrero, 2018 Sevilla Actualidad

🕒 13 febrero, 2018
19:18



Escribir un comentario



3 minutos de lectura



La **Universidad de Sevilla** ha inaugurado su tercer edificio del Centro de Investigación, Tecnología e Innovación (Citius), bautizado como Manuel Losada Villasante en honor del catedrático de Bioquímica de la US. El nuevo centro, equipado con tecnología de última generación, pretende ser un referente en la investigación biomédica.

El nuevo edificio cuenta con 4.000 metro cuadrados de superficie y áreas destinadas a generar animales modificados genéticamente, congelación de embriones, experimentación y mantenimiento de mamíferos convencionales limpios y una zona de mantenimiento, cría y experimentación de anfibios, reptiles, peces y mantenimiento general. La construcción se ha financiado con el Fondo Europeo de Desarrollo Regional del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad y la Junta de Andalucía, y en terrenos cedidos a la Universidad por el Ayuntamiento, costando la inversión diez millones de euros, 7,5 millones en construcción y 2,5 en equipamiento.



construcción y 2/3 en equipamiento.

El centro ha sido visitado en su inauguración por el rector de la US, Miguel Ángel Castro, y el consejero de Economía y Conocimiento de la Junta de Andalucía, Antonio Ramírez de Arellano, acompañados de familiares del profesor Losada Villasante, en cuyo honor se erige el edificio, y está considerado el padre de la investigación bioenergética, siendo Premio Nacional de Investigación, Primer Premio Maimónides, Primer Premio de Investigación Jaime I y Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica.

Las instalaciones incluyen una sala de limpieza y esterilización del material con instrumental valorado en 1,76M€, destacando un robot lavabiberones automático (360.000€), de los que hay muy pocos en España, que facilita enormemente la ergonomía en el trabajo. Además se ha dotado al centro con sistema para el paso de material con peroxidación y desinfección por ultravioleta, sistema de aspiración por vacío de viruta y llenado semiautomático de viruta, así como dos peroxidadores portátiles y dos duchas de aire para posibilitar el tránsito del personal.

Se ha instalado un quirófano experimental valorado en 100.000€, con dos torres de gases, red de gases, sistema de secado y filtrado de aire medicinal a partir de aire comprimido, mesas quirúrgica, lámparas de quirófano, equipo de anestesia y monitorización anestésica. Este quirófano se complementa con un aula para microcirugía. Asimismo, cuenta con zonas y material para estabulación de mamíferos convencionales limpios, anfibios, reptiles y peces.

El centro dispone de módulos de proyecto destinados a la incubación de spin-off en el ámbito de las Ciencias de la Salud, al tiempo que se han iniciado contactos con empresas del sector para la instalación de un laboratorio conjunto de investigación.

La ubicación del edificio, junto al Hospital Virgen del Rocío y del Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS), y cercano a las facultades de Biología y Farmacia, facilitará la interrelación entre los distintos equipos de investigación permitiendo que la investigación que se realice en el ámbito de la Biomedicina sea más competitiva. La implantación del edificio en la parcela se proyecta con una ocupación parcial, en previsión de una posible ampliación futura. El edificio responde a una geometría básica ortogonal que genera en su interior espacios prismáticos. Un único volumen aislado que se desarrolla en tres niveles y se levanta de la rasante, permitiendo la ventilación natural de la planta inferior y presentando la imagen de un edificio en suspensión.

También te interesa



SEVILLA



SEVILLA



SEVILLA

Noticias agencias

Arellano reivindica la excelencia de la investigación andaluza

13-02-2018 / 16:48 h EFE

El consejero de Economía y Conocimiento, Antonio Ramírez de Arellano, ha reivindicado hoy la capacidad y la excelencia de los investigadores andaluces y ha reclamado al Gobierno que "debe ser reconocida", en referencia a la concentración de centros de excelencia en Madrid y Barcelona.

Ramírez de Arellano, que ha inaugurado el Centro de Investigación, Tecnología e Innovación de la **Universidad de Sevilla** (Citius) Manuel Losada Villasante, ha señalado que este inmueble supone "la culminación de un camino difícilísimo" de la institución académica hispalense para dotarse de infraestructuras de primer nivel para respaldar e impulsar su I+D.

Ha afirmado que "hoy los Citus son una "marca reconocida" del I+D de la **Universidad de Sevilla**", según un comunicado.

El objetivo de esta iniciativa es pasar de servicios de investigación dispersos físicamente y vinculados a las necesidades de los grupos de I+D a un servicio general de investigación centralizado, en la línea de las universidades más avanzadas para generar sinergias entre los grupos como con otras instituciones.

En lo que va de legislatura su departamento ha trabajado para recuperar la normalidad en las universidades y reactivar e impulsar la I+D+i, impactada por la gran recesión de los últimos años, y se ha aprobado el Plan Andaluz de Investigación (Paidi) 2020 y la reducción de las trabas administrativas al utilizar a las universidades como agentes gestores, ha señalado.

Un ejemplo de esto será la próxima convocatoria de proyectos de excelencia que realizarán las instituciones académicas.

En el 2017 el Paidi ha permitido activar más de 637,7 millones, de los que 570 se han movilizado en convocatorias a la I+D+i y otros 67,7 millones en ayudas directas a centros especializados y en fondos destinados a las universidades para fortalecer la investigación.

También se ha incluido en la financiación básica de las universidades fondos destinados a los grupos de investigación (a lo que se destinan 10 millones), los cuales se complementan con las convocatorias de tipo competitivo.

Arellano también ha señalado que se ha fortalecido al sistema de I+D universitario con la contratación de 2.200 jóvenes (a través del Programa

Tweet

Por comunidades

- ▶ Andalucía
- ▶ Aragón
- ▶ Baleares
- ▶ Cantabria
- ▶ Castilla La Mancha
- ▶ Castilla y León
- ▶ Cataluña
- ▶ Ceuta
- ▶ Comunidad Valenciana
- ▶ País Vasco
- ▶ Córdoba
- ▶ Extremadura
- ▶ Galicia
- ▶ La Rioja
- ▶ Madrid
- ▶ Melilla
- ▶ Murcia
- ▶ Navarra
- ▶ Sevilla
- ▶ Canarias

- ▶ Todas las comunidades
- ▶ Noticias Internacionales
- ▶ Noticias Deportivas

Enlaces

- ▶ ABC.es
- ▶ Lotería del Niño
- ▶ Buscador Lotería del Niño
- ▶ Lotería de Navidad

Publicidad

PUBLICIDAD

Febrero 2018

L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28				

01 01 2009 Ir al día

Publicidad

ABC.es 2 minutos ago

#ÚLTIMAHORA

Juana Rivas, condenada a ir a prisión
La madre de Granada deberá abonar...
SEVILLA.ABC.ES

8 1 1

Lo último...

Publicidad

universitario con la contratación de 2.500 jóvenes (a través del Programa de Capacitación del Fondo Social Europeo) en prácticas, con las que mejoran su formación y por tanto su empleabilidad, además de facilitar el cambio generacional en las instituciones académicas.

Noticias relacionadas

Se crea en España el primer registro de supervivientes de cáncer infantil

No olvidarse de los que se curan, porque la mayoría de los supervivientes a largo plazo, tres de cada cuatro, pueden desarrollar alguna complicación. Con este mensaje se explicó el por qué de la ...

Una investigación cuestiona el uso indiscriminado de antioxidantes para tratar las lesiones medulares

Los investigadores del IBEC han descubierto que el proceso oxidativo puede contribuir a promover la regeneración de axones (prolongación de la neurona) tras una lesión nerviosa. En un estudio ...

El juez del 1-O investiga a Unipost por enviar la correspondencia del referéndum

El juez de Barcelona que investiga el 1-O tiene una causa abierta contra Unipost por haber enviado correspondencia relacionada con el referéndum de independencia. En un auto con el que levanta el ...

Inteligencia Artificial para curar problemas oculares

...medicina ha permanecido normalmente supeditada a la **investigación** y a la tecnología de la época. Hoy en día existen tratamientos para enfermedades que, parece mentira, pero alimentaban el ...

Los errores que empañan la actuación policial en los atentados de agosto

La eficacia policial que exhibieron todos los cuerpos y fuerzas de seguridad del Estado durante los años previos a los desgraciados atentados que sacudieron Cataluña el pasado mes de agosto quedó ...

PUBLICIDAD

Lo más...

ESPECIALES <ul style="list-style-type: none">Lotería de NavidadSaludViajarTecnologíaGasolinerasRSS	CLASIFICADOS <ul style="list-style-type: none">TusanunciosPisos.comAutocasiónInfoempleoTienda	INSTITUCIONAL <ul style="list-style-type: none">Master ABCMuseo ABCSuscripción ABC papelPromociones ABCABC en Kiosko y MásQuiénes somos	ABC <ul style="list-style-type: none">ContactoAnúncieseAviso LegalCondiciones de usoPolítica de CookiesPolítica de privacidad	Buscar <input type="text"/> Buscar ▶
ENLACES VOCENTO <ul style="list-style-type: none">Elcorreo.comHoydigitalEl Norte de CastillaElcomercio.esIdeadigitalMujer HoyLas ProvinciasEldiariomontañés.esLa Voz DigitalLaverdad.esDiario VascoXL SemanalHoy MotorHoy TecnologíaSUR DigitalHoy CinemaCopeFinanzasMundial BrasilGuía TVLarioja.com11870.comGuapabox				ABC Copyright © DIARIO ABC, S.L. Mapa Web
■ ABCdesevilla ■ Últimas noticias				

SER

Programas

Emisoras

PlaySER

Deportes

Podcast

Videos

Últimas noticias

Secciones



EN DIRECTO



FACEBOOK LIVE: Antonio Romero responde a vuestras preguntas sobre el Real Madrid - PSG

Radio Sevilla

Secciones

QUIÉNES SOMOS

PARRILLA

A LA CARTA

RSS



Nace el Citius Manuel Losada Villasante para ser referente en investigación biomédica

El consejero de Economía y Conocimiento, Antonio Ramírez de Arellano, reivindica la capacidad y la excelencia de los investigadores andaluces y reclama al Gobierno que "debe ser reconocida"



CADENA SER



MARICRUZ BARROSO | Sevilla | 13/02/2018 - 16:18 h. CET

PUBLICIDAD

La **Universidad de Sevilla** cuenta desde hoy con un nuevo Centro de Investigación, Tecnología e Innovación (CITIUS), que lleva el nombre del científico y profesor de la Hispalense **Manuel Losada Villasante**, Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica.

El edificio, de 4.000 metros cuadrados, aspira a ser referente nacional en investigación biomédica, especialmente de los procesos asociados a la memoria y al aprendizaje.

El consejero de Economía y Conocimiento, Antonio Ramírez de Arellano y el rector de la **Universidad de Sevilla**, Miguel Ángel Castro han inaugurado este martes las nuevas instalaciones de la universidad, construido con financiación del Fondo Europeo de Desarrollo Regional del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad y de la Junta de Andalucía. Los terrenos han sido cedidos por el Ayuntamiento de Sevilla. La inversión total ha sido de 10 millones de euros.

Antonio Ramírez de Arellano ha reivindicado la capacidad y la excelencia de los investigadores andaluces y ha reclamado al Gobierno que "debe ser reconocida". Para Arellano el inmueble supone "la culminación de un camino difícilísimo" de la institución académica hispalense para dotarse de infraestructuras de primer nivel para respaldar e impulsar su I+D.

El inmueble cuenta con áreas para generar animales modificados genéticamente, congelación de embriones, experimentación y mantenimiento de mamíferos convencionales limpios y mantenimiento, cría e investigación de anfibios, reptiles y peces. Está dotado con equipos de última generación, como un microscopio multifotón único en España que se va a poner al servicio de la investigación de trastornos neurodegenerativos y psiquiátricos. El equipo servirá para correlacionar en tiempo real la actividad neuronal asociada a fenómenos de aprendizaje en roedores.

Dispone también de un quirófano experimental y de aula de microcirugía, así como de módulos para acoger empresas de base tecnológica de la rama de las Ciencias de la Salud. Su ubicación, centro del complejo universitario Virgen del Rocío y del Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS), es útil para la interrelación científica.

