



**RESUMEN DE PRENSA
16 DE MAYO DE 2014**



Dirección de Comunicación

UNIVERSIDAD DE SEVILLA



Un 10% de los universitarios piden ayuda económica para poder estudiar

Balance. La Universidad de Sevilla recibe 6.073 solicitudes para las 2.122 becas extraordinarias que aprobó en marzo

• No obstante, la cifra no está cerrada porque puede haber estudiantes que hayan enviado sus peticiones por correo o las hayan registrado en otras oficinas.

CARLOTA MUÑOZ / SEVILLA

Los datos no por esperados dejan de ser más elocuentes. La Universidad de Sevilla tiene encima de la mesa 6.073 solicitudes de estudiantes que optan a una de las 2.122 ayudas extraordinarias al estudio que financia con fondos propios la institución (1,056 millones de euros) para paliar los recortes y endurecimiento de los requisitos con los que obtener una beca. Las peticiones equivalen a un 10% del alumnado de la Hispalense, donde hay matriculados alrededor de 60.000 alumnos. A partir de ahora, el Vicerrectorado de Estudiantes tendrá que estudiar la documentación para hacer la criba, porque previsiblemente no todos cumplirán los requisitos.

La cifra no está cerrada porque puede haber solicitantes que hayan enviado la documentación por correo o incluso que la hayan compulsado en cualquier registro de institución oficial, aclaran fuentes de la Universidad de Sevilla. Hecha la salvedad, lo cierto es que el número total de solicitudes casi triplica la oferta. Qué mejor prueba de las dificultades económicas con las que lidian las familias para conseguir mantener a sus hijos en la Universidad. Esta realidad la ha denunciado el rector de la Hispalense en cuantas ocasiones ha podido (en una entrevista con este periódico llegó a decir que la nueva política de becas era «como la lista de Schindler, («¿a quién salvamos?») y no hace mucho, la directora del Servicio de Asistencia a la Comunidad Universitaria (SACU), Ana López, confesó que ya hay alumnos que han pedido poder llevarse el segundo plato del menú diario que se les subvenciona para poder llevarse a casa y así poder hacer una cena en condiciones.

El endurecimiento de los requisitos para obtener una beca del Mi-



El endurecimiento de los requisitos para las becas del Gobierno ha dejado sin ayuda a 12.800 alumnos. / ESTEFANÍA GONZÁLEZ

Los beneficiarios tienen que ser alumnos del curso 2012/2013 que siguen estudiando o de nuevo acceso

nisterio de Educación ha dejado sin ayuda a 12.800 estudiantes de la Universidad de Sevilla, lo que equivale a un 44,78% de las solicitudes enviadas al departamento de José Ignacio Wert (28.839 de las cuales 16.037 –un 55,22% del total– han sido concedidas). Ante este panorama, la Hispalense aprobó el pasado 20 de marzo un paquete de 2.122 ayudas propias y extraordinarias

por valor de 1.056.459 euros de euros con las que «paliar las exigencias más restrictivas» del ministerio y aprobó el pasado viernes 20 de marzo en la comisión de becas una partida extraordinaria de 1.056.459 euros con la que poder conceder 2.122 becas. Esta cantidad se enmarca dentro de un plan de ayudas propias de la Universidad con una cuantía de 3.093.962 euros que quedarán aglutinadas en un portal único con el fin de facilitar la información a los destinatarios.

Los beneficiarios de estas ayudas serán alumnos que han obtenido solo becas para pagar la matrícula por motivos académicos (para obtener la parte variable, es decir, con la que costear residencia, desplazamiento o comedor, por ejemplo, hace falta una nota media de 6,5), estudiantes a los que les han denegado la beca por motivos tam-

bién académicos (no tienen una nota media de 5,5) y, por último, aquellos que ni siquiera presentaron una solicitud por no cumplir con lo dictado por la normativa del Gobierno. Además de estos requisitos, tienen que ser alumnos del curso 2012/2013 que siguen estudiando, de nuevo acceso y alumnos que entran por primera vez a un máster.

Las 2.122 becas se reparten de la siguiente manera: 1.470 para matrícula, 202 para residencia, 200 para desplazamientos de entre 5 y 30 kilómetros, 100 para desplazamientos de más de 30 kilómetros y, por último, 150 para material.

Según los primeros números, este curso se han concedido más becas que en el inmediatamente anterior (2012/2013), con 15.706 becas aprobadas frente a las 16.037 de este curso, aunque con cuantías más pequeñas.



La demanda para las becas de la Hispalense triplica a su oferta

► Presentadas más de 6.000 solicitudes para 2.122 ayudas para alumnos con problemas económicos

S. L.
SEVILLA

La Universidad de Sevilla ha registrado, una vez finalizado el plazo y a expensas de recibir algunas posibles peticiones más remitidas por otras vías como el correo u otras administraciones, un total de 6.073 solicitudes para beneficiarse del Plan Propio de Ayudas al Estudio, en concreto de becas destinadas a estudiantes perjudicados por el endurecimiento de los requisitos académicos, como consecuencia de los recortes por la crisis, para optar a una beca del Ministerio. Así lo han subrayado a E. P. fuentes univer-

sitarias, que han recordado que la convocatoria es de 2.122 becas, por valor de 1.056.459 euros, lo que significa que la demanda casi triplica a la oferta.

La dotación total del plan, que estará totalmente vigente el próximo curso, será de 3.093.962 euros destinados a ayudas y becas, de tal forma que a los 1,05 millones se suman 110.500 euros para la adquisición de competencias lingüísticas, es decir para auxiliar en la matriculación en el Instituto de Idiomas. Asimismo, se añaden 479.200 euros para movilidad, 184.734 para ayudas asistenciales (aquí también deben añadirse unos 20.000 euros por un acuerdo firmado con la Diputación), 810.292 euros en concepto de formación, 435.777 euros para ayudas culturales y 17.000 euros para premios y distinciones.

En cuanto a la convocatoria específica extraordinaria para ayudar a aque-

llos perjudicados por los decretos de becas del Gobierno central, estas ayudas cuentan con tres grupos concretos de destinatarios: a los que el Ministerio solo les ha concedido la matrícula, a los que se les ha denegado la petición —en ambos casos, por motivos académicos— y los que no han solicitado beca, al entender que según los condicionantes se denegarían sus peticiones.

Los colectivos implicados son los estudiantes matriculados en el curso 2012-13 y que continúan estudios, los que acceden por primera vez a estudios universitarios y a un máster universitario. Así, se ofertarán 1.470 becas para matrícula (hasta 600 euros para el curso de grado completo y 300 para el parcial, así como 850 euros para máster completo y 425 euros para máster parcial); 202 de residencia, con un máximo de 800 euros; 300 de desplazamiento y 150 de material.

Sevilla Local

ARAÑAS Un vecino es ingresado

El Viso pide tranquilidad tras un caso de picadura

LUGAR Los médicos deducen que probablemente se produjo en Sevilla

JUNTA No se trata de una plaga

SEVILLA | El Ayuntamiento de El Viso del Alcor ha hecho un llamamiento a la tranquilidad, tras indicar que una persona de la localidad ha sufrido una picadura de araña, aunque "los médicos deducen que probablemente la picadura se produjo en Sevilla".

En una nota, el Consistorio indica que una persona de El Viso del Alcor permanece ingresada en el hospital de Valme "tras haber tenido que ser intervenida por la picadura de una araña parda". El alcalde, Manuel García, está en contacto directo con la familia de la mujer que ha sufrido la picadura y le ha trasladado que los médicos que la han atendido en el hospital deducen que "debido a los tiempos de reacción de la herida, probablemente la picadura se haya producido en Sevilla".

García ha explicado que se debe "tranquilizar" a la población, ya que desde el Distrito Sanitario y la Junta de Andalucía comunican que "no se trata de una plaga". No

obstante, el centro de salud de la localidad tiene activado un protocolo de actuación "en caso de que tengan que atender a algún paciente con picaduras diferentes a las habituales".

Añade que este tipo de arañas no tienen que estar necesariamente en zonas de vegetación sino que buscan lugares frescos y oscuros y "no hay constancia de que se encuentren en ninguna zona del municipio".

Fumigaciones

La Consejería de Igualdad, Salud y Políticas Sociales mantuvo una reunión con vecinos de la Plataforma por la Mejora de Montequinto, en la que les anunció el desarrollo de un protocolo de diagnóstico y actuación en los centros de salud sobre la araña parda, a la vez que contactará con el Ayuntamiento para analizar con empresas de fumigación el tratamiento de las zonas donde pueda haber una mayor cantidad de éstas.

TRIBUNALES La juez decidirá si continúa en prisión en base a su salud



El extorero Ortega Cano ingresó en la prisión de Zuera, en Zaragoza, el pasado 23 de abril. ARCHIVO

Ordenan un reconocimiento médico a Ortega Cano

SEVILLA | El Juzgado de lo Penal número 6 de Sevilla ha ordenado que un médico forense examine al extorero José Ortega Cano, a fin de decidir sobre si concede o no la suspensión del cumplimiento de la pena en base a su estado de salud, pues hay que recordar que el ganadero ingresó el pasado 23 de abril en la cárcel de Zuera (Zaragoza) para cumplir la condena de dos años y medio de cárcel que le fue impuesta por provocar el accidente de tráfico ocurrido en mayo de 2011, en el que falleció Carlos Parra.

Por medio de una diligencia de ordenación, la secretaría judicial señala que, después de que Ortega Cano haya ingresado en la prisión zaragozana de Zuera, "no es posible realizar" por el Instituto de Medicina Legal de Sevilla

el reconocimiento médico forense que había sido fijado.

Por ello, libra un exhorto al Juzgado Decano de Zaragoza para que se proceda a la práctica de este reconocimiento médico al objeto de resolver sobre la concesión de la suspensión del cumplimiento de la pena, todo ello "previo traslado a las partes del informe que se emita".

En este sentido, hay que recordar que el abogado de Ortega Cano, Enrique Trebolle, solicitó a la juez que un médico forense examinara a su patrocinado para valorar si, en función de los informes médicos objetivos, su dolencia cardiaca es "compatible" con su estancia en prisión, todo ello de acuerdo con el artículo 80.4 del Código Penal.

Según dicho artículo, los jueces y tribunales "podrán

otorgar la suspensión de cualquier pena impuesta sin sujeción a requisito alguno en el caso de que el penado esté aquejado de una enfermedad muy grave con padecimientos incurables, salvo que en el momento de la comisión del delito tuviera ya otra pena suspendida por el mismo motivo". El letrado ya puso de manifiesto que, según los médicos, su defendido tiene la arteria descendente derecha "bloqueada" y por ello existe un "alto porcentaje" que le hace propenso a la denominada "muerte súbita", señalando que "no quiere que el torero muera en la cárcel".

Asimismo, el Juzgado ha solicitado un informe sobre la fecha de inicio de cumplimiento de la pena, a fin de poder practicar la liquidación de condena.

Breves

EL GARROBO Dimite el alcalde por su condena

SEVILLA | El alcalde de El Garrobo, Bernardo Alcón Moreno, ha decidido renunciar a la Alcaldía y a sus cargos en el PSOE a cuenta de la sentencia que le condena a siete años de inhabilitación especial para empleo o cargo público, por un delito continuado de prevaricación al contratar como peones agrícolas a vecinos, sin convocatorias.

CORIA DEL RÍO Declaran ajustada a derecho la moción

El Juzgado de lo Contencioso Administrativo 1 de Sevilla ha desestimado el recurso promovido por el PSOE del Ayuntamiento de Coria del Río contra la moción que el 24 de abril de 2013 proclamó como alcalde al andalucista Modesto González, por lo que el PSOE recurrirá ante el TSJA la sentencia.

EXTRAORDINARIAS US recibe unas 6.000 peticiones de becas

SEVILLA | La Universidad de Sevilla (US) ha registrado, una vez finalizado el plazo de recepción y a expensas de recibir algunas posibles peticiones más remitidas por otras vías como el correo, un total de 6.073 solicitudes para beneficiarse del Plan Propio de Ayudas al Estudio de la Hispalense.



CON PILAR TÁVORA
EN EUROPA, DEFIENDE
ANDALUCÍA

#SEVILLA

f Pilar Távora

t @PilarTavora



UNIVERSIDAD Dirigidas a alumnos perjudicados por el endurecimiento de los requisitos del Ministerio

6.000 estudiantes afectados por los recortes solicitan las 2.000 becas extraordinarias de la Hispalense

- La Universidad de Sevilla cierra el plazo de solicitud con un total 6.073 presentadas
- La convocatoria contempla un total de 1,056 millones de euros para 2.122 becas

EUROPA PRESS > Sevilla

Actualizado: 15/05/2014 15:00 horas

0

La Universidad de Sevilla (US) ha registrado, una vez finalizado el plazo de aceptación y a expensas de recibir algunas posibles peticiones más remitidas por otras vías como el correo u otras administraciones, un total de **6.073 solicitudes** para beneficiarse del Plan Propio de Ayudas al Estudio de la Hispalense, en concreto de becas destinadas a [estudiantes perjudicados por el endurecimiento de los requisitos académicos](#), como consecuencia de los recortes por la crisis, para optar a una beca del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte.

Así lo han subrayado a Europa Press fuentes de la sede universitaria, que han recordado que la convocatoria de la US es de **2.122 becas**, por importe de 1.056.459 euros, lo que significa que la **demanda casi triplica a la oferta**.

La dotación total del plan, que estará totalmente vigente el próximo curso, será de 3.093.962 euros destinados a ayudas y becas, de tal forma que a los 1,05 millones se suman 110.500 euros para la adquisición de competencias lingüísticas, es decir, para auxiliar en la matriculación en el **Instituto de Idiomas**. Asimismo, se añaden 479.200 euros para movilidad, 184.734 para ayudas asistenciales -aquí también deben añadirse unos 20.000 euros como consecuencia de un acuerdo firmado con la Diputación de Sevilla-, 810.292 euros en concepto de formación, 435.777 euros para ayudas culturales y 17.000 euros para **premios y distinciones**.

En cuanto a la **convocatoria específica extraordinaria** para ayudar a aquellos perjudicados por los decretos de becas del Gobierno central, estas ayudas cuentan con tres grupos concretos de destinatarios: a los que el Ministerio sólo les ha concedido la matrícula, a los que se les ha **denegado la petición** -en ambos casos, por **motivos académicos**, pues para acceder a la cuantía variable ahora se necesita acreditar un expediente de una nota mínima de 6,5, y de 5,5 para la ayuda en general- y los que no han solicitado beca, al entender que según los condicionantes de la administración central se denegarían sus peticiones.

