

RESUMEN DE PRENSA 3 DE SEPTIEMBRE DE 2015



3 Septiembre, 2015

PAÍS: España PÁGINAS: 29 TARIFA: 2580 €

ÁREA: 236 CM² - 26%

FRECUENCIA: Diario

E.G.M.: 120000

O.J.D.: 23133

SECCIÓN: AGENDA





El vistazo

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Julián Martínez, vicerrector de Investigación

El rector en funciones de la Universidad de Sevilla, Miguel Ángel Castro Arroyo, presidió ayer la toma de posesión del nuevo vicerrector de Investigación de la Universidad de Sevilla (US), Julián Martínez Fernández (Catedrático de Física de la Materia Condensada), así como de la directora del Secretariado de Centros, Institutos y Servicios de Investigación, Patricia Aparicio (profesora titular del área de Cristalografía y Mineralogía).



la

PÁGINAS: 11 TARIFA: 408 €

PAÍS: España

ÁREA: 86 CM² - 10%

FRECUENCIA: Diario

O.J.D.: 14761 **E.G.M.**: 69000

SECCIÓN: SEVILLA



3 Septiembre, 2015

Julián Martínez toma posesión como vicerrector de la Hispalense

R.S.

El rector en funciones de la Universidad de Sevilla, Miguel Ángel Castro, presidió ayer, tras informar a la Comisión Permanente del Consejo de Gobierno, la toma de posesión del nuevo vicerrector de Investigación de la Hispalense, Julián Martínez Fernández, así como de la directora del Secretariado de Centros, Institutos y Servicios de Investigación, Patricia Aparicio.

El nuevo vicerrector de Investigación sustituye así a Manuel García León, actualmente director general de Investigación y Transferencia de Conocimiento de la Junta de Andalucía. Martínez, catedrático de Física de la Materia Condensada de la Universidad de Sevilla, ha sido director del Secretariado de Centros, Institutos y Servicios Generales de Investigación, vicedecano de la Facultad de Física y director del Servicio de Microscopía Electrónica.



PAÍS: España **TARIFA**: 4898 €

URL: www.20minutos.es **UUM:** 3210000 **UUD**: 379000 TVD: 489800

TMV: 3,5 min

Pulse aquí para acceder a la versión online

Julián Martínez toma posesión como nuevo vicerrector de Investigación de la Hispalense

Sustituye a Manuel García León, nombrado director general de Investigación y Transferencia de Conocimiento de la Junta

El rector en funciones de la Universidad de Sevilla (US), Miguel Ángel Castro, ha presidido este miércoles, tras informar a la Comisión Permanente del Consejo de Gobierno, la toma de posesión del nuevo vicerrector de Investigación de la Hispalense, Julián Martínez Fernández, así como de la directora del Secretariado de Centros, Institutos y Servicios de Investigación, Patricia Aparicio.

El nuevo vicerrector de Investigación ha tomado posesión del cargo en sustitución de Manuel García León, actualmente director general de Investigación y Transferencia de Conocimiento de la Junta de Andalucía.

Julián Martínez Fernández, catedrático de Física de la Materia Condensada de la Universidad de Sevilla, ha sido director del Secretariado de Centros, Institutos y Servicios Generales de Investigación, cicedecano de la Facultad de Física y director del Servicio de Microscopía Electrónica de la US.

Es director del Grupo de Investigación de Materiales Biomiméticos y Multifuncionales de la Hispalense. Ha sido Senior Research Associate de la NASA, con más de cinco años de estancias en sus laboratorios. Ha recibido el Premio de Investigación de la Real Academia Sevillana de Ciencias y sido 'Distinguish Lecturer' del Ohio Aerospace Institute (EEUU). Sus trabajos de investigación se centran en los materiales cerámicos avanzados, para aplicaciones estructurales y de producción de energía.

Por su parte, Patricia Aparicio es profesora titular del Área de Cristalografía y Mineralogía de la Universidad de Sevilla desde 2008 y miembro del grupo de Investigación Mineralogía Aplicada desde 1993. Subdirectora del Citius desde 2012 y directora del SGI Laboratorio de Rayos X desde 2009, ha desempeñado distintos cargos en la Junta Directiva de la Sociedad Española de Arcillas (SEA) y ha sido el primer representante español elegido cómo Councilor de la Clay Minerals Society (USA) (2012-2015), sociedad científica en la que ocupa cargos en distintos comités desde 2007.

Es finalista del Premio Internacional 'Martín Vivaldi', convocado por la SEA y la Asociación de Grupos Europeos de Arcillas, en su edición de 1999.



URL: www.eleconomista.es

PAÍS: España **TARIFA**: 4051 €

UUM: 2721000 UUD: 330000 TVD: 405100 **TMV:** 3,7 min

2 Septiembre, 2015

Pulse aquí para acceder a la versión online

Julián Martínez toma posesión como nuevo vicerrector de Investigación de la Hispalense

Sustituye a Manuel García León, nombrado director general de Investigación y Transferencia de Conocimiento de la Junta

SEVILLA, 2 (EUROPA PRESS)

El rector en funciones de la Universidad de Sevilla (US), Miguel Ángel Castro, ha presidido este miércoles, tras informar a la Comisión Permanente del Consejo de Gobierno, la toma de posesión del nuevo vicerrector de Investigación de la Hispalense, Julián Martínez Fernández, así como de la directora del Secretariado de Centros, Institutos y Servicios de Investigación, Patricia Aparicio.

El nuevo vicerrector de Investigación ha tomado posesión del cargo en sustitución de Manuel García León, actualmente director general de Investigación y Transferencia de Conocimiento de la Junta de Andalucía.

Julián Martínez Fernández, catedrático de Física de la Materia Condensada de la Universidad de Sevilla, ha sido director del Secretariado de Centros, Institutos y Servicios Generales de Investigación, cicedecano de la Facultad de Física y director del Servicio de Microscopía Electrónica de la US.

Es director del Grupo de Investigación de Materiales Biomiméticos y Multifuncionales de la Hispalense. Ha sido Senior Research Associate de la NASA, con más de cinco años de estancias en sus laboratorios. Ha recibido el Premio de Investigación de la Real Academia Sevillana de Ciencias y sido 'Distinguish Lecturer' del Ohio Aerospace Institute (EEUU). Sus trabajos de investigación se centran en los materiales cerámicos avanzados, para aplicaciones estructurales y de producción de energía.

Por su parte, Patricia Aparicio es profesora titular del Área de Cristalografía y Mineralogía de la Universidad de Sevilla desde 2008 y miembro del grupo de Investigación Mineralogía Aplicada desde 1993. Subdirectora del Citius desde 2012 y directora del SGI Laboratorio de Rayos X desde 2009, ha desempeñado distintos cargos en la Junta Directiva de la Sociedad Española de Arcillas (SEA) y ha sido el primer representante español elegido cómo Councilor de la Clay Minerals Society (USA) (2012-2015), sociedad científica en la que ocupa cargos en distintos comités desde 2007.

Es finalista del Premio Internacional 'Martín Vivaldi', convocado por la SEA y la Asociación de Grupos Europeos de Arcillas, en su edición de 1999.



URL: www.lavanguardia.com

 PAÍS: España
 UUD: 372000

 TARIFA: 4863 €
 TVD: 486300

TMV: 5,8 min

UUM: 2953000

2 Septiembre, 2015

Pulse aquí para acceder a la versión online

Julián Martínez toma posesión como nuevo vicerrector de Investigación de la Hispalense

Sustituye a Manuel García León , nombrado director general de Investigación y Transferencia de Conocimiento de la Junta

SEVILLA, 2 (EUROPA PRESS)

El rector en funciones de la Universidad de Sevilla (US), Miguel Ángel Castro, ha presidido este miércoles, tras informar a la Comisión Permanente del Consejo de Gobierno, la toma de posesión del nuevo vicerrector de Investigación de la Hispalense, Julián Martínez Fernández, así como de la directora del Secretariado de Centros, Institutos y Servicios de Investigación, Patricia Aparicio.

El nuevo vicerrector de Investigación ha tomado posesión del cargo en sustitución de Manuel García León, actualmente director general de Investigación y Transferencia de Conocimiento de la Junta de Andalucía.

Julián Martínez Fernández, catedrático de Física de la Materia Condensada de la Universidad de Sevilla, ha sido director del Secretariado de Centros, Institutos y Servicios Generales de Investigación, cicedecano de la Facultad de Física y director del Servicio de Microscopía Electrónica de la US.

Es director del Grupo de Investigación de Materiales Biomiméticos y Multifuncionales de la Hispalense. Ha sido Senior Research Associate de la NASA, con más de cinco años de estancias en sus laboratorios. Ha recibido el Premio de Investigación de la Real Academia Sevillana de Ciencias y sido 'Distinguish Lecturer' del Ohio Aerospace Institute (EEUU). Sus trabajos de investigación se centran en los materiales cerámicos avanzados, para aplicaciones estructurales y de producción de energía.

Por su parte, Patricia Aparicio es profesora titular del Área de Cristalografía y Mineralogía de la Universidad de Sevilla desde 2008 y miembro del grupo de Investigación Mineralogía Aplicada desde 1993. Subdirectora del Citius desde 2012 y directora del SGI Laboratorio de Rayos X desde 2009, ha desempeñado distintos cargos en la Junta Directiva de la Sociedad Española de Arcillas (SEA) y ha sido el primer representante español elegido cómo Councilor de la Clay Minerals Society (USA) (2012-2015), sociedad científica en la que ocupa cargos en distintos comités desde 2007.

Es finalista del Premio Internacional 'Martín Vivaldi', convocado por la SEA y la Asociación de Grupos Europeos de Arcillas, en su edición de 1999.

URL: UUM: -

PAÍS: España

TARIFA: 2 € TVD: -

TMV: -

UUD: -

2 Septiembre, 2015

@ SEVILLADIRECTO.CO...

Pulse aquí para acceder a la versión online

UNIVERSIDAD

Julián Martínez toma posesión como nuevo vicerrector de Investigación de la Hispalense

Sevilla Directo - 02/09/2015 14:25:09



Sustituye a Manuel García León, ahora director general de Investigación y Transferencia de Conocimiento de la Junta de Andalucía.



El rector en funciones de la Universidad de Sevilla (US), **Miguel Ángel Castro**, ha presidido este miércoles, tras informar a la Comisión
Permanente del Consejo de Gobierno, la toma de posesión del nuevo
vicerrector de Investigación de la Hispalense, **Julián Martinez Fernández**,
así como de la directora del Secretariado de Centros, Institutos y Servicios
de Investigación, **Patricia Aparicio**.

El nuevo vicerrector de Investigación ha tomado posesión del cargo **en sustitución de Manuel García León,** actualmente director general de Investigación y Transferencia de Conocimiento de la Junta de Andalucia.

Julián Martinez Fernández, catedrático de Física de la Materia Condensada de la Universidad de Sevilla, ha sido director del Secretariado de Centros, Institutos y Servicios Generales de Investigación, cicedecano de la Facultad de Física y director del Servicio de Microscopía Electrónica de la US.

