



**RESUMEN DE PRENSA
4 DE NOVIEMBRE DE 2015**



El nuevo rector de la Hispalense se elegirá el 17 de diciembre

▶ Las candidaturas se presentarán en dos semanas y la campaña arrancará el día 26

S. L.
 SEVILLA

La Universidad de Sevilla (US) celebrará el 17 de diciembre las elecciones para designar al nuevo rector de la institución académica —adelantadas por la marcha del anterior, Antonio Ramírez de Arellano, a la Junta de Andalucía como consejero de Economía y Conocimiento—, respetando así los plazos del Reglamento Electoral, que marcaba que los comicios no podían convocarse antes de noviembre, según confirmaron a E.P. fuentes universitarias. Concretamente, la convocatoria se realizó ayer tras haberse reunido la Mesa del Claustro al ser el primer día hábil para tratar la elección a rector desde que en junio el vicerrector de Ordenación Académica, el profesor Miguel Ángel Castro, ocupara el cargo de rector en

funciones tras el cese de Ramírez de Arellano.

El calendario electoral fija el periodo del 16 al 18 de noviembre para la presentación de candidaturas en el Registro General de la Hispalense, mientras que el 25 de noviembre se publicará la proclamación definitiva de candidatos, tras la publicación y la resolución de reclamaciones. La campaña electoral será del 26 de noviembre al 15 de diciembre, mientras que la presentación de programas electorales ante el claustro y debate de los candidatos con los claustrales se ha fijado para los días 30 de noviembre y 1 de diciembre.

El voto anticipado se podrá ejercer del 2 al 15 de diciembre y la votación en el claustro será el jueves 17 de diciembre, en sesión abierta de 10 a 14 horas. Si procede, ese mismo día se realizará la proclamación provisional del rector electo. En caso de ser necesario, habría votación de desempate el viernes 18 de diciembre, y en el supuesto de que se dé una segunda votación se abriría de nuevo el proceso, que culminaría el 12 de enero con la resolución de reclamaciones.



► 4 Noviembre, 2015

EDUCACIÓN | ELECCIONES EN LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Dos profesores de Química pugnan por el rectorado de la Hispalense

● El actual rector en funciones, Miguel Ángel Castro, y la catedrática Adela Muñoz se postulan como candidatos a unos comicios que se celebrarán el jueves 17 de diciembre

Diego J. Geniz

La campaña de las generales no será la única protagonista el próximo diciembre. Antes de las vacaciones navideñas la Universidad de Sevilla contará con un nuevo rector –o rectora– para los próximos cuatro años. Así lo anunció ayer el equipo de gobierno de la Hispalense, que ha convocado para el jueves 17 de diciembre comicios para elegir al máximo responsable de esta institución académica, un puesto para el que se postulan el actual rector en funciones, Miguel Ángel Castro, y la catedrática Adela Muñoz, ambos procedentes del departamento de Química.

Tres días antes de que los españoles elijan a su nuevo presidente de Gobierno, los casi 300 miembros del claustro de la Uni-

El actual consejero de Economía encabezó la única candidatura las últimas elecciones



Miguel Ángel Castro.



Adela Muñoz.

de la Hispalense es similar al de las democracias representativas, como España.

El rector en funciones procede del departamento de Química Inorgánica, el mismo del que es catedrática la que se postula como su adversaria: Adela Muñoz, quien sí ha confirmado a *Diario de Sevilla* su intención de concurrir a los próximos comicios. "Por ahora, y hasta que se abra el plazo legal, sólo puedo confirmar que soy precandidata", afirma quien podría convertirse en la primera rectora de la Hispalense en caso de ganarse la confianza del claustro. Para ello, ya ha comenzado una ronda de contactos con profesores y directores de centros con la intención de diseñar "una idea de universidad" que luego se pueda plasmar en un programa.

Castro viene de la línea "continuista" y Muñoz, de la Asociación Rector Machado y Núñez

versidad de Sevilla decidirán quien comande esta institución el próximo mandato. Por ahora, ninguna candidatura es oficial. Los postulantes deberán presentarla entre el 16 y el 18 de noviembre en el registro general universitario. Con casi toda seguridad habrá, al menos, dos nombres en pugna para estos comicios. Serán el de Miguel Ángel Castro y el de Adela Muñoz.

Castro ocupa actualmente el cargo de rector en funciones tras la marcha de su antecesor, Antonio Ramírez de Arellano, a la Consejería de Economía y Conocimiento en el nuevo gobierno de Susana Díaz. Las fuentes oficiales de la Universidad de Sevilla no confirman este extremo. Remiten a las fechas establecidas para conocer tal decisión, aunque –según ha podido saber este periódico– Castro ya ha confirmado en su entorno más cercano que se presentará como rector a estas elecciones.

Esta candidatura es heredera de la línea continuista que comenzó con Miguel Florencio, siguió con Joaquín Luque y pasó a Ramírez de Arellano. Siempre ha contado con un gran respaldo del claustro, órgano que elige al rector, pues el sistema de votación

EN DETALLE

Candidaturas

El plazo para la presentación es del 16 al 18 de noviembre. Del jueves 19 al lunes 23 se publicarán las candidaturas y se procederá al registro de reclamaciones. El día 25 tendrá lugar la proclamación definitiva de los candidatos a rector.

Campaña electoral

El periodo para pedir el voto se desarrollará entre el jueves 26 de noviembre y el martes 15 de diciembre. En esta campaña resultan clave las fechas del 30 de noviembre y 1 de diciembre, cuando los candidatos presentan los programas a los componentes del claustro, órgano que elige al rector, al tratarse de un sistema de democracia "indirecta" o representativa.

Voto anticipado

Los claustros que no puedan acudir el 17 a votar cuentan desde el 2 de diciembre al martes 15 para registrar su voto en la secretaría general de la Universidad de Sevilla.

Elecciones

Están convocadas para el jueves 17 de diciembre, en sesión abierta de 10:00 a 14:00. En caso de que uno de los candidatos logre el apoyo proporcional de más de la mitad de los votos emitidos, se procederá a su proclamación provisional como rector.

Segunda vuelta

En caso de que ninguno obtenga el mínimo fijado, el día 18 comenzará la campaña de la segunda vuelta, que concluirá el 21. Durante este periodo también se registrará el voto anticipado para estos segundos comicios. El martes 22 se convocarán las elecciones de la segunda vuelta, con sesión también abierta de 10:00 a 14:00.

El claustro

El voto de cada sector de este órgano tiene una ponderación distinta. El de los profesores doctores es del 51%. El del personal docente e investigador supone un 10%; el de los estudiantes, un 30%; y el del PAS, un 9%.

Una forma de elección única en las universidades

Cuando a Adela Muñoz –quien se define como "precandidata" al rectorado de la Universidad de Sevilla– se le pregunta por el tipo de votación en la institución académica, responde de una manera muy diplomática: "Se trata de una elección legal, pero bastante singular, pues es única en el sistema universitario español". Muñoz incide en que "como cualquier democracia representativa" tiene sus "vicios" y alude a que buena parte del equipo directivo forma parte del claustro, órgano que elige directamente al rector. A su renovación se procedió hace poco, pues faltaban varias plazas de los estudiantes sin ocupar. Entre los objetivos que persigue la "propuesta de universidad" de Muñoz está el de lograr en ella "una democracia más participativa, más transparente y responsable". "La universidad debe ser un espacio más plural", apostilla.

Muñoz lamenta los "obstáculos" que está sufriendo a la hora de mantener estos encuentros, debido a la interpretación "demasiado estricta" que se está haciendo de la normativa establecida para las elecciones. Esta catedrática es afín del físico nuclear Manuel Lozano Leyva, quien ya concurrió a unas elecciones en 2008, cuando se enfrentó con Joaquín Luque, que se hizo con el puesto de rector. El grupo de Muñoz y Lozano Leyva está íntimamente ligado con la Asociación Rector Machado y Núñez (en memoria del padre de los Machado y quien fuera rector de la Hispalense en el siglo XIX), integrada por profesores universitarios que defienden el sufragio universal para elegir rector.

Una vez confirmadas las candidaturas (la proclamación definitiva será el 25 de noviembre), el día 26 comenzará la campaña que concluirá el 15 de diciembre. En este periodo hay dos fechas clave: el 30 de noviembre y el 1 de diciembre, cuando se darán a conocer los programas a los claustros. La Hispalense recupera así dos candidaturas para los comicios, ya que en los últimos sólo hubo la encabezada por Ramírez de Arellano.



Las elecciones a rector de la US serán el 17 de diciembre

La catedrática de Química Inorgánica de la Universidad de Sevilla Adela Muñoz se plantea la posibilidad de optar al puesto

C.S.
SEVILLA

▶La Universidad de Sevilla (US) celebrará el jueves 17 de diciembre las elecciones para designar al nuevo rector de la institución académica -adelantadas por la marcha del anterior, Antonio Ramírez de Arellano, a la Junta para desempeñar el cargo de consejero de Economía y Conocimiento-, respetando así los plazos del Reglamento Electoral, que marcaba que los comicios no podían convocarse antes de noviembre, según han confirmado a Europa Press fuentes universitarias.

La convocatoria se realizó ayer tras haberse reunido la Mesa del Claustro, al ser el primer día hábil para tratar la elección a rector desde que en junio el vicerrector de Ordenación Académica, el profesor Miguel Ángel



Miguel Ángel Castro. / *El Correo*

Castro, ocupara el cargo de rector en funciones tras el cese de Ramírez de Arellano.

El calendario electoral fija el periodo del 16 al 18 de noviembre para la presentación de las candidaturas en el Registro General de la Hispalense, mientras que el 25 de noviembre se publicará la proclamación definitiva de



EL DATO
La campaña electoral tendrá lugar entre el 26 de noviembre y el 15 de diciembre.

candidatos, tras la publicación y la resolución de reclamaciones.

La campaña electoral será del 26 de noviembre al 15 de diciembre, mientras que la presentación de programas electorales ante el Claustro y debate de los candidatos con los claustrales se ha fijado para los días 30 de noviembre y 1 de diciembre.

Respecto a posibles candidaturas, la catedrática de Química Inorgánica Adela Muñoz Páez ya anunció a Europa Press la posibilidad de encabezar una. Aunque aún no ha confirmado oficialmente su presentación, Muñoz ya ha abierto una web y se ha reunido con representantes de varios centros de la US en las que expone las líneas generales de su modelo de universidad. No está confirmado tampoco que el rector en funciones se presente. ■

Sevilla Local**INFRAESTRUCTURAS Y también el Metro**

Los ingenieros vigilan de cerca las obras de la SE-40

CRÍTICAS Ven "insoponible" la lentitud de las obras de la ronda y lamentan que el Metro esté mutilado

Carmen del Toro

SEVILLA | El Colegio de Ingenieros ha creado un grupo de estudio y de seguimiento de dos proyectos que consideran "fundamentales" para Sevilla y su área metropolitana, como son la SE-40 y el Metro, y han criticado duramente la "insoponible lentitud" de las obras del primero y que el segundo esté "mutilado" y no sea una prioridad para las administraciones.

Los ingenieros sevillanos cuestionan el "déficit flagrante de infraestructuras en Sevilla y la inacción de las administraciones por revitalizar las inversiones", a las que consideran rentables económica y socialmente, motivo por el que han promovido, a través de su presidente en Sevilla, Agustín Argüelles Martín, la creación de un grupo de estudio y seguimiento de los dos proyectos que consideran "fundamentales" para la capital y su área metropolitana: la SE-40 y el Metro.

Sobre la SE-40, los ingenie-

ros han constatado "la insoponible lentitud del proyecto y construcción por falta de presupuesto; la sinrazón de su casi paralización, que impide prácticamente el aprovechamiento parcial de los tramos construidos; y la deseconomía para el contribuyente y para las empresas adjudicatarias que supone la maquinaria parada", como es la tuneladora del paso del Guadalquivir. Los ingenieros van a solicitar al Estado toda la información sobre la programación de la SE-40 y la organización de visitas a los puntos clave de las obras para seguir de cerca su desarrollo e instar con datos fehacientes su urgente terminación.

Sobre el Metro, que consideran que debería ser una "obra vital" para Junta y Ayuntamiento hispalense, la consideran "olvidada, mutilada y sin prioridad", y reclaman la máxima firmeza para retomar las líneas 2, 3 y 4 del Metro de Sevilla. "Ahora es el momento", aseguran.