Los colectivos implicados son los **estudiantes matriculados en el curso 2012-13** y que continúan estudios universitarios, los que **acceden por primera vez** a estudios universitarios y los que acceden por primera vez a un **máster universitario**. De esta forma, se ofertarán **1.470 becas para matrícula** -hasta 600 euros para el curso de grado completo y 300 para el parcial, así como 850 euros para máster completo y 425 euros para máster parcial-; **202 de residencia**, con un máximo de 800 euros; **300 de desplazamiento** -200 para viajes de 5 a 30 kilómetros, con 200 euros de ayuda, y 100 para viajes de más de 30 kilómetros, con 300 euros- y **150 de material**, con 200 euros de dotación.



Comunidad

3

1

g+1 0



Tags

Andalucía

Sevilla

Educación

De tiendas

2 Euros Vaticano 2012 7
Encuentro de las familias
en Milán.

48.5€



Las últimas emisiones
preeuro en ORO

499€



2 Euro Alemania 2011.
Catedral de Colonia

6.4€



Noticias Relacionadas

Extremadura la que más recorta en salud, Baleares sube su presupuesto

La Junta paga 27.000 euros al mes por una sede vacía de la Faffe

La Junta paga 27.000 euros cada mes por una sede vacía de la Faffe

Adif pide 120 millones para reparar las vías peligrosas

llocalizable para la Junta, invitada en la Feria de Sevilla por el PSOE

ING DIRECT

Info +

A LOS
QUE SE
REPLANTEAN
LAS COSAS.

Los blogs

Línea 2

'The importance of being Barranca'

CARLOS MÁRMOL

15/05/2014

Despeñaperros

La Junta vuelve a tropezar con los monitores

TERESA LÓPEZ PAVÓN

06/05/2014

Zidaneando

Más que un club

ANTONIO FÉLIX

05/04/2014

Esquenocomo

Los 'hambreadores' del mar

EVA DÍAZ PÉREZ

25/03/2014

Más leídas

- Un forense examinará a Ortega Cano para decidir su excarcelación
- La hazaña del 'Capitán Trueno'
- La juez Alaya imputa al presidente de Unicaja en el caso de los ERE
- La erótica de la Feria
- El héroe de Turín que emuló a Palop
- Terremotos con cita previa
- Nueva ofensiva del PSOE contra Alaya tras el apoyo de la Audiencia
- El PSOE envía consignas políticas a móviles de funcionarios de la Junta
- Las arañas de Montequinto, de una especie común 'no agresiva'
- Final sin explicación para Schuster

¿Le ha resultado interesante?

Sí

No

0

REFORMA DE LA LEY DE TRÁFICO 2014

UN PASO MÁS EN LA SEGURIDAD DE TODOS.

Marketplace:

Seguros

Pisos

V. Ocasión

Segundamano

Ahorro

Rutas

Apuestas

20minutos EE UU | 20minutos México



20minutos.tv Li

[Portada](#) [Nacional](#) [Internacional](#) [Economía](#) [Tu ciudad](#) [Deportes](#) [Tecnología](#) [Ciencia](#) [Artes](#) [Ge](#)
[Andalucía](#) [Aragón](#) [Asturias](#) [Barcelona/Cataluña](#) [Castilla y León](#) [C.Valenciana](#) [Galicia](#) [Madrid](#) [P.](#)
[Videojuegos](#) [Moda y belleza](#) [Motor](#) [Viajes](#) [Vivienda](#) [Medio ambiente](#) [Salud](#) [Empleo](#) [Juegos online](#) [Gráficos](#)

Sevilla

US recibe unas 6.000 peticiones de becas extraordinarias a afectados por recortes, casi el triple de la oferta

La Universidad de Sevilla (US) ha registrado, una vez finalizado el plazo de aceptación y a expensas de recibir algunas posibles peticiones más remitidas por otras vías como el correo u otras administraciones, un total de 6.073 solicitudes para beneficiarse del Plan Propio de Ayudas al Estudio de la Hispalense, en concreto de becas destinadas a estudiantes perjudicados por el endurecimiento de los requisitos académicos, como consecuencia de los recortes por la crisis, para optar a una beca del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte.

ECO

®

Poca actividad social

¿Qué es esto?

0



0



Seguir a @20m

Twittear

g+1

0

EUROPA PRESS. 15.05.2014

La Universidad de Sevilla (US) ha registrado, una vez finalizado el plazo de aceptación y a expensas de recibir algunas posibles peticiones más remitidas por otras vías como el correo u otras administraciones, un total de 6.073 solicitudes para beneficiarse del Plan Propio de Ayudas al Estudio de la Hispalense, en concreto de becas destinadas a estudiantes perjudicados por el endurecimiento de los requisitos académicos, como consecuencia de los recortes por la crisis, para optar a una beca del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte.

Así lo han subrayado a Europa Press fuentes de la sede universitaria, que han recordado que la convocatoria de la US es de 2.122 becas, por valor de 1.056.459 euros, lo que significa que la



Granada 11° 27°

Conectar

Iniciar ses



[Ampliar foto](#)

La dotacion total del plan, que estara totalmente vigente el próximo curso, será de 3.093.962 euros destinados a ayudas y becas, de tal forma que a los 1,05 millones se suman 110.500 euros para la adquisición de competencias lingüísticas —es decir, para auxiliar en la matriculación en el Instituto de Idiomas—. Asimismo, se añaden 479.200 euros para movilidad, 184.734 para ayudas asistenciales —aquí también deben añadirse unos 20.000 euros como consecuencia de un acuerdo firmado con la Diputación de Sevilla—, 810.292 euros en concepto de formación, 435.777

euros para ayudas culturales y 17.000 euros para premios y distinciones.

En cuanto a la convocatoria específica extraordinaria para ayudar a aquellos perjudicados por los decretos de becas del Gobierno central, estas ayudas cuentan con tres grupos concretos de destinatarios: a los que el Ministerio solo les ha concedido la matrícula, a los que se les ha denegado la petición —en ambos casos, por motivos académicos, pues para acceder a la cuantía variable ahora se necesita acreditar un expediente de una nota mínima de 6,5, y de 5,5 para la ayuda en general— y los que no han solicitado beca, al entender que según los condicionantes de la administración central se denegarían sus peticiones.

Los colectivos implicados son los estudiantes matriculados en el curso 2012-13 y que continúan estudios universitarios, los que acceden por primera vez a estudios universitarios y los que acceden por primera vez a un máster universitario. De esta forma, se ofertarán 1.470 becas para matrícula —hasta 600 euros para el curso de grado completo y 300 para el parcial, así como 850 euros para máster completo y 425 euros para máster parcial—; 202 de residencia, con un máximo de 800 euros; 300 de desplazamiento —200 para viajes de 5 a 30 kilómetros, con 200 euros de ayuda, y 100 para viajes de más de 30 kilómetros, con 300 euros— y 150 de material, con 200 euros de dotación.

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

Miles de eventos en directo y un bono de 100 euros



Westwing Home & Living

Accesorios para el hogar con estilo con hasta -70% de descuento! Regístrate ahora gratis!



Invierte en Metales Estratégicos

Invierta en los Metales del Futuro. Disprosio +441% desde 2007.



¿Qué nos hace obesos?

¿Ayuno? ¿Nada de pan? ¿Tanto deporte? Mitos que engañan y nos hacen engordar.



Madre de 54 parece de 27

Mujer de 53 años revela un sencillo truco que ha enfurecido a los médicos. ¡Todo por sólo 49 €!

Publicidad Ligatus

En otras webs

'Yo quiero un Diego Costa en mi equipo' (El Mundo.es)

Ahogados en nuestra estupidez (The Objective)

Recetas para controlar el exceso de colesterol en tus comidas (Danacol.es)

También te recomendamos

"La alcaldesa vino a casa y desde la puerta nos gritó: 'Maricones de mierda, voy a por vosotros' (20Minutos.es)

Una joven india y dos amigos matan a su padre por abusar sexualmente de ella (20Minutos.es)

US recibe unas 6.000 peticiones de becas extraordinarias a afectados por recortes, casi el triple de la oferta

SEVILLA, 15 May. (EUROPA PRESS) -

La Universidad de Sevilla (US) ha registrado, una vez finalizado el plazo de aceptación y a expensas de recibir algunas posibles peticiones más remitidas por otras vías como el correo u otras administraciones, un total de 6.073 solicitudes para beneficiarse del Plan Propio de Ayudas al Estudio de la Hispalense, en concreto de becas destinadas a estudiantes perjudicados por el endurecimiento de los requisitos académicos, como consecuencia de los recortes por la crisis, para optar a una beca del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte.

Así lo han subrayado a Europa Press fuentes de la sede universitaria, que han recordado que la convocatoria de la US es de 2.122 becas, por valor de 1.056.459 euros, lo que significa que la demanda casi triplica a la oferta.

La dotación total del plan, que estará totalmente vigente el próximo curso, será de 3.093.962 euros destinados a ayudas y becas, de tal forma que a los 1,05 millones se suman 110.500 euros para la adquisición de competencias lingüísticas --es decir, para auxiliar en la matriculación en el Instituto de Idiomas--. Asimismo, se añaden 479.200 euros para movilidad, 184.734 para ayudas asistenciales --aquí también deben añadirse unos 20.000 euros como consecuencia de un acuerdo firmado con la Diputación de Sevilla--, 810.292 euros en concepto de formación, 435.777 euros para ayudas culturales y 17.000 euros para premios y distinciones.

En cuanto a la convocatoria específica extraordinaria para ayudar a aquellos perjudicados por los decretos de becas del Gobierno central, estas ayudas cuentan con tres grupos concretos de destinatarios: a los que el Ministerio solo les ha concedido la matrícula, a los que se les ha denegado la petición --en ambos casos, por motivos académicos, pues para acceder a la cuantía variable ahora se necesita acreditar un expediente de una nota mínima de 6,5, y de 5,5 para la ayuda en general-- y los que no han solicitado beca, al entender que según los condicionantes de la administración central se denegarían sus peticiones.

Los colectivos implicados son los estudiantes matriculados en el curso 2012-13 y que continúan estudios universitarios, los que acceden por primera vez a estudios universitarios y los que acceden por primera vez a un máster universitario. De esta forma, se ofertarán 1.470 becas para matrícula --hasta 600 euros para el curso de grado completo y 300 para el parcial, así como 850 euros para máster completo y 425 euros para máster parcial--; 202 de residencia, con un máximo de 800 euros; 300 de desplazamiento --200 para viajes de 5 a 30 kilómetros, con 200 euros de ayuda, y 100 para viajes de más de 30 kilómetros, con 300 euros-- y 150 de material, con 200 euros de dotación.

© 2014 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.

US recibe unas 6.000 peticiones de becas extraordinarias a afectados por recortes

Andalucía información | Agencias · 15/05/2014 21:08

La Universidad de Sevilla (US) ha registrado, una vez finalizado el plazo de aceptación y a expensas de recibir algunas posibles peticiones más remitidas por otras vías como el correo u otras administraciones, un total de 6.073 solicitudes para beneficiarse del Plan Propio de Ayudas al Estudio de la Hispalense, en concreto de becas destinadas a estudiantes perjudicados por el endurecimiento de los requisitos académicos, como consecuencia de los recortes por la crisis, para optar a una beca del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte.

Así lo han subrayado a Europa Press fuentes de la sede universitaria, que han recordado que la convocatoria de la US es de 2.122 becas, por valor de 1.056.459 euros, lo que significa que la demanda casi triplica a la oferta.

La dotación total del plan, que estará totalmente vigente el próximo curso, será de 3.093.962 euros destinados a ayudas y becas, de tal forma que a los 1,05 millones se suman 110.500 euros para la adquisición de competencias lingüísticas --es decir, para auxiliar en la matriculación en el Instituto de Idiomas--. Asimismo, se añaden 479.200 euros para movilidad, 184.734 para ayudas asistenciales --aquí también deben añadirse unos 20.000 euros como consecuencia de un acuerdo firmado con la Diputación de Sevilla--, 810.292 euros en concepto de formación, 435.777 euros para ayudas culturales y 17.000 euros para premios y distinciones.

En cuanto a la convocatoria específica extraordinaria para ayudar a aquellos perjudicados por los decretos de becas del Gobierno central, estas ayudas cuentan con tres grupos concretos de destinatarios: a los que el Ministerio solo les ha concedido la matrícula, a los que se les ha denegado la petición --en ambos casos, por motivos académicos, pues para acceder a la cuantía variable ahora se necesita acreditar un expediente de una nota mínima de 6,5, y de 5,5 para la ayuda en general-- y los que no han solicitado beca, al entender que según los condicionantes de la administración central se denegarían sus peticiones.

Los colectivos implicados son los estudiantes matriculados en el curso 2012-13 y que continúan estudios universitarios, los que acceden por primera vez a estudios universitarios y los que acceden por primera vez a un máster universitario. De esta forma, se ofertarán 1.470 becas para matrícula --hasta 600 euros para el curso de grado completo y 300 para el parcial, así como 850 euros para máster completo y 425 euros para máster parcial--; 202 de residencia, con un máximo de 800 euros; 300 de desplazamiento --200 para viajes de 5 a 30 kilómetros, con 200 euros de ayuda, y 100 para viajes de más de 30 kilómetros, con 300 euros-- y 150 de material, con 200 euros de dotación.

Comentarios:



Gente

viernes, 16 de mayo de 2014 | 08:00 | www.gentedigital.es | 99

Gente



US recibe unas 6.000 peticiones de becas extraordinarias a afectados por recortes, casi el triple de la oferta

La Universidad de Sevilla (US) ha registrado, una vez finalizado el plazo de aceptación y a expensas de recibir algunas posibles peticiones más remitidas por otras vías como el correo u otras administraciones, un total de 6.073 solicitudes para beneficiarse del Plan Propio de Ayudas al Estudio de la Hispalense, en concreto de becas destinadas a estudiantes perjudicados por el endurecimiento de los requisitos académicos, como consecuencia de los recortes por la crisis, para optar a una beca del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte.

15/5/2014 - 14:46

SEVILLA, 15 (EUROPA PRESS)

La Universidad de Sevilla (US) ha registrado, una vez finalizado el plazo de aceptación y a expensas de recibir algunas posibles peticiones más remitidas por otras vías como el correo u otras administraciones, un total de 6.073 solicitudes para beneficiarse del Plan Propio de Ayudas al Estudio de la Hispalense, en concreto de becas destinadas a estudiantes perjudicados por el endurecimiento de los requisitos académicos, como consecuencia de los recortes por la crisis, para optar a una beca del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte.

Así lo han subrayado a Europa Press fuentes de la sede universitaria, que han recordado que la convocatoria de la US es de 2.122 becas, por valor de 1.056.459 euros, lo que significa que la

demanda casi triplica a la oferta.