Es director del Grupo de Investigación de Materiales Biomiméticos y Multifuncionales de la Hispalense. Ha sido Senior Research Associate de la NASA, con más de cinco años de estancias en sus laboratorios. Ha recibido el Premio de Investigación de la Real Academia Sevillana de Ciencias y sido 'Distinguish Lecturer' del Ohio Aerospace Institute (EEUU). Sus trabajos de investigación se centran en los materiales cerámicos avanzados, para aplicaciones estructurales y de producción de energía.

Por su parte, Patricia Aparicio es profesora titular del Área de Cristalografía y Mineralogía de la Universidad de Sevilla desde 2008 y miembro del grupo de Investigación Mineralogía Aplicada desde 1993. Subdirectora del Citius desde 2012 y directora del SGI Laboratorio de Rayos X desde 2009, ha desempeñado distintos cargos en la Junta Directiva de la Sociedad Española de Arcillas (SEA) y ha sido el primer representante español elegido cómo Councilor de la Clay Minerals Society (USA) (2012-2015), sociedad científica en la que ocupa cargos en distintos comités desde 2007.

Es finalista del Premio Internacional 'Martín Vivaldi', convocado por la SEA y la Asociación de Grupos Europeos de Arcillas, en su edición de 1999.

También te puede interesar

La Junta pide a la US que reintegre la ayuda de 16,4 millones concedida para la biblioteca del Prado

La US publica un nuevo libro sobre la Iglesia en Andalucía en la Guerra Civil y el primer franquismo

La US desarrolla un método para predecir qué embrión tiene mayor potencial para fecundación 'in vitro'

Investigadores de la US buscan fórmulas más democráticas para la política actual

3/9/2015 Europa Press

europapress.es

Sevilla

Julián Martínez toma posesión como nuevo vicerrector de Investigación de la Hispalense



Foto: EUROPA PRESS/UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Sustituye a Manuel García León, nombrado director general de Investigación y Transferencia de Conocimiento de la Junta

SEVILLA, 2 Sep. (EUROPA PRESS) -

El rector en funciones de la Universidad de Sevilla (US), Miguel Ángel Castro, ha presidido este miércoles, tras informar a la Comisión Permanente del Consejo de Gobierno, la toma de posesión del nuevo vicerrector de Investigación de la Hispalense, Julián Martínez Fernández, así como de la directora del Secretariado de Centros, Institutos y Servicios de Investigación, Patricia Aparicio.

El nuevo vicerrector de Investigación ha tomado posesión del cargo en sustitución de Manuel García León, actualmente director general de Investigación y Transferencia de Conocimiento de la Junta de Andalucía.

Julián Martínez Fernández, catedrático de Física de la Materia Condensada de la Universidad de Sevilla, ha sido director del Secretariado de Centros, Institutos y Servicios Generales de Investigación, cicedecano de la Facultad de Física y director del Servicio de Microscopía Electrónica de la US.

Es director del Grupo de Investigación de Materiales Biomiméticos y Multifuncionales de la Hispalense. Ha sido Senior Research Associate de la NASA, con más de cinco años de estancias en sus laboratorios. Ha recibido el Premio de Investigación de la Real Academia Sevillana de Ciencias y sido 'Distinguish Lecturer' del Ohio Aerospace Institute (EEUU). Sus trabajos de investigación se centran en los materiales cerámicos avanzados, para aplicaciones estructurales y de producción de energía.

Por su parte, Patricia Aparicio es profesora titular del Área de Cristalografia y Mineralogía de la Universidad de Sevilla desde 2008 y miembro del grupo de Investigación Mineralogía Aplicada desde 1993. Subdirectora del Citius desde 2012 y directora del SGI Laboratorio de Rayos X desde 2009, ha desempeñado distintos cargos en la Junta Directiva de la Sociedad Española de Arcillas (SEA) y ha sido el primer representante español elegido cómo Councilor de la Clay Minerals Society (USA) (2012-2015), sociedad científica en la que ocupa cargos en distintos comités desde 2007.



3 Septiembre, 2015

.

PAÍS: España PÁGINAS: 12

TARIFA: 578 €

ÁREA: 146 CM² - 17%

FRECUENCIA: Diario

O.J.D.: 14761 **E.G.M.**: 69000

SECCIÓN: SEVILLA



Ramírez de Arellano se inhibe ante el expediente a la Hispalense

R. S.

El consejero de Economía y Conocimiento, Antonio Ramírez de Arellano, defiende su actuación como rector de la Universidad de Sevilla con respecto al proyecto de la construcción de la biblioteca del Prado, pero se inhibe del expediente abierto por su departamento para que justifique la subvención que se le concedió a la Universidad.

De esta forma, el consejero respondía ayer en comisión parlamentaria a una petición del Partido Popular en relación al expediente abierto por la Junta a la Universidad de Sevilla sobre a una subvención de la Administración autonómica que ascendía a 16,4 millones de euros para construir una biblioteca en El Prado porque considera que "no está debidamente justificada".

Ramírez de Arellano admite que tuvo relación con el citado

La Junta pide a la Universidad que justifique la subvención que recibió

proyecto durante su etapa de rector en 2012 y garantiza que procuró actuar de acuerdo a la "legalidad y la racionalidad". Pero, actualmente, como consejero de Economía y Conocimiento, "se ha inhibido" en el requerimiento de la Junta a la universidad. En este sentido, señala que la dirección general de universidades, que depende de su consejería, es la competente para iniciar el expediente a la Universidad de Sevilla y es la que "defiende las razones que le han llevado" a pedir la justificación de la citada subvención.

El consejero recuerda que se trata de un asunto urbanístico que se remonta a hace más de veinte años y en el que la Universidad jugó un papel porque había una "densidad académica imperiosa". Por ello, el Ayuntamiento de Sevilla elaboró dicho proyecto, impulsado con la financiación de la Junta, para construir una edificio singular de carácter cultural en la zona del Prado de San Sebastián, pero finalmente fue paralizado por los tribunales ante las denuncias vecinales en contra de la construcción en una zona verde de la ciudad



PAÍS: España PÁGINAS: 17

TARIFA: 1824 €

ÁREA: 280 CM² - 33%

FRECUENCIA: Diario

O.J.D.: 18082 E.G.M.: 132000

SECCIÓN: ANDALUCIA



3 Septiembre, 2015



EL CONSEJERO-RECTOR DEFIENDE SU ACTUACIÓN

El consejero de Economía y Conocimiento, Antonio Ramírez de Arellano, insisitó ayer en que se ha inhibido en el expediente abierto a la Universidad de Sevi-

lla, de la que era rector antes de entrar en el Gobierno de Susana Díaz, para

que justifique la subvención de 16,4 millones otorgada por la Junta para la construcción de la biblioteca central universitaria, que fue suspendida por un juzgado. El consejero aseguró que siempre actuó «conforme a la legalidad».



PÁGINAS: 60 TARIFA: 340 €

ÁREA: 86 CM² - 10%

PAÍS: España FRECUENCIA: Diario

O.J.D.: 14761 **E.G.M.**: 69000

SECCIÓN: CONTRAPORTADA



3 Septiembre, 2015

Y PITOS

Antonio R. de Arellano

Ex rector de la Hispalense y Consejero de Economía



Como vicerrector de Infraestructuras primero y rector después, fue uno de los responsables de la malograda biblioteca del Prado. Ahora, la Junta le reclama a la Hispalense 16,4 millones en subvenciones sin justificar que concedió para la obra.



2 Septiembre, 2015

URL: www.20minutos.es

 PAÍS: España
 UUD: 379000

 TARIFA: 4898 €
 TVD: 489800

TMV: 3,5 min

UUM: 3210000

Pulse aquí para acceder a la versión online

Ramírez de Arellano destaca su inhibición ante el expediente a la US, donde fue rector, sobre una subvención

El consejero de Economía y Conocimiento, Antonio Ramírez de Arellano, ha subrayado este miércoles que, ante el expediente abierto a la Universidad de Sevilla (US), de la que fue rector, para la justificación de una subvención para la construcción de la biblioteca central universitaria en el Prado, se ha inhibido teniendo en cuenta que fue rector de la US y gestionó esta cuestión.

El consejero de Economía y Conocimiento, Antonio Ramírez de Arellano, ha subrayado este miércoles que, ante el expediente abierto a la Universidad de Sevilla (US), de la que fue rector, para la justificación de una subvención para la construcción de la biblioteca central universitaria en el Prado, se ha inhibido teniendo en cuenta que fue rector de la US y gestionó esta cuestión.

En comisión parlamentaria, el consejero, tras ser preguntado al respecto por el Partido Popular, ha recordado que tuvo que ver con este proyecto en 2012 siendo rector de la Universidad de Sevilla, cuando actuó "conforme a la legalidad", y por eso "ahora" se ha inhibido en esta cuestión.

Cabe recordar que ya en la rueda de prensa posterior a la reunión del Consejo de Gobierno, el portavoz del Ejecutivo, Miguel Ángel Vázquez, fue preguntado sobre la decisión de la Consejería de Economía y Conocimiento de iniciar un expediente reintegro a la Universidad de Sevilla al considerar que una subvención de 16,4 millones de euros de la Junta, para la construcción de la biblioteca central universitaria en el Prado, no está debidamente justificada.

El portavoz explicó que el consejero no ha abierto el expediente y que, siguiendo lo que marca la normativa de incompatibilidad, se ha inhibido en este procedimiento, al haber sido rector de la Universidad de Sevilla desde 2012 a 2015.

Ha agregado que la que ha abierto ese procedimiento, que es totalmente normal, ha sido la Dirección General de Universidades. Según Vázquez, es un "procedimiento normal que no prejuzga la cuestión y sí ofrece garantía a las partes en el sentido de que la Universidad de Sevilla podrá presentar alegaciones a ese procedimiento y los servicios de la Dirección General de Universidades, junto con el gabinete jurídico de la Junta, tendrán que decidir que decisión toman".

@ CANALSURWEB

URL: www.canalsur.es

PAÍS: España TARIFA: 154 €

UUD: 14000 TVD: 15400

TMV: 4 min

UUM: 266000

2 Septiembre, 2015

Pulse aquí para acceder a la versión online



3/9/2015 Europa Press

europapress.es

Ramírez de Arellano destaca su inhibición ante el expediente a la US, donde fue rector, sobre una subvención

SEVILLA, 2 Sep. (EUROPA PRESS) -

El consejero de Economía y Conocimiento, Antonio Ramírez de Arellano, ha subrayado este miércoles que, ante el expediente abierto a la Universidad de Sevilla (US), de la que fue rector, para la justificación de una subvención para la construcción de la biblioteca central universitaria en el Prado, se ha inhibido teniendo en cuenta que fue rector de la US y gestionó esta cuestión.

En comisión parlamentaria, el consejero, tras ser preguntado al respecto por el Partido Popular, ha recordado que tuvo que ver con este proyecto en 2012 siendo rector de la Universidad de Sevilla, cuando actuó "conforme a la legalidad", y por eso "ahora" se ha inhibido en esta cuestión.