FIBES Las visitas se han incrementado un 20%, hasta las 56.400

El salón del motor de ocasión ha vuelto a superar las expectativas de sus organizadores. FIBES

Crecen un 30% las ventas del Salón del Motor de Ocasión

SEVILLA | El Salón del Motor de Ocasión de Sevilla, en su quinta edición, ha visto incrementado el número de visitantes, con un total de 56.400, lo que supone un 20 por ciento más con respecto al año anterior, y también ha visto cumplidas sus expectativas en cuanto a ventas, de forma que se han registrado un total de 2.317 transacciones, lo que representa un 30% por ciento más en comparación con las cifras obtenidas en 2014.

En una nota, la organización ha destacado que este salón "se ha consolidado como uno de los grandes eventos organizados en el Palacio de Exposiciones y Congresos de la capital hispalense, Fi-

bes, batiendo por quinto año consecutivo sus propios registros".

Tras la clausura de dicho evento este pasado domingo, que ha estado abierto al público desde el 28 de octubre hasta el 1 de noviembre, Fibes ha explicado que no sólo ha crecido el número de visitantes -un total de 56.400, un 20 por ciento más con respecto al año anterior-, sino que la organización también ha visto cumplidas sus expectativas en cuanto a ventas.

En este aspecto, han sido, según la organización, un total de 2.317 transacciones realizadas, lo que representa un 30 por ciento más en comparación con las cifras obteni-

das en 2014, siendo por tanto, una media de más de 46 vehículos vendidos a la hora durante el Salón.

Según han indicado los organizadores -la Federación de Empresarios del Metal (Fedeme) y el propio Fibes-, la muestra ha tenido "un éxito rotundo" que viene precedido por "la paulatina recuperación que está protagonizando el sector de la automoción en el país y que representa, sin duda, la consolidación definitiva de esta cita que se sitúa ya a la altura de los grandes eventos organizados en Fibes", así como entre "los principales salones nacionales dedicados a la venta de vehículos de ocasión".

UNIVERSIDAD

La elección del nuevo rector de la US será el 17 de diciembre

SEVILLA | La Universidad de Sevilla (US) celebrará el próximo jueves 17 de diciembre las elecciones para designar al nuevo rector de la institución académica -adelantadas por la marcha como consejero andaluz de Antonio Ramírez de Arellano-, respetando así los plazos del Reglamento Electoral, que marcaba que los comicios no podían convocarse antes de noviembre, según han confirmado a Europa Press fuentes universitarias.

Concretamente, la convocatoria se ha realizado este martes tras haberse reunido la Mesa del Claustro al ser el primer día hábil para tratar la elección a rector desde que en junio el vicerrector de Ordenación Académica, el profesor Miguel Ángel Castro, ocupara el cargo de rector en funciones tras el cese de Ramírez de Arellano.

El calendario electoral fija el periodo del 16 al 18 de noviembre para la presentación de candidaturas en el Registro General de la Hispalense, mientras que el 25 de noviembre se publicará la proclamación definitiva de candidatos, tras la publicación y la resolución de reclamaciones.

La campaña electoral será del 26 de noviembre al 15 de diciembre, mientras que la presentación de programas electorales ante el Claustro y debate de los candidatos con los claustales se ha fijado para los días 30 de noviembre y 1 de diciembre.

CASTILLEJA Lo ha denunciado la edil de C's

Tumbas para comunicar las deudas municipales

SEVILLA | El Ayuntamiento de Castilleja de la Cuesta ha notificado a algunos vecinos las deudas que mantienen con respecto a los enterramientos en el cementerio municipal pegando los avisos en las propias tumbas, según ha denunciado la edil de Ciudadanos, Carmen López, que continúa manteniendo su acta y ejerciendo la oposición desde Chicago, donde reside en la

actualidad y desde donde ha conocido la existencia de estas notificaciones.

Fuentes del Ayuntamiento han señalado a Efe que "en ningún momento la comunicación efectuada ha tenido un carácter y un fin recaudatorio" al ser expedientes de 2008, aunque han reconocido que retiraron de forma inmediata los carteles para evitar malas interpretaciones.

TRIBUNALES Condenada por denuncia falsa

Insiste en que su ex la maltrató de nuevo

SEVILLA | Una mujer que fue condenada por una denuncia falsa contra su exmarido, por el que pasó once meses preso, ha mantenido este martes en el juicio que es real otra acusación que presentó por maltrato, que la Fiscalía también ve falsa y por lo que le pide una multa de 4.050 euros.

El juicio contra la mujer, en el que también estaba acusado un testigo por falso testi-

monio, ha quedado visto para sentencia en el juzgado de lo penal 14 de Sevilla al tercer intento de que se celebrara.

La Fiscalía pedía 18 meses de cárcel y el pago de una multa de 7.560 euros por sendos delitos de denuncia falsa y falso testimonio para la mujer, R. V. B, y un año y medio de prisión para un testigo que mintió en el juzgado al asegurar que vio la agresión.

TRÁFICO Cerca de una rotonda

Muere al volcar el camión en el que viajaba en Estepa

SEVILLA | Una persona falleció ayer por la tarde al volcar el camión en el que viajaba en un accidente ocurrido en el término municipal de Estepa, según han informado a Efe fuentes del Servicio de Emergencia 112 Andalucía.

Las fuentes han detallado que poco antes de las 16.15 horas han recibido una llamada que alertaba del accidente de un camión que ha-

bía volcado en la carretera SE-9206, en Estepa, un kilómetro antes de la rotonda que conduce a la localidad de El Rubio.

Tras ser informados de que había una persona atrapada se dio aviso a bomberos, servicios sanitarios y Guardia Civil, que ha confirmado el fallecimiento de la persona que se encontraba en el interior del camión.

Las elecciones a rector de la US se celebrarán el próximo 17 de diciembre



EUROPA PRESS/MARCODECOMUNICACION

SEVILLA, 3 Nov. (EUROPA PRESS) -

La Universidad de Sevilla (US) celebrará el próximo jueves 17 de diciembre las elecciones para designar al nuevo rector de la institución académica --adelantadas por la marcha del anterior, Antonio Ramírez de Arellano, a la Junta para desempeñar el cargo de consejero de Economía y Conocimiento--, respetando así los plazos del Reglamento Electoral, que marcaba que los comicios no podían convocarse antes de noviembre, según han confirmado a Europa Press fuentes universitarias.

Concretamente, la convocatoria se ha realizado este martes tras haberse reunido la Mesa del Claustro al ser el primer día hábil para tratar la elección a rector desde que en junio el vicerrector de Ordenación Académica, el profesor Miguel Ángel Castro, ocupara el cargo de rector en funciones tras el cese de Ramírez de Arellano.

El calendario electoral fija el periodo del 16 al 18 de noviembre para la presentación de candidaturas en el Registro General de la Hispalense, mientras que el 25 de noviembre se publicará la proclamación definitiva de candidatos, tras la publicación y la resolución de reclamaciones.

La campaña electoral será del 26 de noviembre al 15 de diciembre, mientras que la presentación de programas electorales ante el Claustro y debate de los candidatos con los claustales se ha fijado para los días 30 de noviembre y 1 de diciembre.

El voto anticipado se podrá ejercer del 2 al 15 de diciembre y la votación en el Claustro será el jueves 17 de diciembre, en sesión abierta de 10,00 a 14,00 horas. Si procede, ese mismo día se realizará la proclamación provisional del rector electo. En caso de ser necesario, habría votación de desempate el

viernes 18 de diciembre, y en el supuesto de que se dé una segunda votación se abriría de nuevo el proceso, que culminaría el 12 de enero con la resolución de reclamaciones.

REUNIONES DE MUÑOZ CON LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA

Respecto a candidaturas, la catedrática de Química Inorgánica Adela Muñoz Páez (La Carolina, Jaén, 1958) ya anunció a Europa Press la posibilidad de encabezar una. Aunque aún no ha confirmado oficialmente su presentación, Muñoz ya ha abierto una página web propia (www.adelamunoz.com) y está acometiendo una serie de reuniones con representantes de varios centros de la US en las que expone las líneas generales de su modelo de universidad.

Como principal estandarte, la catedrática aboga por una universidad "de ingenieros, filólogos, filósofos, físicos o químicos, integradora". Refiriéndose al pedagogo, filósofo y ensayista español Francisco Giner de los Ríos, apuesta por una institución que se establezca en "principio ético de la vida y motor del cambio social". Asimismo, un punto muy importante del ideario de Muñoz es el de que la universidad debe ser gestionada "con el concurso de todos", pues "gobernar en democracia es complicado, pero más enriquecedor que acallar las voces de distintos grupos y sensibilidades".

Curiosamente, si el actual rector en funciones decidiera presentarse a las elecciones --lo que tampoco está confirmado de manera oficial--, y en caso de que Muñoz hiciera lo propio, se enfrentarían dos profesores del mismo departamento, habida cuenta de que Castro también proviene de Química Inorgánica.

© 2015 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.



Las elecciones a rector de la US se celebrarán el próximo 17 de diciembre

La Universidad de Sevilla (US) celebrará el próximo jueves 17 de diciembre las elecciones para designar al nuevo rector de la institución académica --adelantadas por la marcha del anterior, Antonio Ramírez de Arellano, a la Junta para desempeñar el cargo de consejero de Economía y Conocimiento--, respetando así los plazos del Reglamento Electoral, que marcaba que los comicios no podían convocarse antes de noviembre, según han confirmado a Europa Press fuentes universitarias.

Concretamente, la convocatoria se ha realizado este martes tras haberse reunido la Mesa del Claustro al ser el primer día hábil para tratar la elección a rector desde que en junio el vicerrector de Ordenación Académica, el profesor Miguel Ángel Castro, ocupara el cargo de rector en funciones tras el cese de Ramírez de Arellano.

El calendario electoral fija el periodo del 16 al 18 de noviembre para la presentación de candidaturas en el Registro General de la Hispalense, mientras que el 25 de noviembre se publicará la proclamación definitiva de candidatos, tras la publicación y la resolución de reclamaciones.

La campaña electoral será del 26 de noviembre al 15 de diciembre, mientras que la presentación de programas electorales ante el Claustro y debate de los candidatos con los claustrales se ha fijado para los días 30 de noviembre y 1 de diciembre.

El voto anticipado se podrá ejercer del 2 al 15 de diciembre y la votación en el Claustro será el jueves 17 de diciembre, en sesión abierta de 10,00 a 14,00 horas. Si procede, ese mismo día se realizará la proclamación provisional del rector electo. En caso de ser necesario, habría votación de desempate el viernes 18 de diciembre, y en el supuesto de que se dé una segunda votación se abriría de nuevo el proceso, que culminaría el 12 de enero con la resolución de reclamaciones.

REUNIONES DE MUÑOZ CON LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA

Respecto a candidaturas, la catedrática de Química Inorgánica Adela Muñoz Páez (La Carolina, Jaén, 1958) ya anunció a Europa Press la posibilidad de encabezar una. Aunque aún no ha confirmado oficialmente su presentación, Muñoz ya ha abierto una página web propia (www.adelamunoz.com) y está acometiendo una serie de reuniones con representantes de varios centros de la US en las que expone las líneas generales de su modelo de universidad.

Como principal estandarte, la catedrática aboga por una universidad "de ingenieros, filólogos, filósofos, físicos o químicos, integradora". Refiriéndose al pedagogo, filósofo y ensayista español Francisco Giner de los Ríos, apuesta por una institución que se establezca en "principio ético de la vida y motor del cambio social". Asimismo, un punto muy importante del ideario de Muñoz es el de que la universidad debe ser gestionada "con el concurso de todos", pues "gobernar en democracia es complicado, pero más enriquecedor que acallar las voces de distintos grupos y sensibilidades".

Curiosamente, si el actual rector en funciones decidiera presentarse a las elecciones --lo que tampoco está confirmado de manera oficial--, y en caso de que Muñoz hiciera lo propio, se enfrentarían dos profesores del mismo departamento, habida cuenta de que Castro también proviene de Química Inorgánica.



SEMANA DE LA CIENCIA

Café para empezar. Con sendos desayunos entre científicos y estudiantes se inauguró ayer en la Hispalense y la Olavide (en la foto) la Semana de la Ciencia, el mayor evento anual de divulgación a nivel europeo.