La dotación total del plan, que estará totalmente vigente el próximo curso, será de 3.093.962 euros destinados a ayudas y becas, de tal forma que a los 1,05 millones se suman 110.500 euros para la adquisición de competencias lingüísticas --es decir, para auxiliar en la matriculación en el Instituto de Idiomas--. Asimismo, se añaden 479.200 euros para movilidad, 184.734 para ayudas asistenciales --aquí también deben añadirse unos 20.000 euros como consecuencia de un acuerdo firmado con la Diputación de Sevilla--, 810.292 euros en concepto de formación, 435.777 euros para ayudas culturales y 17.000 euros para premios y distinciones.

En cuanto a la convocatoria específica extraordinaria para ayudar a aquellos perjudicados por los decretos de becas del Gobierno central, estas ayudas cuentan con tres grupos concretos de destinatarios: a los que el Ministerio solo les ha concedido la matrícula, a los que se les ha denegado la petición --en ambos casos, por motivos académicos, pues para acceder a la cuantía variable ahora se necesita acreditar un expediente de una nota mínima de 6,5, y de 5,5 para la ayuda en general-- y los que no han solicitado beca, al entender que según los condicionantes de la administración central se denegarían sus peticiones.

Los colectivos implicados son los estudiantes matriculados en el curso 2012-13 y que continúan estudios universitarios, los que acceden por primera vez a estudios universitarios y los que acceden por primera vez a un máster universitario. De esta forma, se ofertarán 1.470 becas para matrícula --hasta 600 euros para el curso de grado completo y 300 para el parcial, así como 850 euros para máster completo y 425 euros para máster parcial--; 202 de residencia, con un máximo de 800 euros; 300 de desplazamiento --200 para viajes de 5 a 30 kilómetros, con 200 euros de ayuda, y 100 para viajes de más de 30 kilómetros, con 300 euros-- y 150 de material, con 200 euros de dotación.
::: GenteDigital Madrid Smartbox :::



¿Un iPhone 5S a 17€?

Experto en compras desvela cómo los españoles consiguen gangas aprovechando un vacío legal



¡Los médicos la odian!

Madre de Madrid descubre un impactante secreto para adelgazar super rapido!



Caída de pelo vencida con

...un método que hace que el pelo crezca sano y fuerte... 4 veces más rápido... ¡Descubre cómo!

Publicidad  Ligatus

Grupo de información GENTE · el líder nacional en prensa semanal gratuita según PGD-OJD





Científicos universitarios diseñan un método para predecir terremotos

R. S.

Miembros del grupo de grupo de investigación Estructuras y Geotecnia de la Universidad de Sevilla, junto a investigadores del grupo Minería de datos y sistemas inteligentes de la Universidad Pablo de Olavide y del TGT-NT2 Labs de Chile, han diseñado un método científico de predicción de terremotos con una fiabilidad de entre un 70% y un 80%. Este diseño, basado en técnicas de minería de datos, permite predecir un movimiento sísmico con una semana de antelación, en el caso de la Península Ibérica, y de cinco días en Chile.

“Nuestro sistema de predicción

se basa en una red neuronal artificial en la cual una serie de datos de entrada, interconectados a través de ecuaciones, dan un resultado”, explica el profesor de la Universidad de Sevilla Antonio Morales, propulsor de esta técnica junto al profesor de la UPO, Francisco Martínez, y el científico chileno Jorge Reyes.

En la Península Ibérica han estudiado el Mar de Alborán y la zona oeste de la falla Azores-Gibraltar, mientras que en Chile la investigación se ha extendido a cuatro de las regiones con mayor actividad sísmica. La sismicidad de la península es moderada, sin embargo, Chile es el país con mayor actividad sísmica del mundo.



D. S.

Terremoto en Lorca, Murcia.

Esto demuestra que la técnica es válida en zonas con propiedades sísmicas y tectónicas diferentes.

“Lo que destaca de nuestro sistema es que hemos sistematizado un problema científico. Además, la tasa de acierto es muy alta para este tipo de problemas. La ventana temporal varía entre cinco y siete días. La incertidumbre espacial queda limitada a la amplitud de cada zona”, afirma el Dr. Morales.

Actualmente, la metodología se está depurando con datos de Japón. Un país donde el riesgo de terremotos es muy elevado debido a su sismicidad, densidad de población y riqueza económica. Además, están desarrollando una página web en la que se podrán consultar las predicciones para la península ibérica en tiempo real, una información muy útil para las zonas con mayor actividad sísmica de España.

SEVILLA

Investigadores sevillanos podrán predecir terremotos una semana antes

ABC [ABCDESEVILLA](#) / SEVILLA

Día 15/05/2014 - 15.57h

Con una fiabilidad de entre un 70% y un 80%, según la Universidad de Sevilla

Investigadores de dos universidades de Sevilla y una de Chile han diseñado **un método científico de predicción de terremotos** con una fiabilidad de entre un 70% y un 80%, ha informado la Universidad de Sevilla.

Este diseño, basado en técnicas de **minería de datos**, permite predecir un movimiento sísmico **con una semana de antelación**, en el caso de la Península Ibérica y cinco días en Chile.

Los investigadores son miembros del grupo de investigación Estructuras y Geotecnia de la Universidad de Sevilla, junto a investigadores del grupo de investigación Minería de datos y sistemas inteligentes de la Universidad Pablo de Olavide y del TGT-NT2 Labs de Chile.

El sistema de predicción se basa en una red neuronal artificial en la cual una serie de datos de entrada, **interconectados a través de ecuaciones, dan un resultado**, según el profesor de la Universidad de Sevilla Antonio Morales, propulsor de esta técnica junto al profesor de la UPO Francisco Martínez y el científico chileno Jorge Reyes.

En la Península Ibérica han estudiado el mar de Alborán y la zona oeste de la falla Azores-Gibraltar, mientras que en Chile la investigación se ha extendido a cuatro de las regiones con mayor actividad sísmica el país.

La sismicidad de la Península Ibérica es moderada; sin embargo, **Chile es el país con mayor actividad sísmica del mundo**, lo que demuestra que esta técnica es válida zonas con propiedades sísmicas y tectónicas diferentes, ha afirmado.

Actualmente, la metodología se está depurando con datos de Japón, un país donde el riesgo sísmico es muy elevado debido a su sismicidad, densidad de población y riqueza económica.

Además, están desarrollando una página web en la que se podrán consultar las predicciones para la Península Ibérica en tiempo real.

Compartir

[Share on facebook](#)4

[Share on twitter](#)4

[Share on tuenti](#)[Share on meneame](#)[Share on linkedin](#)



[Imprimir](#)

INVESTIGACIÓN Sistema de predicción basado en una red neuronal artificial

Terremotos con cita previa

- Científicos sevillanos y chilenos desarrollan un sistema para predecir movimientos sísmicos
- El sistema predice seísmos con un 80% de acierto y una anticipación de entre 5 y 7 días
- La tecnología se está depurando con datos de Japón, donde el riesgo sísmico es elevado



Los investigadores Francisco Martínez y Antonio Morales. | UNIVERSIDAD DE SEVILLA

EL MUNDO > Sevilla

Actualizado: 15/05/2014 16:29 horas

3

Miembros del grupo de grupo de investigación **Estructuras y**

Geotecnia de la Universidad de Sevilla, junto a investigadores del grupo de investigación **Minería de datos y sistemas inteligentes de la Universidad Pablo de Olavide** y del **TGT-NT2 Labs de Chile**, han diseñado un método científico de **predicción de terremotos** con una fiabilidad de entre un 70% y un 80%. Este diseño, basado en técnicas de minería de datos, permite predecir un movimiento sísmico con **una semana de antelación**, en el caso de la Península Ibérica, y cinco días en Chile.

"Nuestro sistema de predicción se basa en una **red neuronal artificial** en la cual una serie de datos de entrada, interconectados a través de ecuaciones, dan un resultado", explica el profesor de la Universidad de Sevilla Antonio Morales, propulsor de esta técnica junto al profesor de la UPO Francisco Martínez y el científico chileno Jorge Reyes.

En la Península Ibérica han estudiado el **Mar de Alborán** y la zona oeste de la **falla Azores-Gibraltar**, mientras que en **Chile** la investigación se ha extendido a cuatro de las regiones con mayor actividad sísmica el país. La sismicidad de la Península Ibérica es moderada, sin embargo, **Chile es el país con mayor actividad sísmica del mundo**. Esto demuestra que esta **técnica es válida zonas con propiedades sísmicas y tectónicas diferentes**.

"Lo que destaca de nuestro sistema es que hemos **sistematizado un problema científico**. Además, la **tasa de acierto es muy alta** para este tipo de problemas. La ventana temporal varía **entre cinco y siete días**. La incertidumbre espacial queda limitada a la amplitud de cada zona", afirma el Dr. Morales.

Actualmente, la metodología se está depurando con **datos de Japón**. Un país donde el riesgo sísmico es muy elevado debido a su sismicidad,

Noticias Relacionadas

Andalucía encabeza la bajada del paro en el primer trimestre del año

España, cada día más vieja, en EL MUNDO de la Tarde

Vidal encabeza la lista de Chile

Kirchner y Bachelet reconcilian a Argentina y a Chile

Detenido tras escapar de una cárcel de Chile disfrazado de sillón

Los blogs

“

Línea 2

'The importance of being Barranca'

CARLOS MÁRMOL

15/05/2014

Despeñaperros

La Junta vuelve a tropezar con los monitores

TERESA LÓPEZ PAVÓN

06/05/2014

Zidaneando

Más que un club

ANTONIO FÉLIX

05/04/2014

Esquenocomo

Los 'hambreadores' del mar

EVA DÍAZ PÉREZ

25/03/2014

Más leídas

- 1 Un forense examinará a Ortega Cano para decidir su excarcelación
- 2 La hazaña del 'Capitán Trueno'
- 3 La juez Alaya imputa al presidente de Unicaja en el caso de los ERE
- 4 La erótica de la Feria
- 5 El héroe de Turín que emuló a Palop
- 6 Terremotos con cita previa
- 7 Nueva ofensiva del PSOE contra Alaya tras el apoyo de la Audiencia
- 8 El PSOE envía consignas políticas a móviles de funcionarios de la Junta
- 9 Las arañas de Montequinto, de una especie común 'no agresiva'
- 10 Final sin explicación para Schuster



Comunidad

203

15

g+1 0



Tags

Andalucía

Sevilla

Chile

Ciencia

De tiendas

Detector de mentiras

29.9€



Amuletos egipcios. Dyed (Pilar)

119€

Investigadores sevillanos participan en el diseño de un método para predecir terremotos con 80% de fiabilidad

SEVILLA, 15 May. (EUROPA PRESS) -

Miembros del grupo de investigación 'Estructuras y Geotecnia' de la Universidad de Sevilla (US), junto a investigadores del grupo de investigación 'Minería de datos y sistemas inteligentes' de la Universidad Pablo de Olavide y del TGT-NT2 Labs de Chile, han diseñado un método científico de predicción de terremotos con una fiabilidad de entre un 70 y un 80 por ciento. Este diseño, basado en técnicas de minería de datos, permite predecir un movimiento sísmico con una semana de antelación, en el caso de la Península Ibérica, y cinco días en Chile.

"Nuestro sistema de predicción se basa en una red neuronal artificial en la cual una serie de datos de entrada, interconectados a través de ecuaciones, dan un resultado", explica el profesor de la Hispalense Antonio Morales, propulsor de esta técnica junto al profesor de la UPO Francisco Martínez y el científico chileno Jorge Reyes.

En la Península Ibérica han estudiado el Mar de Alborán y la zona oeste de la falla Azores-Gibraltar, mientras que en Chile la investigación se ha extendido a cuatro de las regiones con mayor actividad sísmica el país. La sismicidad de la Península Ibérica es moderada: sin embargo, Chile es el país con mayor actividad sísmica del mundo. Esto demuestra que esta técnica es válida en zonas con propiedades sísmicas y tectónicas diferentes.

"Lo que destaca de nuestro sistema es que hemos sistematizado un problema científico; además, la tasa de acierto es muy alta para este tipo de problemas. La ventana temporal varía entre cinco y siete días. La incertidumbre espacial queda limitada a la amplitud de cada zona", afirma Morales.

Actualmente, la metodología se está depurando con datos de Japón, país donde el riesgo sísmico es muy elevado debido a su sismicidad, densidad de población y riqueza económica. Además, están desarrollando una página web en la que se podrán consultar las predicciones para la Península Ibérica en tiempo real.

© 2014 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.

Investigadores sevillanos participan en el diseño de un método para predecir terremotos

Andalucía Información | Agencias · 15/05/2014 17:44

Miembros del grupo de investigación 'Estructuras y Geotecnia' de la Universidad de Sevilla (US), junto a investigadores del grupo de investigación 'Minería de datos y sistemas inteligentes' de la Universidad Pablo de Olavide y del TGT-NT2 Labs de Chile, han diseñado un método científico de predicción de terremotos con una fiabilidad de entre un 70 y un 80 por ciento. Este diseño, basado en técnicas de minería de datos, permite predecir un movimiento sísmico con una semana de antelación, en el caso de la Península Ibérica, y cinco días en Chile.

"Nuestro sistema de predicción se basa en una red neuronal artificial en la cual una serie de datos de entrada, interconectados a través de ecuaciones, dan un resultado", explica el profesor de la Hispalense Antonio Morales, propulsor de esta técnica junto al profesor de la UPO Francisco Martínez y el científico chileno Jorge Reyes.

En la Península Ibérica han estudiado el Mar de Alborán y la zona oeste de la falla Azores-Gibraltar, mientras que en Chile la investigación se ha extendido a cuatro de las regiones con mayor actividad sísmica el país. La sismicidad de la Península Ibérica es moderada: sin embargo, Chile es el país con mayor actividad sísmica del mundo. Esto demuestra que esta técnica es válida en zonas con propiedades sísmicas y tectónicas diferentes.

"Lo que destaca de nuestro sistema es que hemos sistematizado un problema científico; además, la tasa de acierto es muy alta para este tipo de problemas. La ventana temporal varía entre cinco y siete días. La incertidumbre espacial queda limitada a la amplitud de cada zona", afirma Morales.

Actualmente, la metodología se está depurando con datos de Japón, país donde el riesgo sísmico es muy elevado debido a su sismicidad, densidad de población y riqueza económica. Además, están desarrollando una página web en la que se podrán consultar las predicciones para la Península Ibérica en tiempo real.

Comentarios:

Científicos chilenos y españoles crean método para predecir terremotos

Jueves, 15 de Mayo de 2014 15:30

Pronósticos tendrán cerca de un 80% de fiabilidad



Miembros del grupo de grupo de investigación Estructuras y Geotecnia de la US, junto a investigadores de la UPO y del TGT-NT2 Labs de Chile, han diseñado un método científico de predicción de terremotos con una fiabilidad de entre un 70% y un 80%. Este diseño permite predecir un movimiento sísmico con una semana de antelación, en el caso de la Península Ibérica, y cinco días en Chile.