Cabe recordar que ya en la rueda de prensa posterior a la reunión del Consejo de Gobierno, el portavoz del Ejecutivo, Miguel Ángel Vázquez, fue preguntado sobre la decisión de la Consejería de Economía y Conocimiento de iniciar un expediente reintegro a la Universidad de Sevilla al considerar que una subvención de 16,4 millones de euros de la Junta, para la construcción de la biblioteca central universitaria en el Prado, no está debidamente justificada.

El portavoz explicó que el consejero no ha abierto el expediente y que, siguiendo lo que marca la normativa de incompatibilidad, se ha inhibido en este procedimiento, al haber sido rector de la Universidad de Sevilla desde 2012 a 2015.

Ha agregado que la que ha abierto ese procedimiento, que es totalmente normal, ha sido la Dirección General de Universidades. Según Vázquez, es un "procedimiento normal que no prejuzga la cuestión y sí ofrece garantía a las partes en el sentido de que la Universidad de Sevilla podrá presentar alegaciones a ese procedimiento y los servicios de la Dirección General de Universidades, junto con el gabinete jurídico de la Junta, tendrán que decidir que decisión toman".

© 2015 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.



PAÍS: España PÁGINAS: 12

TARIFA: 1734 €

ÁREA: 440 CM² - 51%

FRECUENCIA: Diario

O.J.D.: 14761 E.G.M.: 69000

SECCIÓN: SEVILLA



3 Septiembre, 2015

• Un equipo del cicCartuja describe cómo bloquear una proteína cancerígena

Un nuevo paso para entender la base del cáncer



El investigador Miguel Ángel de la Rosa.

R. S.

Por qué surgen las células cancerígenas y cómo bloquearlas. En la base de la enfermedad está la clave para combatirla y un equipo sevillano de científicos ha dado un paso más en este campo. Este grupo, liderado por Irene Díaz Moreno y Miguel Ángel de la Rosa, profesores de la Universidad de Sevilla en el Centro de Investigaciones Científicas Isla de la

Cartuja (cicCartuja), describe en la revista oficial de la Academia Nacional de Ciencias de los Estados Unidos (PNAS) las bases moleculares del bloqueo de una proteína cancerígena en respuesta a daños en el ADN celular.

El hallazgo está basado en una "novedosa" hipótesis, propuesta recientemente por dichos investigadores, sobre el doble papel del citocromo C en la muerte de las células, no sólo disparando las rutas de degradación molecular, sino también inhibiendo las rutas de supervivencia o reparación, según aclaran fuentes del centro cicCartuja.

Cuando el ADN se daña, las células empiezan a multiplicarse descontroladamente, provocando el envejecimiento prematuro y el cáncer. Pero para reparar estos daños en el ADN y evitar la proliferación, las propias células disponen de una poderosa maquinaria molecular.

Así, estos investigadores del

cicCartuja, adscritos al grupo de Biointeractómica, han revelado las bases moleculares del bloqueo de una proteína esencial para estos mecanismos de reparación celular, basando su descubrimiento en la hipótesis unificada que propusieron recientemente sobre el doble papel del citocromo C en la muerte programada de las células: no solo disparando las rutas de degradación molecular, como está bien establecido en la literatura científica, sino también inhi-

El grupo de científicos está liderado por Irene Díaz y Miguel Ángel de la Rosa

biendo las rutas de supervivencia o reparación, lo que es una propuesta original y novedosa.

En su trabajo, este equipo de científicos han demostrado que el citocromo C viaja desde la mitocondria hasta el núcleo al tratar células con agentes que generan daños en el ADN, pero no al tratarlas con otro tipo de fármacos.

Además, han revelado el papel crucial de este viaje del citocromo C al núcleo celular, ya que, una vez en el núcleo, bloquea la actividad de una proteína fundamental para la reparación del ADN, la denominada oncoproteína SET/TAF-I.

Según confirman desde el centro de investigación, "todo este conocimiento servirá sin duda para diseñar nuevos fármacos que neutralicen el efecto carcinogénico de esta oncoproteína".



PÁGINAS: 5 **TARIFA**: 980 €

PAÍS: España

ÁREA: 170 CM² - 20%

FRECUENCIA: Diario

O.J.D.: 12380 E.G.M.: 43000

SECCIÓN: CARTAS



3 Septiembre, 2015

Profesores del cicCartuja avanzan en la respuesta a daños en el ADN

Analizan el papel de una proteína en la muerte de las células cancerígenas

Un equipo liderado por Irene Díaz Moreno y Miguel Ángel de la Rosa, profesores de la Universidad de Sevilla (US) en el Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja (cicCartuja), describen en la revista oficial de la Academia Nacional de Ciencias de los Estados Unidos las bases moleculares del bloqueo de una proteína cancerígena en respuesta a daños en el ADN celular.

El hallazgo está basado en una novedosa hipótesis, propuesta recientemente por estos investigadores, sobre el doble papel del citocromo C en la muerte de las células, no solo disparando las rutas de degradación molecular, sino también inhibiendo las rutas de supervivencia o reparación, señaló el

En su trabajo han demostrado que el citocromo C va de la mitocondria al núcleo al tratar células con agentes que generan daños en el ADN. Además, explican que podría servir para diseñar fármacos que neutralicen esta oncoproteína.



Los profesores del cicCartuja en una visita a la Catedral. UNIVERSIDAD DE SEVILLA



URL: www.eleconomista.es

PAÍS: España TARIFA: 4051 €

UUD: 330000 TVD: 405100

UUM: 2721000

TMV: 3,7 min

2 Septiembre, 2015

Pulse aquí para acceder a la versión online

Profesores del cicCartuja describen las bases moleculares del bloqueo de una proteína cancerígena

Un equipo liderado por Irene Díaz Moreno y Miguel Ángel de la Rosa, profesores de la Universidad de Sevilla (US) en el Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja (cicCartuja), describen en la revista oficial de la Academia Nacional de Ciencias de los Estados Unidos (PNAS) las bases moleculares del bloqueo de una proteína cancerígena en respuesta a daños en el ADN celular.

SEVILLA, 2 (EUROPA PRESS)

El hallazgo está basado en una novedosa hipótesis, propuesta recientemente por dichos investigadores, sobre el doble papel del citocromo C en la muerte de las células, no solo disparando las rutas de degradación molecular, sino también inhibiendo las rutas de supervivencia o reparación, ha señalado en una nota el cicCartuja.

Cuando el ADN se daña, las células empiezan a multiplicarse descontroladamente provocando el envejecimiento prematuro y el cáncer. Pero para reparar estos daños en el ADN y evitar la proliferación, las propias células disponen de una poderosa maquinaria molecular.

Así, estos investigadores del cicCartuja, adscritos al grupo de Biointeractómica, han revelado las bases moleculares del bloqueo de una proteína esencial para estos mecanismos de reparación celular, basando su descubrimiento en la hipótesis unificada que propusieron recientemente sobre el doble papel del citocromo C en la muerte programada de las células: no solo disparando las rutas de degradación molecular, como está bien establecido en la literatura científica, sino también inhibiendo las rutas de supervivencia o reparación, lo que es una propuesta original y novedosa.

En su trabajo, han demostrado que el citocromo C viaja desde la mitocondria hasta el núcleo al tratar células con agentes que generan daños en el ADN, pero no al tratarlas con otro tipo de fármacos.

Además han revelado el papel crucial de este viaje del citocromo C al núcleo celular, pues una vez en el núcleo bloquea la actividad de una proteína fundamental para la reparación del ADN, la denominada oncoproteína SET/TAF-I.

Todo este conocimiento servirá sin duda para diseñar nuevos fármacos que neutralicen el efecto carcinogénico de esta oncoproteína.



URL: www.lavanguardia.com

 PAÍS: España
 UUD: 372000

 TARIFA: 4863 €
 TVD: 486300

TMV: 5,8 min

UUM: 2953000

2 Septiembre, 2015

Pulse aquí para acceder a la versión online

Profesores del cicCartuja describen las bases moleculares del bloqueo de una proteína cancerígena

SEVILLA, 2 (EUROPA PRESS)

Un equipo liderado por Irene Díaz Moreno y Miguel Ángel de la Rosa, profesores de la Universidad de Sevilla (US) en el Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja (cicCartuja), describen en la revista oficial de la Academia Nacional de Ciencias de los Estados Unidos (PNAS) las bases moleculares del bloqueo de una proteína cancerígena en respuesta a daños en el ADN celular.

El hallazgo está basado en una novedosa hipótesis, propuesta recientemente por dichos investigadores, sobre el doble papel del citocromo C en la muerte de las células, no solo disparando las rutas de degradación molecular, sino también inhibiendo las rutas de supervivencia o reparación, ha señalado en una nota el cicCartuja.

Cuando el ADN se daña, las células empiezan a multiplicarse descontroladamente provocando el envejecimiento prematuro y el cáncer. Pero para reparar estos daños en el ADN y evitar la proliferación, las propias células disponen de una poderosa maquinaria molecular.

Así, estos investigadores del cicCartuja, adscritos al grupo de Biointeractómica, han revelado las bases moleculares del bloqueo de una proteína esencial para estos mecanismos de reparación celular, basando su descubrimiento en la hipótesis unificada que propusieron recientemente sobre el doble papel del citocromo C en la muerte programada de las células: no solo disparando las rutas de degradación molecular, como está bien establecido en la literatura científica, sino también inhibiendo las rutas de supervivencia o reparación, lo que es una propuesta original y novedosa.

En su trabajo, han demostrado que el citocromo C viaja desde la mitocondria hasta el núcleo al tratar células con agentes que generan daños en el ADN, pero no al tratarlas con otro tipo de fármacos.

Además han revelado el papel crucial de este viaje del citocromo C al núcleo celular, pues una vez en el núcleo bloquea la actividad de una proteína fundamental para la reparación del ADN, la denominada oncoproteína SET/TAF-I.

Todo este conocimiento servirá sin duda para diseñar nuevos fármacos que neutralicen el efecto carcinogénico de esta oncoproteína.



2 Septiembre, 2015

URL: www.20minutos.es

 PAÍS: España
 UUD: 379000

 TARIFA: 4898 €
 TVD: 489800

TMV: 3,5 min

UUM: 3210000

Pulse aquí para acceder a la versión online

Profesores del cicCartuja describen las bases moleculares del bloqueo de una proteína cancerígena

Un equipo liderado por Irene Díaz Moreno y Miguel Ángel de la Rosa, profesores de la Universidad de Sevilla (US) en el Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja (cicCartuja), describen en la revista oficial de la Academia Nacional de Ciencias de los Estados Unidos (PNAS) las bases moleculares del bloqueo de una proteína cancerígena en respuesta a daños en el ADN celular.

Un equipo liderado por Irene Díaz Moreno y Miguel Ángel de la Rosa, profesores de la Universidad de Sevilla (US) en el Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja (cicCartuja), describen en la revista oficial de la Academia Nacional de Ciencias de los Estados Unidos (PNAS) las bases moleculares del bloqueo de una proteína cancerígena en respuesta a daños en el ADN celular.