La US, entre las preferidas por los empresarios

Primer puesto para la Hispalense en el ámbito de las Humanidades y Ciencias Sociales

SEVILLA Las universidades Pompeu Fabra de Barcelona, Politécnica de Valencia, Politécnica de Cataluña, la de Navarra y la de Sevilla son las mejor valoradas por los empleadores según la adecuación de las competencias de los recién titulados en distintos ámbitos de conocimiento a las necesidades de las empresas. Los resultados proceden de un informe de la Fundación Everis, presentado ayer, basado en las respuestas de 2.000 empresas de más de 10 trabajadores que contrataron a 21.637 graduados sin experiencia de 95 titulaciones de 72 universidades durante los últimos cinco años (2011-2015). Por ámbitos de conocimiento, la Universidad Pompeu Fabra figura a la cabeza en las preferencias empresariales en Administración y Dirección de Empresas (ADE), Derecho y Económicas, con una puntuación de 8,1 sobre 10, seguida por la Pontificia de Comillas (7,93) y la de Alicante (7,79). La Politécnica de Valencia aparece la primera en Ciencias e Ingeniería, con un 7,61, por delante de Navarra (7,6) y la Politécnica de Madrid (7,56). En el caso de Informática y Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC), destacan la Politécnica de Cataluña (7,88), Rey

Juan Carlos de Madrid (7,6) y Alcalá (7,35). En Salud y Bienestar, las más apreciadas por las empresas son la Universidad de Navarra (9,05); la Católica San Antonio de Murcia (8,13) y la de Cádiz (7,58). Y en Humanidades y otras Ciencias Sociales, los empleadores prefieren la de Sevilla (8,45), Autónoma de Barcelona (8,43) y Complutense de Madrid (7,3). El director de Everis, Jorge Aguirre, comentó durante la presentación del informe que precisamente ADE e Ingeniería Industrial son hoy por hoy los «grandes caladeros» de empleo para los recién titulados. ADE, Economía y Derecho suponen el 40,2 por ciento del total de contrataciones durante el periodo estudiado; y Ciencias e Ingenierías, el 27,6 por ciento. Informática y TIC representan el 17,7 por ciento de los recién graduados empleados. Por el contrario, no llegan al 10% los de Salud y Bienestar ni al 5% los de Humanidades y otras Ciencias Sociales.

Durante las dos primeras semanas de noviembre, numerosas entidades relacionadas con la investigación y el conocimiento organizan una amplia gama de actividades de divulgación de la ciencia para todos los gustos y todas las edades.

El programa de la Universidad de Sevilla lo forman una veintena de iniciativas, como la exposición 'Biodiversidad Antártida' en el acuario.

Entre otras conclusiones, los empleadores aprecian la honestidad, el compromiso ético, la capacidad de aprendizaje y el trabajo en equipo de los contratados más que los conocimientos técnicos. El presidente de la Fundación Everis, Eugenio Galdón, dijo que la

do otras competencias de los empleados, como el análisis y resolución de problemas, habilidades interpersonales y comunicación y adaptación al cambio. En cuanto a la movilidad de los alumnos, el 70 por ciento de los que se emplearon lo hicieron en la misma comunidad donde estudiaron, lo que Galdón ha considerado como un dato «muy deprimente». Destaca en este punto la Universidad de Girona, con todos los titulados empleados trabajando en compañías de su comunidad; le sigue la de La Laguna, con el 99 por ciento, y la de Las Palmas de Gran Canaria (98 por ciento). El estudio tuvo en cuenta inicialmente 7.473 empresas, de las que el 77,2 por ciento aseguró que no habían contratado graduados superiores durante los últimos cinco años. Sin embargo, la tasa de contratación aumenta según el tamaño de la empresa, pues solo empleó graduados el 15 por ciento de las compañías de entre 10 y 19 trabajadores, frente al 77 por ciento de las

ELECCIONES A RECTOR EL 17 DE DICIEMBRE

La Universidad de Sevilla celebrará el próximo jueves 17 de diciembre las elecciones para designar al nuevo rector –adelantadas por la marcha del anterior, Antonio Ramírez de Arellano, a la Junta para desempeñar el cargo de consejero de Economía y Conocimiento–. El calendario electoral fija el periodo del 16 al 18 de noviembre para la presentación de candidaturas, y el 25 de noviembre se publicará la proclamación definitiva de candidatos. La campaña electoral será del 26 de noviembre al 15 de diciembre, y el debate de los candidatos con los claustros se ha fijado para los días 30 de noviembre y 1 de diciembre. La catedrática de Química Inorgánica Adela Muñoz Páez (La Carolina, Jaén, 1958) ya anunció la posibilidad de encabezar una candidatura. Si el actual rector en funciones, Miguel Ángel Castro, decidiera presentarse a las elecciones –lo que tampoco está confirmado de manera oficial–, se enfrentarían dos profesores del mismo departamento, Química Inorgánica.

honestidad y compromiso ético son dos cualidades que deberían darse por descontadas en el perfil de cualquier candidato a un puesto de trabajo. El estudio también ha considera-

do más de 1.000. Este es el primer estudio de este tipo de la Fundación Everis, dedicada al apoyo de emprendedores y desarrollo de la innovación, y encargado a Estudios Random Strategy.

Diario de Sevilla

www.diariodesevilla.es

La minería examina su futuro en un encuentro internacional en Sevilla ▶40

Digard, nueva apuesta de Mel para acompañar a N'Diaye ▶DP 8-9



Ainhoa Arteta publica un disco con versiones de éxitos pop ▶48

2-3 INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS PARA LA CIUDAD

Los ingenieros claman contra el bloqueo de las obras clave para Sevilla

● Reclaman las tres líneas pendientes para que el Metro sea una red ● Denuncian la "insostenible lentitud" de la SE-40

31 Y 32 EL PROCESO INDEPENDENTISTA

El frente a favor de la Constitución se pone en marcha en Cataluña

● Ciudadanos, PP y PSC van juntos al Constitucional contra la iniciativa del 'Parlament'



Carme Forcadell

38-39 MALOS DATOS PARA EL EMPLEO EN OCTUBRE

Andalucía vuelve a tener más de un millón de parados

● Aunque aumenta el número de inscritos, la región suma 15.300 nuevos cotizantes

Sevilla sumó 2.276 personas más y totaliza 239.473 desempleados

DP 16 PÁGINAS



Fernando Llorente, de rodillas sobre el césped de Nervión.

El City zamarrea al Sevilla

1|3 ● La débil defensa de los de Emery propicia una justa derrota ● El equipo aún puede ser segundo

ANTONIO PIZARRO

8-9 DOS PROFESORES DE QUÍMICA COMPETIRÁN POR EL RECTORADO

La Universidad de Sevilla es la quinta en el ranking de las empresas



► 4 Noviembre, 2015



El Rectorado de la Universidad de Sevilla.

D. S.

Entre las cinco preferidas por las empresas para contratar

Los titulados de Ciencias Sociales y Humanidades de la Hispalense son los predilectos para un empleo

R. S.

Las universidades Pompeu Fabra, Politécnica de Valencia, Politécnica de Cataluña, la de Navarra y la **de Sevilla** obtienen las mejores condiciones para encontrar un empleo. Así lo constata el informe de la Fundación Everis, basado en las respuestas de 2.000 empresas de más de 10 trabajadores. Estas sociedades contrataron a 21.637 graduados –sin experiencia– de 95 titulaciones de 72 universidades durante los últimos cinco años.

Por ámbitos de conocimiento, la Universidad Pompeu Fabra figura a la cabeza en las preferencias empresariales en Administración y Dirección de Empresas (ADE), Derecho y Económicas, con una puntuación de 8,1 sobre

10, seguida por la Pontificia de Comillas (7,93) y la de Alicante (7,79). La Politécnica de Valencia aparece la primera en Ciencias e Ingeniería, con un 7,61, por delante de Navarra (7,6) y la Politécnica de Madrid (7,56).

En el caso de Informática y Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC), destacan la Politécnica de Cataluña (7,88), Rey Juan Carlos de Madrid (7,6)

2.000 sociedades que han contratado a 21.600 graduados han participado en el estudio

y Alcalá (7,35). En Salud y Bienestar, las más apreciadas por las empresas son la Universidad de Navarra (9,05); la Católica San Antonio de Murcia (8,13) y la de Cádiz (7,58).

Y en Humanidades y otras Ciencias Sociales, los empleado-

res prefieren la de Sevilla (8,45), Autónoma de Barcelona (8,43) y Complutense de Madrid (7,3).

El director de Everis, Jorge Aguirre, ha comentado que precisamente ADE e Ingeniería Industrial son hoy por hoy los “grandes caladeros” de empleo para los recién titulados. ADE, Economía y Derecho suponen el 40,2 % de total de contrataciones durante el período estudiado; y Ciencias e Ingenierías, el 27,6 %.

Informática y TIC representan el 17,7 % de los recién graduados empleados. Por el contrario, no llegan al 10 % los de Salud y Bienestar ni al 5 % los de Humanidades y otras Ciencias Sociales.

Entre otras conclusiones, los empleadores aprecian la honestidad, el compromiso ético, la capacidad de aprendizaje y el trabajo en equipo más que los conocimientos técnicos. El estudio tiene en cuenta otras competencias de los empleados, como el análisis y resolución de problemas, habilidades, comunicación y adaptación al cambio.



► 4 Noviembre, 2015

PALMAS

Miguel Ángel Castro

Rector de la Universidad de Sevilla



La Hispalense está entre las cinco universidades españolas mejor valoradas por los empleadores por la adecuación de sus egresados a las necesidades de las empresas, según un informe de la Fundación Everism presentado ayer.

Y PITOS

Hasier Harraiz

Parlamentario vasco de EH Bildu



Presentó ayer una proposición de ley de consultas para que los vascos "puedan decidir su futuro político", obviando que esto es, precisamente, lo que están haciendo los ciudadanos de esta comunidad desde el inicio de la democracia.



► 4 Noviembre, 2015



De izquierda a derecha, Susana Quintas, de Random; Eugenio Galdón, presidente de Everis; Cristina Garmendia, presidenta de Cotec, y Jorge Aguirre, de Everis. PABLO MONGE

¿En qué universidades buscan las empresas a sus empleados?

Everis elabora un ranking con los mejores centros universitarios según las compañías

PABLO SEMPERE Madrid

Uno de los principales objetivos de la universidad es formar a los futuros profesionales que las empresas demandarán. Por lo tanto, conocer la opinión de las compañías acerca de cada centro educativo supondrá una ventaja para estos, ya que así sabrán cuáles son las cualidades y conocimientos que los futuros empleadores buscan en los estudiantes. Con este objetivo nace el primer *Ranking Universidad-Empresa*, de la Fundación Everis, presentado ayer en Madrid, con la colaboración de la Fundación para la Innovación Tecnológica, Cotec. "Es un estudio que tendrá carácter anual y se enfocará a conocer de forma científica y cualificada la opinión de los empleadores sobre la universidad española", en palabras de Eugenio Galdón, presidente de Everis.

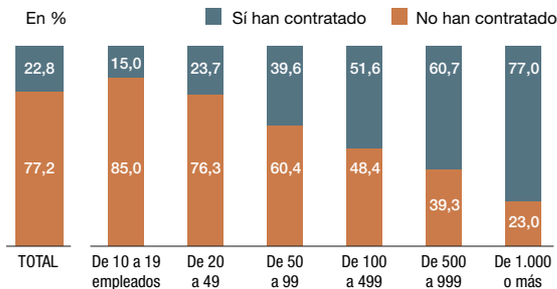
En este sentido, el estudio supone un impulso para que las empresas y la universidad trabajen de forma sistémica. "Estos dos agentes deben crear canales para entrenar el talento y la innovación en los jóvenes", comentó Cristina Garmendia, presidenta de Cotec, quien ahondó en la necesidad de actualizar el sistema universitario a los tiempos que corren, en reformar unos planes de estudio desactualizados y en encontrar un equilibrio entre la formación teórica y la formación práctica en las aulas.

El informe, a su vez, pretende aportar valor a las tres partes que intervienen en el proceso: la universidad, los empleados y la empresa. "Queremos transmitirle a la universidad el punto de vista del empleador; ofrecerle al alumno una herramienta para saber qué estudiar y dónde hacerlo; y darle voz a la empresa para que los centros educativos escuchen sus demandas", explicó Jorge Aguirre, director de consultoría de negocios de Everis.