“Nuestro sistema de predicción se basa en una red neuronal artificial en la cual una serie de datos de entrada, interconectados a través de ecuaciones, dan un resultado”, explica el profesor de la Universidad de Sevilla Antonio Morales, propulsor de esta técnica junto al profesor de la UPO Francisco Martínez y el científico chileno Jorge Reyes.

En la Península Ibérica han estudiado el Mar de Alborán y la zona oeste de la falla Azores-Gibraltar, mientras que en Chile la investigación se ha extendido a

cuatro de las regiones con mayor actividad sísmica el país. La sismicidad de la Península Ibérica es moderada, sin embargo, Chile es el país con mayor actividad sísmica del mundo. Esto demuestra que esta técnica es válida zonas con propiedades sísmicas y tectónicas diferentes.

“Lo que destaca de nuestro sistema es que hemos sistematizado un problema científico. Además, la tasa de acierto es muy alta para este tipo de problemas. La ventana temporal varía entre cinco y siete días. La incertidumbre espacial queda limitada a la amplitud de cada zona”, afirma el Dr. Morales.

Actualmente, la metodología se está depurando con datos de Japón. Un país donde el riesgo sísmico es muy elevado debido a su sismicidad, densidad de población y riqueza económica. Además, están desarrollando una página web en la que se podrán consultar las predicciones para la Península Ibérica en tiempo real.

Artículos científicos

[Pattern recognition to forecast seismic time series](#)

[Neural networks to predict earthquakes in Chile](#)

[Earthquake prediction in seismogenic areas of the Iberian Peninsula based on computational intelligence](#)

[Determining the best set of seismicity indicators to predict earthquakes. Two case studies: Chile and the Iberian Peninsula](#)

Fuente: [Vicerrectorado de Investigación](#)

Fecha: 15/05/2014

Share



0

Twitter



0

Me gusta

Compartir

3



Añade un comentario...

Publicar también en Facebook

Publicar como Carlos J. Martín Vázquez ([Cambiar](#))

Comentar

Plug-in social de Facebook

Inicio | Servicios | Anunciantes | Clasificados | ÚN Radio | Tu Zona | Tu Voz | Papayapedia | Dominical

74315

Escribe lo que d Buscar

Caracas, 16/05/2014

Iniciar sesión | Registrarse

facebook Conectar

Actualidad Ciudad TuVoz Deportes Chévere Tecnología Opinión Multimedia Impreso Digital

Impelables Mundial Brasil 2014 Murió Jacinto Convit Listas de Precios Justos

Newsletter y Alertas

Noticias Locales

Tecnología | 15/05/2014 11:34:00 a.m.

Diseñan método para predecir terremotos con fiabilidad de más de 70%

Este método, basado en técnicas de minería de datos, permite predecir un movimiento sísmico con una semana de antelación en el caso de la Península Ibérica y cinco días en el de Chile

962 lectura(s)

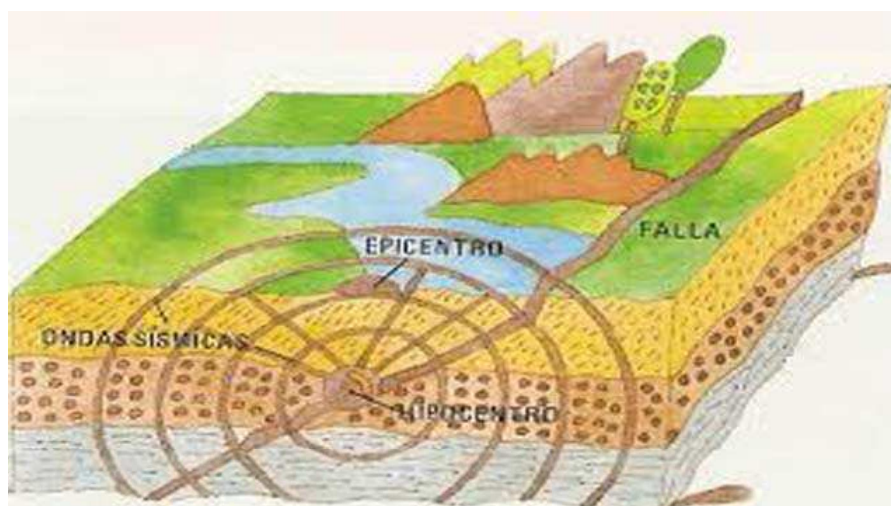
Twitter

86

f Compartir

g+ Compartir

+1 Compartir esto en Google+



ÚN | EFE. - **Investigadores de dos universidades de Sevilla** (sur de España) y una de Chile han diseñado un método científico de predicción de terremotos con una fiabilidad de entre un 70 % y un 80 %, informó la Universidad de Sevilla en un comunicado.

Este método, basado en técnicas de minería de datos, permite predecir un movimiento sísmico con una semana de antelación en el caso de la Península Ibérica y cinco días en el de Chile.

Los investigadores son miembros del grupo de investigación Estructuras y Geotecnia de la Universidad de Sevilla, del grupo de investigación Minería de datos y sistemas inteligentes de la sevillana Universidad Pablo de Olavide (UPO) y del TGT-NT2 Labs (Nikola Tesla New Technology Labs) de Chile.

El sistema de predicción se basa en una red neuronal artificial en la cual una serie de datos de entrada, interconectados a través de ecuaciones, dan un resultado, según el profesor de la Universidad de Sevilla Antonio Morales, propulsor de esta técnica junto al profesor de la UPO Francisco Martínez y el científico chileno Jorge Reyes.

En la Península Ibérica estudiaron el mar de Alborán y la zona oeste de la falla Azores-Gibraltar, mientras que en Chile la investigación se extendió a cuatro de las regiones con mayor actividad sísmica el país.

La sismicidad (análisis del número de sismos en una zona determinada) de la Península Ibérica es moderada; sin embargo, Chile es el país con mayor actividad sísmica del mundo, lo que demuestra que esta técnica es válida en zonas con propiedades sísmicas y tectónicas diferentes, afirmó Morales.

La metodología se está depurando con datos de Japón, un país donde el riesgo sísmico es muy elevado

Diseñan método 70% fiable para predecir terremoto

Se basa en una red que permite anticipar una semana cualquier tipo de sismo.

16/05/2014 | EFE / Sevilla

Investigadores de dos universidades de Sevilla y una de Chile diseñaron un método científico de predicción de terremotos con una fiabilidad de entre un 70% y un 80%, informó ayer la Universidad de Sevilla en un comunicado.

Este método, basado en técnicas de minería de datos, permite predecir un movimiento sísmico con una semana de antelación en el caso de la Península Ibérica y cinco días en el de Chile.

Los investigadores son miembros del grupo especial de investigación Estructuras y Geotecnia de la Universidad de Sevilla, del grupo integral de investigación Minería de datos y sistemas inteligentes de la sevillana Universidad Pablo de Olavide (UPO) y del TGT-NT2 Labs (Nikola Tesla New Technology Labs) de Chile.

El sistema de predicción se basa en una red neuronal artificial, en la cual una serie de datos de entrada, interconectados a través de ecuaciones, dan un resultado, según el profesor de la Universidad de Sevilla Antonio Morales, propulsor de esta técnica junto al profesor de la UPO Francisco Martínez y el científico chileno Jorge Reyes.

En la Península Ibérica estudiaron el mar de Alborán y la zona oeste de la falla Azores-Gibraltar, mientras que en Chile la investigación se extendió a cuatro de las regiones con mayor actividad sísmica el país. La sismicidad (análisis del número de sismos en una zona determinada) de la Península Ibérica es moderada; sin embargo, Chile es el país con mayor actividad sísmica del mundo, lo que demuestra que esta técnica es válida en zonas con propiedades sísmicas y tectónicas diferentes, dijo.

Hoy la metodología se está depurando con datos de Japón.

Fuerza telúrica

Pakistán Al menos una persona murió y otras 30 resultaron heridas tras producirse una serie de terremotos en el sur de Pakistán, informaron las autoridades locales.

El Salvador Dos temblores de magnitud 2,6 en la escala abierta de Richter sacudieron una zona de El Salvador sin causar víctimas ni daños materiales, informó una fuente oficial vinculada con el Gobierno.

URL <http://www.paginasiete.bo/2014/5/16/disenan-metodo-fiable-para-predecir-terremoto-21594.html>

- [música](#)
- [tv/cine](#)
- [editorial](#)
 - [blogs](#)
 - [opinión](#)
- [biobiochile.tv](#)

tecnología

Jueves 15 mayo 2014 | 20:17 · Actualizado: 20:31

Diseñan método que podría predecir terremotos 5 días antes que ocurran

233	149	0
Recomendar	Twittear	+1

6721

Visitas



Mario Davila | Agencia UNO

Publicado por [Bernardita Villa](#)

¿Qué sientes con esta noticia?



Un grupo de investigadores españoles y un científico chileno han estado trabajando en desarrollar un sistema confiable que permitía predecir un sismo, incluso una semana antes que ocurra en el caso de la Península Ibérica, y cinco días en Chile.

“Nuestro sistema de predicción se basa en una red neuronal artificial en la cual una serie de datos de entrada, interconectado a través de ecuaciones, dan un resultado”, explicó en un [comunicado oficial](#) el [profesor de la Universidad de Sevilla, Antonio Morales](#), uno de los autores de la investigación, quienes aseguran que este método científico tiene una fiabilidad de entre un 70% y un 80%.

Junto a Morales, también estuvieron involucrados en el estudio el profesor de la Universidad Pablo de Olavide, Francisco Martínez y el científico chileno Jorge Reyes. Todos miembros del grupo de investigación Estructuras y Geotecnia de la US, del grupo de investigación Minería de datos y sistemas inteligentes de la sevillana UPO y del TGT-NT2 Labs (Nikola Tesla New Technology Labs) de Chile.

Para comprobar la fiabilidad del método, el estudio abarcó en la Península Ibérica, el Mar de Alborán y la zona oeste de la falla Azores-Gibraltar, donde hay una sismisidad moderada, mientras que en Chile, según los autores, el país con mayor actividad sísmica del mundo, se trabajó con cuatro regiones, lo cual demostraría para los académicos, que esta técnica es válida en zonas con propiedades sísmicas y tectónicas diferentes.

“Lo que destaca de nuestro sistema es que hemos sistematizado un problema científico. Además, la tasa de acierto es muy alta para este tipo de problemas. La ventana temporal varía entre cinco y siete días. La incertidumbre espacial queda limitada a la amplitud de cada zona”, afirmó Morales.

Discrepancias

Para el Director de Sismología de la Universidad de Chile, Sergio Barrientos, el valor predictivo de este método es prácticamente nulo. “Este es un ejercicio estadístico de modelación de datos de manera estadística, que sí tiene un valor estadístico, pero no tiene ningún valor geofísico”, explicó a BioBioChile.

Según cuenta el académico, conocía este estudio desde su publicación ya hace algunos meses, pero no ha tenido ningún impacto dentro de los estudiosos del tema. “Ningún sismólogo lo ha utilizado hasta ahora”, explica el Barrientos.

Sin embargo, los autores del método siguen trabajando en él, esta vez utilizando datos de Japón, donde los sismos también son bastante comunes.

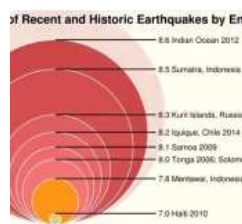


• URL Corta: <http://rbb.cl/9f54>

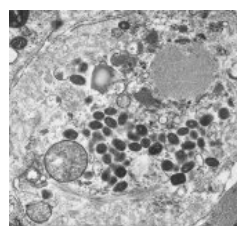
También te puede interesar



[Científicos alertan acerca del riesgo insospechado de sismo de gran magnitud en Bolivia](#)



[Animación muestra la increíble diferencia de 'tamaño' entre los terremotos del último siglo](#)



[Investigadores piden proteger las últimas reservas de viruela en nombre de la ciencia](#)



[Científicos crean cromosoma artificial de levadura en EE.UU](#)



[Anuncian posible solución del enigma de los magnetares: Los "imanes más potentes" del universo](#)





Publicado en NTN24 (<http://www.ntn24.com>)

[Inicio](#) > Diseñan método que podría predecir terremotos una semana antes de ocurrir

Diseñan método que podría predecir terremotos una semana antes de ocurrir

70% DE EXACTITUD

Un grupo de académicos de diferentes universidades de España y Chile crearon un método científico capaz de predecir fuertes temblores con una exactitud de entre 70% y 80%, según informó este jueves la Universidad de Sevilla a través de un comunicado.

El método, basado en técnicas mineras, es capaz de predecir los movimientos telúricos una semana antes del hecho.

Antonio Morales, profesor de la Universidad de Sevilla y codesarrollador del método, explicó que el sistema funciona mediante una red neuronal artificial, operada por diversas ecuaciones, que logran dar la predicción.

Las primeras pruebas fueron realizadas en la Península Ibérica y en cuatro regiones más de Chile, esto debido a que éste es el país del mundo con mayor actividad sísmica.

El método se está perfeccionando para ser utilizado con la mayor brevedad en Japón, ya que este tiene un gran riesgo sísmico.

0

URL del envío: <http://www.ntn24.com/noticias/disenan-metodo-que-podria-predecir-terremotos-una-semana-antes-de-ocurrir-132473>

► CULTURA

Estudiantes de Bellas Artes de Sevilla colorean el río Guadaíra

R. P.

Los alumnos de la asignatura de Paisaje de la Facultad de Bellas Artes de Sevilla participan estos días en unas jornadas de trabajo y práctica en la ribera del Guadaíra bajo la dirección de las profesoras Carmen Andréu y Carmina Mañero. El proyecto forma parte de las actividades programadas con motivo de la IX edición de las Jornadas de Paisajes, organizadas por la delegación de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Alcalá de Guadaíra.

El alcalde de la ciudad, Antonio Gutiérrez Limones, visitó a los alumnos en el entorno del Molino del Algarrobo. El mandatario señaló que “resulta llamativo cómo un mismo lugar puede ser interpretado de tantas formas distintas y dar lugar a miradas tan diversas, a la vez que puede ser fuente de inspiración tanto para artistas de hace más de cien años como para los lenguajes plásticos contemporáneos”.

El entorno del Molino del Algarrobo y del Molino de Tapada se llenan estos días de caballetes y maletines de pintura, de paletas y pinceles, de vocaciones inquietas y de paseantes que se detienen a mirar con curiosidad. Con los trabajos realizados por los alumnos participantes se organizará una exposición en el Museo de Alcalá de Guadaíra que se inaugurará el 5 de junio, con motivo del Día del Medio Ambiente.



Cicus

17 Festival de Jazz en el Teatro Alameda

El Centro de Iniciativas Culturales de la Universidad de Sevilla (Cicus), culmina este viernes y el sábado su 17 Festival de Jazz con dos recitales sumamente interesantes. El primero de ellos lo protagonizará el Philip Catherine Trio. Philip Catherine es un guitarrista de jazz belga bien conocido por haber colaborado en numerosos discos de grandes estrellas del jazz como Chet Baker, Charles Mingus, Dexter Gordon, entre otros.