Durante la inauguración del nuevo Citius han estado presentes también familiares del profesor Losada Villasante, considerado el padre de los estudios sobre bioenergética en España, Premio Nacional de Investigación, Primer Premio Maimonides, Primer Premio de Investigación Jaime I y Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica.

Universidad Sevilla

Antonio Ramírez de Arellano

Universidad

+

Educación superior

LO MÁS VISTO



Detenido por dar positivo y tocar una marcha de Semana Santa con el alcoholímetro de la Policía



Condenado a 54 años de cárcel por abusar sexualmente de cinco menores



Gala en Cajasol, segunda parte



Comienzan los Octavos de Final de la Champions



Da positivo en alcoholemia un conductor que tenía saldo negativo de 70 puntos

▼ PUBLICIDAD ▼

▼ PUBLICIDAD ▼

MARTES, 13 DE FEBRERO, 2018

sevilladirecto.COM | LAS NOTICIAS DE TU BARRIO



16° 4°

Protagonistas | Canal TV | Fotogalerías | Cofradías | Especiales | Casa Provincia | Deporte

INVESTIGACIÓN

Inaugurado el Citius Manuel Losada Villasante para investigación biomédica

Agencias - 13/02/2018 17:18:56



La inversión realizada ha sido de diez millones de euros, distribuidos en 7,5 de construcción del inmueble y 2,5 en equipamiento.

La **Universidad de Sevilla (US)** ha inaugurado este martes su tercer edificio del **Centro de Investigación, Tecnología e Innovación (Citius)**, bautizado como **Manuel Losada Villasante** en honor del catedrático de Bioquímica de la Hispalense, dotado con equipos de última generación, para la **investigación biomédica**.

Ha sido el consejero de Economía y Conocimiento, **Antonio Ramírez de Arellano**, quien, presente en la inauguración, ha desgarnado el recorrido de un centro en el que él puso la primera piedra durante su etapa en la **Universidad de Sevilla** -donde primero fue vicerrector de Infraestructuras y luego rector hasta su nombramiento autonómico-, después de afrontar una serie de problemas técnicos, entre otras la falta de parcelas idóneas, que le "persiguieron como una condena".

Ramírez de Arellano considera que la inauguración "corona un plan que ha durado casi veinte años de esfuerzo y trabajo de la institución y los investigadores", en un anhelo común de contar con "las infraestructuras que tienen las universidades y países avanzados del mundo".

Visita estas dependencias en una etapa en la que "me ha tocado

PUBLICADA EN

SUR

DISTRITOS

Bellavista – La Palmera

Casco Antiguo

Cerro – Amate

Este – Alcosa – Torreblanca

Los Remedios

Macarena

Nervión

Norte

San Pablo – Santa Justa

Sur

Triana

Cartuja. Barrio tecnológico

La Provincia

resumen
2017
sevilladirecto.com



El agua de hoy es también el agua del futuro



Juntos garantizamos el agua del futuro. Sigamos cuidándola.

EMASESA. TU EMPRESA PÚBLICA DEL AGUA
www.emasesa.com



EMASESA

en tu posición

#TuAgua



reavivar el maltrecho y dolorido Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación”, tras una crisis que “nos había dejado tiritando”. Era, a su juicio, importante la “normalización” de la situación de las universidades y de la investigación, con una serie de medidas tendentes a reducir la burocracia en las ayudas y contratos y la consecución de un tejido investigador “potente y sano” que permita competir internacionalmente y reconocer, “como se está logrando”, el reconocimiento social de los investigadores.

De su lado, el rector de la Hispalense, **Miguel Ángel Castro**, ha expuesto que nombrar al centro con la designación del bioquímico, al igual que otros casos en los que se ha decidido homenajear a personal de la universidad, “nos hace mejores, mayores y más visibles”.

“Hay motivos para creer en nosotros: si el futuro tiene alguna esperanza, es a través del conocimiento y el desarrollo razonable, sesudo y riguroso que se hace en el espacio universitario”, ha afirmado Castro, que ha dicho que “el resto nos llevará a crear muros y destruir el planeta, que hasta ahora es el único que conocemos con vida”.

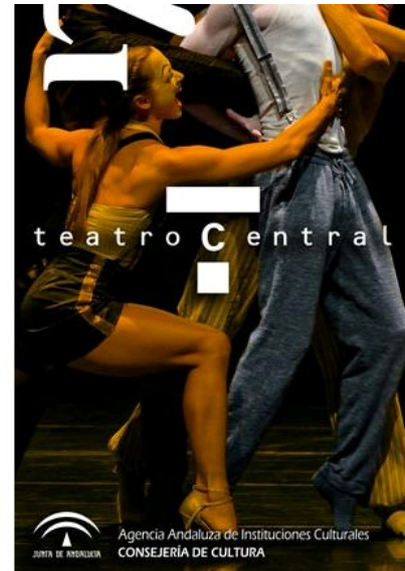
Por su parte, la hija de Losada Villasante -que a sus 88 años, por motivos de salud, no ha podido estar presente en el acto-, **Patricia Losada**, ha leído un texto en el que el científico –considerado el padre de los estudios sobre bioenergética en España, Premio Nacional de Investigación, Primer Premio Maimónides, Primer Premio de Investigación Jaime I y Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica– ha expresado su agradecimiento por la distinción.

Tras la inauguración, los asistentes han podido visitar las instalaciones del nuevo Citius, especializado en el área de Biomedicina y que se ha construido con la financiación del Fondo Europeo de Desarrollo Regional del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad y la Junta de Andalucía, en terrenos cedidos por el Ayuntamiento de Sevilla. **La inversión realizada ha sido de diez millones de euros**, distribuidos en 7,5 de construcción del inmueble y 2,5 en equipamiento.

Cuenta con una **superficie total de 4.000 metros cuadrados** y destacan las áreas destinadas a generación de animales modificados genéticamente y congelación de embriones; experimentación y mantenimiento de mamíferos convencionales limpios; y la zona de mantenimiento, cría y experimentación de anfibios, reptiles y peces y mantenimiento general.

Un reto científico de primer orden es entender como los circuitos neuronales del cerebro codifican el aprendizaje y la memoria y cómo estos circuitos se transforman ante los trastornos neurodegenerativos y psiquiátricos. Por ello, se ha instalado en este nuevo Citius un **microscopio multifotón**, valorado en 515.000 euros, que permitirá, por ejemplo, correlacionar en tiempo real con alta precisión la actividad neuronal asociada a fenómenos como el aprendizaje en roedores. **Este equipo es el primero de estas características que se pone marcha en España y se ha financiado con Fondos Feder del Ministerio y de la Junta.**

Las instalaciones incluyen una sala de limpieza y esterilización del material con instrumental valorado en 1,76 millones de euros, destacando un robot lavabiberones automático (360.000 euros), de los que hay muy pocos en España, que facilita enormemente la ergonomía en el trabajo. Además, se ha dotado al centro con sistema para el paso de material con peroxidación y desinfección por



ultravioleta, sistema de aspiración por vacío de viruta y llenado semiautomático de viruta, así como dos peroxidadores portátiles y dos duchas de aire para posibilitar el tránsito del personal.

Se ha instalado un quirófano experimental valorado en 100.000 euros, con dos torres de gases, red de gases, sistema de secado y filtrado de aire medicinal a partir de aire comprimido, mesas quirúrgica, lámparas de quirófano, equipo de anestesia y monitorización anestésica. Este quirófano se complementa con un aula para microcirugía. Asimismo, cuenta con zonas y material para estabulación de mamíferos convencionales limpios, anfibios, reptiles y peces.

Además, este nuevo Citius dispone de módulos de proyecto destinados a la incubación de 'spin-off' en el ámbito de las Ciencias de la Salud, al tiempo que se han iniciado contactos con empresas del sector para la instalación de un laboratorio conjunto de investigación.

Este edificio es el más complejo de la **Universidad de Sevilla** en lo relativo a sus instalaciones y equipos asociados como la caldera de vapor, el sistema de producción de agua osmotizada y el recuperador de agua para ahorrar agua en el uso de los autoclaves. Hay que destacar el control centralizado y automatizado de las instalaciones.

La ubicación del edificio, junto al Hospital Virgen del Rocío y del Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS), y cercano a las facultades de Biología y Farmacia, facilitará la interrelación entre los distintos equipos de investigación permitiendo que la investigación que se realice en el ámbito de la Biomedicina sea "más competitiva".

También te puede interesar

[Más de 400 cirujanos debaten en el Virgen del Rocío sobre avances de la cirugía](#)

[El Hospital Macarena recibe las primeras donaciones de leche materna pasteurizada del Virgen del Rocío](#)

[Sevilla acoge un encuentro nacional dedicado a la investigación del autismo](#)

[Una tesis sobre la arquitectura sevillana del siglo XVI obtiene el premio de la Fundación Focus](#)

[El Virgen del Rocío es el hospital andaluz con más donantes y trasplantes desde el inicio de esta actividad](#)

Deja un comentario

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con *

Comentario

Nombre *

ANDALUCÍA.-Sevilla.- Inaugurado el Citius Manuel Losada Villasante como "logro colectivo" de referencia en investigación biomédica

SEVILLA, 13 Feb. (EUROPA PRESS) -

La Universidad de Sevilla (US) ha inaugurado este martes su tercer edificio del Centro de Investigación, Tecnología e Innovación (Citius), bautizado como Manuel Losada Villasante en honor del catedrático de Bioquímica de la Hispalense y que, dotado con equipos de última generación, lo convierten en un "logro colectivo" en tanto que centro puntero y de referencia en investigación biomédica de calidad.

Ha sido el consejero de Economía y Conocimiento, Antonio Ramírez de Arellano, quien, presente en la inauguración, ha desgranado el recorrido de un centro en el que él puso la primera piedra durante su etapa en la Universidad de Sevilla --donde primero fue vicerrector de Infraestructuras y luego rector hasta su nombramiento autonómico--, después de afrontar una serie de problemas técnicos, entre otras la falta de parcelas idóneas, que le "persiguieron como una condena".

"Con la constancia y perseverancia que caracterizan a la universidad se ha logrado este éxito", se ha congratulado Ramírez de Arellano, que considera que la inauguración "corona un plan que ha durado casi veinte años de esfuerzo y trabajo de la institución y los investigadores", en un anhelo común de contar con "las infraestructuras que tienen las universidades y países avanzados del mundo".

Visita estas dependencias en una etapa en la que "me ha tocado reavivar el maltrecho y dolorido Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación", tras una crisis que "nos había dejado tiritando". Era, a su juicio, importante la "normalización" de la situación de las universidades y de la investigación, con una serie de medidas tendentes a reducir la burocracia en las ayudas y contratos y la consecución de un tejido investigador "potente y sano" que permita competir internacionalmente y reconocer, "como se está logrando", el reconocimiento social de los investigadores.

De su lado, el rector de la Hispalense, Miguel Ángel Castro, ha expuesto que nombrar al centro con la designación del bioquímico, al igual que otros casos en los que se ha decidido homenajear a personal de la universidad, "nos hace mejores, mayores y más visibles".

"Hay motivos para creer en nosotros: si el futuro tiene alguna esperanza, es a través del conocimiento y el desarrollo razonable, sesudo y riguroso que se hace en el espacio universitario", ha afirmado Castro, que ha dicho que "el resto nos llevará a crear muros y destruir el planeta, que hasta ahora es el único que conocemos con vida".

Para el rector, "hoy tenemos la felicidad de dar un paso fundamental para que nuestra comunidad sea parte activa en responder a los problemas del futuro". Asimismo, ha querido expresar su reconocimiento al consejero,

que se "volcó" en el nuevo edificio.

Por su parte, la hija de Losada Villasante --que a sus 88 años, por motivos de salud, no ha podido estar presente en el acto--, Patricia Losada, ha leído un texto en el que el científico --considerado el padre de los estudios sobre bioenergética en España, Premio Nacional de Investigación, Primer Premio Maimónides, Primer Premio de Investigación Jaime I y Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica-- ha expresado su agradecimiento por la distinción.