El hallazgo está basado en una novedosa hipótesis, propuesta recientemente por dichos investigadores, sobre el doble papel del citocromo C en la muerte de las células, no solo disparando las rutas de degradación molecular, sino también inhibiendo las rutas de supervivencia o reparación, ha señalado en una nota el cicCartuja.

Cuando el ADN se daña, las células empiezan a multiplicarse descontroladamente provocando el envejecimiento prematuro y el cáncer. Pero para reparar estos daños en el ADN y evitar la proliferación, las propias células disponen de una poderosa maquinaria molecular.

Así, estos investigadores del cicCartuja, adscritos al grupo de Biointeractómica, han revelado las bases moleculares del bloqueo de una proteína esencial para estos mecanismos de reparación celular, basando su descubrimiento en la hipótesis unificada que propusieron recientemente sobre el doble papel del citocromo C en la muerte programada de las células: no solo disparando las rutas de degradación molecular, como está bien establecido en la literatura científica, sino también inhibiendo las rutas de supervivencia o reparación, lo que es una propuesta original y novedosa.

En su trabajo, han demostrado que el citocromo C viaja desde la mitocondria hasta el núcleo al tratar células con agentes que generan daños en el ADN, pero no al tratarlas con otro tipo de fármacos.

Además han revelado el papel crucial de este viaje del citocromo C al núcleo celular, pues una vez en el núcleo bloquea la actividad de una proteína fundamental para la reparación del ADN, la denominada oncoproteína SET/TAF-I.

Todo este conocimiento servirá sin duda para diseñar nuevos fármacos que neutralicen el efecto carcinogénico de esta oncoproteína.

3/9/2015 Europa Press

europapress.es

Sevilla

Profesores del cicCartuja describen las bases moleculares del bloqueo de una proteína cancerígena

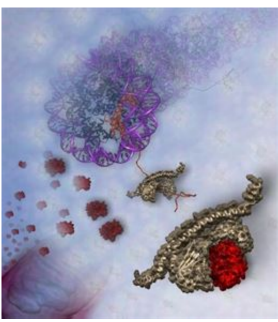


Foto: EUROPA PRESS/CICCARTUJA

SEVILLA, 2 Sep. (EUROPA PRESS) -

Un equipo liderado por Irene Díaz Moreno y Miguel Ángel de la Rosa, profesores de la Universidad de Sevilla (US) en el Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja (cicCartuja), describen en la revista oficial de la Academia Nacional de Ciencias de los Estados Unidos (PNAS) las bases moleculares del bloqueo de una proteína cancerígena en respuesta a daños en el ADN celular.

El hallazgo está basado en una novedosa hipótesis, propuesta recientemente por dichos investigadores, sobre el doble papel del citocromo C en la muerte de las células, no solo disparando las rutas de degradación molecular, sino también inhibiendo las rutas de supervivencia o reparación, ha señalado en una nota el cicCartuja.

Cuando el ADN se daña, las células empiezan a multiplicarse descontroladamente provocando el envejecimiento prematuro y el cáncer. Pero para reparar estos daños en el ADN y evitar la proliferación, las propias células disponen de una poderosa maquinaria molecular.

Así, estos investigadores del cicCartuja, adscritos al grupo de Biointeractómica, han revelado las bases moleculares del bloqueo de una proteína esencial para estos mecanismos de reparación celular, basando su descubrimiento en la hipótesis unificada que propusieron recientemente sobre el doble papel del citocromo C en la muerte programada de las células: no solo disparando las rutas de degradación molecular, como está bien establecido en la literatura científica, sino también inhibiendo las rutas de supervivencia o reparación, lo que es una propuesta original y novedosa.

3/9/2015 Europa Press

En su trabajo, han demostrado que el citocromo C viaja desde la mitocondria hasta el núcleo al tratar células con agentes que generan daños en el ADN, pero no al tratarlas con otro tipo de fármacos.

Además han revelado el papel crucial de este viaje del citocromo C al núcleo celular, pues una vez en el núcleo bloquea la actividad de una proteína fundamental para la reparación del ADN, la denominada oncoproteína SET/TAF-I.

Todo este conocimiento servirá sin duda para diseñar nuevos fármacos que neutralicen el efecto carcinogénico de esta oncoproteína.

© 2015 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.



11_

PAÍS: España PÁGINAS: 20

TARIFA: 544 €

ÁREA: 138 CM² - 16%

FRECUENCIA: Diario

E.G.M.: 69000 SECCIÓN: VIVIR

O.J.D.: 14761



3 Septiembre, 2015

Universidad de Sevilla

Un análisis del paso de la economía chilena a un sistema bajo en emisiones

Investigadores de la Cátedra de Economía de la Energía y del Medio Ambiente de la Universidad de Sevilla trabajan en el tránsito de la economía chilena hacia un sistema bajo en emisiones contaminantes. La transición de las economías hacia sistemas energéticos bajos en emisiones de dióxido de carbono (CO2) y partículas contaminantes representa una cuestión determinante para reducir el impacto medio ambiental en las enfermedades respiratorias, particularmente en la población infantil.



retratados

Plataforma e-democracia. Un total de 85 municipios de Málaga tendrán portales de participación ciudadana desarrollados a partir de la experiencia creada por el grupo Soltel en Sevilla. Es la llamada la plataforma e-democracia, que permite unificar los trámites online a través de una Ventanilla Única. /El Correo



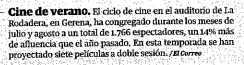
Contratación pública. Expertos de la Hispalense, coordinados por Francisco López, analizan la incorporación de las directivas europeas de contratación pública. España tiene de plazo hasta marzo para aprobar este proyecto.



Universidad Loyola. Con la jornada de acogida a los 650 estudiantes de nuevo ingreso que se ha celebrado en los Campus de Córdoba y Sevilla, la Universidad Loyola Andalucía inició este lunes el curso académico 2015-2016. El acto oficial de apertura del curso tendrá lugar el 11 de septiembre en el Teatro Lope de Vega de Sevilla. La lección inaugural correrá a cargo de Juan Antonio Carrillo, catedrático de Derecho Administrativo de la Universidad Loyola Andalucía. / El Correo









Flamenco en Tomares. Tomares celebró el pasado fin de semana la 40º edición de su Festival Flamenco, uno de los más antiguos de Andalucía y con mayor solera, con un cartel de lujo: las voces de José Valencia, Manuel Cuevas, Manuela Cordero y Segundo Falcón. /El Correo



URL: www.elcorreodigital.com

 PAÍS: España
 UUD: 186000

 TARIFA: 2784 €
 TVD: 278400

TMV: 5,7 min

UUM: 914000

2 Septiembre, 2015

Pulse aquí para acceder a la versión online

Ciencia que mejora la vida de los discapacitados

nuevas tecnologías Un grupo de investigación de la Universidad de Sevilla desarrolla aplicaciones, dispositivos y juegos personalizados que se adaptan a sus capacidades individuales para poder comunicarse

Ponerse en el lugar de una persona que quiere transmitir sus ideas pero no tiene manera de hacerse entender porque carece de comunicación verbal y de movilidad suficiente para poder comunicarse con gestos es una tarea dura de la que surge el trabajo del grupo de investigación en Tecnologías para la Asistencia, la Integración y la Salud (TAIS) de la Universidad de Sevilla (US).

Su objetivo: diseñar dispositivos adaptados a las capacidades individuales de personas sordo ciegas y con parálisis cerebral.

Para lograr sistemas y aplicaciones que logren motivar, estimular y comunicarse a las personas con discapacidad severa, los investigadores colaboran con la Asociación Sevillana de Personas con Parálisis Cerebral (ASPACE) y con los cuidadores del Colegio de Educación Especial Directora Mercedes Sanromá de Sevilla, para conocer a fondo cómo son los usuarios y en qué forma se hacen entender o cómo podrían interaccionar.

Estos dispositivos personalizados les abren todo un mundo de posibilidades que antes no tenían

«Una vez detectadas esas acciones que realizan los sujetos de forma voluntaria podemos diseñar sistemas basados en sensores que captan estos movimientos y los traducen en comandos para aplicaciones informáticas», explica la investigadora de la US Isabel Gómez. «Ellos no pueden utilizar los dispositivos habituales de acceso, pero con estos dispositivos personalizados les abriremos todo un mundo de posibilidades que antes no tenían», agrega.

Así, profesores y estudiantes de la ETS de Ingeniería Informática persiguen que la tecnología facilite la inclusión a personas que tienen limitadas sus capacidades de movimiento y/o comunicación.

Un casco para controlar aplicaciones

Para ello emplean un casco (neurosky) basado en la electroencefalografía que hace uso de un electrodo situado en la frente con el fin de captar impulsos eléctricos cerebrales que se generan con el pensamiento, acelerómetros sobre cualquier parte del cuerpo del discapacitado en la que exista restos de movilidad y un sensor de Kinect que permite a los usuarios controlar aplicaciones del ordenador e interactuar con juegos sin necesidad de tener contacto físico con un controlador de videojuegos tradicional, mediante una interfaz natural de usuario que reconoce gestos, comandos de voz, y objetos e imágenes, entre otros.

«Tratamos mejorar su capacidad de comunicación pero también pretendemos que se diviertan, que interactúen con sus compañeros en la medida de lo posible y en definitiva que mejore su calidad de vida», afirma la investigadora.

Un cuento-app muy especial

El grupo TAIS ha trabajado recientemente en la adaptación digital e interactiva de 'La Calle de Renata', un cuento de ASPACE Sevilla que aborda el tema de la discapacidad, y en concreto la Parálisis Cerebral, de una manera amena y a la vez realista.

El cuento 'La calle Renata' (ahora convertido en una app) se elaboró para generar entre los niños actitudes positivas encaminadas a conocer y entender la discapacidad

Este cuento se elaboró en 2013 para generar entre los niños actitudes positivas encaminadas a conocer y entender la discapacidad, para verla con normalidad, desarrollando una perspectiva bajo la cual el entorno, y no la deficiencia, es la principal barrera que impide la integración de este colectivo.

Ahora, los alumnos de la ETS de Ingeniería Juan Manuel Arnáiz y Carlos Herce lo han convertido en una aplicación móvil interactiva que introduce en la historia opciones como la narración en diferentes idiomas (inglés, francés y español), música y ciertas dosis de animación, para convertir el cuento original en una herramienta adaptada a los tiempo de hoy día cuyo mensaje trascienda fronteras.

«Nuestra investigación es muy aplicada, tratamos de ofrecer beneficios a la sociedad y eso motiva mucho a nuestros alumnos en sus trabajos de fin de grado y fomenta su vocación científica. La Calle de Renata es también un ejemplo de transferencia de conocimiento de la Universidad a la vida diaria», comenta la investigadora Isabel Gómez.

De momento, la aplicación de 'La Calle de Renata' puede descargarse en google play .



▶3 Septiembre, 2015

PAÍS: España PÁGINAS: 20 **TARIFA**: 2454 €

ÁREA: 245 CM² - 27%

FRECUENCIA: Diario

O.J.D.: 23133 E.G.M.: 120000

SECCIÓN: SEVILLA



EL DEL MERCADO DEL ARENAL SE REUBICARÁ

La Hispalense termina de retirar el escudo franquista de Filología

La Universidad de Sevilla acaba de terminar el trabajo de retirada del escudo preconstitucional que coronaba la portada de la Facultad de Filología, en la Fábrica de Tabacos. La actuación ha costado unos 37.000 euros y se ejecutó tras un informe de la Comisión de Patrimonio.