Así, los estudiantes deberían tener en cuenta que, según los datos del estudio,

Contratación de universitarios recién titulados

■ Por tamaño de la empresa contratante



■ Según el ámbito académico del contratado

Ámbito académico	En %
ADE, Economía y Derecho	40,2
Ciencias e ingenierías	27,6
Informática y tecnologías de la información y la comunicación (TIC)	17,7
Salud y bienestar	9,7
Humanidades y otras ciencias sociales	4,8

Fuente: Fundación Everis

CINCO DÍAS

la mayoría de las contrataciones que se han realizado en las empresas españolas las han protagonizado los egresados que cuentan con una titulación de Administración de Empresas (ADE), Economía o Derecho, en un 40,2%. A estas ramas le siguen las ciencias e ingenierías con un 27,6%; aquellas relacionadas con la informática y las TIC (17,7%), y las enmarcadas en el sector de la salud, con un 9,7%. Las menos demandadas, con un 4,8%, de contratación son las humanidades y otras ciencias sociales. No obstante, tal y como reconocen desde Everis, el estudio tiene sus limitaciones. La información recogida corresponde a las respuestas de los responsables de re-

El 40,2% de los contratos ha sido para titulados en ADE, Economía o Derecho, y solo un 4,8% para titulados en ciencias sociales

cursos humanos de un total de 2.000 empresas con diez o más trabajadores. "Además solo se han tenido en cuenta los datos de aquellas compañías que han contratado a uno o más recién licenciados en los últimos cinco años", apuntó Galdón.

Y aunque la ramas de Administración de Empresas, Economía y Derecho engloban la mayor cantidad de contrataciones, no todas las compañías demandan trabajadores de estos sectores. El *Ranking Universidad-Empresa* ha investigado, por lo tanto, cuáles son las mejores universidades españolas, tanto públicas como privadas, en los diferentes campos, según el punto de vista de las entidades.

Los mejores centros universitarios

Cada compañía ha valorado las competencias que tenía el titulado contratado en función de las necesidades de la entidad. Así, en humanidades y otras ciencias sociales, la mejor universidad es la de Sevilla (con una puntuación de 8,5 sobre 10). Le siguen la Autónoma de Barcelona (8,4) y la Complutense de Madrid (7,3).

Los estudiantes que quieran cursar Informática o titulaciones relacionadas con las TIC deben saber que las empresas prefieren a la Universidad Politécnica de Cataluña (7,8), a la Rey Juan Carlos (7,6) y a la Universidad de Alcalá (7,3).

Las ramas más demandadas (ADE, Economía y Derecho) obtienen un 8,1 en la Universidad Pompeu Fabra, un 7,9 en la Universidad Pontificia Comillas y un 7,7 en la de Alicante.

Las mejores universidades en salud son la Universidad de Navarra (9), la Universidad Católica San Antonio de Murcia (8,1) y la Universidad de Cádiz (7,5). En ciencias e ingenierías, la Universidad Politécnica de Valencia y la de Navarra obtienen un 7,6 y la Politécnica de Madrid, un 7,5.

Salto al mundo laboral

A las empresas españolas les cuesta contratar a los universitarios recién titulados. Es otro de los datos que se desprenden del estudio de la Fundación Everis.

Del total de las compañías encuestadas, el 77% de los responsables de recursos humanos reconocieron que en los últimos cinco años no habían incorporado a un recién licenciado en su plantilla. Esta situación, no obstante, disminuye según aumenta el tamaño de la firma, representando un 85% en las empresas de 10 a 19 empleados y un 23% en aquellas con más de 1.000 trabajadores.

Otro de los apuntes que deja el informe es la escasa movilidad de los estudiantes españoles en la búsqueda de empleo. Así, el 70% del total de los recién licenciados que han sido contratados han encontrado trabajo en la misma comunidad autónoma en la que estudiaron.



Las universidades que prefieren las empresas

A. Casilda, Madrid

El vínculo entre la universidad, el alumno y la empresa aún se debe fortalecer. La principal razón de la brecha entre la enseñanza superior y el mercado es que algunas de las competencias más valoradas por los empleadores no coinciden con aquellas que fomentan más los centros educativos a la hora de formar a los futuros profesionales.

Por eso, el reto de las instituciones se encuentra en potenciar habilidades como la capacidad de aprendizaje y trabajo en equipo, más allá de los aspectos teóricos. Ésta es una de las principales conclusiones del *Ranking universidad-empresa*, elaborado por la Fundación Everis, en el que se ha analizado la empleabilidad de los titulados superiores en las compañías españolas durante los últimos cinco años.

Competencias

En el estudio se han tenido en cuenta cinco grandes ámbitos de conocimiento. En humanidades y sociales destaca la Universidad de Sevilla; en informática y TIC, la Universidad Politécnica de Catalunya; en administración y dirección de empresas, economía y derecho, la Universidad Pompeu Fabra; en salud y bienestar, la Universidad de Navarra; y en ciencias e ingeniería, la Universidad Politécnica de Valencia.

Éstas son las que ocupan el primer puesto de cada categoría, ya que según el informe son las que más insisten en competencias transversales como el compromiso o las habilidades interpersonales y comunicación. Las empresas valoran más la honestidad y compromiso ético de los jóvenes profesionales. Sin embar-

La honestidad y el compromiso ético son las aptitudes más apreciadas por las compañías

Se debe potenciar la movilidad geográfica de los titulados para facilitar el acceso a un empleo

go, las universidades los preparan mejor en campos como los conocimientos técnicos o la orientación a resultados. “Estos datos demuestran que una mayor coordinación entre lo que necesitan los empleadores y lo que ofrece la Universidad mejoraría la empleabilidad del talento”, se asegura desde Everis.

Además, promover la movilidad geográfica de los recién titulados es otro de los factores que facilitaría un mayor acceso al mercado laboral y aumentaría las oportunidades de empleo. Actualmente, el 70% de los recién titulados es contratado por compañías de la misma Comunidad Autónoma que el centro en el que estudiaron. En este sentido, destaca la universidad de Girona con el 100% de sus alumnos trabajando en compañías de su Comunidad Autónoma.

Con todo ello, el 77% de las empresas analizadas –se han realizado encuestas a 2.000 empleadores de compañías de más de 10 trabajadores de toda España– no contrató a ningún recién titulado durante los últimos cinco años. Es el área de ADE, economía y derecho la que acumula más contrataciones, seguida por el ámbito de la ingeniería industrial.

QUÉ COMPETENCIAS SON LAS MÁS VALORADAS

Importancia media que dan las empresas a cada habilidad, del 1 al 10.



Fuente: Fundación Everis

Infografía Expansión



La Universidad de Navarra puntúa bien en el mundo laboral

MADRID – Las universidades Pompeu Fabra, Politécnica de Valencia, Politécnica de Cataluña, la de Navarra y la de Sevilla son las mejor valoradas por los empleadores según la adecuación de las competencias de los recién titulados en distintos ámbitos de conocimiento a las necesidades de las empresas. Los resultados proceden de un informe de la Fundación Ezeris, basado en las respuestas de 2.000 empresas de más de 10 trabajadores. – Efe

Casi el 80% de las empresas no contrató a ningún recién titulado en los últimos cinco años, según un estudio



FUNDACIÓN EVERIS

MADRID, 3 Nov. (EUROPA PRESS) -

El 77 por ciento de los responsables de recursos humanos de las empresas españolas asegura no haber contratado a ningún recién titulado en los últimos cinco años, según se desprende de la primera encuesta a las empresas españolas sobre la empleabilidad de los titulados superiores que la Fundación Everis ha presentado este martes en Madrid.

En esta línea, el estudio --realizado entre 2.000 empleadores de compañías de más de diez trabajadores de toda España y sobre un total de 21.700 jóvenes profesionales de 95 titulaciones de 72 universidades-- indica que el número de este tipo de contrataciones está relacionado con el tamaño de la empresa.

Así, el 85 por ciento de las empresas con menor tamaño (de 10 a 19 empleados) no ha efectuado contrataciones de recién titulados, mientras que el porcentaje de empresas con plantillas de mil o más trabajadores que no contrataron es del 23 por ciento.

En la presentación de los resultados, el director de Everis, Jorge Aguirre, ha indicado que estas cifras y la escasa contratación es consecuencia del "efecto de la crisis" así como del tamaño de las compañías.

En cuanto a la contratación, el informe --desarrollado desde el punto de vista de los empleadores-- recoge que el 40 por ciento de los seleccionados para trabajar en las empresas españolas ha estudiado ADE, Economía y Derecho; el 27 por ciento, Ciencias e Ingeniería; el 17 por ciento de las contrataciones ha sido de egresados de Informática y Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC); el 9,7 por ciento, proceden de carreras relacionadas con la Salud y el Bienestar; y un 4,8 por ciento, de Humanidades y 'otras Ciencias Sociales'.

LOS EMPLEADORES VALORAN LA HONESTIDAD FRENTE A CONOCIMIENTOS TÉCNICOS

Por otra parte, los responsables de recursos humanos encuestados valoran como 'competencias indispensables' en las que se fijan a la hora de contratar aspectos como la honestidad y el compromiso ético,

la capacidad de aprendizaje y adaptación al cambio y trabajo en equipo; mientras que como 'competencia importantes' mencionan el análisis y resolución de problemas, habilidades interpersonales y comunicación y orientación a resultados.

En cuanto a las 'competencias necesarias' --las menos consideradas a la hora de contratar-- sitúan la habilidad para trabajar en entornos multiculturales y los conocimientos técnicos de la profesión.

Otro de los datos destacados del estudio es la falta de movilidad en la búsqueda de empleo tras acabar la universidad. Así, constata que un 70 por ciento de los recién titulados desarrolla su carrera profesional en la misma ciudad donde ha estudiado.

En este sentido, el presidente de la Fundación Everis, Eugenio Galdón, ha asegurado que este dato es "preocupante". "Parece que estudian en un sitio y no se mueven. Hay más de una decena de universidades en las que más del 90 por ciento de sus egresados se emplean en la misma comunidad autónoma en la que estudiaron --ha añadido--. Si esta cifra se compara con otros países es muy deprimente".

A modo de ejemplo, el documento recoge que el cien por cien de los estudiantes de la Universidad de Girona trabaja en compañías de su comunidad, así como el 99 por ciento de los egresados de la Universidad de La Laguna, el 98 por ciento de los titulados de la de Las Palmas de Gran Canaria, el 95 por ciento de los de la Universidad de Lleida y el 93 por ciento de los exalumnos de la Universidad de Málaga.

LAS UNIVERSIDADES MÁS VALORADAS POR LAS EMPRESAS

Por último, Fundación Everis ha realizado, dentro del informe, un ranking en el que da a conocer cuáles son las mejores universidades, según la opinión de las empresas, dependiendo del ámbito de conocimiento y la "adaptación de las competencias a sus necesidades".

En este sentido, en la formación en la rama de Humanidades y Ciencias Sociales las más valoradas son la Universidad de Sevilla, la Autónoma de Barcelona y la Complutense de Madrid; mientras que en el ámbito de la Informática y las TIC, las empresas consideran que las tres que aportan un mayor nivel a sus estudiantes son la Universidad Politécnica de Catalunya, la Universidad Rey Juan Carlos y la Universidad de Alcalá.

En el sector de ADE, Economía y Derecho predominan la Universidad Pompeu Fabra, la Pontificia de Comillas y la Universidad de Alicante; en las carreras de Salud y Bienestar, las Universidad de Navarra, la Católica de San Antonio de Murcia y la de Cádiz; y las mejores universidades de Ciencias e Ingenierías son la Politécnica de Valencia, la de Navarra y la Politécnica de Madrid.

En el evento de presentación de los resultados de esta encuesta ha intervenido también la exministra de Ciencia e Innovación y actual presidenta de la Fundación para la Innovación tecnológica (COTEC), Cristina Garmendia, quien ha lamentado que las universidades no estén actuando como "encargadas de formar a los estudiantes en lo que precisan las empresas" y sean las propias compañías las que "estén supliendo una formación que no les corresponde".