UN MICROSCOPIO PIONERO EN ESPAÑA

Tras la inauguración, los asistentes han podido visitar las instalaciones del nuevo Citius, especializado en el área de Biomedicina y que se ha construido con la financiación del Fondo Europeo de Desarrollo Regional del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad y la Junta de Andalucía, en terrenos cedidos por el Ayuntamiento de Sevilla. La inversión realizada ha sido de diez millones de euros, distribuidos en 7,5 de construcción del inmueble y 2,5 en equipamiento.

Cuenta con una superficie total de 4.000 metros cuadrados y destacan las áreas destinadas a generación de animales modificados genéticamente y congelación de embriones; experimentación y mantenimiento de mamíferos convencionales limpios; y la zona de mantenimiento, cría y experimentación de anfibios, reptiles y peces y mantenimiento general.

Un reto científico de primer orden es entender cómo los circuitos neuronales del cerebro codifican el aprendizaje y la memoria y cómo estos circuitos se transforman ante los trastornos neurodegenerativos y psiquiátricos. Por ello, se ha instalado en este nuevo Citius un microscopio multifotón, valorado en 515.000 euros, que permitirá, por ejemplo, correlacionar en tiempo real con alta precisión la actividad neuronal asociada a fenómenos como el aprendizaje en roedores. Este equipo es el primero de estas características que se pone marcha en España y se ha financiado con Fondos Feder del Ministerio y de la Junta.

Las instalaciones incluyen una sala de limpieza y esterilización del material con instrumental valorado en 1,76 millones de euros, destacando un robot lavabiberones automático (360.000 euros), de los que hay muy pocos en España, que facilita enormemente la ergonomía en el trabajo. Además, se ha dotado al centro con sistema para el paso de material con peroxidación y desinfección por ultravioleta, sistema de aspiración por vacío de viruta y llenado semiautomático de viruta, así como dos peroxidadores portátiles y dos duchas de aire para posibilitar el tránsito del personal.

Se ha instalado un quirófano experimental valorado en 100.000 euros, con dos torres de gases, red de gases, sistema de secado y filtrado de aire medicinal a partir de aire comprimido, mesas quirúrgica, lámparas de quirófano, equipo de anestesia y monitorización anestésica. Este quirófano se complementa con un aula para microcirugía. Asimismo, cuenta con zonas y material para estabulación de mamíferos convencionales limpios, anfibios, reptiles y peces.

INCUBADORA DE 'SPIN-OFF'

Además, este nuevo Citius dispone de módulos de proyecto destinados a la incubación de 'spin-off' en el ámbito de las Ciencias de la Salud, al tiempo que se han iniciado contactos con empresas del sector para la instalación de un laboratorio conjunto de investigación.

Este edificio es el más complejo de la Universidad de Sevilla en lo relativo a sus instalaciones y equipos asociados como la caldera de vapor, el sistema de producción de agua osmotizada y el recuperador de agua para

ahorrar agua en el uso de los autoclaves. Hay que destacar el control centralizado y automatizado de las instalaciones.

La ubicación del edificio, junto al Hospital Virgen del Rocío y del Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS), y cercano a las facultades de Biología y Farmacia, facilitará la interrelación entre los distintos equipos de investigación permitiendo que la investigación que se realice en el ámbito de la Biomedicina sea más competitiva.

© 2018 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 US deberá retrasar la convocatoria de 54 plazas de contratado doctor tras usar tasa de reposición adicional

EUROPA PRESS 13.02.2018



- La **Universidad de Sevilla** (US) deberá retrasar la convocatoria de 54 plazas de profesores contratados doctores con vinculación permanente aprobadas dentro de la oferta de empleo pública de personal docente e investigador de 60 plazas para el año 2017 aprobada por el Consejo de Gobierno.



Rectorado de la **Universidad de Sevilla** EUROPA PRESS

Dichas plazas, según han expuesto a Europa Press fuentes de la institución, se podrían convocar en la oferta de empleo de 2018 -aún no aprobada- pero sin utilizar la tasa adicional en 2017, pues ha sido este punto lo que ha propiciado la modificación de la resolución de oferta por parte de la Hispalense.

Ello se debe al requerimiento por parte de la Dirección General de Costes de Personal y Pensiones Públicas del Ministerio de Hacienda y Función Pública de que se cambiara dicha resolución, en la que se computaron un total de 60 plazas de personal estructural en la figura de profesor contratado doctor interino que cumplía las condiciones estipuladas en la Ley de Presupuestos Generales del Estado de 2017.

Según la misma, se contempla una tasa adicional para la estabilización del

empleo de hasta el 90 por ciento de las plazas que, estando dotadas presupuestariamente, hayan estado ocupadas de forma temporal e ininterrumpidamente al menos en los tres años anteriores al 31 de diciembre de 2016: finalmente, dicho cómputo ha pasado de 60 a seis plazas, según los nuevos términos.

La oferta que aprobó la US incluía las necesidades de recursos humanos de carácter permanente en el ámbito docente e investigador con asignación presupuestaria que no pueden ser cubiertas con los efectivos de personal existentes.

Para la convocatoria hay que acreditar previamente que la oferta no afecta al cumplimiento de los objetivos de estabilidad presupuestaria establecidos para la Hispalense ni de los demás límites fijados en la Ley de Estabilidad Presupuestaria y Sostenibilidad Financiera.

El objetivo declarado del Rectorado, con las previsiones de 2018, es que todos los acreditados a catedrático tengan opción este mismo año de optar a plaza, con lo cual se eliminaría la lista de espera. Con esta misma velocidad, los acreditados a titular podrían hacer lo propio con el presente mandato rectoral como horizonte.

Consulta [aquí más noticias de Sevilla](#).

NOTICIAS DE TU CIUDAD

Sevilla **Andalucía**

- > IU avisa de prácticas de "asustaviejas" para la regeneración del barrio de Guadaira y pide avances reales **0**
- > La US deberá retrasar la convocatoria de 54 plazas de contratado doctor tras usar tasa de reposición adicional **0**
- > Participa crítica el "populismo tributario" del acuerdo entre el PSOE y el PP y rechaza vender la Gavidia **0**
- > El PP señala el "sobrecoste y retraso" implícito en el robo del tranvía de Alcalá y atisba "falta de control" **0**

Pisos **Viajes**

COMENTARIOS

ANDALUCÍA.-Sevilla.- La US deberá retrasar la convocatoria de 54 plazas de contratado doctor tras usar tasa de reposición adicional

SEVILLA, 13 Feb. (EUROPA PRESS) -

La Universidad de Sevilla (US) deberá retrasar la convocatoria de 54 plazas de profesores contratados doctores con vinculación permanente aprobadas dentro de la oferta de empleo pública de personal docente e investigador de 60 plazas para el año 2017 aprobada por el Consejo de Gobierno.

Dichas plazas, según han expuesto a Europa Press fuentes de la institución, se podrían convocar en la oferta de empleo de 2018 --aún no aprobada-- pero sin utilizar la tasa adicional en 2017, pues ha sido este punto lo que ha propiciado la modificación de la resolución de oferta por parte de la Hispalense.

Ello se debe al requerimiento por parte de la Dirección General de Costes de Personal y Pensiones Públicas del Ministerio de Hacienda y Función Pública de que se cambiara dicha resolución, en la que se computaron un total de 60 plazas de personal estructural en la figura de profesor contratado doctor interino que cumplía las condiciones estipuladas en la Ley de Presupuestos Generales del Estado de 2017.

Según la misma, se contempla una tasa adicional para la estabilización del empleo de hasta el 90 por ciento de las plazas que, estando dotadas presupuestariamente, hayan estado ocupadas de forma temporal e ininterrumpidamente al menos en los tres años anteriores al 31 de diciembre de 2016: finalmente, dicho cómputo ha pasado de 60 a seis plazas, según los nuevos términos.

La oferta que aprobó la US incluía las necesidades de recursos humanos de carácter permanente en el ámbito docente e investigador con asignación presupuestaria que no pueden ser cubiertas con los efectivos de personal existentes.

Para la convocatoria hay que acreditar previamente que la oferta no afecta al cumplimiento de los objetivos de estabilidad presupuestaria establecidos para la Hispalense ni de los demás límites fijados en la Ley de Estabilidad Presupuestaria y Sostenibilidad Financiera.

El objetivo declarado del Rectorado, con las previsiones de 2018, es que todos los acreditados a catedrático tengan opción este mismo año de optar a plaza, con lo cual se eliminaría la lista de espera. Con esta misma velocidad, los acreditados a titular podrían hacer lo propio con el presente mandato rectoral como horizonte.

© 2018 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 y la Música

La cultura

uno de los pilares fundamentales de la universidad, junto con la investigación y la docencia, y este espíritu en la Universidad de Sevilla vio especialmente impulsado con la creación del Centro de Iniciativas Culturales (CICUS). Desde entonces en muchos los proyectos que han podido desarrollar desde diferentes ámbitos artísticos, convirtiéndose en un espacio de referencia de la cultura en la ciudad. Asimismo, el impulso de sinergias entre instituciones ha procurado la constitución de estructuras y programas con buenos resultados como el caso de la Orquesta Sinfónica Conjunta de la Universidad de Sevilla y de Manuel Castillo, cuya VII temporada de Conciertos comenzó el mes de diciembre con la interpretación de obras de Sibelius, Beethoven y Antonio Flores y que continuará su desarrollo durante estos próximos meses.

La Orquesta Sinfónica Conjunta en el auditorio de la ETS de Ingeniería.



Los próximos encuentros de la OSC serán el 9 de marzo, nuevamente en el auditorio de la ETS de Ingeniería, con la interpretación novedosa por la orquesta de obras de compositores tales como K. Weill y P. Hindemith, que en su día fueron consideradas degeneradas (*Entartete Musik*) y proscritas por el régimen nazi. El 28 de abril tendrá lugar la actuación de la orquesta en el Teatro de la Maestranza, en un concierto que se desarrollará en colaboración con el alumnado del máster de la Fundación Barenboim – Said, y que será dirigido por J. Axelrod. A esto se suma la actuación de la orquesta en formato camerístico en la Iglesia de la Anunciación el 15 de mayo, en un concierto inscrito en los actos del Año Murillo. Por último, y en colaboración con el Instituto Polaco de Cultura de Madrid y el ICAS, del 8 al 10 de junio, se llevará a escena en el Teatro Lope de Vega el proyecto de ópera *La voz de los Excluidos*, con música de G. Verdi y texto de *El rey Lear* de Shakespeare, siendo el director musical Juan García Rodríguez y el director de escena, el director polaco, Michał Znaniecki.



Las orquestas universitarias cobran nuevos bríos en este curso y es que, por primera vez, y gracias al impulso cultural del Proyecto Atalaya –promovido por la Consejería de Economía, Innovación y Ciencia de la Junta de Andalucía, para la intensificación y la interacción de las iniciativas culturales de las diez universidades públicas andaluzas–, se pone en marcha un proyecto que pretende fomentar el intercambio de orquestas entre universidades públicas. A comienzos del presente curso tuvimos ocasión de acoger en el espacio universitario de la Iglesia de la Anunciación a la Orquesta de la Universidad de Granada con su interpretación de *El Corregidor y la Molinera* de Manuel de Falla, en una producción llevada a cabo en colaboración con el Archivo Musical Manuel de Falla. El próximo 2 de marzo, la Anunciación albergará la propuesta de la Orquesta de Cámara y Coro de la Universidad de Jaén, con la interpretación de *Apolo y Jacinto* de W.A. Mozart. La OSC en este caso también prepara su viaje, interpretándose uno de sus conciertos de temporada en la Universidad de Granada el día 14 de marzo.

Concierto de la Orquesta de la Universidad de Granada en la Iglesia de la Anunciación.



Concierto del Sax Ensemble en el Auditorio CICUS.