Por otra parte, en este mismo ámbito, el Ayuntamiento de Sevilla ha resuelto «cubrir» el escudo de la dictadura franquista de la fachada del mercado del Arenal correspondiente a la calle Pastor y Landero hasta que se «complete la información sobre su autoría e historia» y se acuerde «en su caso» un «nuevo emplazamiento», merced a su «indudable valor artístico». Invocando a la Ley de Memoria Histórica, IU reclamó que las obras de reforma en dicho recinto sean aprovechadas para retirar «de una vez» el escudo. Ahora, un informe del servicio de Patrimonio del Ayuntamiento destaca el valor de dicho escudo, de ahí que se vaya a proteger y conservar en otro lugar.





2 Septiembre, 2015

URL: www.20minutos.es

PAÍS: España TARIFA: 4898 € UUM: 3210000 UUD: 379000 TVD: 489800

TMV: 3,5 min

Pulse aquí para acceder a la versión online

Memoria.- La US finaliza los trabajos de retirada del escudo preconstitucional de la portada de Filología

La Universidad de Sevilla (US) ha finalizado los trabajos de retirada del escudo que coronaba la portada de la Facultad de Filología, antigua 'Puerta de Ciencias' situada en la parte de la Fábrica de Tabacos que da a la calle Palos de la Frontera, al contener el mismo elementos preconstitucionales --de la época franquista-- en contra de las previsiones legales recogidas en la denominada Ley de Memoria Histórica.

La Universidad de Sevilla (US) ha finalizado los trabajos de retirada del escudo que coronaba la portada de la Facultad de Filología, antigua 'Puerta de Ciencias' situada en la parte de la Fábrica de Tabacos que da a la calle Palos de la Frontera, al contener el mismo elementos preconstitucionales —de la época franquista— en contra de las previsiones legales recogidas en la denominada Ley de Memoria Histórica.

Así lo ha confirmado a Europa Press el vicerrector de Infraestructuras de la Hispalense, Carlos León, que ha precisado que para la culminación total de la actuación, iniciada a principios del pasado mes de julio —al pesar varias toneladas, se precisaba intervenir en una etapa de menor impacto académico y, por ello, poco tránsito humano—, resta la colocación en su lugar del sello de la universidad, un elemento ornamental similar al que remata la portada de la calle María de Padilla, donde se encuentran actualmente las Facultades de Geografía e Historia.

La actuación ha contado con un presupuesto de 37.125 euros. El escudo franquista de casi tres toneladas de peso se guardará en los almacenes de la Universidad de Sevilla.

Este paso ha podido darse después de que la Hispalense recibiera notificación por parte de la Comisión Provincial de Patrimonio Histórico, dependiente de la Consejería de Cultura de la Junta de Andalucía, dando su visto bueno, preceptivo en algunos casos al tratarse la Fábrica de Tabacos de un Bien de Interés Cultural (BIC).

De esta manera, el edificio —donde se localiza la sede central de la Universidad de Sevilla— alberga una serie de actuaciones de reforma como consecuencia del Plan Director específico que rige sobre la construcción, incluyéndose en el mismo la ya finalizada restauración de la fachada de Filología.

URL: www.elcorreoweb.es

PAÍS: España TARIFA: 140 €

TVD: 14000 **TMV**: 3,3 min

UUM: 149000

UUD: 13000

2 Septiembre, 2015

Filología

Pulse aquí para acceder a la versión online



Ya no hay escudo preconstitucional en la portada de

PROVINCIA ANDALUCÍA CULTURA ECONOMÍA MÁS PASIÓN SEVILLA FC REAL BETIS +SECCIONES

La Universidad de Sevilla ha finalizado los trabajos de retirada de este escudo que coronaba esta puerta de la antigua Fábrica de Tabacos

02 SEP 2015 15:16 H.









La Universidad de Sevilla (US) ha finalizado los trabajos de retirada del escudo que coronaba la portada de la Facultad de Filología, antigua 'Puerta de Ciencias' situada en la parte de la Fábrica de Tabacos que da a la calle Palos de la Frontera, al contener el mismo elementos preconstitucionales --de la época franquista-- en contra de las previsiones legales recogidas en la denominada Ley de Memoria Histórica.

Así lo ha confirmado a Europa Press el vicerrector de Infraestructuras de la Hispalense, Carlos León, que ha precisado que para la culminación total de la actuación, iniciada a principios del pasado mes de julio --al pesar varias toneladas, se precisaba intervenir en una etapa de menor impacto académico y, por ello, poco tránsito humano--, resta la colocación en su lugar del sello de la universidad, un elemento ornamental similar al que remata la portada de la calle María de Padilla, donde se encuentran actualmente las Facultades de Geografía e Historia.

La actuación ha contado con un presupuesto de 37.125 euros. El escudo franquista de casi tres toneladas de peso se guardará en los almacenes de la Universidad de Sevilla.

Este paso ha podido darse después de que la Hispalense recibiera notificación por parte de la Comisión Provincial de Patrimonio Histórico, dependiente de la Consejería de Cultura de la Junta de Andalucía, dando su visto bueno, preceptivo en algunos casos al tratarse la Fábrica de Tabacos de un Bien de Interés Cultural (BIC).

De esta manera, el edificio --donde se localiza la sede central de la Universidad de Sevilla-- alberga una serie de actuaciones de reforma como consecuencia del Plan Director específico que rige



Consigue cada sábado con El Correo de Andalucía nuevos cinturones elegantes y con estilo de hombre que combinan con cualquier pantalón, y a un precio increíble. Por solo 5,95€ cada entrega con el cupón del mismo día. Producto diseñado en exclusiva por ANTONIO MIRO S.L

■ ■ ANTONIO MIRO ■ ■



Hoy en la edición **impresa**

> Leer PDF

Ver ofertas



DIRECTO





A LA CARTA



Primer programa de 'La Pasión' de la nueva temporada



URL: www.telecinco.es/informat...

 PAÍS: España
 UUD: 524000

 TARIFA: 7453 €
 TVD: 745300

TMV: 4,9 min

UUM: 3589000

2 Septiembre, 2015

Pulse aquí para acceder a la versión online

La US finaliza los trabajos de retirada del escudo preconstitucional de la portada de Filología

La Universidad de Sevilla (US) ha finalizado los trabajos de retirada del escudo que coronaba la portada de la Facultad de Filología, antigua 'Puerta de Ciencias' situada en la parte de la Fábrica de Tabacos que da a la calle Palos de la Frontera, al contener el mismo elementos preconstitucionales --de la época franquista-- en contra de las previsiones legales recogidas en la denominada Ley de Memoria Histórica. Así lo ha confirmado a Europa Press el vicerrector de Infraestructuras de la Hispalense, Carlos León, que ha precisado que para la culminación total de la actuación, iniciada a principios del pasado mes de julio --al pesar varias toneladas, se precisaba intervenir en una etapa de menor impacto académico y, por ello, poco tránsito humano--, resta la colocación en su lugar del sello de la universidad, un elemento ornamental similar al que remata la portada de la calle María de Padilla, donde se encuentran actualmente las Facultades de Geografía e Historia.

La actuación ha contado con un presupuesto de 37.125 euros. El escudo franquista de casi tres toneladas de peso se guardará en los almacenes de la Universidad de Sevilla.

Este paso ha podido darse después de que la Hispalense recibiera notificación por parte de la Comisión Provincial de Patrimonio Histórico, dependiente de la Consejería de Cultura de la Junta de Andalucía, dando su visto bueno, preceptivo en algunos casos al tratarse la Fábrica de Tabacos de un Bien de Interés Cultural (BIC).

De esta manera, el edificio --donde se localiza la sede central de la Universidad de Sevilla-- alberga una serie de actuaciones de reforma como consecuencia del Plan Director específico que rige sobre la construcción, incluyéndose en el mismo la ya finalizada restauración de la fachada de Filología. Así lo ha confirmado a Europa Press el vicerrector de Infraestructuras de la Hispalense, Carlos León, que ha precisado que para la culminación total de la actuación, iniciada a principios del pasado mes de julio --al pesar varias toneladas, se precisaba intervenir en una etapa de menor impacto académico y, por ello, poco tránsito humano--, resta la colocación en su lugar del sello de la universidad, un elemento ornamental similar al que remata la portada de la calle María de Padilla, donde se encuentran actualmente las Facultades de Geografía e Historia. La actuación ha contado con un presupuesto de 37.125 euros. El escudo franquista de casi tres toneladas de peso se guardará en los almacenes de la Universidad de Sevilla. Este paso ha podido darse después de que la Hispalense recibiera notificación por parte de la Comisión Provincial de Patrimonio Histórico, dependiente de la Consejería de Cultura de la Junta de Andalucía, dando su visto bueno, preceptivo en algunos casos al tratarse la Fábrica de Tabacos de un Bien de Interés Cultural (BIC). De esta manera, el edificio --donde se localiza la sede central de la Universidad de Sevilla-- alberga una serie de actuaciones de reforma como consecuencia del Plan Director específico que rige sobre la construcción, incluyéndose en el mismo la ya finalizada restauración de la fachada de Filología.

3/9/2015 Europa Pres

europapress.es

La US finaliza los trabajos de retirada del escudo preconstitucional de la portada de Filología

SEVILLA, 2 Sep. (EUROPA PRESS) -

La Universidad de Sevilla (US) ha finalizado los trabajos de retirada del escudo que coronaba la portada de la Facultad de Filología, antigua 'Puerta de Ciencias' situada en la parte de la Fábrica de Tabacos que da a la calle Palos de la Frontera, al contener el mismo elementos preconstitucionales --de la época franquista-- en contra de las previsiones legales recogidas en la denominada Ley de Memoria Histórica.

Así lo ha confirmado a Europa Press el vicerrector de Infraestructuras de la Hispalense, Carlos León, que ha precisado que para la culminación total de la actuación, iniciada a principios del pasado mes de julio --al pesar varias toneladas, se precisaba intervenir en una etapa de menor impacto académico y, por ello, poco tránsito humano--, resta la colocación en su lugar del sello de la universidad, un elemento ornamental similar al que remata la portada de la calle María de Padilla, donde se encuentran actualmente las Facultades de Geografía e Historia.

La actuación ha contado con un presupuesto de 37.125 euros. El escudo franquista de casi tres toneladas de peso se guardará en los almacenes de la Universidad de Sevilla.

Este paso ha podido darse después de que la Hispalense recibiera notificación por parte de la Comisión Provincial de Patrimonio Histórico, dependiente de la Consejería de Cultura de la Junta de Andalucía, dando su visto bueno, preceptivo en algunos casos al tratarse la Fábrica de Tabacos de un Bien de Interés Cultural (BIC).