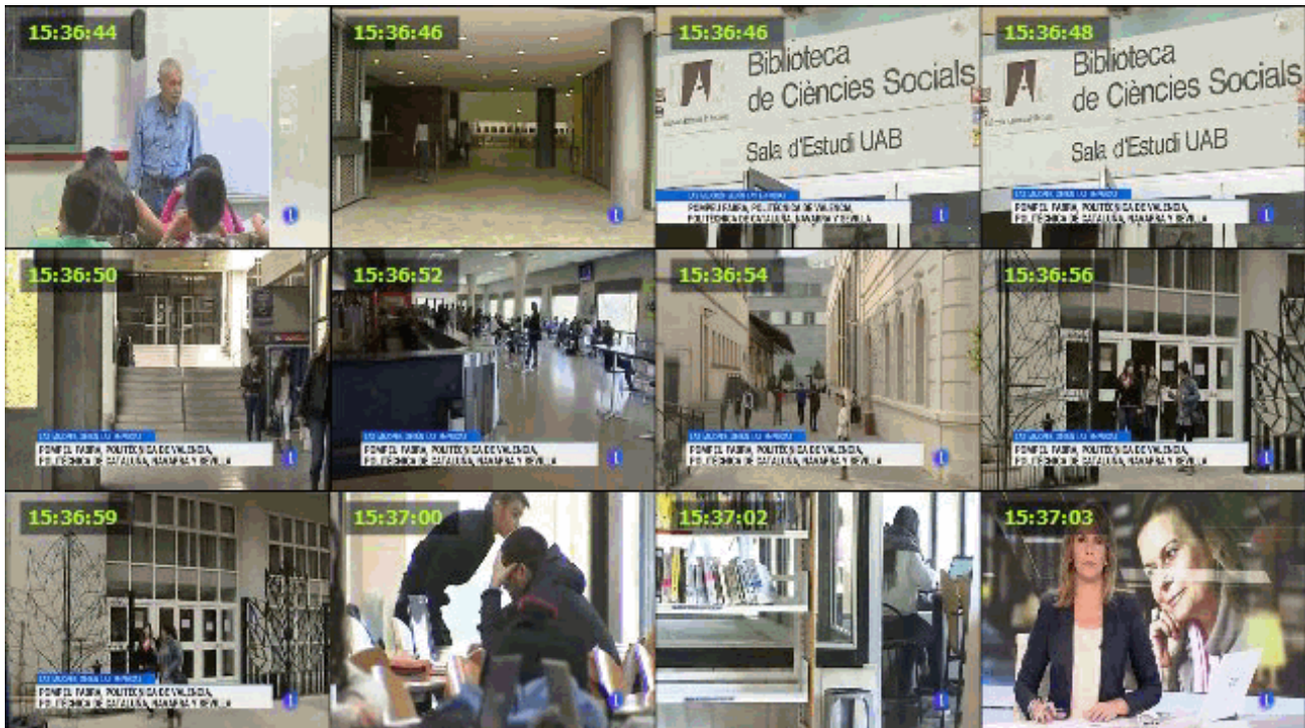
Por ello, ha subrayado la necesidad de un "sistema económico más impregnado de educación, con más cooperación y alianzas", al tiempo que ha demandando que se "entienda" el talento como "la materia prima más importante de un país" y se "potencie entre los jóvenes".

© 2015 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.



TVE1 / TELEDIARIO 1

Pompeu Fabra, Politècnica de Valencia, Politècnica de Catalunya, Universidad de Navarra y Sevilla, son las universidades más valoradas por las empresas por la adecuación de sus recién licenciados a las necesidades de las compañías. Así lo recoge un informe de la fundación Everis.





RNE-1 / 24 HORAS (INFORMATIVO)

Según datos del primer ranking que relaciona empresa, universidad y sociedad de la Fundación Everis, casi el 80% de las empresas no contrató a ningún recién titulado en los últimos 5 años. Las universidades mejor posicionadas con la Pompeu Fabra, Politécnica de Valencia y de Cataluña, la UPNA y la Universidad de Sevilla. Decl. Cristina Garmendia, presidenta COTEC;



► 4 Noviembre, 2015

Un **café** para despertar vocaciones

● Ayer arrancó la Semana de la Ciencia en la UPO y en la **Universidad de Sevilla** con unos desayunos científicos que reunieron a numerosos investigadores y más de 200 estudiantes

A. F.

Un total de 240 estudiantes de Secundaria, Bachillerato y Ciclos Formativos abandonaron ayer, por unas horas, las aulas de sus centros docentes y se reunieron en las universidades sevillanas -170 en la UPO y 70 en la Hispalense- para aproximarse a los investigadores -muchos de ellos serán sus profesores cuando accedan a la universidad-, que quisieron hablar de ciencia a los jóvenes, con desayuno de por medio. Lo hicieron en el arranque de la Semana de la Ciencia, dentro de la actividad *Café con Ciencia*, con el propósito de aproximarlos al saber de una forma distendida y despertar vocaciones.

Las charlas con científicos en la UPO trataron sobre cuestiones como la genética, la neurociencia, la historia, la ecología, la economía, la política, la lingüística o la informática. Este encuentro contó con seis desayunos divulgativos, coordinados por Fundación Descubre a nivel regional y planificados por la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI) del Vicerrectorado de Investigación y Transferencia de Tecnología de la UPO, que además ha organizado numerosas actividades que acercarán al público el trabajo que realizan los científicos, sus investigaciones, sus motivaciones, así como los espacios donde se genera el conocimiento.

Antes de que comenzara esta actividad, Bruno Martínez Haya, vicerrector de Investigación y Transferencia de Tecnología de la UPO, junto a Rosario Jiménez, directora de la OTRI, inauguró esta XV Semana de la Ciencia. Después, durante una hora y media, un total de 170 estudiantes de institutos sevillanos tuvieron ocasión de resolver sus dudas y curiosidades en los temas *Dioses egipcios entre nosotros*, a cargo de Elena Muñoz; *Trucos y trampas de internet para traducir*, por parte de Elisa Alonso Jiménez; *Amor y poesía en las postrimerías de la Antigüedad*, a cargo de Rosario Moreno; *Cambio Climático y Ecosistemas Terrestres*, por parte de Antonio Gallardo; *Entender la vida a través de las proteínas*, a cargo de Laura Tomás; y *Comunicación entre cerebro y ordenador: hacia la Neurociencia*



1

VICTORIA HIDALGO



2

M. G.

1. 170 alumnos de Secundaria, Bachillerato y Ciclos Formativos participan en los 'Cafés con Ciencia' en la Universidad Pablo de Olavide. 2. Encuentro de jóvenes con investigadores de la Universidad de Sevilla.

del futuro, por parte de Javier Márquez.

Los *Cafés con Ciencia* continuarán hoy en el Rectorado de la UPO con los siguientes temas: *¿Y si la economía es una ciencia?*, explicado por Diego Martínez; *Los líderes nacen o se hacen?*, a cargo de Francisco Collado; *Itálica: soldados y emperadores*, por parte de Juan Manuel Cortés Copete; *Traducir imágenes a palabras: la audiodes-*

cripción para ciegos, explicado por Gala Rodríguez; *Una biblioteca en cada genoma; Y tú, un universo de células*, a cargo de Fernando Casares; y *¿De qué está hecho todo? Las partículas elementales*, por parte de Feliciano de Soto Borrero. También hoy, a las 10:00, el Centro Andaluz de Biología del Desarrollo (centro mixto de la UPO, el CSIC y la Junta de Andalucía) celebrará su Jornada de Puertas Abiertas.

El vicerrector de Investigación de la Universidad de Sevilla, **Julián Martínez Fernández**, fue el encargado ayer de inaugurar la Semana de la Ciencia en la Hispalense durante la celebración del *Café con Ciencia* en el que participaron un total de 70 alumnos de 1º y 2º de Bachillerato de la provincia de Sevilla. Este año, los alumnos de los IES Hipatia, Chaves Nogales, Santa Aurelia y Mateo Alemán disfrutaron del desayuno más científico del año en el Pabellón de Brasil con productos de comercio justo mientras conversaban con los profesores Juan González-Meneses (Departamento de Álgebra), María Dolores García Giménez (Farmacología), Rosario del Rey Alamillo (Psicología Evolutiva y de la Educación), Jorge Fernández Berni (Electrónica y Electromagnetismo), Pilar Pavón (Historia Antigua), Hada Sánchez (Periodismo II) y Francisca Cabrera (Química Orgánica).

El programa de la Universidad de Sevilla para esta Semana de la Ciencia lo conforman una veintena de iniciativas pensadas y dedicadas a diferentes públicos. Ayer, el Campus de Reina Mercedes

acogió la décima edición de *Quifibiotom*, un programa de visitas guiadas a las Facultades de Química, Física, Biología y Matemáticas, que recibirá a cerca de 1.000 alumnos de 4º de ESO hasta el 13 de noviembre.

Hoy, el profesor Miguel Ángel Gutiérrez, de la E.T.S. de Ingeniería Informática, ofrecerá la charla *¿Qué es la inteligencia artificial?*, a las 12:00 en el Centro de Investigación, Tecnología e Innovación de la Universidad de Sevilla (Citius) Celestino Mutis, una actividad con entrada libre hasta completar aforo. Además, en la Escuela de Informática darán comienzo las VI Jornadas Ibéricas de Infraestructuras de Datos Espaciales. Por su parte, en la exposición de Geología de la Universidad de Sevilla se imparte un taller mañana para niños de educación Primaria sobre *Los minerales y los sentidos*, y el taller de fabricación digital Fablab de la Escuela de Arquitectura de Sevilla organiza este mismo día una *Fablab KiD* para niños.

► **Información** Programación completa de la Semana de la Ciencia en <https://semanadelaciencia.fundaciondescubre.es>



El Café con Ciencia que tuvo lugar ayer en la Universidad Pablo de Olavide. / El Correo

Sendos desayunos en la UPO y la US para arrancar la Semana de la Ciencia

C.S.
SEVILLA

► El vicerrector de Investigación de la Universidad de Sevilla, Julián Martínez Fernández, inauguró ayer la Semana de la Ciencia en la Universidad de Sevilla durante la celebración del Café con Ciencia, en el que participaron 70 alumnos de

primero y segundo de Bachillerato de la provincia de Sevilla.

En la Universidad Pablo de Olavide se desarrolló un evento similar, llamado Café con Ciencia, que contó con la asistencia de 170 estudiantes de Secundaria, Bachillerato y Ciclos Formativos para charlar con científicos de la uni-



ASISTENCIA
Unos 170 alumnos de Secundaria participaron en el encuentro de la Pablo de Olavide.

versidad sobre cuestiones como la genética, la neurociencia, la historia, la ecología, la economía, la política, la lingüística o la informática.

Este encuentro supone el inicio de la Semana de la Ciencia, un evento europeo que celebra del 3 al 13 de noviembre su decimoquinta edición en la UPO. ■



► 4 Noviembre, 2015

► Pistoletazo de salida para la Semana de la Ciencia



La Semana de la Ciencia arrancó ayer en Sevilla tanto en el Museo ^{RAÚL DOBLADO} Casa de la Ciencia como en las dos universidades. En **la Hispalense**—imagen superior—, el vicerrector de Investigación, Julián Martínez, asistió al acto de inauguración en el Pabellón de Brasil.

Unos 70 alumnos de Secundaria comparten café con investigadores de la US con motivo de la Semana de la Ciencia



EUROPA PRESS/UNIVERSIDAD DE SEVILLA

SEVILLA, 3 Nov. (EUROPA PRESS) -

El vicerrector de Investigación de la Universidad de Sevilla (US), Julián Martínez, ha inaugurado este martes la Semana de la Ciencia en la Hispalense durante la celebración del 'Café con Ciencia', en el que han participado un total de 70 alumnos de 1º y 2º de Bachillerato de la provincia de Sevilla.

Este año los alumnos de los Institutos de Educación Secundaria (IES) 'Hipatia', 'Chaves Nogales', 'Santa Aurelia' y 'Mateo Alemán' han disfrutado del desayuno más científico del año en el Pabellón de Brasil con productos de comercio justo mientras conversaban con los profesores Juan González-Meneses (Departamento de Álgebra), María Dolores García Giménez (Farmacología), Rosario del Rey Alamillo (Psicología Evolutiva y de la Educación), Jorge Fernández Berni (Electrónica y Electromagnetismo), Pilar Pavón (Historia Antigua), Hada Sánchez (Periodismo II) y Francisca Cabrera (Química Orgánica).