Por otra parte, el desarrollo de la programación musical del CICUS se ve enriquecido con las colaboraciones desplegadas junto con otras instituciones locales, como podrá contemplarse con la actuación de la OBS en el concierto de Santo Tomás en la iglesia de la Anunciación, o en el concierto de clausura de curso en el Teatro de la Maestranza. Una de las actividades que mayor interés despierta entre melómanos y público aficionado son las lecturas públicas de ópera con la ROSS que tienen lugar en el auditorio de la ETS de Ingeniería, un aperitivo musical que precede e ilustra diferentes óperas programadas por el Teatro de la Maestranza y que permite hacer un seguimiento del trabajo de dirección e interpretación musicales. Así, próximamente el 7 de febrero a las 18 h, está programada la lectura pública de la ópera de *Falstaff* de G. Verdi, para más adelante, en mayo, hacer lo mismo con la ópera *Adriana Lecouvreur* de F. Cilea. ■

Pub Publicidad

ABCdesevilla Buscar en ABC [Acceso / Registro](#)

SEVILLA

PROVINCIA

OPINIÓN

ANDALUCÍA

ESPAÑA

INTERNACIONAL

ECONOMÍA

DEPORTES

CONOCER

CULTURA & OCIO

GURMÉ

GENTE&ESTILO

ABC

Publicidad



CARDO MÁXIMO

Descalabros

• Tengo sobre mi mesa de trabajo dos libros que me han descalabrado últimamente

Javier Rubio
@javiarubrod

Seguir

13/02/2018 19:44h - Actualizado: - 13/02/2018 19:44h

Hay palabras de otra época, que te devuelven a un tiempo pasado, no sé si mejor pero desde luego más feliz. Por auténtico o, mejor todavía, por la autenticidad que nuestra mirada ingenua descubriría entonces. Me ha pasado con «descalabro» a propósito del terrible suceso de la anciana de 79 años golpeada en la cabeza por un rótulo luminoso desprendido del techo. Ya nadie dice descalabrar, que suena como a herido chorreando sangre por la calle llevado en volandas —o en una batea con ruedas de la plaza de abastos— hasta la casa de socorro. Ahora, el aséptico traumatismo craneoencefálico opaca toda esa riqueza semántica capaz de diferenciar entre descalabrados, chocados y descoyuntados sin necesidad de recurrir a la jerigonza técnica tan aseadita.

Pues bien, tengo sobre mi mesa de trabajo dos libros que me han descalabrado. De diferente factura, de distintos autores y de alcance también divergente pero unánimes en su capacidad para herir en la cabeza. Uno es el catálogo de **la exposición de Jesús Martín Cartaya en el Cicus** con imágenes recuperadas de su archivo por Álvaro Pastor y Pepe Morán. Otro, un voluminoso ensayo de Rocío Plaza Orellana sobre los orígenes modernos de la Semana Santa editado por El Paseo.

Por las páginas de Martín Cartaya desfila una parte no desdeñable de la infancia y adolescencia de la generación del «babyboom»: muchos derribos, cartelera sujetando los caliches de las paredes de establecimientos finiquitados, carteles de cine S, soldados sin graduación paseando la tarde libre, hombres —sin ninguna mujer— en camisa de manga corta alternando en los bares, descampados y desconchones, taxis negros, rótulos luminosos pobretones, el doble puente arriestrado del Patrocinio —cuya voladura contemplaron estos ojos desde la terraza del bar Vicente— y muchos coches, por todas partes, aparcados de cualquier manera, colapsando la calle Tetuán, procesiones muy claritas de público...

OPINIONES RELACIONADAS

Julio

Más niños

Amargo vacío

Aunque más claritas serían a finales del siglo XVIII y comienzos del XIX a tenor de lo que publica la historiadora Rocío Plaza después de revisar archivos de hermandades y actas del concejo (que no Consejo). El mérito de la profesora está en documentar, por encima de opiniones infundadas, el trampolín que las juntas de gobierno supusieron para la carrera de no pocos personajes que escalaron posiciones sociales (hoy llamaríamos políticas) desde las hermandades. En su libro, queda documentado cómo la burguesía fue apoderándose de las hermandades mientras fraguaba la paulatina retirada de la aristocracia en modo análogo a cómo las clases medias conquistaron el poder en el ámbito cofradiero justo en los años que Martín Cartaya mejor ha documentado con su inseparable cámara. Pero ese descalabro está aún por contarse.





CONVOCATORIAS

SEVILLA

HOY

JORNADAS SOBRE LAS RUINAS

12:00 · PLAZA DEL TRIUNFO, 1

Jornadas *Las Ruinas: Concepto, Tratamiento y Conservación*, que organiza el Aula Hernán Ruiz II y el Proyecto *Ruinas, expolios e intervenciones en el patrimonio cultural*, de la Universidad Pablo de Olavide.

Congreso

10:00 Congreso Democracia, Participación y Nuevas Tecnologías, en el Salón de Grados de la Facultad de Derecho. Dirigido por los profesores de Derecho Constitucional Manuel Carrasco Durán y Blanca Rodríguez Ruiz. Avda. Enramadilla.

Conferencia

19:00 Ignacio Izquierdo del Valle imparte una conferencia sobre *Adriano del Valle: Poeta plástico*. Auditorio Cicus (C/ Madre de Dios, 1).

Cinefórum

17:00 Proyección en la Sala G01 de la Universidad Loyola de la película *Love Actually*, dirigida por Richard Curtis. Habrá un coloquio coordinado por el Departamento de Psicología, *Proyecto Memo 4Love*. C/ Energía Solar, 1.

Sala X

22:00 Concierto en la Sala X de los canarios Pumuky, que presentan nuevo disco. C/ José Díaz, 7.

Concierto

20:30 Concierto de Giralda Brass, quinteto de metales, en la Iglesia de San Pedro de Alcántara (C/ Cervantes).



Nadadores durante el Torneo Ciudad de Dos Hermanas

ABC

El «Uni» destaca en Dos Hermanas

► El equipo de natación subió 12 veces al podio en el Trofeo Ciudad de Dos Hermanas

ABC
SEVILLA

El Club Deportivo Universidad de Sevilla de natación cosechó buenos resultados en el XXXV Trofeo Ciudad de Dos Hermanas, disputado el pasado fin de semana. El equipo hispalense subió hasta doce veces al podio en las distintas pruebas del certamen en categorías benjamín, alevín, infantil y absoluta, obteniendo siete medallas de oro, dos de plata y tres de bronce.

El equipo masculino absoluto destacó con tres primeros lugares. Alejandro Espinar triunfó en los 100 metros braza, con el tercer puesto de la clasificación general de puntos, según las marcas FINA. Álvaro Díaz, en cambio, ganó en los 100 metros libres, mientras que el relevo se impuso en los 4x50 metros libres. En la competi-

ción femenina resaltó María José Martín, quien finalizó tercera en los 100 metros libres.

El equipo masculino alevín ganó el oro en el relevo 4x50 metros libres, al igual que Daniel Flores en los 100 metros libres. Miguel Pérez se quedó con la plata en los 100 metros espalda, y Alberto Álamo, en los 100 metros braza, y Marco del Vado, en los 100 metros mariposa, tuvieron el bronce.

En el equipo femenino alevín, Martina Gómez logró el oro en los 100 metros libres y la plata en los 100 metros espalda. Su tiempo en la primera prueba le dio la séptima posición general por puntos entre las mejores marcas FINA. El palmarés se completó con la victoria de Teresa Moreno en los 100 metros braza, categoría infantil.

Los resultados alzaron al «Uni», con 26 nadadores, en la quinta posición de la tabla, entre todas las categorías. El trofeo quedó en manos del local Dos Hermanas. Participaron 20 equipos. La cantera se prepara ahora para participar en el Campeonato de Andalucía Alevín de Invierno. El «Uni» espera traer más medallas de regreso a casa.



La dupla Salar-López se coronó en el certamen

ABC

El pádel mixto tiene ganadores: Salar y López

ABC SEVILLA

El Campeonato Universitario de pádel mixto ya tiene campeones. La dupla formada por Laura Salar Cerezo y Gabriel López Morallón se impuso 6-7, 6-4 y 6-3 en la final a Mónica Perea y a Carlos Navarro. La pareja ganadora conquistó el título

lo tras vencer en los cuatro partidos que disputó, con dos victorias en el grupo 1, segunda fase y semifinales. Sólo perdió un set en todo el certamen. La dupla finalista, en cambio, afrontó cinco choques, llegando al duelo decisivo después de triunfar en los tres encuentros del grupo 2. El torneo contó con siete parejas, disputándose en el CDU Los Bermejales, organizado por el Servicio de Actividades Deportivas de la Universidad de Sevilla (SADUS). La final se jugó la noche del lunes.



El Torneo de Escalada abre sus inscripciones

ABC SEVILLA

El primer Torneo de Escalada de la Universidad de Sevilla abre sus inscripciones. A partir del 15 de febrero, los interesados podrán reservar su plaza en el certamen que se celebrará el viernes de 6 de abril en el Rocódromo del Centro Deportivo IFNI, con la organización técnica del Club ElBruz y el SADUS.

La competición se dividirá en dos categorías, tanto en masculino como en femenino: el Trofeo Comunidad Universitaria (para estudiantes, docentes y administrativos de la US) y el Trofeo Otros usuarios (para cual-

quier persona). Se necesita estar en posesión del abono adulto, Pase anual o de Temporada o Pase de día.

Las inscripciones se realizan a través de la Oficina Virtual de Competiciones, en caso de disponer de abono o algún pase, o de forma presencial en la Oficina de Atención al Cliente del CDU Los Bermejales o del CED Pirotecnia.

La organización pondrá sus instalaciones a disposición de los inscritos para la preparación previa al torneo. Las bases completas se encuentran disponibles en la web www.sadus.us.es.

Canal Sur Radio Sevilla Fecha-13.02.2018 Duración-00:00:11 Inicio-07:53:09



Canal**SurRadio**

[Escuchar audio](#)

Hoy se inaugurará el Centro de Investigación Tecnológica y de Innovación en el ámbito de las Ciencias de la Salud "Manuel Losada Villasante" de la Universidad de Sevilla.

Informativo

Canal Sur Radio Sevilla Fecha-13.02.2018 Duración-00:00:12 Inicio-07:59:30



Canal**SurRadio**

[Escuchar audio](#)

Hoy se inaugurará el Centro de Investigación Tecnológica y de Innovación en el ámbito de las Ciencias de la Salud "Manuel Losada Villasante" que va a regentar la Universidad de Sevilla.

Informativo

SER Sevilla Fecha-13.02.2018 Duración-00:00:05 Inicio-08:55:35



[Escuchar audio](#)

Hoy se inaugurará el Centro de Investigación Tecnológica y de Innovación "Manuel Losada Villasante" de la US en el entorno del hospital Virgen del Rocío.

Informativo

Canal Sur Radio Sevilla Fecha-13.02.2018 Duración-00:00:09 Inicio-08:29:13



Canal**SurRadio**

[Escuchar audio](#)

Hoy se inaugura el Centro de Investigación Tecnológica y de Innovación "Manuel Losada Villasante" que la Universidad de Sevilla va a abrir en el hospital Virgen del Rocío.

Informativo

Canal Sur TV

Fecha-13.02.2018 Duración-00:16:02 Inicio-09:34:55



La Entrevista.
Con Clara Grima, Catedrática de Matemáticas de la Universidad de Sevilla.

[ver vídeo](#)

Informativo

Canal Sur TV Sevilla

Fecha-13.02.2018 Duración-00:00:56 Inicio-21:07:26



Hoy se ha inaugurado el Centro de Investigación , Tecnología e Innovación de la Universidad de Sevilla.

[ver vídeo](#)

Informativo



Dirección de Comunicación

COMUNIDAD UNIVERSITARIA

FUNDACIÓN DE CULTURA ANDALUZA

Mesa redonda en torno a la fotografía contemporánea

La sede de la Real Academia de Sevillana de Buenas Letras acogió en la tarde de ayer la primera de las dos sesiones que componen las Jornadas de Fotografía Contemporánea, que organiza la Fundación de Cultura Andaluza. Durante la misma, participaron Javier Rubio, redactor jefe de ABC de Sevilla; Enriqueta Vila, investigadora del CSIC; Carmen Camacho, poeta y periodista; y Rafael Valencia, arabista y profesor de la Universidad de Sevilla.