El otro concierto que se podrá ver será el sábado y estará protagonizado por el saxofonista James Carter. Este músico norteamericano ha tocado junto a otros grandes intérpretes del jazz como Lester Bowie, Julius Hemphill, Frank Lowe & the Saxemble, Kathleen Battle, the World Saxophone Quartet, Cyrus Chestnut, Wynton Marsalis, Dee Dee Bridgewater and the Mingus.

17 Festival de Jazz. Conciertos de Philip Catherine Trio (viernes) y James Carter (sábado)

► Teatro Alameda. Calle Crédito.
Conciertos a las 21:30 horas. Venta anticipada en la taquilla del Lope de Vega y en General Tickets. Una hora antes de los conciertos en el Teatro Alameda



James Carter



En escena



ABC

«Celestina» en TNT

Para celebrar sus 100 funciones, «Celestina, la tragicomedia», de Atalaya, vuelve al Centro TNT hoy y mañana, a las 21:00. Se ofrecen promociones como 2x1 en la venta de entradas, para lo que se debe enviar un correo a programacion@atalaya.com. Más información en atalaya-tnt.com y en el 954 950 376.



ABC

«Silencio, por favor»

En una sala de espera donde se reúnen cuatro mujeres, los acontecimientos transformarán sus temores en un canto a la vida. La sevillana Compañía del Puchero llega a Teatro Duque este fin de semana. A las 21:00. Más info en imperdible.org y 954 223 813. Venta en entradas.com y en el teléfono 902 488 488.



ABC

Compañía Ñu en Cicus

Tres personajes llegan al infierno. Están preparados para lo peor pero se dan cuenta de que nada es como esperaban porque el peor verdugo son ellos... A partir de «A puerta cerrada», de J.P Sartre, la compañía Ñu crea «El infierno son los otros», propuesta que representan hoy y mañana en Cicus, a las 20:00. En c/ Madre de Dios, 1. Entrada 5€.



¿A DÓNDE VAMOS? PROPUESTAS PARA HOY



ABC

17:00

Homenaje a Alain Resnais en Cajasol

El ciclo de cine de la Fundación Cajasol ofrece esta tarde un homenaje a Alain Resnais con la proyección de la película «El año pasado en Marienbad». Hay otra a las 20:00 y es en el salón de actos de la plaza San Francisco.

12:00

V centenario de Pinzón

Se cumple el 500 aniversario de la muerte de Vicente Yáñez Pinzón, codescubridor de América. Para celebrarlo, habrá una misa cantada por el coro Virgen de los Milagros en la parroquia de Santa Ana, donde posiblemente reposen sus restos, y se mostrará un medallón en relieve, obra de la escultora María José Díaz Olivares.

«El prisionero de Sevilla Este»

En Librería San Pablo (c/ Sierpes, 57), firma de ejemplares del libro «El Prisionero de Sevilla Este», de Julio Muñoz Gijón, autor de los best-sellers «El Asesino de la Regañá y «El Crimen del Palodú».

18:30

XX aniversario en el Pozo Santo

En el Pozo Santo, conmemoración del vigésimo aniversario de la cátedra «Madres Marta y Beatriz», del curso «Temas Sevillanos». Interviene el doctor Juan Antonio Martos, catedrático de Derecho

19:00

Presentación literaria

Presentación del libro «The legistand's», de Alejandro Caballe Bayo, en la biblioteca Infanta Elena. Entrada libre.

19:30

Exposición «Contrastes»

En el Ateneo, inauguración de la exposición «Contrastes», de Dolores Morales Cabezas y Consuelo Osorio Rivas.

21:30

Presentación de «Litoral»

Kermit es una banda instrumental de indie rock con influencias del jazz, el postrock o la electrónica y esta noche presentan su disco «Litoral» en la Sala Hollander (c/ Uranio 6, polígono Calonge). Entradas 8 euros.

Festival de jazz

Concierto «Philip Catherine plays Cole Polter» dentro del 17 Festival de jazz de la Universidad de Sevilla. Las entradas tienen un precio de 12 euros, 5 para la comunidad universitaria.



O.J.D.: 7168
E.G.M.: 60000
Tarifa: 336 €
Área: 87 cm2 - 10%

EL INFIERNO SON LOS OTROS

* SEVILLA * CICUS (MADRE DE DIOS, 1) * DÍAS 16 Y 17 DE MAYO
* 20 HORAS * 5 EUROS (3 PARA MIEMBROS DE LA COMUNIDAD
UNIVERSITARIA DE LA US) * 955 420 165 * [HTTP://CICUS.US.ES](http://CICUS.US.ES)

Dentro del programa Estrénate 2013-14, esta obra de la Compañía Ñu muestra el presente, el aquí y ahora, de tres personajes que acaban de llegar al infierno; tres personajes que son conscientes de que las acciones llevadas a cabo en vida se acaban de materializar en consecuencias; que saben de su culpabilidad y están preparados para lo peor.



O.J.D.: 7168
E.G.M.: 60000
Tarifa: 280 €
Área: 87 cm2 - 10%

FÁBRICAS DEL CONOCIMIENTO

★ SEVILLA ★ CICUS (MADRE DE DIOS, 1) ★ HASTA EL 17 DE JUNIO
★ DE 11 A 20 HORAS ★ GRATIS ★ [HTTP://CICUS.US.ES](http://CICUS.US.ES)
★ 955 420 165

Disuelta en el tejido de la ciudad, la **arquitectura de la Universidad de Sevilla** se reconoce de manera fragmentaria y parcial. Partiendo de una revisión general realizada sobre sus diferentes campus, accesible en www.patrimonioartistico.us.es, esta exposición resalta los valores de su arquitectura a través de una selección de nueve de sus edificios.



O.J.D.: 7168
E.G.M.: 60000
Tarifa: 280 €
Área: 87 cm2 - 10%

JAMES CARTER ORGAN TRIO

* SÁBADO * SEVILLA * TEATRO ALAMEDA (CRÉDITO, 13) * 21.30
HORAS * GRATIS * 955 420 165 * [HTTP://CICUS.US.ES](http://CICUS.US.ES)

Como cada mes de mayo los amantes del buen jazz tienen una cita ineludible con la buena música, **el Festival de Jazz de la Universidad de Sevilla**. Este año la primavera viene totalmente repleta de acontecimientos jazzísticos.



O.J.D.: 7168
E.G.M.: 60000
Tarifa: 336 €
Área: 87 cm2 - 10%

PHILIP CATHERINE PLAYS COLE POLTER

★ SEVILLA ★ TEATRO ALAMEDA (CRÉDITO, 13) ★ 21.30 HORAS
★ GRATIS ★ 955 420 165 ★ [HTTP://CICUS.US.ES](http://CICUS.US.ES)

Como cada mes de mayo los amantes del buen jazz tienen una cita ineludible con el **Festival de Jazz de la Universidad de Sevilla**. Este año la primavera viene totalmente repleta de acontecimientos jazzísticos.



Dirección de Comunicación

COMUNIDAD UNIVERSITARIA

Expertos dudan de que las picaduras se deban a una araña "invasora"

● Ante la avalancha de consultas, investigadores de la Hispalense han contactado con el mayor conocedor de la especie, que vincula las necrosis con personas alérgicas y con infecciones

T. Perdiguero

La **catedrática y profesora del Departamento de Zoología de la Universidad de Sevilla Elvira Ocete** reconocía ayer que, desde que la supuesta plaga de arañas en Montequinto comenzó a circular por redes sociales y saltó a la prensa, se ha producido un "jubileo" de alumnos y personas ajenas a la Facultad de Biología que les llevan ejemplares para que los analicen y determinen si se trata de esa "reclusa", la *loxosceles reclusa*, oriunda de EEUU, con la que algunos han relacionado las picaduras. Pero, hasta ahora, ninguna de las que han visto es de ese tipo. Son de una vieja conocida en la Península Ibérica, de nombre científico similar, la *loxosceles refescens*, también conocida como araña de rincón. Es una especie "cosmopolita", dice, presente en muchos lugares del mundo, pero que nunca había provocado tal alarma social.

Aun así, ha sido tan importante la avalancha de peticiones de información al respecto que han recibido que Antonio Gallardo, doctor e investigador del departamento, ha contactado con el que está considerado el mayor experto del mundo en la reclusa, el profesor de la Universidad de California Rick Vetter, quien se mostró sorprendido, "se echó las manos a la cabeza", afirma Gallardo, por la alarma generada y dudó que la causante sea la especie americana.

Según este investigador, Vetter les ha trasladado que es difícil, "imposible", según sus palabras, determinar que una picadura es de araña si no se ha presenciado claramente, en el mismo instante en que se produce la mordedura. En segundo lugar, el profesor californiano destacó que para que se desencadenen procesos de necrosis tan importantes, como los que se han descrito y cuyas fotografías se han reproducido estos días, la per-



JUAN CARLOS MUÑOZ

Una de las arañas recogidas por vecinos de Montequinto, de la especie autóctona conocida como parda o de rincón.

El Ayuntamiento de El Viso confirma un caso en el municipio

El alcalde de El Viso del Alcor, Manuel García, confirmó ayer que una vecina del municipio está ingresada en el Hospital de Valme tras haber sido intervenida por un proceso de necrosis tras una picadura que se ha atribuido a una araña parda, aunque fuentes de Salud seguían ayer sin confirmarlo. Según el testimonio que una hija de la paciente le trasladó, la mujer se percató de dos señales en el pie -iba con sandalias- cuando ya estaba en su domicilio y comenzó a encontrarse mal. No obstante, por las preguntas que los médicos le han ido haciendo y la evolución temporal de esos casos, no se descarta que la mordedura del insecto o el artrópodo se produjera durante una jor-



nada que la mujer pasó en la ciudad de Sevilla. Aun así, el centro de salud de El Viso, como todos los de la comarca, han recibido el protocolo de actuación al respecto, según informaron fuentes municipales.

sona afectada por la mordedura tiene que ser alérgica a la toxina y haber sufrido una infección bacteriana que no tiene que ver ya con el animal. Algo similar a las reacciones fatales que una picadura de abeja puede causar, aunque el veneno es molesto siempre.

A falta de que se pueda documentar realmente que hay reclusas en Montequinto o en alguno de los otros puntos de donde proceden los afectados por estos casos, Vetter duda de que la especie haya podido asentarse y crear una colonia en un medio distinto al suyo, aunque alguna de ellas haya podido llegar al país.

Mientras tanto, la Junta sigue insistiendo en que no hay constancia de plaga como tal, ni siquiera de la araña parda, y que hasta ahora sólo hay dos casos documentados en Sevilla -y el primero es de hace dos años- por picaduras que hayan desencadenado esos procesos y los vinculan a esa araña parda o de rincón, que, en las casas, se mueve por zonas oscuras y húme-

das. Es frecuente en los sistemas de ventilación de los baños y sólo muere de forma defensiva, cuando se siente atacada tras caer en la cama o entre la ropa. De ahí que aconseje, entre otras cosas, sacudirla antes de vestirse. Puede que puntualmente haya más ejemplares, como ha denunciado la Plataforma por la mejora de Montequinto, donde ya se hizo una desinsectación el 5 de mayo.

Salud confirmó ayer que en estos días irá llegando a los centros de salud de las zonas en las que parece que han surgido estos casos y se ha propagado la alarma un protocolo de actuación, para que, sobre todo, los médicos de cabecera le den la información oportuna a cada paciente y contribuyan también a calmar a la población. También invitan a que el que tenga dudas de que le haya podido pasar, consulte a su médico, aunque creen que son las redes sociales las que han dado carácter de problema de salud pública a los casos.

Normalmente, cuando se produ-

Salud insiste en que la alarma se ha generado, sobre todo, en las redes sociales y pide calma

ce una mordedura de este arácnido, el veneno provoca inflamación o hinchazón en la piel y sólo en pocos casos se desencadenan esas "lesiones cutáneas graves". Salud insiste en que ha visitado las viviendas afectadas en Montequinto, que ha realizado entrevistas e inspecciones en sus alrededores.

La Delegación Territorial ha recomendado que en los portales donde se observen arañas una empresa autorizada realice un diagnóstico y un tratamiento a las unidades completas de ventilación de los baños y cámaras de aire conectadas. Pero no en viviendas individualmente. En las casas en las que se haya capturado u observado algún animal, Salud recomienda poner, por lo menos temporalmente, una "malla mosquitera" en las rejillas del sistema de ventilación de los baños. Y hacer limpieza con movimiento periódico de muebles y cuadros y usar insecticida no sólo para las arañas, sino para eliminar otros insectos "presa", de los que se alimenta.



Carlos Alberto Domínguez recibe el premio de manos de Alfonso Fernández de Peñaranda ante Enriqueeta Vila y el marqués de Puebla de Cazalla ROCÍO RUZ

II PREMIO CULTURA Y NOBLEZA

La recuperación del mecenazgo del V Duque de Frías

► El galardón fue entregado ayer en un acto celebrado en la Real Maestranza

AURORA FLÓREZ
 SEVILLA

El Condestable Juan Fernández de Velasco y Tovar, V duque de Frías, recuperó ayer su auténtico protagonismo como noble mecenas y coleccionista de libros, inventos y arte, autor de poesía y crítico literario, en la Real Maestranza de Caballería, que, junto a la Real Academia Sevillana de Buenas Letras entregaba el «II Premio de Investigación Cultura y Nobleza. Mecenazgo, obra social y coleccionismo».

La figura del duque de Frías, devuelta a la vida en su justa importancia y en un momento en el que la vanguardia de la historiografía internacional trabaja en la obra premiada con este galardón, de carácter eminentemente humanista, fruto del trabajo de **Juan Montero Delgado y Carlos Alberto González Sánchez, catedráticos de Literatura Española y de Historia Moderna en la Universidad de Sevilla;**

Pedro José Rueda Ramírez, profesor de la Universidad de Barcelona, y Roberto Alonso Moral, conservador del Legado Alfonso E. Pérez Sánchez de la Fundación Focus-Abengoa.

El premio fue entregado en un acto presidido por el teniente de Hermano Mayor de la Maestranza y marqués de Puebla de Cazalla, Javier Benjumea; la directora de Buenas Letras, Enriqueeta Vila; y el diputado primero de la Maestranza, Alfonso Fernández de Peñaranda, en el que intervinieron el catedrático de Historia Moderna en la Universidad Complutense de Madrid, Fernando Bouza; y por los premiados, Carlos Alberto Sánchez, quien afirmó que el premio «apuesta por la cultura con mayúsculas en estos tiempos ruines con el conocimiento».

Se trataba, además del último acto oficial de Enriqueeta Vila como directora de la Academia —cargo que ocupará desde hoy Rafael Valencia—, que considera como gran logro de su labor al frente de la institución este premio, al igual que la creación de la Fundación Buenas Letras.