La Semana de la Ciencia es el mayor evento anual de divulgación a nivel europeo. Durante las dos primeras semanas de noviembre, multitud de entidades relacionadas con la investigación y el conocimiento organizan una amplia gama de actividades de divulgación de la ciencia para todos los gustos y todas las edades.

En concreto, el programa de la Universidad de Sevilla lo forman una veintena de iniciativas pensadas y dedicadas a diferentes públicos. Este martes, en el Campus de Reina Mercedes, ha dado comienzo también la décima edición de 'Quifibiomat', un programa de visitas guiadas a las Facultades de Química, Física, Biología y Matemáticas que recibirá a cerca de 1.000 alumnos de 4º de ESO hasta el 13 de noviembre.

Durante las Semanas de la Ciencia se podrá visitar asimismo la exposición 'Biodiversidad Antártida' en el Acuario de Sevilla, una muestra que organiza el grupo de investigación Biodiversidad y Ecología de Invertebrados Marinos de la Facultad de Biología. Con ayuda de imágenes, audiovisuales, ejemplares recogidos durante las expediciones y experiencias basadas en las características físico-químicas del agua, se ofrecerá una visión global del ambiente antártico y los organismos que lo habitan.

Durante la exposición, se presentará un monográfico sobre la Antártida de la revista de divulgación científica 'Drosophila' de la Hispalense.

Este miércoles 4 de noviembre el profesor Miguel Ángel Gutiérrez, de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática, ofrece la charla '¿Qué es la inteligencia artificial?', a las 12,00 horas, en el Centro de Investigación, Tecnología e Innovación de la Universidad de Sevilla (Citius) 'Celestino Mutis', una actividad con entrada libre hasta completar aforo. Además, en la Escuela de Informática darán comienzo las VI Jornadas Ibéricas de Infraestructuras de Datos Espaciales.

Por su parte, la exposición de Geología de la Universidad de Sevilla imparte un taller el 5 de noviembre para niños de educación primaria sobre 'Los minerales y los sentidos' y el taller de fabricación digital 'Fablab' de la Escuela de Arquitectura de Sevilla organiza este mismo día un 'Fablab KiD' para niños. 'Fablab Sevilla', una vez más, se une de manera muy activa a la Semana de la Ciencia ofreciendo además un 'workshop' el día 9 y jornadas de puertas abiertas el 12 y 13 de noviembre.

El Departamento de Microbiología y Parasitología de la Facultad de Farmacia imparte, por tercer año consecutivo, en el SGI de Biología del Citius el taller 'Comer pescado es seguro y saludable. El Anisakis es fácil de evitar', el martes día 10, de 10,00 a 12,00 horas.

La jornada del martes estará cargada de otras muchas actividades: a las 16,30 horas en el Pabellón de México 'Jornadas sobre Las Vías Verdes Andaluzas'; a las 20,00 horas, en el bar MOSS (Plaza de la Encarnación), la investigación saldrá a la calle en el ciclo 'CienciaMerci. Un punto de encuentro entre la cultura y la ciudad'. En esta ocasión, el profesor Emilio Gómez (Física Aplicada III) presentará un encuentro sobre 'Tecnología médica innovadora. Cuando la realidad supera la ficción'.

Para finalizar la jornada, en la Alameda de Hércules se podrá disfrutar de una charla divulgativa a cargo de la profesora de la Facultad de Química de la Universidad de Sevilla Adela Muñoz, a las 21,00 horas, en El Bulebar Café. En este encuentro de Ciencia Bulebar, la profesora Muñoz desvelará detalles pocos conocidos y esclarecedores sobre la vida de la científica más popular: Marie Curie.

Un día después, el miércoles 11 de noviembre, a las 10,00 horas, el Museo de Geología organiza el taller y visita guiada 'Conoce los fósiles en primera persona', mientras que el jueves día 12 de noviembre el Citius abre sus puertas para una edición más de 'Los laboratorios en ruta' y el taller 'La geología al alcance de tu mano'. Por la tarde, continuarán las actividades con la presentación de 'Los porqués de la Naturaleza'.

El broche final de la Semana de la Ciencia en la Universidad de Sevilla 2015 será una 'Mesa redonda sobre Divulgación en Sevilla'. En este encuentro se debatirá sobre la trayectoria de varios proyectos jóvenes de divulgación que tienen como factor común la ciudad y la Universidad de Sevilla, además de su juventud.

© 2015 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.

ANDALUCÍA.-Inaugurada la XV Semana de la Ciencia en Andalucía, con más de 400 actividades en las ocho provincias



EUROPA PRESS/FUNDACIÓN DESCUBRE

La iniciativa se ha presentado este martes en la sede de la Fundación Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud en Granada

GRANADA, 3 Nov. (EUROPA PRESS) -

La XV Semana de la Ciencia en Andalucía ha sido inaugurada este martes en la sede de la Fundación Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud en Granada, donde se ha presentado más de 400 actividades en las ocho provincias andaluzas, que se prologarán hasta el próximo 15 de noviembre.

Según ha informado la Fundación Descubre en una nota, al acto han asistido la rectora de la Universidad de Granada (UGR), Pilar Aranda, la directora general de Universidades de la Junta de Andalucía, Dolores Ferre Cano, el director del Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Jesús Quero, y la directora de la Fundación Descubre, Teresa Cruz.

Tras la presentación, ha tenido lugar el 'Café con Ciencia' inaugural, una actividad organizada por la Fundación Descubre en colaboración con las principales entidades divulgativas de la región.

La Semana de la Ciencia, organizada en Andalucía por la Consejería de Economía y Conocimiento y coordinada por la Fundación Descubre, supone "el mayor evento de comunicación social de la ciencia y la tecnología" que se celebra en la comunidad y contará en esta edición con un total de 428 actividades. Por provincias, Almería organizará un total de 55, Cádiz, 31; Córdoba, 23; Granada, 183; Huelva, 15; Jaén, 38; Málaga, 27; y Sevilla, 56.

Durante esta quincena, un total de 121 instituciones, entre universidades, centros de investigación, parques tecnológicos, institutos, museos y otros centros de divulgativos de Andalucía; organizan exposiciones, cursos, visitas, talleres, mesas redondas, excursiones o conferencias, "acercando al público en general su quehacer diario, tanto sus aspectos más llamativos como los más desconocidos".

La Fundación Descubre ha señalado que el evento convierte a Andalucía en "una fiesta de la divulgación científica", en la que los principales centros de investigación de la comunidad autónoma han preparado sus actividades con el fin de aproximar su labor, sus procesos y sus resultados a la ciudadanía.

De este modo, "contribuyen a superar mitos, a poner en valor la utilidad de la ciencia para la vida cotidiana y a despertar inquietudes que sirvan de semilla para futuras carreras científicas", añade.

La Semana de la Ciencia en Andalucía es un evento "ya consolidado y arraigado" tanto en las instituciones científicas y los centros de divulgación de la comunidad, como en la ciudadanía en general y en los investigadores y profesores en particular. Muestra de ello es que en esta edición se celebra su 15 cumpleaños y se han superado las 400 actividades.

CIENCIA PARA LA SOCIEDAD

La XV Semana de la Ciencia constituye una oportunidad tanto para organizadores como para asistentes. Así, la Fundación Descubre indica que, para los primeros, es una ocasión en la que dar a conocer su trabajo y sensibilizar a la ciudadanía del valor de la ciencia como "motor del avance y la mejora del bienestar social".

En el caso de los asistentes, las múltiples actividades organizadas a lo largo de toda la geografía andaluza suponen tener la ciencia "al alcance de la mano" y conocer la actualidad científica de la región, gracias al trabajo "desinteresado" de científicos y divulgadores.

Ha destacado que, como cada año, hay una enorme variedad de actividades que estarán disponibles para el público durante los 15 días de celebración. Algunas de ellas serán visitas guiadas y jornadas de puertas abiertas a los centros de investigación y universidades o itinerarios didácticos por ciudades, parques tecnológicos y jardines botánicos.

También se han organizado exposiciones, talleres, prácticas de laboratorio y demostraciones. Asimismo, estarán presentes las charlas, conferencias y mesas redondas, así como los concursos de fotografía científica y dibujo. Completan el programa de la XV Semana de la Ciencia en Andalucía los juegos científicos, observaciones astronómicas y ciclos de cine.

Estas actividades se centrarán en asuntos y problemáticas de actualidad, como la salud, el medio ambiente, las catástrofes naturales, la tecnología de los alimentos, la astronomía, entre otros; con el fin de subrayar la implicación que la ciencia y la investigación tienen en el día a día.

Los horarios, ubicaciones y descripción de estas actividades pueden consultarse en '<http://semanadelaciencia.fundaciondescubre.es>', que ofrece la posibilidad de conocer qué está pasando "en cada momento y en cada provincia" durante la Semana de la Ciencia. Además, el sistema permite confeccionar una guía de actividades 'a la carta' en la sección 'Desarrolla tu propia agenda'.

ACTIVIDADES EN TODAS LAS PROVINCIAS

Durante esta quincena de la divulgación las ocho provincias andaluzas acogerán iniciativas para acercar la ciencia a la sociedad. Por ejemplo, en Almería se podrá visitar una exposición sobre 'El mundo de los hongos', que organiza la universidad almeriense; o el curso 'Cristalografía en la escuela', que impartirá el director del Laboratorio de Estudios Cristalográficos del CSIC (Granada), Juan Manuel García Ruiz.

En Cádiz, las acciones divulgativas se reparten a lo largo de toda la provincia, destacando el Centro del Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera (Ifapa) 'El Toruño', en El Puerto de Santa María, que propone una visita a las instalaciones del centro, guiada por sus investigadores y técnicos. Este tipo de actividad se realizará también en otros centros como los de Chipiona y Jerez de la Frontera.

Granada, por su parte, vuelve a ser la provincia con una mayor oferta, con un total de 183 actividades. La Universidad de Granada es nuevamente la institución que más actividad registrará en las dos próximas semanas, con 145 actividades e itinerarios científicos. Por ejemplo, los participantes podrán realizar un 'Paseo matemático por Granada', o asistir al itinerario didáctico 'Los 10 más bellos experimentos de la

Física'.

La Universidad de Huelva será protagonista en esta provincia, donde entre otras actividades ha organizado el concurso fotográfico y exposición 'Mi entorno', algunas visitas como la programada al Museo Pedagógico y Tesoros Minerales de la Onubense y conferencias como la titulada 'Astronomía de (muy) bajo coste: fenómenos eruptivos en nuestra Galaxia'. Por su parte, el Centro Ifapa Agua del Pino, en Cartaya, dará a conocer su labor investigadora.

En Jaén, el Campus de las Lagunillas acoge la exposición 'Cristales: un mundo por descubrir', del Laboratorio de Estudios Cristalográficos (LEC/CSIC) y la Fundación Descubre. La universidad también organiza una 'Cata guiada de aceites de oliva vírgenes' y talleres como el de 'Informática y robótica'. También se celebrará en el campus un 'Café con Ciencia'.

En Málaga, la Semana de la Ciencia estará presente en el Parque Tecnológico de Andalucía con la exposición 'De la Tierra al Universo', organizada por la Fundación Descubre, el Observatorio Astronómico Hispano Alemán de Calar Alto, el Real Instituto y Observatorio de la Armada (ROA), el Centro de Ciencia Principia y la Red Andaluza de Astronomía (RADA).

También se podrá disfrutar con un especial 'Beer for science', titulado 'Higgsteria entre cervezas', que tratará de acercar la ciencia y la investigación en el ambiente distendido de una cervecería.

En Sevilla, la Facultad de Biología y el Acuario acogen 'Antártida: biología y ecología del continente'. El ciclo CienciaMerçi presenta la charla divulgativa 'Tecnología médica innovadora. Cuando la realidad supera la ficción'.

Además, la Universidad Pablo de Olavide organiza jornadas de puertas abiertas del Centro Andaluz de Biología del Desarrollo y una actividad de realización de manualidades titulada 'Los suelos de Sevilla', entre otras. La Estación Biológica de Doñana abrirá sus puertas al público.

© 2015 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.