RAÚL DOBLADO

ACTOS Y CULTOS

PADRE PÍO · 20:00 · Segundo día del quinario al Cristo de la Salud y Clemencia. Preside Francisco Javier Rodríguez Sánchez, vicario parroquial de San Jacinto.

LA PAZ · 20:00 · Segundo día del quinario al Señor de la Victoria. Preside José Francisco Durán, delegado diocesano de Pastoral Juvenil.

EL AMOR · Exposición IV centenario de la fusión (1618-2018). Horario de 10:30 a 14:00 y de 17:30 a 20:30. En el Ayuntamiento.

POLÍGONO SAN PABLO · 19:30 · Segundo día del quinario al Señor Cautivo y Rescatado. Preside Miguel Ángel Rodríguez González, párroco de Ntra. Sra. de la Estrella de Palomares del Río.

SANTA GENOVEVA · 20:30 · Presentación del cartel de la Semana Santa 2018, realizado por Juan Ignacio Borralló. En la parroquia de las Mercedes y Santa Genoveva (Avda. de los Teatinos, 44).

SANTA MARTA · 20:30 · Segundo día del quinario al Cristo de la Caridad. Preside Óscar Díaz Malaver, vicario episcopal para la Nueva Evangelización.

SAN GONZALO · 20:00 · Segundo día del quinario al Señor del Soberano Poder ante Caifás. Preside Manuel Palma Ramírez, párroco de Ntra. Sra. del Mar.

VERA CRUZ · 20:30 · Segundo día del quinario al Cristo. Preside Manuel Orta Gotor, director de



BELEN VARGAS

El paso de Cristo del Amor expuesto en el Apeadero del Ayuntamiento.

Pastoral de la Fundación San Pablo CEU de Andalucía.

LAS AGUAS · 21:00 · Presentación del cartel de la hermandad, realizado por Carlos Delgado Soto. En la capilla.

EL MUSEO · 21:00 · Presentación del libro *Noticias históricas de la Hermandad del Museo y otras reflexiones*, de Fernando Azancot Fuentes.

SAN ESTEBAN · 20:30 · Segundo día del quinario al Señor de la Salud y Buen Viaje. Preside José Robles, rector de San Esteban.

SAN BENITO · 21:00 · Segundo día del quinario a los titulares, presidido por el Cristo de la Salud. El Señor de la Presentación estará en besamanos.

SANTA CRUZ · 21:00 · Concierto de la banda de cornetas y tambores

Stmo. Cristo de la Sangre de la Hermandad de San Benito.

LA CANDELARIA · 20:15 · Segundo día del quinario al Nazareno de la Salud. Preside Miguel Ángel Núñez, párroco de San Nicolás.

LOS JAVIERES · 20:30 · Segundo día del quinario al Cristo. Preside Antonio Godoy, párroco de Ntra. Sra. de la Antigua de Almensilla.

LA BOFETÁ · Exposición del manto de la Virgen del Dulce Nombre tras su restauración por Jesús Rosado. En el Labradores (Pedro Caravaca, 1). De 09:00 a 21:00.

BUEN FIN · 21:30 · Ciclo Los Miércoles del Buen Fin. Ramón Cañizares disertará sobre *San Lorenzo, un barrio en la historia de Sevilla*. En la casa de hermandad.

EL BARATILLO · 20:15 · Segundo día del quinario al Cristo de la Misericordia y la Virgen de la

Piedad. Preside Manuel Jiménez Carreira, director espiritual del Seminario Menor.

LOS PANADEROS · 20:15 · Segundo día del quinario al Señor del Soberano Poder en su Prendimiento. Preside Pablo Molino Rey, profesor del Centro de Estudios Teológicos de Sevilla y del Instituto Superior de Ciencias Religiosas de Sevilla. En la iglesia de la Misericordia.

LOS NEGRITOS · 20:15 · Segundo día del quinario al Cristo de la Fundación. Preside Adrián Ríos, párroco de San Juan Pablo II de Dos Hermanas y delegado de Medios de Comunicación del Arzobispado.

LAS CIGARRERAS · 20:00 · Segundo día del quinario al Señor. Preside Gregorio Sillero, párroco de Ntra. Sra. de Belén de Tomares.

MONTESIÓN · 20:30 · Primer día del

triduo al Cristo de la Salud. Preside Pedro José Rodríguez, párroco de San Juan Bautista de San Juan de Aznalfarache.

PASIÓN · 20:00 · Conferencia por los actos del 450 aniversario del nacimiento de Juan Martínez Montañés. José Roda Peña, profesor de la Universidad de Sevilla, disertará sobre *La escultura sevillana en tiempos de Martínez Montañés*. En la Fundación Cajasol (calle Entrecárceles, 1).

EL CALVARIO · 20:00 · Segundo día del quinario al Cristo del Calvario. Preside José Manuel Ferrary, vicario judicial de la diócesis de Málaga.

ESPERANZA DE TRIANA · Besapiés al Cristo de las Tres Caídas. De 10:00 a 13:30 horas y de 17:30 a 21:00.

LA CARRETERÍA · 20:15 · Tercer día del quinario al Cristo de la Salud y a la Virgen de la Luz. Preside Marco Antonio Rubio, párroco de Ntra. Sra. de las Nieves de la Rinconada.

LA O · 20:15 · Segundo día del quinario a Jesús Nazareno. Preside Borja Medina Gil-Delgado, rector de la Basílica del Gran Poder.

LA TRINIDAD · 19:45 · Vía crucis con el Cristo de las Cinco Llagas por las calles de la feligresía.

LA SOLEDAD · 20:15 · Segundo día del quinario. Preside fray Alfonso García Arraya, viceministro de la Provincia Franciscana de la Inmaculada para Tierra Santa y profesor del C.E.T. de Sevilla.

Pub Publicidad

Pub

ABCdesevilla

Buscar en ABC

[Acceso / Registro](#)



SEVILLA

PROVINCIA

OPINIÓN

ANDALUCÍA

ESPAÑA

INTERNACIONAL

ECONOMÍA

DEPORTES

CONOCER

CULTURA & OCIO

GURMÉ

GENTE&ESTILO

ABC

[Sevilla Solidaria](#)

[Pasión en Sevilla](#)

Publicidad



Irene Fondón - ABC

[MUJERES EN UN MUNDO DE HOMBRES](#)

Investigadoras en Sevilla: «Tenemos que demostrar que somos normales, no las feas»

• Irene Fondón, ingeniera de telecomunicaciones, habla junto a otras de las dificultades de las mujeres investigadoras

MERCEDES BENÍTEZ

SEVILLA - 13/02/2018 07:30h - Actualizado: 13/02/2018 07:30h

A sus 39 años, Irene Fondón es doctora ingeniera en Telecomunicaciones y da clase de Teoría de la Señales y Comunicaciones en la Universidad de Sevilla. Es vicepresidenta de Women in Engineering (WIE) y trabaja en una línea investigadora para aplicar el procesado de imagen a la medicina. Es un ejemplo de superación y a la vez de las dificultades que atraviesan las mujeres que eligen el camino de la investigación.

Aunque, según Fondón, en su departamento hay mujeres, reconoce que, en general, en las ingenierías hay pocas. «En mis clases hay sólo un diez por ciento de mujeres», dice esta ingeniera, que considera que es un tema arraigado que siempre se ha considerado que la ingeniería era «un mundo de hombres».

De hecho, Irene Fondón explica que hay muchos estereotipos y muchos que piensan que las mujeres ingenieras «no pueden llevar tacones». «Tengo que demostrar que somos normales, que no somos las más feas de España», explica esta investigadora sevillana insistiendo en que es necesario que las mujeres den un paso más. Según dice, deben «dejar de ser las becarias», para pasar a liderar los grupos de investigación.

En ese sentido, añade que el problema no es la conciliación. Ella, por ejemplo, está separada y es madre de dos niños. «Yo llevo los niños al colegio, investigo y hago deportes», dice.

Gloria Huertas

Gloria Huertas - ABC

«Las mujeres que llegan alto renuncian a la maternidad»

Tiene 44 años y es física electrónica. Además de profesora titular de Electrónica y Electromagnetismo en la Facultad de Física, investiga en el Instituto de Microelectrónica. Gloria Huertas trabaja ahora en un sistema de medidas para los biólogos. «Lo que hacemos es para que el biólogo o el médico pueda coger su móvil o su ordenador y visualizar en tiempo real el estado de su experimento». Un concienzudo trabajo en el que, según dice, ella no es la única. «Siempre he trabajado con mujeres y en el ámbito de la salud hay muchas pero en física o ingeniería no tantas». Gloria, que tiene dos niñas, asegura que la investigación es muy dura para conciliar. Porque requiere muchas horas y estar todo el día pensando en la profesión. «Las mujeres que conozco que han llegado al nivel del hombre, a lo alto, han renunciado a la maternidad o no tienen familia», explica asegurando también que cuesta trabajo no sentirse culpable cuando se deja a la familia para investigar. Porque no tienen un horario de 8 a 3, tienen que trabajar a veces los fines de semana y renunciar a muchas cosas. «Yo he tenido que renunciar a muchos viajes y congresos por mi vida familiar», explica.

ABC

ABC - Elana Gómez-Díaz

«Si pides a un niño que dibuje un científico, pinta un hombre»

A sus 38 **Elena Gómez-Díaz**, doctora en Biología, investigadora Ramón y Cajal que trabaja en la Estación Biológica de Doñana, tiene un gran curriculum. Ahora investiga la malaria humana. En realidad se centra en indagar los mecanismos que utiliza el parásito de la malaria humana. Una investigación para conocer cómo ese parásito puede cambiar, transmitirse y escapar a las vacunas. Un trabajo en el que no se ve «un bicho raro» porque está rodeada de mujeres. Aunque, según Gómez-Díaz, el porcentaje va disminuyendo cuando se sube. «En puestos de mando hay menos», dice esta investigadora que espera «estabilizarse» antes de formar una familia. Es uno de los obstáculos en la investigación porque, para puestos de responsabilidad, hay que viajar y echar muchas horas. Las mujeres deben decidir ya que es difícil conciliar. «La carrera es larga y la edad de estabilizarse llega tarde. Y al ver que a tu alrededor hay pocas mujeres con éxito, tiras la toalla más fácilmente», dice. Añade que las que hay tienen poca visibilidad. «Si le pides a un niño que dibuje a un científico, dibujará a un hombre, hay una falta de modelos de mujeres en el ámbito científico», afirma.

Clara Grima

Clara Grima - ABC

«Ser madre perjudica: para un congreso piensan en hombres»

Tiene 47 años y es **profesora titular de la escuela de Informática de la Universidad de Sevilla**. Clara Grima trabaja en un área en el que hay pocas mujeres, casi la mitad. «En ingeniería informática hay una ausencia absoluta de mujeres.

Están desapareciendo», advierte Clara Grima, que lo achaca a la educación cultural que se asocian los algoritmos con los ordenadores, los videojuegos y los juegos de chicos. «Se vende la imagen del informático friki que lleva una vida solitaria», dice esta mujer, madre de dos hijos, y que considera el suyo, el diseño de algoritmos, un campo «apasionante» y que para nada se siente como «un bicho raro». Observa que, de las cuatro ingenierías que imparten en su escuela sólo Salud triunfa entre las chicas. «Se perpetúa el papel de la mujer como cuidadora, por eso hay tantas en Medicina», dice. Y admite las dificultades para compatibilizar la carrera investigadora con la maternidad. «Las mujeres parimos y estamos pendientes de nuestros hijos. Ser madre nos perjudica porque seguimos arrastrando una tradición machista y cuando hay un congreso piensan en los hombres», explica. Aún así reconoce que hay muchas mujeres investigando.