Precisamente, el teniente de Hermano Mayor agradeció a Enriqueeta Vila que hubiera elegido el acto para despedirse, al tiempo que reconoció «su trato amable, su colaboración gra-

ta y su cercanía», destacando también la «importante gestión y logros» al frente de Buenas Letras.

Enriqueeta Vila, por su parte, al igual que hicieran el marqués de Puebla de Cazalla y Fernando Bouza, recordaron especialmente a Gonzalo Anés, marqués de Castrillón y director de la Real Academia de la Historia, recientemente fallecido, y miembro del jurado del premio.

La hasta ayer directora de Buenas Letras afirmó que subtítulo del pre-

“

Despedida
Fue el último acto de Enriqueeta Vila como directora de la Real Academia de Buenas Letras

Aristocracia
Fernando Bouza presentó la obra, que «ratifica la importancia de la nobleza en la modernización»

mio, «Mecenazgo, obra social y coleccionismo», son «tres rasgos, patrimonio de la nobleza a lo largo de la historia, que ha perdurado en el tiempo como podemos verlo hoy reflejado en la Institución que nos acoge. Esta Real Maestranza es un modelo viviente de lo que la nobleza ha representado, junto con la Iglesia, en la cultura de nuestra sociedad a lo largo de los siglos. Una obra cultural y social que está en pleno auge en la historiografía actual porque permite conocer los resortes que hicieron posible mantener un patrimonio, unas características y unas costumbres que pocos países poseen».

La obra premiada «De todos los ingenios los mejores. El Condestable Juan Fernández de Velasco y Tovar, V Duque de Frías (1550-1613), a juicio de Bouza «ratifica la necesidad de continuar estudiando la nobleza como objeto histórico, como laboratorio de prácticas, intereses y actividades», porque esta figura de nuestro Siglo de Oro, que vivió bajo los reinados de Felipe II y Felipe III y fue gobernante del Milanesado, se recupera a través del estudio exhaustivo de su patrimonio, con obras literarias, pinturas, esculturas, tapices, relicarios, fuentes, armas, y hasta instrumentos científicos, saldándose, a la vez, «una deuda historiográfica con el Condestable, hombre singular», dijo Bouza, añadiendo que esta información conlleva «el estudio de cómo se compusieron las colecciones, cómo se usaron y cómo se dispersó este patrimonio».

Según Bouza, el volumen ratifica «la importancia del protagonismo aristocrático en la modernización».



VICTORIA RAMÍREZ

vramirez@grupojoly.com

ENCUENTROS

FOTOS: VICTORIA RAMÍREZ



En el centro, el marqués de La Puebla de Cazalla, Javier Benjumea, teniente de hermano mayor de la Real Maestranza, y Enriqueta Vila, ex directora de la Real Academia Sevillana de Buenas Letras, con los premiados Juan Montero Delgado, Roberto Alonso Moral, Carlos Alberto González Sánchez y Pedro José Rueda Ramírez.



Javier Landa, primer teniente de alcalde del Ayuntamiento de Sevilla; Santiago León, fiscal de la Maestranza, y Ramón Mª Serrera, académico de Buenas Letras.



Antonio Narbona, nuevo censor de Buenas Letras; Pilar Rodríguez Reina, vicerrectora de la Olavide, y Antonio Gutiérrez, director de la EEHA.



Los catedráticos Fernando Bouza (UCM), presentador de la obra premiada, y Carlos Petit (UHU).



Alfonso Pleguezuelo, catedrático de Historia del Arte; Benito Navarrete (ICAS), los premiados Carlos Alberto González Sánchez y Roberto Alonso Moral, Emilia Moral, Inmaculada Jiménez, la concejal Evelia Rincón, delegada del distrito Macarena y los conservadores del Patrimonio Jesús Morejón y Pablo Moreno.



Eduardo Botija, Amparo Guajardo-Fajardo, Beatriz Botija, Pedro Caracuel, Carlos Alberto González Sánchez, Ana María Botija y Felipe García de Pesquera.



Francisco Escobar, Rafael Valencia, nuevo director de la Real Academia Sevillana de Buenas Letras, y los filólogos Mercedes Comellas, Juan Montero (premiado), María Dolores Ojeda, Gabriela Montero, Isabel Román y José Solís.



Juan Cartaya, doctor en Historia e investigador (US); Fátima Halcón, presidenta de la Fundación de Estudios Taurinos, y el catedrático Antonio Caballos Rufino, director del Servicio de Publicaciones de la Universidad de Sevilla.

Premio de Investigación Maestranza-Buenas Letras

A Casa de la Real Maestranza de Caballería acogió ayer el acto de entrega del II Premio de Investigación Real Maestranza de Caballería de Sevilla - Real Academia Sevillana de Buenas Letras: *Cultura y Nobleza. Mecenazgo, Obra Social, Coleccionismo*.

Los ganadores de esta segunda edición son **Juan Montero Delgado** y **Carlos Alberto González Sánchez**, catedráticos de Litera-

tura Española y de Historia Moderna en la Universidad de Sevilla; Pedro José Rueda Ramírez, profesor de la Universidad de Barcelona, y Roberto Alonso Moral, conservador del Legado Alfonso E. Pérez Sánchez de la Fundación Focus-Abengoa, por su obra *De todos los ingenios los mejores. El Condestable Juan Fernández de Velasco y Tovar, V Duque de Frías (c.1550-1613)*.

El premio está dotado por la

Real Maestranza de Caballería de Sevilla con 12.000 euros.

Fernando Bouza, catedrático de Historia Moderna en la Universidad Complutense de Madrid, fue el encargado de presentar la obra premiada, de la que destacó que "la presentación del personaje se hace como una historia cultural de las prácticas nobiliarias en el Siglo de Oro, no sólo en España, sino en Europa, donde el condestable llevó a cabo importantes tareas para

la Corona y para la construcción del patrimonio y memoria histórica europea. Este libro" señaló, "ayuda a probar la importancia de seguir estudiando la nobleza como una especie de laboratorio histórico de nuevas facetas, intereses, actitudes y mentalidades".

En el acto, se dedicó un emotivo recuerdo a Gonzalo Anes y Álvarez de Castrillón, marqués de Castrillón, director de la Real Academia de la Historia y miembro del jura-

do de este premio, fallecido a finales del pasado mes de marzo.

Asimismo, el teniente de hermano mayor de la Maestranza, Javier Benjumea Llorente, agradeció a la académica de la Historia Enriqueta Vila Vilar -quien, tras tres años ejerciéndolo, deja el cargo como directora de la Real Academia Sevillana de Buenas Letras en manos de Rafael Valencia-, su importante gestión y sus logros al frente de la corporación.



Historia / Galardón

Una nueva entrega del Premio de Mecenazgo

Sevilla

La Real Maestranza de Caballería de Sevilla y la Real Academia Sevillana de Buenas Letras entregaron ayer el segundo Premio de Investigación Cultural y Nobleza. Mecenazgo, Obra Social y Coleccionismo. El trabajo que ha obtenido el premio está firmado por **los catedráticos de la Universidad de Sevilla Juan Montero Delgado y Carlos Alberto González Sánchez**; el profesor de la Universidad de Barcelona Pedro José Rueda Ramírez y Roberto Alonso Moral, conservador del legado Alfonso E. Pérez Sánchez, de la Fundación Focus-Abengoa.

La obra galardonada en esta segunda edición ha sido *De todos los ingenios los mejores. El Condestable Juan Fernández de Velasco* y

Tovar, V Duque de Frías (c. 1550-1613).

El condestable Juan Fernández de Velasco y Tovar fue un importante personaje de la España del siglo XVI y XVII. El quinto duque de Frías (1550-1613) fue gobernante en el Milanesado durante los reinados de Felipe II y Felipe III.

Además fue un gran aficionado a las letras y las artes y ejerció una destacada labor de mecenazgo en la que empeñó su propia hacienda. Su colección abarcaba desde obras literarias a pinturas, esculturas, tapicerías, relicarios, muebles, joyas y objetos de plata labrada. Además, mantuvo varias fundaciones de caridad heredadas de su familia. También mantuvo una polémica célebre con el poeta sevillano Fernando de Herrera El Divino.



Los premiados con Javier Benjumea, de la Maestranza, y Enriqueta Vila, por la Academia, en el centro. / ESTHER LOBATO



UNIVERSIDAD Y RELIGIÓN

Álvaro Pereira: "El Sarus da servicio a todos los creyentes de la Universidad"

Juan Ignacio Lechuga - 14/05/2014 01:03:36



El reverendo Álvaro Pereira Delgado, director del Sarus y capellán de la Universidad, nos cuenta qué es y qué se hace en una institución que cuenta con 25 años de historia, y cuyas siglas responden a Servicio de Asistencia Religiosa de la Universidad de Sevilla.

El Sarus realiza acciones de voluntariado y ayuda de forma económica a muchos estudiantes universitarios, sin importar su condición religiosa. "Si ya Jesús no hacía excepción de personas, menos nosotros", asegura. Además, nos habla de la experiencia de jóvenes 'Youcat' y cuenta su paso por Roma y su afecto a los distintos papas.

¿Qué es el Sarus?

El Sarus es un servicio universitario que cumple ahora 25 años, y que nació del convenio de la Iglesia de Sevilla y la Universidad de Sevilla, de tal manera que se beneñciaban de forma mutua. La Universidad, a raíz de ese convenio, puso todos los bienes e inmuebles para la Iglesia: el archivo diocesano, la catedral, las iglesias... y a su vez en la Universidad se organizaba de manera moderna todo lo que había: capilla, clases de teología, servicios religiosos a la comunidad universitaria. El SARUS es un servicio que nace de la buena relación entre Universidad e Iglesia.

¿El Sarus está enfocado únicamente para gente cristiana?

En sus orígenes nació como un convenio de colaboración entre la Iglesia

PUBLICADA EN

CASCO ANTIGUO

PROTAGONISTAS DEL BARRIO

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](#)



Estudia en USA

ices-spain.com/contacto.html

Curso 2014-15 ESO-Bachillerato USA ¡Ya están abiertas plazas y Becas!

Católica y la Universidad, pero es cierto que hoy en día también se atiende a otras confesiones religiosas, por ejemplo los evangélicos o baptistas también se reúnen. Todas las experiencias religiosas o grupos cristianos o de otras confesiones que se reúnan. Ahora musulmanes no hay, pero los hubo en otra época y también se les atendió. Ahora mismo solo hay católicos y protestantes, pero el Sarus da servicio a todas las personas que son creyentes y quieren realizar algún tipo de actividad en la universidad.

¿Y si viniese ahora un musulmán, por ejemplo?

Colaboramos ahora mismo con musulmanes a nivel de Cáritas universitaria; chicos marroquíes que ayudamos con becas. Pero a nivel religioso, si viniera un grupito signiicativo de chavales que quieren un lugar de oración, claro que les atenderíamos.

¿Puede resultar conflictiva la convivencia entre la universidad, razón, ciencia y fe?

Yo creo que no, porque la Universidad es la casa de la universalidad, donde toda la gente que busca la verdad puede vivir. Estamos abiertos a la razón. En ese sentido los cristianos es uno de los grupos que buscan dialogar de forma razonable. No veo por qué haya que haber conflicto. Al contrario, me sorprende que haya muchísimos profesores y muchísimos alumnos que se sienten muy a gusto rezando y son grandes catedráticos. Para ellos, la fe les impulsa a estudiar más y la razón les impulsa a buscar la Verdad, que puede ser Dios.

¿Qué inquietudes mueven a los jóvenes para venir aquí?

Sobre todo les mueve que en sus lugares de origen tienen grupos de fe, y aquí no encuentran nada. Algunos vienen por inquietudes de voluntariado; tenemos voluntariado con gente de la calle. Y otra gente que viene con inquietudes intelectuales. El mundo de la teología y de la biblia es un mundo apasionante que está muy poco cultivado en la universidad pública. Vienen a los cursos de teología y les parecen muy interesantes.

¿Qué acciones sociales hace el Sarus?

El Sarus es un servicio universitario y público y no puede dar ayudas públicas porque las ayudas son las del Ministerio y la Universidad. Ha nacido un grupo que es Cáritas universitaria, que depende de Cáritas diocesana, cuyos ingresos entran por las capillas universitarias. Con ese dinero tenemos un programa junto con la Hermandad de los Estudiantes de ayudas a casos concretos. Este año hemos dado casi cien ayudas y hemos llegado a los 35.000 euros de becas. Ayudamos a gente que llega a primero y tienen derecho a beca por bajos niveles económicos: la beca no les llega hasta febrero, enero o marzo, le hacemos una ayuda préstamo en septiembre y luego cuando ingresan la beca lo devuelven. Tenemos diferentes casos de nichos y desde Cáritas universitaria intentamos atender todos los casos. Como por ejemplo, el de un chico de 6º de Medicina que le quedan dos asignaturas, no tiene derecho a beca y su familia está parada.

A parte de Cáritas universitaria tenemos diferentes voluntariados: nuestros propios, como las visitas de por las noches a personas sin hogar, para dignificar a las personas de la calle, o la relación con otras instituciones, con niños autistas, con la Esperanza de Triana. Lo que los voluntarios van promoviendo cada año. El año pasado, por ejemplo, promovieron dar clases de español a inmigrantes que estuvieron muy interesantes.

¿Hay algún problema a la hora de ayudar a los no creyentes?

Ninguno. Ahora, por ejemplo, tenemos el caso de un chico marroquí que es muy bonito. Estudia Bellas Artes y se está sacando la carrera a base de matrículas, porque dice que como no se la puede pagar, la manera de que no le cueste dinero es estudiar mucho para sacar matrículas de honor, y efectivamente ha sacado todo con Matrículas de Honor este curso a excepción de dos asignaturas. Nos solicitaba ayuda para materiales, porque en Bellas Artes gastan mucho en pinceles y lienzos. Hemos hecho una línea de crédito. Si ya Jesús no hacía excepción de personas, menos nosotros.

¿Qué hacen los jóvenes aquí? ¿Para qué vienen?

La experiencia Youcat es el jueves por la noche en la capilla universitaria del Cristo de la Buena Muerte, porque aquí ya no cabemos. Estamos entre 60 y 100 personas. En la puerta hay una especie de acogida, hay un rato breve de oración al entrar de diez minutos, y después tenemos un tema de discusión que tratamos cada día. Terminamos a las diez y nos tomamos una cervecita. La experiencia Youcat empieza en la puerta y termina en los '100 Montaditos'. Y a parte de eso hay otras en los colegios mayores, hay más grupos, pero ese es el más fuerte. Además, los jóvenes crean nuevos espacios para hacer cosas.

Sabemos que ha estado de viaje en Roma en la canonización de Juan Pablo II y Juan XXIII. ¿Qué sensaciones traes tras el viaje? ¿Cómo se organizó?