► US

Apertura de la Biblioteca de Eritaña

La **Universidad de Sevilla (US)** confía en poder finalizar antes del próximo año 2016 la construcción global de la **Biblioteca** de Eritaña. El edificio en sí ya está terminado y finalmente se encuentran rematando los diferentes trabajos de ajardinamiento y urbanización del entorno.



Otoño de matemáticas en la US. Antonio Galán (Colegio Buen Pastor) y Pablo Dávila (Colegio Santa Ana) han sido los ganadores del **VI Concurso de Otoño de Matemáticas**, en las categorías de Bachillerato y ESO, respectivamente, celebrado en la ETS de Ingeniería Informática de la Universidad de Sevilla. / *El Correo*





El portavoz de la crisis del ébola abre hoy el ciclo de Biología Molecular

R. S.

El investigador y director del Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias del Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad, Fernando Simón, inaugurará hoy, en el Aula Magna de la Facultad de Medicina de la Universidad de Sevilla, el programa de doctorado en Biología Molecular, Biomedicina e Investigación Clínica de la Hispalense.

Simón, cara visible y portavoz del comité científico sobre la enfermedad del virus del ébola creado por el Gobierno el 10 de octubre de 2014 para la gestión en España de la enfermedad tras el

Fernando Simón
ofrecerá una
conferencia en
la Hispalense

caso de contagio de la auxiliar de enfermería Teresa Romero, pronunciará la conferencia *Ébola en África Occidental: Investigación en situaciones epidémicas*.

Fernando Simón Soria es médico titular del Estado y diplomado en Epidemiología por la London School of Hygiene and Tropical Medicine y graduado del Programa Europeo de Formación en Epidemiología de Intervención. Es experto en epidemiología y epidemiología de enfermedades infecciosas, vigilancia epidemiológica, control y prevención de enfermedades y sistemas de alerta y respuesta, campo en el cual ha publicado numerosos trabajos de investigación en revistas científicas.

Fernando Simón, portavoz en la crisis del ébola en España, inaugura el Doctorado en Biología Molecular de US



MONCLOA

SEVILLA, 3 Nov. (EUROPA PRESS) -

El investigador y director del Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias del Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad, Fernando Simón, inaugurará a partir de las 13,00 horas del próximo 5 de noviembre, en el Aula Magna de la Facultad de Medicina de la Universidad de Sevilla (US), el Programa de Doctorado en Biología Molecular, Biomedicina e Investigación Clínica de la Hispalense.

Simón, cara visible y portavoz del comité científico sobre la enfermedad del virus del ébola creado por el Gobierno el 10 de octubre de 2014 para la gestión en España de la enfermedad tras el caso de contagio de la auxiliar de enfermería Teresa Romero, pronunciará, según la información consultada por Europa Press, la conferencia 'Ébola en África Occidental: Investigación en situaciones epidémicas'.

Fernando Simón Soria es Médico Titular del Estado y diplomado en Epidemiología por la London School of Hygiene and Tropical Medicine y graduado del Programa Europeo de Formación en Epidemiología de Intervención. Es experto en epidemiología y epidemiología de enfermedades infecciosas, vigilancia epidemiológica, control y prevención de enfermedades y sistemas de alerta y respuesta, campo en el cual ha publicado numerosos trabajos de investigación en revistas científicas, Además, es autor de publicaciones del Banco Mundial y la Organización Mundial de la Salud y ha participado en importantes proyectos de investigación y de desarrollo sanitario, tanto nacionales como internacionales.

A nivel profesional, ha sido director de programas del Centro Nacional de Epidemiología (CNE), director de la Unidad de Salud de la Comisión del Océano Índico, coordinador de la Unidad de Alerta y Respuesta Sanitaria del CNE y consultor y asesor de diferentes Ministerios de Salud, además de director del Centro de Investigación en Enfermedades Tropicales de Manhica (Mozambique) y del Hospital de Ntita en Burundi.

La Hispalense oferta este curso un total de 31 programas de Doctorado regulados por el RD 99/2011, con un total de 1.204 plazas, de las cuales 928 son para la US. Es un catálogo de estudios que abarca todas las áreas de conocimiento y que se adapta a la nueva normativa garantizando un seguimiento más personalizado por parte del tutor y director de tesis al estudiante, así como por un enfoque más práctico en la formación. Los nuevos programas están sometidos a más control y permiten garantizar mejor los derechos y la formación de los estudiantes.



PROYECTO TECNOPORT 2015

Sevilla organiza sus primeras jornadas de logística portuaria

Durante el encuentro se expondrán los resultados del proyecto 'Tecnoport 2025'

VM / VALENCIA

La Autoridad Portuaria de Sevilla ha organizado las I Jornadas de Logística Portuaria de Sevilla, que tendrán lugar los próximos días 19 y 20 de noviembre de 2015 en la ciudad hispalense.

Por primera vez, el puerto de Sevilla, **junto a la Univer-**

sidad de Sevilla a través del Proyecto Tecnoport 2025, pone en marcha unas jornadas constituidas como un foro de debate entre los distintos agentes que constituyen la comunidad logística de nuestro entorno.

El contenido se articulará en torno a dos bloques. El primer día se dedicará a expo-

ner los resultados de 'Tecnoport 2025', proyecto de I+D+I cuyo principal objetivo es avanzar, mediante el empleo de las TIC, en el funcionamiento del puerto de Sevilla como nodo logístico intermodal.

El segundo día se expondrán diversas ponencias relativas al posiciona-

miento logístico del puerto de Sevilla y el corredor Madrid-Sevilla-Canarias.

Además, las jornadas se completarán con una visita a la esclusa Puerta del Mar, así como con un recorrido por otras áreas del puerto, con especial atención a los demostradores del proyecto Tecnoport 2025.

Unas jornadas de la US forman al futuro profesorado en prevención de la violencia de género

La directora general de Violencia de Género participa en el seminario '50 sombras de la violencia hacia las mujeres'

SEVILLA, 3 Nov. (EUROPA PRESS) -

La directora general de Violencia de Género, Ángeles Sepúlveda, ha participado este martes en el seminario '50 sombras de la violencia hacia las mujeres', una iniciativa de formación impulsada por la Asociación Paginas Violeta y la Universidad de Sevilla con el fin de sensibilizar al ámbito universitario sobre las diferentes formas de reproducción de la desigualdad y la violencia de género y sobre las alternativas para la educación en igualdad.

La iniciativa, dirigida fundamentalmente a estudiantes de Ciencias de la Educación, pondrá el acento en la importancia de la coeducación para la construcción de valores sociales igualitarios y la promoción de nuevos modelos de feminidad y masculinidad.

Según un comunicado, Sepúlveda ha advertido de que las mujeres jóvenes "creen haber alcanzado ya la igualdad real", y descubren "que no es así cuando llegan al ámbito laboral y se encuentran con diferencias salariales, dificultades para crecer profesionalmente y una doble carga de trabajo por la falta de corresponsabilidad de los hombres en el hogar".

Ello tiene su origen, ha señalado, en "una distribución social sexista del tiempo, el espacio y los roles de las mujeres y los hombres", que se reproduce "de una forma cada vez más sutil a través de los medios de comunicación, el cine, la literatura, los videojuegos y toda la industria del ocio".

Por ello, la directora ha señalado "la necesidad" de buscar la "máxima colaboración de todos los sectores sociales" para transformar los modelos de masculinidad y feminidad, de modo que "la estructura social comience a transformarse hacia una más igualitaria". Según Sepúlveda, ése será "un primer paso para erradicar la discriminación que sufren las mujeres, y con ella la violencia de género, "que es la máxima expresión de dicha desigualdad".

La directora ha manifestado asimismo su "preocupación" por la violencia de género sufrida por las mujeres más jóvenes, que se manifiesta "no sólo de manera presencial, sino también, como añadido, a través de los canales de relación y comunicación utilizados por la juventud, como las redes sociales", con riesgos específicos y consecuencias derivadas de las propias características de las redes.

En este sentido, ha recordado que la Junta de Andalucía "trabaja de manera constante para adaptarse a esa nueva realidad detectada", con un nuevo protocolo específico para la ciberdelincuencia de género, un programa de atención psicológica a víctimas adolescentes, una guía para madres y padres y diversas iniciativas de prevención a través de la coeducación (campaña 'El Amor no se mide', APP DetectAmor, etcétera).

© 2015 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.



CONVOCATORIAS

SEVILLA

HOY

PEDRO HAFFTER HABLA SOBRE LA ÓPERA 'OTELLO'

11:00 · CARRETERA DE UTRERA

El director artístico del Teatro de la Maestranza ofrece una conferencia en la Universidad Pablo de Olavide en la que aborda la ópera *Otello*, actualmente en cartel. Salón de actos de la Biblioteca (edificio 25).

Miércoles de Copla

20:00 Segunda entrega de este ciclo en el que Pive Amador descubre los secretos de la copla en Andalucía y presenta a los artistas Javier Guarnido, Ana María Bernal, Patricia del Río y Naomi Santos. Teatro Quintero (C/ Cuna, 15).

VII Proyecto Atalaya

20:30 En esta edición con Julian Doyle como soprano y Enrico Onofri como director, se interpretan, bajo el título *Astro nuevo. En torno a Rabassa*, obras de Pedro Rabassa, entre otros. Iglesia de la Anunciación (C/ Laraña).

Diplomacia

21:00 El embajador de El Salvador y el alcalde de Sevilla presiden el nombramiento del nuevo cónsul de El Salvador, Ignacio de Cossio Pérez de Mendoza, en el Salón del Almirante del Real Alcázar.

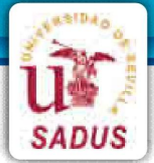
Micromecenazgo

18:00 El Centro de Estudios Andaluces y la UNIA organizan un taller sobre *crowdfunding* como alternativa de financiación cultural. Américo Vespucio, 2.

Jornadas Universitarias

09:00 Sobre emprendimiento juvenil en la Facultad de Comunicación. Américo Vespucio.

Deporte Universitario



28



El Servicio de Actividades Deportivas de la US se encarga de fomentar numerosas disciplinas. ED

EL SADUS, con el deporte

SADUS
SEVILLA

El Servicio de Actividades Deportivas de la Universidad de Sevilla comienza hoy con la fase de preselección para los Campeonatos de Andalucía Universitarios. A lo largo de dos semanas se llevarán a cabo pruebas físicas y de nivel técnico para formar los equipos que representarán a la Hispalense en las diferentes modalidades deportivas que participan en la competición. Tanto en el C.D.U. Los Bermejales como en el C.E.D. Pirotecnia se desarrollarán las sesiones programadas para cada deporte, en horario de tarde y abriendo sus puertas a toda la comunidad universitaria, sin necesidad de estar abonado al SADUS o poseer un pase de temporada, requisito que sí será necesario en caso de ser seleccionado para competir. Hoy tendrán lugar en Pirotecnia los entrenos de baloncesto masculino, a las 16:30 h, y femenino,

a las 18:30 horas. Mientras, en el C.D.U. Los Bermejales se llevarán a cabo los de voleibol femenino, a las 14:00 horas, y el rugby 7 femenino a las 20:30 h. En las sesiones del miércoles 4 tendrán lugar en el C.D.U. Los Bermejales el balonmano masculino a las 14:30, fútbol 7 femenino, a las 14:30, y fútbol 11 masculino, a las 20:30. Ya el jueves, en el C.E.D. Pirotecnia se probarán los interesados para el fútbol sala masculino a las 16:30, y en Los Bermejales es el turno para el baloncesto femenino, a las 12:30, y el baloncesto y rugby 7 masculino a las 14:00 horas. Para cerrar la semana, el viernes 6 de noviembre, en el C.E.D. Pirotecnia, tendrá lugar la prueba de fútbol sala femenino (17:00 h) y en el C.D.U. Los Bermejales las de voleibol mas-

culino (18:00 h) y balonmano femenino (21:00 h).

Para conocer el resto del calendario y todas las horas de las pruebas, el SADUS habilita en su web un apartado para poder acceder a toda la información de los equipos, así como a la de los entrenadores que llevarán a cabo dichas pruebas.

Para más información, se puede acceder al apartado de competiciones (competiciones externas). Hay que destacar además que, para las preselecciones, será necesario acudir con la ropa deportiva adecuada a la modalidad en cuestión y a la superficie deportiva, especificándose que, para las pruebas de fútbol 11 masculino, fútbol 7 femenino y rugby 7, no se permite el uso de tacos de aluminio, recomendándose multitacos de goma.