TEMAS

Sevilla (Provincia)

Sevilla

Investigación

Trabajo

Mujeres

Electrónica

Malaria

Ciencia

Familia

España (País)

Comentarios +

Publicidad **EIDO EN ABC SEVILLA**

Sevilla

ABC Sevilla

1



El infectólogo pediátrico del Macarena: «La vacuna de la meningitis B debe incluirse en el calendario oficial»

2



[DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER >](#)

Qué es la huelga feminista y otras claves de la protesta del 8 de Marzo

Quién convoca, a quién va dirigida la movilización, cuál es la cobertura legal para el paro y otras dudas sobre la movilización de las mujeres



PILAR ÁLVAREZ

Madrid · 13 FEB 2018 · 21:44 CET



'El eventazo', acto de apoyo público a la huelga feminista del 8 de marzo celebrado en Madrid el 11 de febrero. **SANTI BURGOS**

El Día Internacional de la Mujer, el 8 de Marzo, tiene este año una movilización especial: la huelga de mujeres. Se espera que la iniciativa tenga reflejo en 177 países. Hubo una suerte de ensayo general en 2017, cuando se convocaron manifestaciones multitudinarias, y para esta ocasión se han previsto paros -no solo laborales- que cuentan por primera vez con el respaldo de los sindicatos y de algunos partidos. Estas son algunas claves de la protesta:

APÚNTATE A NUESTRAS NEWSLETTERS

emagister:



MBA + Project Management -96% Dto.



MBA con Titulación Universitaria por 249€

Encuentra aquí tu Centro de Formación

[VER DIRECTORIO DE CENTROS >](#)



LLAMA GRATIS AL **900494058**

y encontraremos el curso que buscas

LO MÁS VISTO EN...

» Top 50

EL PAÍS

Twitter

Verme

España

🔍 El Tribunal de Derechos Humanos condena a

¿Qué se convoca y qué reclaman?

“Queremos [demostrar que sin nosotras se para el mundo](#)”, señalan los distintos colectivos feministas. Es una huelga laboral, en principio similar a una convocatoria de huelga general, pero dirigida solo a la mitad de la población. Pero no solo. También han previsto una *huelga* de cuidados, estudiantil y de consumo. Es decir, en primer lugar solicitan a las mujeres que ese día no acudan a sus puestos de trabajo. También les piden que no asuman los cuidados de familiares que mayoritariamente afrontan ellas -las mujeres dedican [el doble de horas al trabajo no pagado](#), con 26,5 horas semanales para cuidar hijos o familiares, tareas domésticas, colaboraciones sin sueldo frente a 14 de ellos-. La tercera protesta es que no consuman (principalmente productos gravados con la llamada *tasa rosa*, como los de higiene femenina) y que las alumnas y profesoras no vayan a clase.

¿Existen precedentes?

El año pasado, los colectivos feministas convocaron también huelga. Pero no tuvieron respaldo sindical. Los sindicatos secundaron las protestas con paros simbólicos de 15 minutos. El gran precedente histórico es el paro que se produjo en Islandia el 24 de octubre de 1975, un día en el que el 90% de las mujeres islandesas dejaron de trabajar y el país se paralizó, provocando un punto de inflexión en el país nórdico.

¿Quién está detrás de la iniciativa?

En España, la convocatoria parte de [la Comisión del 8M](#), una plataforma de organizaciones feministas que

LAS CLAVES DEL MANIFIESTO QUE ECHA PARA ATRÁS A CIUDADANOS

Tanto la líder de Ciudadanos en Cataluña, Inés Arrimadas, como la diputada nacional del partido Patricia Reyes han señalado públicamente que no secundarán los paros. Arrimadas afirmó que su partido iba a ver "cuáles eran las reivindicaciones" ya que, en su opinión, "hay algunas que no son tan claras". "Dentro de esas reivindicaciones, una es contra el sistema capitalista", argumentó. Reyes añadió al respecto: "Algunas somos feministas pero no comunistas".

El manifiesto de respaldo a la huelga del 8 de marzo fue consensuado en una reunión de 400 mujeres [celebrada en enero en Zaragoza](#). Es un texto con múltiples reivindicaciones que se puede consultar [aquí](#). Las convocantes reclaman el final de las agresiones y la violencia machista, el pago de pensiones justas, una educación "pública, laica y feminista" y añaden que la protesta es también contra los recortes o contra la corrupción, entre otras ideas. Hace una referencia expresa al capitalismo que señalaba Arrimadas: "Las guerras son producto y extensión del patriarcado y del capitalismo para el control de los territorios y de las personas", se lee. Y añaden: "Gritamos bien fuerte contra el neoliberalismo salvaje que se impone como pensamiento único a nivel mundial y que destruye nuestro planeta y nuestras vidas".

Preguntadas sobre el rechazo de Ciudadanos, una de las convocantes, Justa Montero, señalaba lo siguiente en una rueda de prensa reciente: "Hacemos propuestas muy concretas. ¿Cuál es la posición que plantea Ciudadanos o su

España por trato inhumano y degradante a los terroristas de la T4

'El Nano' y Juanjo, dos niños unidos por un fatal destino

Un anciano se va de Erasmus a Italia a los 80 años

El niño que donó los 7.000 euros de regalos de su comunión a una ONG

Intentan robar el móvil a un concejal en el metro y acaba desayunando con el ladrón

Profesor universitario desde 300 euros

El PP pide no prorrogar concesiones de autopistas que vencen entre 2018 y 2021

Encarcelado en Málaga un profesor por presuntos abusos sexuales a una menor durante tres años

Granados implica a Aguirre y a Cifuentes en la caja b del PP madrileño

Drag Seth las escenifica 'La última cena' y hace un alegato de la libertad de expresión

organizaciones feministas que coordinan la huelga, distintas actividades y las manifestaciones previstas ese día. No consumir, no ir a clase o no cuidar a familiares no requiere una cobertura o convocatoria especial porque no se considera formalmente una huelga. Pero sí que necesitan, y han obtenido en distinto grado, el respaldo de los sindicatos para la huelga laboral, ya que las centrales son las únicas habilitadas para convocarlas.

problema en relación a condiciones concretas sobre las que no se pronuncian?". Para Montero, el partido de Arrimadas "apoya las políticas públicas liberales que están llevando a la precariedad y a brutales recortes".

¿Cuánto dura la huelga?

La Comisión del 8M llama a una huelga general de 24 horas solo de mujeres. CC OO y UGT respaldan solo paros de dos horas por turno, no la huelga de 24 horas, en los que han incluido además a los hombres. "Compartimos que este país es muy machista, pero, al ser la primera vez, vemos mejor fijar dos horas como pistoletazo de salida", señalaba recientemente a este periódico Cristina Antoñanzas, responsable de Igualdad de UGT. La CGT ha presentado ya el preaviso de huelga, que en su caso cubre todo el día y es también generalizada, no solo para mujeres.

¿Cualquier trabajador o trabajadora puede hacer huelga?

"Al ser una convocatoria de carácter general y nacional, la decisión de secundar o no corresponde a cada trabajador, que se puede sumar personalmente a la convocatoria con la que más se identifique", señala Jesús Cruz, catedrático de Derecho del Trabajo de la **Universidad de Sevilla**. Jesús Lahera, profesor de Derecho del Trabajo de la Complutense, comparte que los empleados están cubiertos. Por su parte, Beatriz Quintanilla, profesora de Derecho del Trabajo de la Complutense, tiene dudas sobre las garantías: "Se pueden encontrar argumentos doctrinales de peso y precedentes de huelga general en España, pero en este caso el conflicto que la motiva trasciende al ámbito estrictamente laboral, por lo que resulta muy difícil predeterminar al 100% los efectos laborales para quienes la secunden".

¿Se puede convocar solo a las mujeres?

El citado catedrático Jesús Cruz defiende que era posible convocar solo a las mujeres, pese a las reticencias de los sindicatos que han hecho una petición generalizada: "No me suscita ninguna duda de que es perfectamente lícito hacerlo. No es discriminatorio contra los hombres porque existe una justificación clarísima: la reivindicación es de las mujeres. Si quieren que se visibilice el peso de las mujeres en el mercado de trabajo, deben parar ellas". Jesús Lahera, por su parte, mostraba recientemente sus dudas sobre una convocatoria solo para mujeres: "No hay antecedentes y me plantea dudas. Por un lado, entiendo que una

protesta se puede delimitar solo a una parcela, como cuando convocas solo a un sector. Pero, al mismo tiempo, se podría alegar que hay discriminación porque los hombres no pueden participar”, señalaba.

¿Qué partidos la secundan?

Entre los partidos, apoyan Podemos e Izquierda Unida. El PSOE secunda los paros de dos horas fijados por los sindicatos porque considera que "son los que pueden parar con arreglo a la ley, un paro formal", según ha declarado la secretaria de Igualdad del PSOE, Carmen Calvo. Su postura difiere de la de otra mandataria socialista. La presidenta de la Junta de Andalucía, Susana Díaz, ha cambiado de fecha el pleno del 8 de marzo a petición de IU. Y, de momento, ha dejado vacía de actividad su agenda para ese día, según confirma un portavoz oficial. Ciudadanos y PP no la respaldan.

ARCHIVADO EN:

Igualdad · Desigualdad social · Día de la mujer · Sindicatos · Días mundiales · Empleo femenino · Feminismo · Huelgas · Sindicalismo · Conflictos laborales · Empleo · Movimientos sociales

COMENTARIOS

[< Normas](#)

© EDICIONES EL PAÍS S.L. | [Contacto](#) | [Venta de contenidos](#) | [Publicidad](#) | [Aviso legal](#) | [Política cookies](#) | [Mapa](#) | [EL PAÍS en KIOSKOyMÁS](#) | [Índice](#) | [RSS](#)



Pub Publicidad

Pub

ABCdesevilla

Buscar en ABC

[Acceso / Registro](#)



SEVILLA
PROVINCIA
OPINIÓN
ANDALUCÍA
ESPAÑA
INTERNACIONAL
ECONOMÍA
DEPORTES
CONOCER
CULTURA & OCIO
GURMÉ
GENTE&ESTILO
ABC

Publicidad



Contreras junto a Ludovine de la Rochère, colaboradora del libro y activista francesa por la familia

«El modelo de familia clásico es el más beneficioso para los niños»

• **Francisco José Contreras**, titular de la Cátedra Balbuena de la Rosa de la Universidad San pablo CEU

MÓNICA SETIÉN

@sevillamedia

MADRID - 09/03/2017 15:58h - Actualizado: 10/03/2017 16:54h

Este catedrático de Filosofía del Derecho de la **Universidad de Sevilla** y titular de la cátedra Balbuena de la Rosa de la universidad San Pablo CEU es un ferviente defensor de la Familia, así con mayúsculas. Desde su cátedra, y a través de sus libros, alerta sobre la degradación a la que está siendo sometida. El último trabajo que ha coordinado y escrito se titula «La batalla por la familia en Europa» y en él exponen sus ideas distintos pensadores y expertos en la institución familiar.

- ¿Cuál fue el criterio de selección de colaboradores de este libro?

Buscamos a personas que hubiesen destacado en los movimientos pro-familia de los diversos países, con una atención especial a Francia por la relevancia del gran movimiento «La Manif Pour Tous». También conseguimos la colaboración de observatorios como European Dignity Watch y ADF International, que vigilan las políticas familiares de organizaciones supranacionales como la ONU y la Unión Europea.

- Vista la realidad actual, ¿está la institución familiar en peligro? ¿Es dramática su situación en Europa?

La familia está en claro retroceso en toda Europa. Cada vez se casa menos gente. De entre los que se casan, cada vez más se divorcian. Los nacimientos fuera del matrimonio superan ya el 50% en varios países. Los «nuevos modelos de familia» - pareja de hecho, «familia reconstituida» (separados vueltos a casar o emparejar), familia monoparental, familia homoparental- son más inestables y conflictivos. Puede demostrarse, estadística en mano, que el modelo de familia clásico (padre y madre casados entre sí educando a sus hijos hasta la mayoría de edad) es el más beneficioso para los niños: los hijos criados en ese entorno «clásico» obtienen en promedio mejores resultados escolares, tienen mejor salud y equilibrio emocional, son menos propicios a incurrir en drogadicción, alcoholismo, delincuencia juvenil, embarazos adolescentes... La separación de sus padres daña seriamente a los niños.