Hay algunos que les tienen mucho cariño a Juan Pablo II y han organizado un viaje a las canonizaciones, han ido 12 y he ido yo acompañándoles. Yo no iba a ir al principio pero al final me animaron. Las sensaciones han sido geniales, ha sido una experiencia de universalidad, hemos conocido mucha gente de muchos sitios compartiendo la misma fe y los mismos ideales, y una experiencia de encuentro con Dios y con uno mismo. Estuvimos el día de la víspera en una vigilia que hubo en la iglesia nueva y la hacían los polacos, cantaban en polaco, sin embargo uno de los que venía con nosotros tuvo una verdadera experiencia en su vida porque tenía un problema. A través de la música polaca este hombre ha encontrado un sentido a un problema que tenía en su familia, en su vida. Ha sido una experiencia muy bonita. Hemos ido con otros universitarios de Madrid, de Toledo... se han hecho muchos lazos.

¿Y las sensaciones que le dejaron esos dos papas?

Les tengo especialmente cariño a los dos. Juan XXIII porque convocó la realidad más importante de todo el siglo XX en la Iglesia Católica, que fue el Vaticano II, además fue un hombre muy sencillo, que quiso que la iglesia fuese sencilla, y en ese sentido dicen que Francisco I es el nuevo Juan XXIII. Por eso incluso me atrevería a decir que han aprovechado que iban a canonizar a Juan Pablo II para canonizar a Juan XXIII, aunque ya el milagro estaba hecho. A mi Juan XXIII me causa especial cariño. Él quería ser párroco de pueblo, y yo también soy de pueblo; me siento muy identificado con él.

Juan Pablo II ha sido una fuerza de la naturaleza. Ha sido un papa muy de los jóvenes. Mi vocación de sacerdote se gestó de las JMJ's y en el ánimo que él dio a los jóvenes, entonces era como una especie de deber: un hombre que ha hecho tanto por nosotros, cómo no ir a su canonización.

Francisco I, un papa cercano, humilde... parece que tanto la sociedad creyente como la no creyente lo considera un buen papa.

Sí... (parece dudar)

¿Te crea más dudas?

No. A mi me encantó. Yo estaba en la Plaza de San Pedro y me tocó la renuncia de uno y la creación del otro. Cuando dijeron Bergoglio, que nadie lo conocía, salté por los aires porque lo conocía de antes. Francisco I es una persona muy de calle, en Buenos Aires se caracterizó por estar con la gente sencilla, entonces la gente percibe esa cercanía. Me da pena cuando lo contraponen a Benedicto, porque fue un papa que habló y dijo cosas impresionantes, uno de los grandes intelectuales no solo de la iglesia, sino de Europa, del siglo XX, y ha hecho mucho bien a nivel intelectual. Cada papa ha hablado a un registro social. Muchos profesores aquí dicen que añoran al Papa Benedicto. Cada uno habla a un grupo social, y en ese sentido el Papa Francisco es más cercano a la gente y a la opinión pública. Pero me da la impresión de que al cabo del tiempo muchos se decepcionarán, porque algunos quieren un papa que no sea católico y eso es muy difícil.

Le voy a enseñar una foto que seguramente le gustará...



Benedicto XVI saluda amablemente a Álvaro Pereira en la Plaza de San Pedro

Yo estuve seis años en Roma, estudié allí e hice el doctorado allí. Esa foto es muy graciosa, porque yo estaba con mi madre y con mi padre, vinieron a mi tesis doctoral, el día después de defender la tesis. Esto es en 2009. Y las monjas se abrieron paso. En Roma se dice 'empujas más que una monja en El Vaticano'. Me impresionó el papa porque tenía que saludar a cientos de personas en cada audiencia. Y realmente me saludó. Me dice 'hola, qué tal padre, de dónde es usted'. 'De Sevilla', contesté. 'Ah qué bien. ¿Y por qué estas aquí?'. 'Porque ayer defendí mi tesis'. 'Y en qué', me preguntó, 'En San Pablo'. 'Oh qué alegría'. Me estuvo saludando de verdad. Me impresionó que me mirara a los ojos, que se parara, que no lo hizo de manera protocolaria, se interesó de verdad, en las distancias cercanas ganaba mucho, él parecía muy tímido. Me ha gustado mucho el Papa Ratzinger y creo que ha tenido la sabiduría de entrar como un papa mal visto para algunos, sobre todo en España, y salir alabándolo todo el mundo. Los dirigentes políticos les pasa lo contrario, todos se ilusionan con ellos, y después... Hizo una cosa paradójicamente muy revolucionaria, que fue renunciar, y ha sido muy alabado. Eso es de persona sabia.

También te puede interesar

[La Hispalense suma 27 medallas en los CEU](#)

[Luis Rojas Marcos, investido doctor Honoris Causa en Vizcaya](#)

[Estudiantes de Bachillerato visitan la Facultad de Odontología](#)

[La candidatura 'Insumisión' se proclama vencedora en las elecciones del Cadus](#)

[II Jornadas de Software Libre en la US](#)

Deja un comentario

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

Nombre *

Correo electrónico *

Web



Código CAPTCHA *

Comentario



O.J.D.: 7168
E.G.M.: 60000
Tarifa: 370 €
Área: 96 cm2 - 11%

CASA DE LA PROVINCIA | EXPOSICIÓN PATRIMONIO ILUMINADO

Fernando Rodríguez Villalobos, presidente de la Diputación de Sevilla, y Antonio Pascual Acosta, presidente de la Fundación Sevillana Endesa, inaugurarán hoy la primera visita de la exposición *Patrimonio iluminado*, que se mantendrá abierta en la Sala Triunfo hasta el 22 de junio

de 2014. El comisario de esta muestra y **catedrático de Historia del Arte de la Universidad de Sevilla, Enrique Valdivieso**, expondrá a los asistentes el objetivo, estructura y contenido de esta exposición fotográfica organizada por la Fundación, con motivo de la conmemoración

de su 25 Aniversario, con la colaboración de la Institución Provincial. La iluminación artística ha sido el pilar de los fines de la Fundación Sevillana Endesa que durante su trayectoria ha logrado embellecer casi 300 monumentos, civiles y religiosos.



Dirección de Comunicación

EDUCACIÓN



JESÚS MARÍN

El rector de la Universidad de Cádiz, Eduardo González Mazo.

Sorpresa en la universidad por el plan para reformar titulaciones

Los rectores afirman que desconocen el posible cierre de facultades con poca demanda de alumnos

Beatriz Estévez CÁDIZ

La Junta de Andalucía plantea cerrar facultades con poca demanda de universitarios. Con este titular desayunó ayer el rector

de la Universidad de Cádiz, Eduardo González Mazo, que horas más tarde aseguró a este medio desconocer cualquier tipo de iniciativa –por parte de la Administración andaluza– de refor-

mulación de las titulaciones universitarias. Y al igual que él, el resto de rectores de la comunidad, que ayer coincidieron en la Conferencia de Rectores de Universidades Españolas (CRUE).

“En ninguna reunión del Consejo Andaluz de Universidades se ha transmitido por parte del consejero de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo, José Sánchez Maldonado, ni del secretario General de Universidades, Investigación y Tecnología de la Junta, Francisco Triguero, propuesta alguna relacionada con un plan de reforma de las titulaciones universitarias en Andalucía. Este asunto no se ha tratado en ninguna reunión, no hemos discutido sobre esto”, expuso González Mazo. Es por ello que ayer mismo el rector remitió una carta al propio consejero pidiéndole una aclaración sobre este anuncio.

Maldonado manifestó que la Junta prepara un plan para mejorar el capital humano mediante la reforma de las titulaciones, sin descartar cerrar centros universitarios con escasos estudiantes, y otra de la Formación Profesional. Y ello, con el objetivo de “pegar la formación al mundo empresarial”. El consejero alegó que no pueden egresar alumnos que después no puede absorber el mercado de trabajo, y puso como ejemplo los graduados en Periodismo, manifestando acto seguido que lo que se necesita “son ingenieros y especialistas en tecnologías”. González Mazo remitió ayer un comunicado a los miembros de la UCA.



O.J.D.: 7168
 E.G.M.: 60000
 Tarifa: 757 €
 Área: 236 cm2 - 27%

Réplica al cierre de facultades propuesto por el consejero: 12.833 plazas y solo 18 libres

C. MUÑOZ / SEVILLA

El debate abierto por el consejero de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo, José Sánchez Maldonado, de cerrar facultades en caso de que estas tengan pocos alumnos ha encendido los ánimos de las instituciones, que se han apresurado a dar sus números. Es el caso de la Universidad de Sevilla. Fuentes consultadas por este periódico afirmaron

que «todos los cursos colgamos el cartel de completo» en todos los grados excepto este año en los de Estudios Árabes e Islámicos y Filología Clásica. En el primer caso, se han cubierto este año 42 de las 50 plazas ofertadas en el primer año de carrera. En el caso de Filología Clásica, del medio centenar de plazas, se han cubierto 40. Esto significa que de las 12.833 plazas en las titulacio-

nes de grado para el curso 2013/2014, se han quedado libres 18 plazas, siempre según los datos facilitados por las citadas fuentes.

En otro orden de cosas, «la Universidad de Sevilla, en su perfil institucional, ha logrado posiciones excelentes en comparación con otras universidades en investigación. En concreto, con relación al número de publicaciones, totales; en transfe-

rencia de conocimiento, tanto en número absoluto de patentes como en orientación internacional, con respecto a la movilidad de los estudiantes». Este es el balance que hizo ayer la institución tras hacerse este periódico eco del primer *ranking made in* la Unión Europea, el U-Multirank. La Universidad de Sevilla ha participado en 2014 en tres campos

—finalmente no ha sido evaluada en el ámbito de física—. En el campo de ingeniería eléctrica, es considerada como excelente tanto por sus publicaciones científicas, como por la ratio de citas de dichas publicaciones y por situar sus trabajos científicos en el top de las investigaciones más citadas. En ingeniería mecánica, a su excelente posición en número de publicaciones, número de citas recibidas y trabajos altamente citados, se le suma el reconocimiento a la interdisciplinariedad de sus publicaciones y su «magnífico» puesto con relación a las patentes.

En el ámbito de la empresa, logra la excelencia en número de publicaciones científicas.



Una de las alumnas del IES Tierno Galván construye con cañitas una esfera geodésica.

BELÉN VARGAS

Fibes se inunda de ideas

● Más de 4.000 jóvenes participan en la XII Feria de la Ciencia mostrando sus experimentos a los visitantes

Dulce Rivero

La divulgación científica busca que el ciudadano de a pie comprenda cómo las ideas y proyectos de los investigadores especializados sirven para solucionar los problemas que se plantean en los quehaceres diarios. Más de 4.000 jóvenes de colegios e institutos andaluces se convierten por tres días en divulgadores para acercar al visitante al-

gunas de esas ideas y proyectos científicos a través de juegos, talleres y demostraciones prácticas. Estos estudiantes, sobre todo de Secundaria y Bachillerato, se dan cita desde ayer y hasta mañana en el Palacio de Exposiciones y Congresos de Sevilla, en los 109 expositores que conforman la duodécima Feria de la Ciencia.

Ayer, se inauguró en Fibes esta feria, que se sitúa como el mayor

evento científico regional. Muestra de ello, la participación de un centenar de centros educativos y 36 entidades—entre centros de investigación, universidades, asociaciones e instituciones—llegados de varias ciudades andaluzas y el amplio número de menores y profesores que visitaron ayer el recinto.

El stand *Cristalmat* lo comparten el IES Dolmen de Soto, de Trigueros (Huelva), y el IES Averroes, de Córdoba. Los alumnos de segundo ciclo de ESO y Bachillerato de estos institutos han trabajado desde que empezó el curso para preparar los juegos de ingenio matemático, los de *matemagia*—dicen que “la magia no existe, que es pura matemática”—y los de cristalografía que han

traído a la feria de este año. Una de las profesoras de Matemáticas del IES Averroes, Carmen Galán, se mostraba ayer muy orgullosa del resultado del trabajo realizado—“es una experiencia muy gratificante”, dijo—, mientras observaba a sus alumnos hacer demostraciones matemáticas a los jóvenes que se acercaban al expositor.

Este año el evento se titula *Más ciencia, más educación, más futuro* y tiene como temas principales la cristalografía, la ciencia y la vida cotidiana y el medio ambiente. Una de las investigadoras del centro Ifapa Las Torres Tomegil, Ana Aguado, explica a los jóvenes cómo las teorías y progresos de esta entidad científica ayudan a los agricultores

del campo andaluz a optimizar los sistemas de producción. Según explica Aguado, uno de estos proyectos, encaminado a determinar cuál es el consumo real de agua de las plantas para ahorrar en los campos, consigue reducir en 50 euros el consumo de agua por hectárea.

Las dos universidades públicas sevillanas, la *Hispalense* y la Pablo de Olavide, tienen varios expositores propios para cada una de las facultades que llevan representación al evento científico. Entre otras actividades, mañana, profesores de la Facultad de Geografía e Historia de la Universidad de Sevilla acercarán a los presentes las investigaciones sobre excavaciones en Egipto, de 11:00 a 14:00. Y, por la tarde, de 16:00 a 19:00, miembros de la Facultad de Ciencias de la Educación abordarán problemas y recomendaciones para una buena convivencia en la red.

En la jornada de hoy, está previsto que la Sociedad Andaluza para la Divulgación de la Ciencia y la Fundación Descubre entreguen los premios del concurso de vídeos de experiencias científicas *Ciencia en 100 segundos*. Por su parte, el Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja concede el premio *CicCartuja a futuros científicos*.

Pequeñas y útiles dosis de física, química, matemáticas, biología y tecnología, por el módico precio de un euro. Un evento para pequeños y mayores donde dejarse llevar por la curiosidad; conocer de primera mano (literalmente, pues puede tocarse) cómo es un corazón de cerdo en el expositor *¡Todo es ciencia!*, del colegio Joaquín de Vedruna; asistir a una reconstrucción de una esfera geodésica en *Matemáticas interactivas y manipulativas*; ver en directo, un ejemplar de bicho real en el stand del la Casa de la Ciencia (CSIC) y asistir a una sesión de taxidermia en la caseta de la Estación Biológica de Doñana (EBD), entre otras muchas posibilidades.