De esta manera, el edificio --donde se localiza la sede central de la Universidad de Sevilla-- alberga una serie de actuaciones de reforma como consecuencia del Plan Director específico que rige sobre la construcción, incluyéndose en el mismo la ya finalizada restauración de la fachada de Filología.

© 2015 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.



حاا

TARIFA: 734 €

PAÍS: España

PÁGINAS: 19

ÁREA: 155 CM² - 18%

3 Septiembre, 2015

FRECUENCIA: Diario

O.J.D.: 14761 E.G.M.: 69000 SECCIÓN: VIVIR



CONVOCATORIAS

SEVILLA

HOY

COMIENZA EL FESTIVAL DE 'WEBSERIES'

C/ JOSÉ DE GÁLVEZ, 6, ISLA DE LA CARTUJA Arranca en el Teatro Central el WebSurFestival con la proyección de las cinco candidatas de la sección oficial (16:00) y con la presentación, fuera de concurso, de cuatro webseries andaluzas (22:00).

Exposición de fotos

21:00 2.198 kilómetros es el nombre de la muestra de Miguel Jiménez que se inaugura en La Seta Coqueta. Once fotos de Sevilla, Lisboa y Paríque pueden verse hasta el 31 de octubre. C/ Regina, 9.

Noches en el Alcázar

22:30 Actuación de la soprano Erika Escribá-Astaburuaga junto al guitarrista Fernando Espí. 5 euros. Entrada por la Puerta de la Alcoba.

Cine en la Diputación

22:15 Se proyecta *71*, dirigida por Yann Demange. 4 euros. Avd. Menéndez Pelayo, 31.

Mairena del Alcor

22:00 Conferencia a cargo del guitarrista Manuel Morao y Juan Manuel Suárez Japón dentro del Festival de Cante Jondo, Casa Palacio.

Preferia en Utrera

22:00 Actuación de Pepe Begines, del grupo palaciego *No me pises que llevo chanclas* en la Plaza Federico Navarro.

Universidad

Segunda jornada del I Congreso Internacional de Expresión y Comunicación Emocional en la Facultad de Educación. A las 09:15, conferencia de Soledad Romero; a las 11:15, actuación musical de la pianista M. Díaz López, y a las 12 mesa redonda sobre la problemática de lo emocional. C/ Pirotecnia.

Windows 10 en Fnac

19:00 Taller formativo del nuevo sistema operativo de Microsoft. Avd. de la Constitución, 8.

Feria de Tomares

23:30 Velada de copla con los artistas Eli Silva y Joaquín Pavón junto a la banda municipal.



COMUNIDAD UNIVERSITARIA

La Pastoral Universitaria de Sevilla acompaña y ayuda a estudiantes sin recursos

A la universidad, gracias a Cáritas

Archidiócesis de Sevilla



El delegado de Pastoral Universitaria de Sevilla, Álvaro Pereira, en el momento de la acogida a dos jóvenes estudiantes

El curso pasado, la Iglesia de Sevilla pagó más de 30 matrículas, evitó el desahucio de un alumno, y dio ayudas para material, alojamiento y manutención de estudiantes

El número de matrículas ha descendido, las tasas han aumentado, se han multiplicado las solicitudes de ayudas para comedores universitarios y cada vez se expiden más advertencias de cancelación de matrículas por impago. Esta es la realidad que vive

la Universidad española y a la que la Iglesia no da la espalda. Por eso, las Delegaciones de Pastoral Universitaria encaran el nuevo curso académico reforzando su labor asistencial, dentro de su programa basado en tres vertientes: litúrgica, formativa y cari-

tativa. En esta última área destaca la labor que desarrolla Cáritas Universitaria de Sevilla, cuyas actividades se han convertido en una experiencia pionera en España.

Problemas de dinero o de familia

Cáritas está presente en las dos universidades públicas de Sevilla, la Hispalense y la Pablo de Olavíde, bajo la dirección del delegado diocesano, el sacerdote Álvaro Pereira. Se trata de un organismo dependiente de Cáritas diocesana, y allí se atienden los casos de estudiantes «con problemas económicos y familiares que les impiden continuar sus estudios», como explica Pereira. Aunque según aclara el sacerdote, «siempre intentamos que nuestra labor sea subsidiaria, es decir, que primero sean el Estado o la propia universidad los que ayuden».

Acoger, ayudar y concienciar

Los fines de Cáritas Universitaria sevillana son tres: acoger v avudar a los miembros de la universidad en dificultades; promover experiencias de colaboración y voluntariado que contribuyan a la formación integral de los jóvenes, y sensibilizar a la comunidad universitaria sobre la realidad de los empobrecidos. Para lograrlo, organiza seminarios, conferencias y campañas de sensibilización, desarrolla programas propios, y colabora con proyectos de instituciones afines como la Hermandad de los Estudiantes, una corporación de penitencia cuya capilla se encuentra en la Universidad de Sevilla y con la que Cáritas Universitaria mantiene una colaboración permanente que el curso pasado cuajó en 180 ayudas para diferentes programas.

35.000 euros, y sin subvenciones

Durante el ejercicio anterior, Pastoral Universitaria concedió casi 35.000 euros en becas y ayudas, gracias a los estipendios y donativos que ofrecen profesores y estudiantes de la universidad. Solo en la Universidad de Sevilla, Cáritas atendió el curso 2014/15 al pago parcial de 31 matrículas, evitó un desahucio, y aprobó tres ayudas para el pago de material escolar, alojamiento y manutención de estudiantes.

Además, gracias a la implicación de estudiantes y profesores, destinó «una amplia cantidad al voluntariado

Un Plan Pastoral basado en la misericordia



El arzobispo de Sevilla, monseñor Asenjo

Tres son las líneas de trabajo que orientarán el nuevo curso pastoral en la archidiócesis de Sevilla: el Jubileo de la Misericordia, la elaboración de un nuevo Plan Pastoral y la implantación del Directorio Diocesano de la Iniciación Cristiana. Así lo detalló el arzobispo hispalense, monseñor Juan José Asenjo, en la carta La misericordia del Señor llena la tierra, que se publicó el 15 de agosto. En el texto, monseñor Asenjo destaca que el comienzo de una nueva etapa en la vida diocesana «no significa reinventar o descubrir un programa completamente nuevo», pues, citando a san Juan Pablo II, «el programa ya existe (...): Cristo mismo».

La primera tarea específica es el Jubileo de la Misericordia, pues «la credibilidad de la Iglesia pasa a través del amor misericordioso y compasivo», afirma, antes de llamar a parroquias, comunidades, asociaciones, movimientos y hermandades a ser «oasis de misericordia».

La segunda tarea destacada es la preparación del Plan Pastoral «en clave misionera», para lo que pide la colaboración de todos. Este Plan será aplicable durante los próximos cinco años. La implantación definitiva del Directorio de la Iniciación Cristiana es el tercer objetivo destacado por el arzobispo, que considera que la Iglesia debe situarse «con realismo ante esta sociedad cambiada y cambiante y ante la nueva cultura inmanentista y secularizada».

Pablo F. Enríquez Amador. Sevilla



PAÍS: España PÁGINAS: 15

TARIFA: 4300 €

ÁREA: 975 CM² - 100%

FRECUENCIA: Diario

E.G.M.:

O.J.D.: 2186

SECCIÓN: CEUTA



2 Septiembre, 2015

Día de Ceuta

MEDALLA DE ORO DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE CEUTA

Luis Manuel Aznar CEUTA

Manuel Olivencia Ruiz recibirá hoy la distinción que su Ceuta debía desde hace muchos años, porque este rondeño de nacimiento, siempre ha reco-nocido que nació allí por accidente pero que su cuna estaba al otro lado del Estrecho, en Ceuta. Vino al mundo en la población malagueña como consecuencia de que su familia pasaba allí las vacaciones, una costumbre que ha ido pasando de generación en generación entre la familia Olivencia.

Pero su Ceuta siempre ha prendido en el corazón, porque aquí se formó hasta que tuvo que abandonar nuestra ciudad con motivo del inicio de sus estudios universitarios en la capital hispalense. Dejó sus recuerdos, pero siempre que tenía oportunidad aquí regresaba para recuperar ese sabor de esa Plaza de Azcárate que le vio jugar desde que era pequeño, o ese paseo por la Calle Real o una Plaza de Africa que también forma parte de su destino.

Los ceutíes reconocen en él a "un ceutí más", puesto que nunca ha dejado de estar vinculado a la ciudad. De hecho, como re-

Cuando Ceuta le ha necesitado siempre ha contado con Manuel Olivencia

za en la propuesta elevada al Pleno por el Grupo Parlamentario Popular, ha participado en ciclos de conferencias desde los años sesenta a iniciativa de los departamentos culturales del Ayuntamiento, de la Ciudad Autónoma, del Centro Hijos de Ceuta o institutos de enseñanza media; ha sido miembro fundador, y todavía hoy activo, del Instituto de Estudios Ceutíes; y es Escudo de Oro de la Cámara de Comercio de Ceuta y Escudo de Oro del Instituto de Estudios Ceuties

Si Ceuta fue su cuna de los primeros años, Sevilla es la otra ciudad de sus amores. Allí llegó para estudiar Derecho a mitad de la década de los cuarenta y aún permanece en la capital de la Giralda.

Ha recorrido medio mundo por su valía profesional, ha debido instalarse en Madrid por razones políticas, pero nunca abandonó la vera del Guadalquivir. En 1951 se licenció en Derecho por la Unidad de Sevilla con Premio Extraordinario y amplía estudios en el extraniero en 1953, concretamente en la Universidad de Bolonia. Realizó estudios de especialización en Francia (1954) Alemania (1960) y dos estancias en Ingla-

Manuel Olivencia, un ceutí de prestigio mundial



terra una en 1980 y otra en 1990. Esta formación en el extranjero le permite poder relacionarse en varios idiomas El ejercicio de la Abogacía

nunca estuvo reñida en Manuel Olivencia con la docencia. Obtuvo en 1956 la plaza de profesor adjunto de Derecho Mercantil en la facultad de Derecho de la Universidad de Madrid y en 1960 consiguió la cátedra de esta disciplina en la Universidad de Sevilla.

Durante casi cuarenta años ocupó esa cátedra. Además fue decano de la Facultad de Derecho entre 1968 y 1971 y también fue el primer decano de la Facultad de Económica y Empresariales de Sevilla entre 1971 y 1975.

Política de lejos A pesar de los muchos ofrecimientos que ha recibido a lo largo de su vida para entrar de lleno en la vida política, lo cierto es que siempre se mantuvo a

Durante casi 40 años fue catedrático de Derecho Mercantil en Sevilla

distancia. El único cargo que si aceptó fue el de subsecretario de Educación y Ciencia durante el primer gobierno de la transición democrática (1975/76). Ha sido también consejero del Banco de España y vocal del Consejo Rector de Radio Televisión Española (RTVE).