La buena noticia es que se aprecia un comienzo de reacción en algunos países. El matrimonio gay ha sido rechazado en referéndum en varios países de Europa oriental (Eslovenia, Croacia, etc.). Polonia, Hungría, etc. defienden la familia natural con sus leyes. Y en Francia tuvo lugar en 2013 el asombroso movimiento de La Manif Pour Tous, con cientos de miles de personas protestando en las calles contra la redefinición del matrimonio (matrimonio gay), la gestación subrogada y la inseminación artificial. La mitad de nuestro libro está dedicada a ese movimiento.

- ¿Y concretamente en España?

En España la tendencia a la desestructuración familiar llegó algo más tarde que en otros países europeos. Pero hemos recuperado posiciones a gran velocidad. La nupcialidad se desplomó un 40% entre 2000 y 2015. Ocupamos el puesto 23 – entre los 28 países de la UE- en nupcialidad. Nuestra natalidad es una de las más bajas de Europa. Y el 42% de los nacimientos se producen ya fuera del matrimonio, con una clara tendencia al alza. Esto es malo para los hijos, pues la pareja de hecho es más frágil y se disuelve más fácilmente que el matrimonio, como muestran las estadísticas. La probabilidad de que el niño quede privado de la presencia de uno de los progenitores (casi siempre el padre) antes de alcanzar la mayoría de edad es mucho más alta si ha nacido fuera del matrimonio.

- ¿Supone la familia una garantía y un soporte del Estado en caso de crisis económica?

Por supuesto. Las familias estables descargan al Estado de una inmensa labor asistencial (cuidado de niños, ancianos, inválidos, etc.), ahorrándole inversiones y gastos. Viceversa, al desestructurarse la familia, el Estado tiene que intervenir para suplirla y ayudar a las personas que quedan en situación de vulnerabilidad. Esto genera un aumento del gasto estatal, contribuyendo a la situación de déficit público crónico y crecimiento incontrolado de la deuda pública en el que se ha hundido España desde hace nueve años.

Se revuelve la sociedad española ante los ataques que le hacen a la familia. Tipo equiparación de matrimonio

NOTICIAS RELACIONADAS

Foro de la familia: «La misión de los políticos es servir a la ciudadanía»

«Hace falta un pacto estatal por la familia»

«No es verdad que la familia se resquebraje»

- ¿Se revuelve la sociedad española ante los ataques que le hacen a la familia, tipo equiparación de matrimonio homosexual al matrimonio heterosexual, o se muestra tibia?

En España hubo una movilización pro-familia importante en la época de Zapatero; desgraciadamente, esa movilización se desarticuló cuando llegó Rajoy al poder, pues se pensaba que el PP cuidaría a la familia y derogaría las más perniciosas leyes de Zapatero. Desgraciadamente no ha sido así. Rajoy no ha derogado la ley de divorcio exprés, ni la de matrimonio homosexual, ni la de reproducción asistida (que convierte a España en el país europeo más permisivo en esa materia, permitiendo por ejemplo que cualquier mujer pueda ser inseminada con espermatozoides de un varón al que no conoce).

- ¿La incorporación de la mujer al mundo laboral ha hecho daño al concepto tradicional de familia?

Es, sin duda, uno de los factores que ha contribuido al drástico descenso de la natalidad. Pero la inestabilidad familiar no se debe tanto a que las mujeres trabajen como a una atmósfera cultural hedonista e individualista que incita a la persona a «apurar la vida al máximo», a no comprometerse con vínculos definitivos, a cambiar de pareja siguiendo los vaivenes e impulsos del corazón («se enamoró de otra, así que no tuvo más remedio que dejar a su mujer»).

- Se prescinde de la familia extensa y cada vez están más desmembradas, ¿Cómo afecta esto a los hijos que se tienen que criar con un solo progenitor y sin ejemplos el cariño de abuelos, tíos, primos...?

Con una fertilidad media de 1'3 hijos por mujer desde hace décadas, las nuevas generaciones de españoles, en efecto, se van a criar prácticamente sin hermanos, primos, tíos, etc. El empobrecimiento afectivo que esto supone es considerable. Nuestra rancanería reproductiva está condenando a nuestros hijos a una vida muy triste. Sobre todo, cuando a la desaparición de la familia extensa se añade la de la propia familia nuclear (separaciones, divorcios, hogares monoparentales, etc.).

- ¿Es la teoría de género un ataque a la familia tradicional?

Por supuesto. La ideología de género minimiza la relevancia antropológica e identitaria del sexo (ser hombre, ser mujer), pretendiendo sustituirlo por el «género», entendido como construcción cultural no atada a la naturaleza. En lugar de la clasificación entre hombres y mujeres, nos encontramos con una larga lista de «géneros» en constante fluctuación y redefinición (de ahí el crecimiento del acrónimo LGTBI, etc.). La ideología de género rechaza la maternidad natural, entendida como «esclavitud biológica», y celebra en cambio las nuevas técnicas de reproducción artificial, que abren la paternidad a las parejas de lesbianas (inseminación artificial) o de gays (vientres de alquiler), al precio de privar al hijo del amor de uno de sus progenitores naturales (el donante anónimo de semen en el caso de la inseminación; la donante de óvulos y gestante en el caso de la gestación subrogada).

- Gestación subrogada, ¿cosifica a la mujer y mercantiliza un acto de amor que es tener hijos?

Por supuesto. La gestación subrogada degrada a la gestante, convertida en «vasija» por un puñado de euros, obligada a vivir su embarazo en disociación psicológica y afectiva, intentando no encariñarse con la criatura que crece en su interior, como si la cosa no fuera con ella. Y el niño sabrá que ha sido «fabricado» (¡por dinero!) y no engendrado en la forma sabiamente prevista por la naturaleza: a través del amor de sus padres.

TEMAS

[Hijos](#)[Matrimonio homosexual](#)[Matrimonio](#)[Embarazo](#)[Familia](#)[Padres](#)



Dirección de Comunicación

EDUCACIÓN

Los rectores exponen al Rey la “gravísima” situación de las universidades

Advierten de la necesidad de aprobar una nueva ley de universidades con el consenso social

Efe MADRID

El Rey recibió ayer a los máximos responsables de la Conferencia de Rectores de las Universidades Españolas (CRUE), entre ellos la rectora de la Universidad de Granada, Pilar Aranda, que le expusieron sus reivindicaciones para paliar la “gravísima situación” de es-

tas instituciones tanto en financiación y profesorado como en investigación.

El presidente de la Conferencia y rector de la Universitat de Lleida, Roberto Fernández Díaz, encabezaba la delegación y tras la audiencia, los representantes de la CRUE trasladaron al Rey los resultados de su Asamblea General, entre los que destaca un acuerdo para “intentar que el Parlamento, mediante un Pacto de Estado, apruebe una nueva ley de Universidades”, para lo que la Conferencia de Rectores pedirá a los agentes sociales ir “juntos en ese consenso”.



La rectora de la Universidad de Granada, Pilar Aranda, estuvo entre los asistentes a la audiencia con la CRUE.

CASA DE S.M. EL REY

El Comité Permanente de la CRUE expone al Rey su visión sobre la situación de la universidad en España

MADRID, 13 Feb. (EUROPA PRESS) -

El Rey ha recibido en audiencia este martes, 13 de febrero, a los miembros del Comité Permanente de la Conferencia de Rectores de las Universidades Españolas (CRUE), que le expusieron su visión sobre la situación de la universidad en España y su proyección nacional e internacional.

La audiencia se ha celebrado en el Palacio de La Zarzuela y ha contado con la presencia del presidente de la CRUE y rector de la Universitat de Lleida, Roberto Fernández Díaz, el vicepresidente primero y rector de la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED), Alejandro Tiana Ferrer; el vicepresidente segundo y rector de la Universidad Pontificia de Comillas, Julio Luis Martínez Martínez; el vocal y rector de la Universitat Ramon Llull Fundació, Josep M. Garrell i Guiu; la vocal y rectora de la Universidad de Granada, Pilar Aranda Ramírez; el vocal y rector de la Universitat Politècnica de València, Francisco Mora Mas, y la secretaria general de la CRUE, María Teresa Lozano Mellado.

La CRUE, constituida en el año 1994 y principal interlocutor de las universidades con el gobierno central, es una asociación sin ánimo de lucro formada por un total de 76 universidades españolas: 50 públicas y 26 privadas. Asimismo, promueve iniciativas de distinta índole con el fin de fomentar las relaciones con el tejido productivo y social, las relaciones institucionales, tanto nacionales como internacionales, y trabaja para poner en valor a la Universidad española.

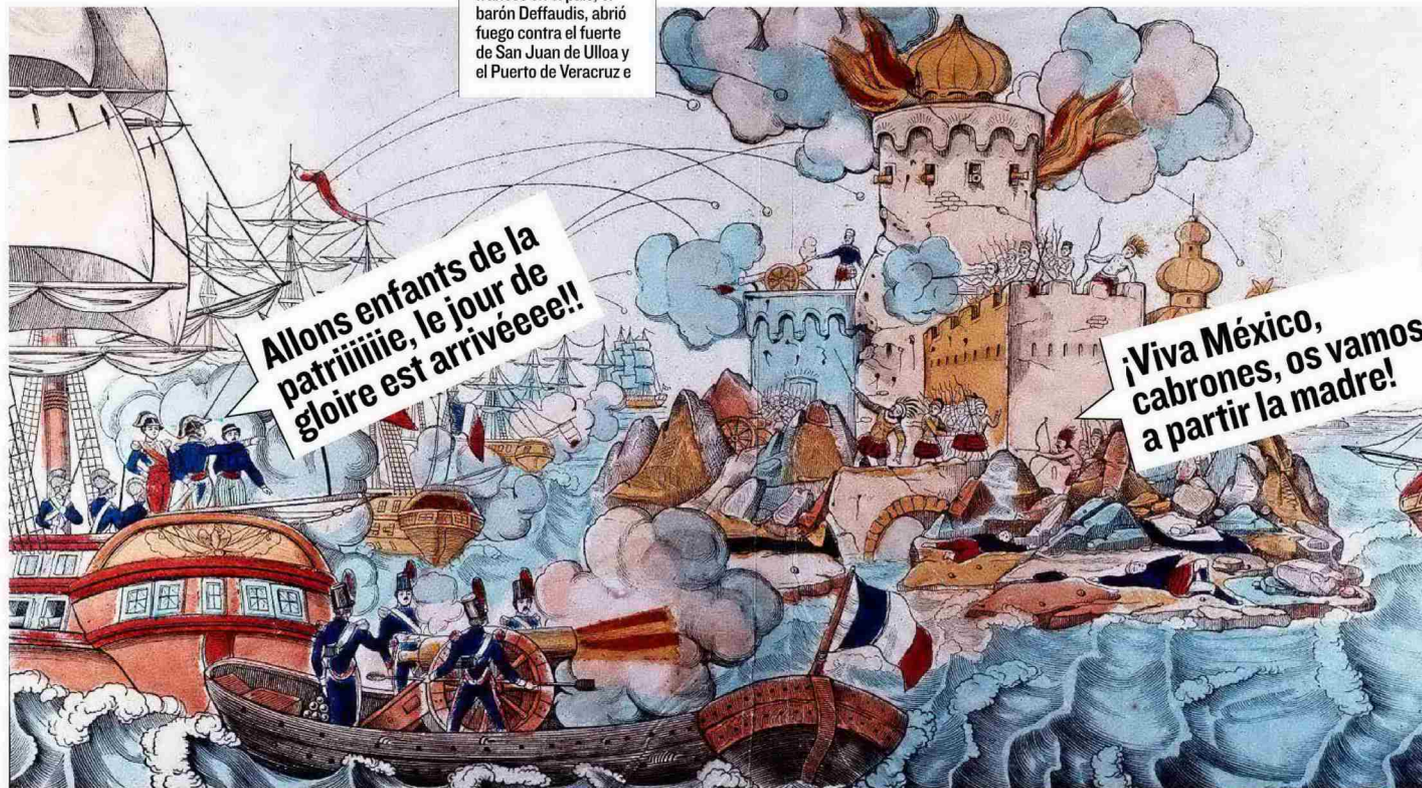
© 2018 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.