► **Más** Hoy, de 10:00 a 19:00. Mañana, hasta las 20:00. 1 euro



ECONOMÍA Y EMPLEO

● Un total de 17 entidades se adhieren a la iniciativa ciudadana Sevilla Capital Inteligente ● El proyecto persigue impulsar, asesorar y ayudar en la búsqueda de inversores a nuevas empresas

Guardaespaldas para emprendedores

Cristina Díaz

Crear un ecosistema emprendedor que sitúe a Sevilla a la vanguardia del desarrollo empresarial en España. Ésta es la misión que persigue el proyecto Sevilla Capital Inteligente, una iniciativa impulsada por el Consistorio hispalense y la Fundación Empleo y Sociedad, junto con una veintena de entidades más, que empezó a gestarse hace dos años. “A Sevilla le hace falta ser un espacio en el que las empresas quieran establecerse. Y tenemos que hacerlo ya, antes de que la ciudad se convierta en un parque de atracciones, un lugar al que sólo se acuda por su oferta cultural y de ocio”, señalaba ayer durante la presentación del proyecto Luis Miguel Rufino, director general de Economía y Empleo del Ayuntamiento de Sevilla.

Para Gregorio Serrano, delegado de Empleo, Economía, Fiestas Mayores y Turismo del Gobierno local, “crear una empresa en España es relativamente fácil, lo difícil es mantenerla y que genere riqueza y empleo”. Con estas palabras, el concejal quiso explicar ayer durante la presentación del proyecto que “los emprendedores echan en falta personas que hablen y sientan el espíritu empresarial”, expertos que “les acompañen y los asesoren” durante todo el proceso, desde la concepción de la idea hasta la búsqueda de inversores, pasando por el desarrollo del plan de negocio.

La cita de ayer en el Ayuntamiento de Sevilla sirvió para presentar a este club de mentores estos guardaespaldas que protegerán y guiarán al emprendedor. José Ramón Bécares, responsable de este grupo, informó de que actualmente este equipo está formado por 18 personas de diferentes ámbitos, “directivos y empresarios de éxito”. Entre ellos, An-



Gregorio Serrano y Luis Miguel Rufino junto a algunos de los socios y mentores que participan en Sevilla Capital Inteligente.

tonio Cáceres Salazar, de la Fundación Cajasol; Miguel Jiménez González, ex director territorial de Unión Fenosa Gas; Antonio Rodríguez Cordero, ex director territorial de Gas Natural; Ignacio Osborne Cologan, consejero delegado Grupo Osborne; y Gabriel García Tapial, director de Bravo Consultores.

“Muchos emprendedores son biotecnólogos, ingenieros, químicos, es decir, personas que no proceden del ámbito empresarial y desconocen su funcionamiento”, señaló durante el acto Luis Felipe Campuzano, director general de la Fundación Empleo y Sociedad. “La misión de estos mentores será traducir las ideas de estos profesionales al plano empresarial”.

El club de mentores está formado por 18 directivos y empresarios de éxito

Sevilla Capital Inteligente también pretende ayudar a estos emprendedores a buscar inversores. De este modo, como primer paso, un comité viajará a Madrid el 28 de mayo para dar a conocer el proyecto, así como las diferentes iniciativas empresariales que se desarrollan en Sevilla, “con el objetivo de encontrar futuros inversores”, apuntó Luis Felipe Campuzano.

En esta misma línea, Gregorio Serrano aseguró que con el objetivo de ayudar a los empresarios, “más que conceder subvenciones, la Administración Pública debe aligerar los procesos burocráticos, no molestar y facilitar las cosas”.

Todas las personas involucradas en Sevilla Capital Inteligente consideran fundamental el trabajo en equipo, así como la comunicación continua entre emprendedores, empresarios-mentores e inversores. Actualmente, el proyecto, que según sus propulsores nació como una iniciativa ciudadana altruista, cuenta con 17 socios. Así, además del Ayuntamiento de Sevilla y la Fundación Empleo y Sociedad, también participan la Fundación Cruzcampo,

la Fundación Persan, la Fundación Ayesa, la Fundación Hélice, la **Universidad de Sevilla**, la Universidad Pablo de Olavide, la Universidad Loyola Andalucía, el Instituto Internacional San Telmo, la Escuela de Organización Industrial, el Banco Sabadell, el Banco Santander, Caixabank, el Instituto Andaluz de Tecnología, Microsoft y Mercadona.

Las personas interesadas en Sevilla Capital Inteligente podrán en breve presentar sus ideas empresariales en una web (aún inactiva). Serán los propios socios los que valoren y seleccionen los proyectos que se apadrinen y así transformar a su creador de emprendedor a empresario, el propósito final.



Un proceso en varias etapas

Materia prima

El primer reto es buscar a emprendedores con buenas ideas que quieran convertirlas en un negocio, para lo que buscará la coordinación con escuelas de negocio y universidades.

Asesores

Los emprendedores con ideas viables podrán acceder al plantel de mentores. Estos expertos les asesorarán para realizar un plan de negocio con el que buscar financiación.

Financiación

Ahora el objetivo es buscar grupos de inversión que pongan el foco en proyectos empresariales que están en la primera fase de desarrollo (donde los índices de fracaso rondan el 80%).

Coordinación

Sevilla Capital Inteligente espera servir como paraguas a todas las iniciativas de la ciudad que pongan el foco en el fomento de las nuevas vocaciones empresariales.



Luis Miguel Rufino, Gregorio Serrano y Luis Felipe Campuzano, ayer en la presentación de Sevilla Capital Inteligente

JUAN FLORES

Empresas y Ayuntamiento crean un polo de atracción de emprendedores

► La iniciativa Sevilla Capital Inteligente ha formado un club de expertos para asesorar a los nuevos empresarios y facilitará la búsqueda de financiación

LUIS MONTOTO
SEVILLA

La iniciativa Sevilla Capital Inteligente —cuyo objetivo es respaldar a los emprendedores que tienen una idea de negocio desde que nace el proyecto hasta que encuentran la financiación— cumplió ayer uno de sus hitos más relevantes con la constitución del club de expertos que asesorarán a los nuevos empresarios. El modelo a seguir es Tel Aviv, una ciudad que en apenas diez años se ha convertido en un polo de atracción para compañías tecnológicas.

El promotor de esta iniciativa es el Ayuntamiento de Sevilla, que participa como socio junto a algunas de las principales compañías con sede en Andalucía (como Persán, Ayesa o Heineken), instituciones académicas (Universidad de Sevilla, Pablo de Olavide y Loyola), escuelas de negocio (San Telmo y EOI), entidades financieras (Banco Sabadell), centros de investigación (IAT) y fundaciones como Empleo y Sociedad o el clúster aeronáutico Hélice.

El reto común es que «Sevilla se convierta en un espacio en el que los empresarios quieran quedarse», según afirmó ayer Luis Miguel Rufino,

Miembros

Socios

El Ayuntamiento es el promotor y participa como socio junto a compañías como Persán, Ayesa o Heineken; instituciones académicas como la Universidad de Sevilla, Pablo de Olavide y Loyola, escuelas de negocio como San Telmo y EOI, entidades financieras como Banco Sabadell, centros de investigación como IAT y fundaciones como Empleo y Sociedad o el clúster aeronáutico Hélice.

Incorporaciones

En los próximos meses esta iniciativa espera captar nuevos socios colaboradores, como la compañía tecnológica Microsoft, la cadena de distribución Mercadona y las entidades financieras Banco Santander y Caixa Bank.

director general de Empleo y Economía del Ayuntamiento. Para ello, Sevilla Capital Inteligente será una plataforma «para recibir ideas innovadoras de nuevos empresarios, traducirlas al lenguaje empresarial, asesorar el proyecto y, si fuera viable, colaborar en la búsqueda de fuentes de financiación», añadió Luis Felipe Campuzano, director de la Fundación Empleo y Sociedad.

Expertos

En el consistorio hispalense se presentó ayer el club de mentores que acompañará a los nuevos empresarios, que está compuesto, inicialmente, por una veintena de directivos con amplia experiencia en el sector privado. Entre ellos hay empresarios como Ignacio Osborne; ejecutivos de multinacionales como Adolfo Borrero (director de relaciones institucionales de Schneider), Pedro Calvo (exdirector general de Telefónica) o Miguel Ji-

ADRIANO

Sevilla

Pan para mañana

EN pleno debate político sobre la inyección de dinero público para nuevos planes «parche» ideados desde las administraciones gobernadas por los socialistas que sólo generan contratos temporales a desempleados para mayor clientelismo y gloria del refrán «pan para hoy y hambre para mañana», llega esta otra vía de colaboración público-privada, con Ayuntamiento, universidades y empresas, para atraer y cimentar proyectos empresariales novedosos para la ciudad. Una vía, la del pan para mañana, sin duda mucho más rentable.

ménez (exdelegado en Andalucía y Extremadura de Unión Fenosa); y directivos que han desarrollado su carrera en empresas del ámbito regional, como Mariano Muñoz (ex consejero delegado de Merkamueble y fundador de la consultora ETEO Business Intelligent). A ellos se les suman emprendedores del ámbito tecnológico (como Javier Padilla, creador de la red social Moodyo) y asesores como Ignacio Valduerteles (fundador de IVB Abogados y Economistas). Este club de mentores, cuya nómina seguirá creciendo en los próximos meses, estará dirigido por José Ramón Becares (presidente del consejo asesor de Dopp).

Una vez constituido el plantel de expertos, el siguiente reto es establecer lazos con fondos de capital semilla —especializados en apoyar compañías en sus etapas iniciales— y entidades bancarias que estén dispuestas a respaldar este tipo de iniciativas.

Por el momento, Banco Sabadell ya forma parte de Sevilla Capital Inteligente. «Es fundamental que surjan nuevos emprendedores, ya que en estos momentos estamos apoyando con créditos a casi el 90% de las nuevas empresas tecnológicas que solicitan nuestros servicios», afirma Jorge Medina, director en Andalucía Occidental de Sabadell, quien añade: «El gran problema es que son un número muy pequeño, necesitamos que haya más demanda».

Por último, Gregorio Serrano, delegado de Empleo, Economía, Fiestas Mayores y Turismo, afirmó ayer en la presentación que «la administración pública tiene que hacer dos cosas: no molestar y facilitar las cosas en materia de emprendimiento» y apuntó que los proyectos de Sevilla Capital Inteligente tendrán un seguimiento de medio o largo plazo, para garantizar su éxito. En los próximos meses esta iniciativa espera captar nuevos socios colaboradores, como Microsoft, Mercadona, Banco Santander y Caixa Bank.

Carbonero señala que las universidades "tienen que dar un salto hacia la excelencia" para colocarse "a la vanguardia"

HUELVA, 15 May. (EUROPA PRESS) -

El secretario regional de CCOO, Francisco Carbonero, ha señalado este jueves que las universidades andaluzas "tienen que dar un salto hacia la excelencia y especialización" para colocarse "a la vanguardia" de la investigación.

En rueda de prensa en Huelva, donde ha participado en una jornada sobre la Situación Social y Económica de Huelva en la Universidad, y preguntado por este asunto, Carbonero se ha referido a la reforma de las titulaciones universitarias anunciado por la Junta, sin descartar cerrar facultades con pocos alumnos.

En este sentido, ha señalado que el sindicato que lidera "puede estar en condiciones de discutir sobre el camino de especialización o la búsqueda de excelencia" que deben seguir las universidades.

No obstante, ha insistido en que CCOO se opondrá "si detrás de este debate se esconde una reducción de la inversión universitaria y una pérdida de igualdad de oportunidades para los ciudadanos de Andalucía".

Por último, ha subrayado que "las dos premisas" del sindicato para abordar estas cuestiones pasan por que "no haya reducción de la inversión en las universidades ni tampoco una merma de posibilidades para no estar en igualdad de oportunidades todos los ciudadanos, estén donde estén y vivan donde vivan".

© 2014 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.

ENTREVISTA

“Somos realistas, ahora es difícil avanzar”

Josep Anton Ferré, rector electo de la Universitat Rovira i Virgili

MAITE GUTIÉRREZ
Barcelona

El catedrático de mecánica de fluidos Josep Anton Ferré (Vila-seca, 1958) será el nuevo rector de la Universitat Rovira i Virgili (URV) para los próximos cuatro años. Sustituye a Francesc Xavier Grau, que ha dirigido la institución desde el 2006, y que deja una universidad sin deudas económicas. Este punto se ha convertido en uno de los grandes retos de las universidades. El recorte del 30% en los presupuestos de los campus catalanes y la disminución de los recursos para investigación han obligado a los centros de educación superior a ha-

PROFESORES JÓVENES
“Las plazas están paralizadas y esperamos que el Govern nos ayude”

cer unos equilibrios “que han tocado hueso”, en palabra de los rectores. La URV ha sido uno de los campus que mejor ha capeado los recortes. Ferré atiende a *La Vanguardia* mediante conversación telefónica.

Asume el mando de una universidad en equilibrio. Esto debe ser un alivio para cualquier rector.

Es un balón de oxígeno. Tenemos las cuentas saneadas, sin déficit. Y no es porque recibamos más recursos que las demás universidades públicas –su último presupuesto es de 102,3 millones de euros–, sino por la buena gestión que se ha hecho. No hemos gastado más de lo que teníamos, ya está.

¿Y cómo puede avanzar una universidad en un contexto de recortes y presión?

La URV tiene una trayectoria magnífica y nuestro principal



Josep Anton Ferré

EL EQUIPO

Antiguos vicerrectores

Es la primera vez que en la URV se presentan dos candidaturas. La universidad ha elegido que se considera más “continuista”. Ferré lleva consigo dos vicerrectores del actual equipo de gobierno: Josep Pallarès y Josep Manel Ricart. En total, Ferré cuenta con un equipo de siete personas, mientras que ahora la URV tiene diez vicerrectores.

objetivo es consolidarla como una universidad referente en la región del Mediterráneo tanto en docencia como en investigación. No será fácil, porque nos encontramos en un contexto

de crisis y dificultades. Somos realistas, ahora la tarea principal es la de consolidar lo que la URV ha conseguido y continuar con esta capacidad para sobresalir entre las otras universidades.

¿Ahora la universidad sólo puede aspirar a mantenerse?

En nuestros 23 años de historia hemos conseguido situarnos entre las cien mejores universidades del mundo con menos de medio siglo de vida. Mantener este nivel ya es importante.

¿Los recortes impiden avanzar? ¿No planean algún nuevo proyecto?

A todas las universidades se nos hace difícil avanzar, porque la situación es complicada. Y en estas condiciones hemos

OBJETIVO

“Estamos entre los 100 mejores centros con menos de 50 años, hay que mantenerlo”

conseguido mantener e incluso mejorar nuestros resultados. Esto es porque somos eficientes y tenemos una gran capacidad de retorno. Vale la pena invertir en educación superior.

¿Qué piensan hacer con las decenas de profesores jóvenes que no pueden optar a una plaza?

Tenemos profesores que han iniciado su carrera profesional aquí y ahora están pendientes de que se convoque un concurso. Las plazas están paralizadas y esperamos que el Govern nos ayude a solucionarlo.

¿Acepta la subida del precio de la matrícula?

No nos hace felices. En el caso del máster nos puede restar competitividad, porque en otras comunidades es más barato. Y en el caso de los grados, intentaremos que sean compatibles con el trabajo.●