Pero seguramente el puesto que más importancia desde el punto de vista de relevancia pública fue el de comisario de la Exposición General de Sevilla de 1992. Fue el entonces presidente del Gobierno, Felipe González, que había sido alumno suyo en la Universidad de Sevilla el que le pidió que aceptara el cargo y Olivencia

una Exposición que al final transformó urbanísticamente Sevilla dando un salto de cali-dad importante. Pero, sin embargo, Olivencia tenía muy claro que estaba al frente de la Comisaría al considerar que la Expo era una cuestión de Estado, cuando la deriva de la organización comienzo a caminar hacia unos derroteros que no le gustaron presentó su dimisión de manera irrevocable, cuando falta en realidad poco tiempo para la inauguración de la Exposición. La polémica que con los años se levantó en cuanto a la gestión de la Expo vinieron a darle la razón sobre las continuas advertencia que realizó ante quien le había nombrado como era el presidente Felipe González.

comenzó a trazar las líneas de

Abogado en ejercicio

Como abogado en ejercicio desde 1960, ha intervenido como árbitro, único, coárbitro o

A pesar de las ofertas para entrar en política siempre se quedó al margen

presidente del Tribunal Arbitral en más de un centenar de arbitraies nacionales e internacionales.

Ha sido también letrado director y consejero de partes en arbitraje. En 2006 el Bufete Olivencia-Ballester del cual era presidente se integró en el bufete Cuatrecasas, firma de la que es vicepresidente en el

En el ámbito nacional, ha sido merecedor de la Gran Cruz de Isabel la Católica, la Gran Cruz de la Orden de San Raimundo de Peñafort, la Medalla de Oro del Consejo Superior de Cámaras y el Premio Pelayo para juristas de prestigio.



3 Septiembre, 2015

PAÍS: España PÁGINAS: 64 TARIFA: 5181 €

ÁREA: 518 CM² - 57%

FRECUENCIA: Diario

O.J.D.: 23133 **E.G.M.**: 120000

SECCIÓN: NECROLOGICAS



José Manuel Rodríguez Gordillo (1942-2015)

Cómo se llega la muerte...

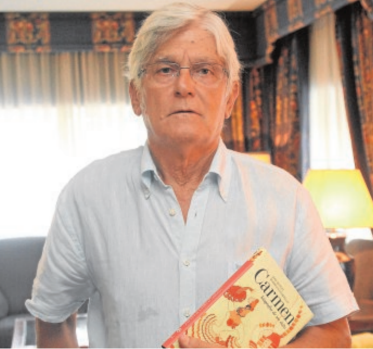
 Su obra sobre el tabaco es quizás la más amplia de las que de ese tema se han escrito

E enteré de la muerte de José Manuel por un correo de Antonio Burgos, la noche del sábado, muy tarde, aunque a mí me pareció un tiempo muy corto. Sabía que su salud no era muy buena porque hace apenas tres meses estuve hablando con él para que me proporcionara ciertos datos de su hermano Luis y, como siempre que teníamos ocasión, charlamos de todo. Ya al final, como el que no dice nada, me habló de esa dichosa enfermedad que nos tiene a todos en el «corredor de la muerte», y me rogó que no lo dijera aún porque le iban a comenzar un tratamiento. Lo contaba con toda naturalidad, con su jovialidad acostumbrada, con la seguridad que lo iba a superar. Viendo su tono y su ánimo, me quedé relativamente tranquila. Por eso no lo esperaba tan pronto. Pero la muerte, en ocasiones, «¡llega tan callando...!»

Conocí a Jose Gordillo en la Facultad de Filosofía y Letras. Aunque bastante más joven que yo, mi retraso en llegar a la Universidad me hizo coincidir con él y enseguida congeniamos. Era un chico guapo, simpático, que sabía muy bien lo que quería. Dentro de las limitadas posibilidades que en aquellos años

brindaba la Facultad de Letras, nuestros caminos siguieron derroteros distintos. Él estudió Historia General y se integró en el departamento de Historia Contemporánea; yo elegí Historia de América y terminé en el CSIC. Pero algo nos unió siempre: nuestro amor a los archivos y su carácter abierto y entrañable. José Manuel compatibilizó su actividad docente con la dirección del Archivo de Tabacalera. De ahí su obra sobre el tabaco, probablemente la más amplia de las que de ese tema se han escrito. Sobre todo de la Fábrica de Tabacos de Sevilla, la primera de España y la primera en recibir esa exótica planta desde las Indias. Ha publicado libros de investigación pura y dura y de divulgación; ensayos y catálogos de exposiciones antológicas y, en el año 2012, recibió el premio de Biografías Domínguez Ortiz, patrocinado por la Editorial Planeta por Carmen. Biografía de un mito. Culminó su obra de investigación consiguiendo que Altadis depositara el riquísimo archivo de la Fabrica de Tabacos en el General de Indias, para que no saliera de Sevilla.

Estaba lleno de proyectos, en plena producción como suele ocurrir a los investigadores que se jubilan de otras tareas. Pero como otros grandes historiadores, sus compañeros —su cuñado Jesús Aguado de los Reyes, Antonio García Baquero, Justina Sarabia Viejo por citar a algunos de su generación y amigos—el tiempo les jugó una mala pasada. Me contaba mi padre que un gran periodis-



ABC

ta, Juan M.ª Vázquez, al que él siempre consideró su maestro, viéndolo tan acongojado al ver que se moría le dijo: «Vila, no se preocupe, es cuestión de fechas.» Desde luego hay que reconocer que no le faltaba razón, pero también que esa fecha, sea cuando sea, siempre resulta inoportuna. Y en este caso también muy triste para mí por la pérdida del amigo, de tantos amigos como se van yendo. A Margarita, su esposa, a sus hijos, a todos sus hermanos —Luis, siempre tan atento; Mari Carmen, compañera de colegio, y a todos los demás— les traslado mi sentimiento y mi convicción de que su personalidad fue tan importante o más que su obra. Estoy segura de que descansa en paz.

ENRIQUETA VILACATEDRÁTICA DE HISTORIA DE
AMÉRICA Y ACADÉMICA



44

PAÍS: España PÁGINAS: 9

TARIFA: 1632 €

ÁREA: 345 CM² - 40%

FRECUENCIA: Diario

O.J.D.: 14761 **E.G.M.**: 69000

SECCIÓN: SEVILLA



3 Septiembre, 2015

• El escudo del mercado será reubicado dado su "indudable valor artístico"

Una huella de Franco cubierta en el Arenal

M.R.

Otra huella de Franco que desaparecerá del callejero de Sevilla. En cumplimiento de la Ley de Memoria Histórica, Patrimonio ha decidido cubrir el escudo representativo de la dictadura preconstitucional situado en la fachada del Mercado del Arenal que da a la calle Pastor y Landero. Una vez que se complete la información sobre su autoría e historia, será reubicado en un nuevo emplazamiento (aún no decidido) dado su "indudable valor artístico".

El documento elaborado por un arquitecto de Patrimonio expone que "el escudo pintado sobre azulejería cerámica presenta un buen estado de conservación, y es una obra de la fábrica Ramos Rejano de Triana, que junto con la de Mensaque ha sido de las de más calidad e importancia en Sevilla".

Para conocer la importancia del escudo, el Ayuntamiento consultó al catedrático de Escultura e Historia de las Artes Plásticas Alfonso Pleguezuelo Hernández. El experto en materia de cerámica puso de relieve que "es un escudo magnificamente pintado y sus dos posibles pintores pudieran ser Alfonso Chaves o Juan Oliver, ya que ambos trabajaron en dicha fábrica en los años 40 del pasado siglo y el edificio (del mercado) se acabó hacia 1947".

El informe señala que mientras se decide un nuevo emplazamiento que ponga en valor la obra "para que no caiga en el recurrido y olvidado almacenaje", procederá a la cubrición u ocultación del escudo preconstitucional, mediante superposición de un elemento neutro o solución similar". Para ello, el Ayuntamien os e apoya en "las indicaciones del informe sobre criterios generales adoptados en los acuerdos



El escudo luce en la fachada del mercado que da a Pastor y Landero.

de la comisión técnica de expertos de la Ley de Memoria Histórica" celebrada el 28 de junio de 2010, apostando en este caso por "proteger toda la cerámica con gaseado de toda la superficie, lámina tipo porexpán y acabado con un enfoscado de cal y arena para pintar en alguno de los colores que se decidan para la fachada" del mercado.

Mientras, la Universidad de Sevilla (US) anunció ayer que han finalizado los trabajos de retirada del escudo que coronaba la portada de la Facultad de Filología (situada en la calle Palos de la Frontera). La piedra esculpida con forma de escudo franquista, con el águila de San Juan, la corona de los Reyes Católicos y sin las flores de lis de los Borbones, era el último rastro preconstitucional y franquista presente en la institución académica. La actuación ha contado con un presupuesto de 37.125 euros. El escudo franquista de casi tres toneladas de peso se guardará en los almacenes de la Universidad de Sevilla. Este paso ha podido darse después que la Hispalense recibiera una notificación por parte de la Comisión Provincial de Patrimonio Histórico de la Junta de Andalucía.



3 Septiembre, 2015

PAÍS: España PÁGINAS: 21

TARIFA: 2586 €

ÁREA: 670 CM² - 63%

FRECUENCIA: Diario

O.J.D.: 8505 **E.G.M.**: 94000

SECCIÓN: PROVINCIA



AÑORA EL EQUIPO INVESTIGADOR REANUDA LOS TRABAJOS EN EL YACIMIENTO VISIGODO

La Junta autoriza excavaciones en La Losilla hasta el año 2020

▶ El proyecto contempla intervenir en tres áreas de estudio

♠ El Ayuntamiento hará una réplica para su museo de un vaso encontrado

M. LUNA CASTRO
provincia@cordoba.elperiodico.com

esde el pasado lunes un equipo investigador trabaja en los sondeos arqueológicos del Proyecto General de Investigación "El yacimiento de La Losilla, Añora, una iglesia tardoantigua en el ámbito rural de la Baetica", autorizado por la la Consejería de Cultura de la Junta el pasado 28 de julio. Este yacimiento único en la provincia, datado entre los siglos V y VII de nuestra era, tiene unas características que apenas se dan en Andalucía, por lo que tiene una gran importancia científica y será clave para conocer mejor la época visigoda en la región.

El equipo, dirigido por Fedor Schlimbach, del Instituto Arqueológico Alemán, entidad que financia la investigación, continúa los trabajos que iniciaron en septiembre del año pasado con dos objetivos: determinar sus dimensiones exactas, la secuencia cronológica del yacimiento y ver el grado de conservación de la iglesia, que es de un tamaño considerable para su época. Estas excavaciones daban continuidad a la prospección del terreno y al estudio geomagnético iniciado en septiembre del año 2013 por el equipo dirigido por Schlimbach y por Jerónimo Sánchez, de la Universidad de Se-

Las actividades previstas en este proyecto se dividen en cuatro campañas de excavación hasta el



▶▶ El alcalde de Añora y responsables del proyecto, ayer en su visita al yacimiento.



►► Tareas de excavación en La Losilla.

2018, a las que se dedicarán cuatro o cinco semanas cada año. El proyecto entrará en su última fase (2019/20) con la realización de trabajos de documentación final, conservación y restauración del yacimiento, además de la difusión de los resultados.