EL PRIMER CONFLICTO ENTRE MÉXICO Y FRANCIA

La Guerra de los Pasteles. Así se conoce a la Primera Intervención francesa en México. En las décadas

de los 20 y 30 del siglo XIX, el Gobierno francés llevó a cabo una serie de operaciones con el fin de obtener beneficios económicos en Hispanoamérica. Tras el rechazo de estas demandas por el Ejecutivo mexicano, el entonces embajador francés en el país, el barón Deffaudis, abrió fuego contra el fuerte de San Juan de Ulloa y el Puerto de Veracruz e

inició un bloqueo al resto de puertos del Golfo de México, que se alargó entre el 16 de abril de 1838 y el 9 de marzo de 1839. La imagen de esa batalla que ilustra este reportaje pertenece a la colección privada de Luisa Ricciarini.



POR ÁNGEL G. PERIANES

POR QUÉ LOS LATINOS OPTAN POR FACULTADES FRANCESAS ANTES QUE IR A UNA ESPAÑOLA

Desde hace 16 años, España es, sin discusión, la opción preferida de los estudiantes universitarios europeos que se acogen al programa Erasmus. En el curso 2015/16, más de 42.500 jóvenes vinieron a nuestro país (casi 10.000 más que en Alemania, el segundo destino más solicitado) para completar una parte de su educación superior a través de estas célebres becas, de tres a doce meses de duración.

Por ello, y por el hecho de que la lengua de Cervantes sea la tercera más hablada del mundo, con casi 600 millones de castellanoparlantes, resulta sorprendente que las universidades españolas se encuentren a la cola de Europa en la recepción de alumnos extranjeros que

deciden cursar un grado, máster o doctorado.

Según cifras de la OCDE, tan solo un 2,7% de los matriculados en la educación superior española son de fuera, un porcentaje únicamente igualado en el continente por Eslovenia, y que contrasta con el 18,5% de Reino Unido o el 17,2% de Suiza. El dato más alarmante está en el paupérrimo 0,8% de estudiantes foráneos que cursa un grado en nuestras

Internacionalización. La enorme burocracia para lograr un visado y homologar estudios, junto con los malos resultados de nuestros campus en los ránking internacionales, diluyen el atractivo del idioma y el 'tirón' de España entre los Erasmus

universidades, el 4,9% que estudia un posgrado o el 16,2% que realiza un doctorado. En cualquiera de los casos, muy alejados de la media europea (6,2%, 13,9% y 16,2%, respectivamente).

Un caso palmario de esta falta de atractivo de las universidades españolas es el que ha puesto de relieve la Conferencia de Rectores de las Universidades Españolas (CRUE), que ha expresado su extrañeza porque Francia

tenga una mejor acogida de alumnos latinoamericanos que España. Según datos de la Unesco, nuestro país vecino es el segundo de Europa en la captación de universitarios internacionales, con números que crecen exponencialmente. En 2015 acogió 14.202 estudiantes, frente a los 27.185 que estuvieron en España, y el curso pasado la cifra rondó los 21.000 alumnos.

A juicio de Martí Parellada, director del informe anual sobre las universidades españolas realizado por la Fundación Conocimiento y Desarrollo, este hecho puede deberse a una mejor consideración internacional de la educación superior francesa y a incentivos por elegir sus facultades. «Las administraciones becan a los estudiantes para ir a universidades extranjeras sólo si éstas ocupan

determinadas posiciones en los ránking», comenta. Programas de becas como Pronabec, en Perú, o Conacyt, en México, conceden ayudas en función del posicionamiento de las universidades.

Este tipo de asignaciones condicionan la llegada de muchos jóvenes. El vicerrector de relaciones internacionales de la Universidad de Salamanca, Efreem Yildiz, alude al hecho de que muchos alumnos no comunitarios tienen que pagar una matrícula íntegra dependiendo de convenios entre países.

Para él, la diferencia respecto a países como Francia no sólo estriba en que su gobierno publicite e invierta en educación superior mucho más que España, sino en las trabas burocráticas a las que se enfrentan los alumnos de otros países aquí. «Debemos simplificar los trámites para



que no se vean tan perdidos. Los visados son horrosos y muchos pierden la oportunidad de venir por tener que esperar tantos meses», explica. En la misma línea, Isabel Durán habla de la gran cantidad de exigencias para acceder: «Homologación de los títulos, exámenes para demostrar que tienes los equivalentes a la Selectividad, muchas webs con instrucciones que mandan al BOE, donde un estudiante de fuera lo tiene muy difícil porque no siempre están traducidas al inglés y no siempre el personal de las oficinas sabe idiomas».

A pesar de que el Ministerio de Educación anunció hace tres años una estrategia para la internacionalización de las universidades españolas prevista para llevar a cabo entre 2015 y 2020 con el fin de facilitar la llegada de estudiantes y profesores de terceros países, el sistema español sigue estancado en su objetivo de atraer talento más allá de nuestras fronteras.

«Aún nos queda mucho por andar respecto a otros países europeos. El Servicio Español para la Internacionalización de la Educación está dando un gran apoyo, pero nos falta la cultura de tener que dedicar una parte de nuestro presupuesto a formar personal en técnicas de marketing educativo. No somos conscientes todavía de que esto es un negocio», afirma Isabel Durán, vicerrectora de Relaciones Internacionales de la Complutense. Su opinión es compartida por la mayoría de expertos consultados.

El presidente de la Conferencia de Consejos Sociales de las universidades españolas, Antonio Abril, asegura que el prestigio internacional de nuestros campus es débil todavía, como lo demuestra la modesta posición que ocupan en los rankings internacionales. Ninguno de ellos se encuentra entre los 200 primeros del Academic World Ranking de la Universidad de Shanghái y hay que bajar hasta las mejores 300 para localizar a nuestros primeros representantes. La universidad mejor situada es la Pompeu Fabra, con cifras de extranjeros superiores a la media española. A diferencia del resto de centros, allí «la cuestión de internacionalizar los estudios fue fundacional», explica su vicerrectora para la Internacionalización, Isabel

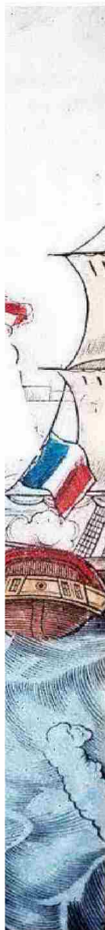
Valverde. Muchos de sus grados se imparten ya en inglés o bilingüe, sobre todo en su escuela de ingeniería.

Sin embargo, la apuesta por este tipo de titulaciones sigue siendo escasa en comparación con el resto de Europa. De igual forma, dice Antonio Abril, «nuestros actuales planes de estudio, con una estructura de 4+1 años para los grados y posgrados, resultan poco atractivos para los alumnos extranjeros que deseen estudiar aquí». Entre todos ellos, hay muchos jóvenes procedentes de América Latina que, a pesar de compartir idioma, prefieren acceder a otras universidades de la UE, donde en tres años pueden finalizar sus estudios.

La Universidad española es tan poco atractiva fuera para los alumnos como para los docentes. La presencia de profesores foráneos aquí se reduce a un 2%, frente al 27% de Reino Unido o el 43% de Suiza, como muestran los datos de la red europea de información sobre educación (Eurydice).

Durán ve una rigidez del sistema de selección y promoción del personal docente, y reconoce que, aunque no es tan acentuado como a veces se hace ver, existe una endogamia en la contratación de profesorado que hace que muchas universidades se nutran de gente formada en la propia universidad. Parellada también repara en los requerimientos de méritos difícilmente obtenibles por extranjeros que deseen venir. Entre ellos, los sexenios (tramos de sueldo por méritos investigadores) que se otorgan a los profesores españoles.

La otra cara de la moneda son las escuelas de negocios españolas, que cuentan con más de un 50% de alumnos y docentes extranjeros. En el caso de la IE University, una de las diez mejores del mundo en los rankings, la cifra ronda el 70% en grado. Su vicerrector de Relaciones Institucionales, Miguel Larrañaga, dice que ello se debe a la apuesta por impartir todos sus programas en inglés y a un marketing para convertirse en referentes educativos.





"El presente me parece demasiado feo"

http://www.granadahoy.com/ocio/presente-parece-demasiado-feo_0_1218478229.html



Conferencia de Ignacio Izquierdo del Valle

<http://elegirhoy.com/evento/conferencias/conferencia-de-ignacio-izquierdo-del-valle>



un estudio en la calle conde ybarra

<http://elegirhoy.com/evento/exposiciones/un-estudio-en-la-calle-conde-ybarra>



Un 2018 inolvidable para Pasión

<http://sevilla.abc.es/pasionensevilla/actualidad/noticias/2018-inolvidable-pasion-123467-1518520573.html>



"Parque del Estrecho" mantiene el debate sobre la ampliación portuaria

<https://www.elestrechodigital.com/destacado/parque-del-estrecho-mantiene-debate-la-ampliacion-portuaria/>



jornadas de fotografía contemporánea

<http://elegirhoy.com/evento/congresos/jornadas-de-fotografia-contemporanea>



Los beneficios del mindfulness en los estudiantes de ingeniería informática

<http://actualidaduniversitaria.com/2018/02/los-beneficios-del-mindfulness-en-los-estudiantes-de-ingenieria-informatica/>



Inaugurado el Citius Manuel Losada Villasante como "logro colectivo" de referencia en investigación biomédica

<http://www.seviocio.es/actualidad/inaugurado-el-citius-manuel-losada-villasante-como-logro-colectivo-de-referencia-en-investigacion-biomedica>



La US deberá retrasar la convocatoria de 54 plazas de contratado doctor tras usar tasa de reposición adicional

<http://ecodiario.economista.es/espana/noticias/8935894/02/18/La-US-debera-retrasar-la-convocatoria-de-54-plazas-de-contratado-doctor-tras-usar-tasa-de-reposicion-adicional.html>



Inaugurado el Citius Manuel Losada Villasante como "logro colectivo" de referencia en investigación biomédica

<http://ecodiario.economista.es/espana/noticias/8935790/02/18/Inaugurado-el-Citius-Manuel-Losada-Villasante-como-logro-colectivo-de-referencia-en-investigacion-biomedica.html>



El Ayuntamiento desempolva un plan para remodelar la Castellana

https://elpais.com/elpais/2018/02/13/i_love_bicis/1518527514_231408.html



Investigadoras en Sevilla: Tenemos que demostrar que somos normales, no las feas

http://sevilla.abc.es/sevilla/sevi-investigadoras-sevilla-tenemos-demostrar-somos-normales-no-feas-201802130730_noticia.html



La Hermandad de 'La Flagelación' de Rioseco se hermanará este fin de semana con 'Las Cigarreras' de Sevilla

<http://ecodiario.economista.es/espana/noticias/8935118/02/18/La-Hermandad-de-La-Flagelacion-de-Rioseco-se-hermanara-este-fin-de-semana-con-Las-Cigarreras-de-Sevilla.html>



La Hermandad de 'La Flagelación' de Rioseco se hermanará este fin de semana con 'Las Cigarreras' de Sevilla

<https://www.20minutos.es/noticia/3260615/0/hermandad-flagelacion-rioseco-se-hermanara-este-fin-semana-con-cigarreras-sevilla/>



Alumnos de la Facultad de Farmacia de Sevilla se forman en SPD

https://www.cacof.es/Alumnos-de-la-Facultad-de-Farmacia-de-Sevilla-se-forman-en-SPD_a957.html



7 actitudes que no soporta de su hijo adolescente y tienen una explicación (y una solución) científica

https://elpais.com/elpais/2018/02/12/album/1518453830_270944.html



La ETS de Ingeniería entrega los premios y reconocimientos a su comunidad académica

<http://www.eleconomista.es/economia/noticias/8934437/02/18/La-ETS-de-Ingenieria-entrega-los-premios-y-reconocimientos-a-su-comunidad-academica.html>