El programa contempla tres áreas de excavación: la iglesia y su necrópolis, el área sureste de la iglesia con los restos de una edificación civil y el área noroeste, con un probable muro de cercamiento y otras esctructuras.

Los materiales que se recuperen se depositarán en el Museo Arqueológico de Córdoba, donde ya se encuentra, según ha confirmado el alcalde de Añora, Bartolomé Madrid, un vaso encontrado el año pasado en una de las tumbas y del que solo hay registrados cinco más de ese tipo.

El Ayuntamiento de Añora, que colabora en este proyecto con la aportación de los medios necesarios para agilizar los trabajos del equipo investigador, pretende hacer una réplica de este vaso encontrado para exponerla en el museo local.



EDUCACIÓN

3/9/2015 Europa Press

europapress.es

Educación

Junta congela por segundo año el precio de los grados y desciende el de másteres en las universidades andaluzas

SEVILLA, 2 Sep. (EUROPA PRESS) -

El consejero de Economía y Conocimiento, Antonio Ramírez de Arellano, ha subrayado este miércoles la congelación por segundo año consecutivo del precio de los grados y el descenso del precio de los másteres en las universidades públicas andaluzas.

De esta manera, el curso universitario se inicia con una oferta académica "más amplia" y con unos precios de matrícula que se sitúan a niveles cercanos al curso 2011-2012, "previo a los recortes del gobierno del Partido Popular en materia de educación superior", según ha señalado el consejero en comisión parlamentaria.

En concreto, el nuevo decreto de precios públicos para el curso 2015/2016 congela el precio de los grados en 12,62 euros, una cuantía única para todas las titulaciones, situándose en el mínimo de la horquilla fijada por el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte (entre el 15% y el 25% del coste de la enseñanza).

Por su parte, la bajada del precio de los másteres permite fijar en apenas un euro la distancia que separa el precio de un grado y el de un máster habilitante para el ejercicio de una profesión regulada (13,68 euros frente a los 16,41 del pasado año).

A esta política de precios, el Gobierno andaluz incorpora en este curso nuevas medidas encaminadas a reforzar la equidad y el valor del esfuerzo. Además, como reconocimiento al esfuerzo personal, también se establece la reducción de hasta el 70 por ciento del coste del crédito para aquellos estudiantes que superen una materia en convocatoria extraordinaria sin haber recibido docencia, o solo haberlo hecho parcialmente.

Otra de las novedades en materia económica afecta al sistema de fraccionamiento de pagos. Se amplían de cinco a ocho los plazos en los que se puede abonar la matrícula,

NUEVAS TITULACIONES

En este curso, las universidades públicas de Andalucía ofertan un total de 415 títulos de grado (cinco nuevos), 513 másteres (63 nuevos) y 159 programas de doctorado (cuatro más).

A falta de que se celebre la segunda fase de Selectividad y se complete, por tanto, el acceso al nuevo curso universitario, la Comisión de Distrito Único Andaluz ha gestionado hasta el momento un total de 67.282 solicitudes para las 52.837 plazas de nuevo ingreso en estudios de Grado.

El consejero ha destacado el mantenimiento de las ayudas complementarias a las Becas de movilidad Erasmus, dotadas con 14,5 millones para este curso; las diferentes medidas encaminadas a la contratación de nuevo personal docente para paliar la congelación de la tasa de reposición; o el compromiso del gobierno para el mantenimiento de la financiación universitaria.

3/9/2015 Europa Press

PARTIDOS

Por su parte, la diputada por el PP Aránzazu Martín Moya ha pedido al consejero que "no se envuelva en la bandera de lo social" al decir que congelan el precio de los grados cuando "aquí se han producido numerosas subidas de tasas". Asimismo, ha pedido que la Junta "no baje" la partida de becas de apoyo a los estudiantes, que, según ha indicado, ha caído un tres por ciento.

En este punto, el consejero ha querido aclarar que la Junta no tiene competencias en estas ayudas, sino que son las universidades las que deciden dedicar parte de su presupuesto en ayudas complementarias.

Al hilo de esto, la diputada 'popular' ha insistido en que el Gobierno central ha conseguido que ningún alumno que cumple los requisitos se quede sin beca, mientras que "sólo en la Universidad de Almería han sido denegadas en dos años 450 becas de apoyo al estudiante aun cumpliendo los requisitos".

Por su parte, el diputado del PSOE José Latorre ha hecho énfasis en la presencia de universidades en todas las provincias y ha rechazado la idea de que haya demasiadas. También ha destacado que Andalucía es la única comunidad que cuenta con una beca para hacer frente al pago del B1 necesario para obtener el grado o master.

Por su parte, la diputada de Podemos María del Carmen Lizárraga ha criticado la situación laboral "en precario" de los trabajadores en las universidades y ha solicitado una solución de esto junto a la devolución de derechos perdidos.

La diputada por Ciudadanos Irene Rivera ha reclamado que se abandone la visión de la universidad que incentiva la cantidad frente a la calidad, así como centrarse en la importancia de la transferencia de conocimiento a la empresa. Además, en cuanto a la financiación de las universidades ha pedido reflexionar sobre el papel de la empresa privada en este ámbito.

Por último, la diputada de IULV-CA Elena Cortés ha criticado la política "lesiva" del PP en este ámbito en los últimos cuatro años y que Andalucía ha tratado de aminorar. No obstante, ha detallado el proceso de debilitamiento de la tasa de reposición con consecuencias en el personal docente e investigador y ha pedido información sobre el plan andaluz de investigación, que se encuentra "paralizado desde 2013".

© 2015 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.



3 Septiembre, 2015

PAÍS: España PÁGINAS: 9

TARIFA: 3206 €

ÁREA: 404 CM² - 38%

FRECUENCIA: Diario

O.J.D.: 21144 E.G.M.: 150000 SECCIÓN: MALAGA



La Junta no convoca este año las becas Talentia para estudios en el extranjero



Estas ayudas han permitido que 519 titulados universitarios hayan realizado estudios de postgrado desde 2007

MÁLAGA. El programa de becas para que titulados universitarios andaluces puedan mejorar su formación en el extranjero pasará de largo este año. Y son muchos los universitarios que esperan esta ayuda para mejorar su formación y las posibilidades de conseguir un empleo. La última convocatoria se realizó el 30 de julio del año pasado, y la resolución de las mismas se publicó el 13 de enero de 2015. En esta última convocatoria se concedieron 34 becas, por un importe total de 1,8 millones de euros.

Pero este año los plazos se están alargando más de lo previsto de manera que no habrá convocatoria en este año y la próxima se prevé para el primer trimestre de 2016.

Hay muchos licenciados y graduados universitarios que esperan estas becas para poder continuar su formación y han lamentado que la Junta «se salte» una convocatoria. Es el caso de Laura G.L., licenciada en Comunicación Audiovisual y en Arte Dramático, de 32 años. Comenta que los primeros años de puesta en marcha de estas becas había dos convocatorias anuales, pero que ya en 2014 sólo se realizó una y este 2015 pasará sin que se oferte este sistema de ayudas. Laura explica que como ella hay más universitarios que esperan esta ayuda para poder estudiar un máster en el extranjero y que «nos sentimos defraudados porque parece que las están retrasando y retrasando para ahorrarse, como ha sucedido, una convocatoria». Se trata de «una ayuda muy importante, sin la que no podemos aspirar a hacer un máster en universidades extranjeras». Además, en su caso se da la circunstancia de que uno de los requisitos es haber obtenido el título en los últimos diez años, y ella terminó en 2006, por lo que sólo tendrá una oportunidad, si es

INTERNACIONALIZACIÓN

- ¿Qué son las becas Talentia? Es un programa de movilidad internacional de la Junta.
- ▶ Beneficiarios. Titulados universitarios andaluces (o vinculados a Andalucía 3 años antes de la convocatoria).
- ▶ Qué estudiar. Programas de postgrado en el extranjero, como máster, MBA o doctorado.
- ► Cuantía. Matrícula, estancia y dotación inicial. La media ha sido de 47.000 euros.

que finalmente hay en 2016.

Desde la Consejería de Educación se aseguró que las becas Talentia siguen adelante y que los cambios de competencias de las distintas consejerías tras las pasadas elecciones han podido retrasar las de este año

Precisamente el consejero de Economía y Conocimiento, Antonio Ramírez de Arellano, compareció ayer en el Parlamento para ofrecer datos sobre estas becas. Desde el año 2007,

cuando se puso en marcha, se han concedido 519 ayudas para estudios de postgrado en universidades y centros de enseñanza superior extranjeros de prestigio mundial, con una inversión superior a los 25 millones de euros. Los becarios han recibido una media de 47.000 euros, que cubren los gastos para la realización de estudios de máster, MBA, doctorado y programas a tiempo parcial de hasta dos años de duración, así como programas de especialización profesional.

En las mejores universidades

Desde la creación de las Becas Talentia se han cursado estudios en nueve de las diez mejores universidades del mundo y 21 de las 25 primeras del Academic Ranking of World Universities. Un diez por ciento de los becados proceden de Málaga. Un aspecto fundamental del programa Talentia es el compromiso de retorno de los beneficiarios de las ayudas para desarrollar su carrera profesional en la comunidad. Así, deben incorporarse en el tejido productivo andaluz durante cuatro de los seis años posteriores a la finalización de los estudios, situación en la que se encuentran actualmente inmersos 223 becarios.

3/9/2015 Europa Press

europapress.es

Educación

El 40% de los jóvenes financia sus estudios universitarios con fondos propios, según Universia y Trabajando.com

MADRID, 2 Sep. (EUROPA PRESS) -

El 40 por ciento de los jóvenes asegura financiar sus estudios universitarios con fondos propios, frente a un 34 por ciento que afirma que la ayuda de la familia es su soporte económico, según recoge una encuesta realizada por la Comunidad Laboral Universia-Trabajando.com entre 5.388 chicos y chicas de España, Portugal y Latinoamérica.

En esta línea, el estudio revela que el 20 por ciento de los estudiantes hace frente al coste de la carrera con el importe de una beca y un 6 por ciento, solicitando un préstamo bancario.

El documento refleja también los factores socioeconómicos que influyen en la elección de una determinada carrera o una universidad. En primer término, el 42 por ciento de los estudiantes iberoamericanos reconoce que el motivo principal que tuvieron en cuenta a la hora de elegir sus estudios universitarios fue el interés por el área de conocimiento; el 26 por ciento, se fijó en la demanda laboral; el 18 por ciento, en las posibilidades económicas; el 7 por ciento, valoró la preferencia por una determinada universidad; el 4 por ciento, no haber sido admitido en la carrera esperada; y el 3 por ciento, eligió sus estudios por una decisión familiar.

Finalmente, la encuesta muestra que a la hora de elegir el centro de estudios, el 24 por ciento de los jóvenes tiene en cuenta el tema económico; el 23 por ciento, el prestigio de la universidad; el 20 por ciento, se fija en las salidas profesionales; el 18 por ciento valora la cercanía al lugar de residencia; el 15 por ciento, reconoce que su elección se debe al hecho de ser la única universidad en su ciudad; el 14 por ciento, elige universidad tras haber sido rechazado en otra.

© 2015 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.