Los
Campeonatos
de Andalucía
Universitarios
inician su
preselección

Competición

Los finalistas, preparados

Los Torneos de Apertura ya cuentan con los equipos que se medirán en las finales de las diferentes modalidades. Como ya viene siendo habitual, con el inicio de la temporada el calendario de competiciones queda inaugurado con estos torneos. Fútbol sala, baloncesto y fútbol 7 han sido los primeros deportes en registrar resultados en este curso 15/16. El SADUS ya ha anunciado los cruces. El jueves 12 de noviembre, a las 17:00 horas, el C.M. Hernando Colón se medirá frente a Medicina en la modalidad de fútbol 7. El viernes 13 de noviembre se darán cita Arquitectura frente a Ciencias Económicas y Empresariales en la modalidad de baloncesto, a las 11:30

h, y Turismo y Finanzas frente a Ciencias Económicas y Empresariales en fútbol sala, a las 13:00 h. Los tres partidos se celebrarán en las instalaciones de Los Bermejales. Desde el SADUS han valorado de forma positiva el desarrollo de estos Torneos de Apertura, como toma de contacto entre algunos de los equipos que participarán, motivando la práctica del ejercicio físico y la competición. Además, el nivel de participación volvió a ser muy alto, cubriéndose las plazas ofrecidas, por lo que los Torneos de Apertura siguen contando con el respaldo de la comunidad. El SADUS anima a asistir a las finales, a apoyar a los equipos y reconocer el trabajo que realizan.



Los Torneos de Apertura ya cuentan con sus finalistas. ED

Tenis

Última opción de inscribirse

El Servicio de Actividades Deportivas de la Universidad de Sevilla cierra hoy el periodo de inscripción para el primer Torneo de Tenis del Campeonato Universitario, que se celebrará a partir del lunes 9 de noviembre. El SADUS anima a aquellos interesados en participar en la competición a que se apunten, aún tienen unas horas

para formalizar su inscripción, a través de la Oficina Virtual en la web (www.sadus.us.es). El Servicio también recuerda a los interesados la necesidad de que estén abonados al SADUS o cuenten con un pase de temporada en vigor para poder competir en los torneos. A cada jugador participante también se le hará entrega de una camiseta.



► 4 Noviembre, 2015

El SADUS apuesta por el deporte en estado natural

► La próxima ruta será por la Sierra Norte de Sevilla, entre Rivera del Cala y Almadén

ABC
 SEVILLA

Esta semana tendrá lugar la segunda ruta de senderismo del Programa de Actividades en el Medio Natural 2015-16 que organiza el Servicio de Actividades Deportivas de la Universidad de Sevilla. Como cada año, la apuesta que el SADUS hace por este tipo de actividades es más que evidente, planteando un calendario con una ruta cada mes y que se extiende hasta la primavera de 2016. Una combinación perfecta entre deporte y naturaleza.

En 2016 también

Tras el éxito de la ruta inaugural de temporada entre Valdevaqueros, Betijuelo y Punta Paloma, por la provincia de Cádiz, el sábado 7 de noviembre se espera repetir la experiencia por tierras de la sierra onubense con la ruta de 21,5 kilómetros entre Hinojales y Arroyomolinos de León.

La próxima ruta también será la primera de un pack de tres denominado "64 km por el GR 48". Rutas de mayor dificultad, por lo que están dirigidas a mayores de catorce años, y con un descuento para aquellos que se inscriban en las tres. El 12 de di-



Imagen de una ruta

ciembre se continuará con el "64 km por el GR 48". En esta ocasión se visitará la Sierra Norte de Sevilla, recorriendo 21 kilómetros entre Rivera del Cala y Almadén de la Plata.

El 2016 se estrenará con la ruta malagueña al Peñón de los Enamorados y el 6 de febrero se cerrará la serie "64 km por el GR 48" con los 21,5 kilómetros cordobeses entre Trassierra y Cerro Muriano. El 4 de marzo se realizará una ruta nocturna por el Aljarafe de 12,3 kilómetros.

Con la llegada de la primavera se desarrollará una ruta entre Aljibe y Picacho, visitando la provincia de Málaga y Cádiz a lo largo de 17 kilómetros. El 7 de mayo se podrá conocer la Vía verde Puerto Serrano hasta Coripe, un total de 15 kilómetros.

Exposiciones itinerantes

El calendario de actividades de las exposiciones itinerantes del SADUS sigue. Ayer estuvieron visitando el centro de Enfermería, Fisioterapia y Podología de la Hispalense, y hoy le llega el turno a Comunicación. En las exposiciones itinerantes se podrá disfrutar de actividades deportivas y juegos que promueven el deporte y animan a la comunidad universi-

taria a realizar ejercicio físico. Además, se podrá solicitar información sobre el SADUS, abonos, precios y competiciones, ya que tienen por objeto presentarse ante los estudiantes y dar a conocer las diferentes posibilidades deportivas que ofrece durante el curso. Las próximas citas serán mañana en el centro de Geografía e Historia, el día 9 en Ciencias Económicas y Empresariales, el 10 en Derecho y Ciencias del Trabajo, 11 en Biología y 12 de noviembre en Arquitectura y Edificación.



CAU Preselección

Empiezan las pruebas para competir en los CAU

ABC SEVILLA

Ayer comenzó la fase de pruebas y preselección para los Campeonatos de Andalucía Universitarios. A lo largo de dos semanas se llevarán a cabo pruebas físicas y de nivel técnico para conformar los equipos que representarán a la Universidad de Sevilla en las diferentes modalidades deportivas. Tanto en el CDU Los Bermejales como en el CED Pirotecnia se están desarrollando las sesiones programadas para cada deporte, en horario de tarde y abriendo sus puertas a toda la comunidad universitaria, sin necesidad de estar abonado al SADUS o poseer un pase de temporada, requisito que sí será necesario en caso de ser seleccionado para competir.

Hoy, en el CDU Los Bermejales, las sesiones de balonmano M. a las 14.30, fútbol 7 F. - 14.30 y fútbol 11 M. - 20.30. Ya mañana en el CED Pirotecnia se probarán los interesados para el fútbol sala masculino a las 16.30, y en Bermejales es el turno para el baloncesto femenino a las 12.30 y el baloncesto y rugby 7 masculino a las 14.00. Para cerrar la semana, el viernes, en el CED Pirotecnia será la prueba de fútbol sala F. (17.00) y en el CDU Los Bermejales las de voleibol M. (18.00) y balonmano F. (21.00). Para conocer el resto del calendario, el SADUS habilita en su web un apartado para poder acceder a toda la información, así como a la de los entrenadores. Para más información, acceder al apartado de Competiciones-Competiciones Externas.



Dirección de Comunicación

COMUNIDAD UNIVERSITARIA



► 4 Noviembre, 2015



Más de un centenar de alumnos participaron en los 'café con ciencia' celebrados ayer en el PTS. :: ALFREDO AGUILAR

La Semana de la Ciencia arranca con casi 200 actividades programadas

Las jornadas de divulgación comenzaron ayer en el PTS con seis encuentros entre científicos y jóvenes estudiantes de la provincia

:: PABLO RODRÍGUEZ

GRANADA. Casi 200 actividades tratarán de acercar el conocimiento científico a los granadinos hasta el próximo 15 de noviembre con motivo de la Semana de la Ciencia. Las jornadas de divulgación, organizadas en toda la comunidad por la Consejería de Economía y Conocimiento, cumplen 15 años tendiendo puentes entre los centros de investigación de Andalucía y la ciudadanía.

Además de las celebradas en Granada, el resto de provincias celebra hasta 428 en total con las que pretenden subrayar el valor de la Ciencia en la sociedad. «Nuestro objetivo es trasladar el valor que aporta el conocimiento al desarrollo de Andalucía», explicó Teresa Cruz, directora de la Fundación Descubre, durante la presentación de las jornadas.

La institución que dirige Cruz coordina una vez más la Semana de la Ciencia, unas jornadas que este año vuelven a tener en los 'café con ciencia' su apuesta más importante. Estas actividades ponen en relación a importantes miembros de la comunidad científica con estudiantes, a los que tratan de acercar su campo de estudio y afianzar su vocación científica. «El objetivo es cuidar la cantera, que sepan de qué va la investigación, que les guste la Ciencia», aseguró la directora de la Fundación Descubre.

Hasta 271 'café' se celebrarán en esta edición en toda Andalucía, en la que contará con la participación de 332 investigadores y casi 4.000 estudiantes. De todas esas, 58 charlas tendrán como escenario Granada, reuniones en la que se contará con un centenar



El investigador Francisco Herrera (centro) en una de las charlas. :: A. A.

de científicos y más de un millar de alumnos.

Los primeros seis 'café' se celebraron ayer en el Parque Tecnológico de la Salud. Las charlas, que sirvieron de pistoletazo de salida para las jornadas, tuvieron como protagonistas a más de un centenar de alumnos procedentes del IES Trevenque de La Zubia, el IES Iliberis de Atarfe y el IES La Madraza de Granada.

Los alumnos pudieron conocer de cerca la actividad investigadora de expertos como Francisco Herrera Trigueros, investigador del departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial de la Universidad de Granada (UGR). El científico habló sobre su especialidad, la Inteligencia Artificial, y conquistó a los estudiantes a través de un debate sobre las posibilidades de pensamiento de las máquinas.

Entre otros temas, Herrera Trigueros descubrió a los alumnos los importantes avances de su campo en

los últimos 20 años y las implicaciones que tienen ya en la vida cotidiana. «Es muy importante que los científicos divulguemos lo que hacemos, que lo mostremos a la sociedad y en actos como este, con chavales que están a punto de comenzar sus estudios, es muy importante motivarles, mostrarles que este es un camino al que ellos se pueden dedicar y que sus inquietudes y sus preguntas tienen espacio en la Ciencia», aseguró el investigador granadino.

Otro de los participantes fue Francisco Pérez Jiménez, catedrático de

Medicina y Jefe del Servicio de Medicina Interna del Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba. El médico, nacido en Atarfe, explicó a los jóvenes las cualidades de la dieta mediterránea y la importancia de una buena alimentación. «La Ciencia da una idea de cómo funciona el mundo y permite mejorar la calidad de vida de las personas y es eso a lo que me dedico», dijo durante una charla en la que los estudiantes conocieron las características que hacen tan especial la dieta tradicional andaluza.

Reynaldo Fernández Manzano, director del Patronato de la Alhambra y el Generalife; Verónica Ayllón Cases, investigadora del Centro de Genómica y Oncología GENyO de Granada; Elena González Rey, investigadora del Departamento de Biología Celular e Inmunología del Instituto de Parasitología y Biomedicina López Neyra de Granada; e Isabel López Calderón, catedrática de Genética en la Universidad de Sevilla,

completaron el elenco de investigadores que participaron en las charlas.

Otras actividades

Además de los 'café con ciencia', instituciones como la UGR, el Parque de las Ciencias, el Instituto de Astrofísica de Andalucía (IAA) o la Biblioteca de Andalucía han organizado diferentes actividades dirigidas al gran público.

La Unidad de Cultura Científica de la UGR ha preparado una visita a las colecciones de Biología Animal, así como al Museo de Suelos y Genética. El mismo área ha organizado también un itinerario científico que se centrará en la aceleración del Universo y un paseo matemático por Granada que partirá mañana desde el Hospital Real a las 9.30 horas.

Por su parte, el Parque de las Ciencias ha organizado una serie de visitas guiadas entre el 10 y el 15 de noviembre al Observatorio Astronómico que posee. También en el mismo rango de fechas pondrá a disposición del público las piezas singulares del Patrimonio Industrial y Tecnológico que conserva.

El Maratón Astrofísico es la joya de la corona de las actividades organizadas por IAA. El 11 de noviembre, en la sede del instituto, ocho investigadores se enfrentarán al reto de explicar en solo seis minutos y con una sola imagen temas apasionantes como los resultados de la misión Rosetta, la formación de planetas en torno a otras estrellas, los cuerpos helados de los confines de nuestro Sistema Solar, la forma en la que mueren las estrellas o cómo se alimentan los agujeros negros.

Por su parte, la Biblioteca de Andalucía acogerá el estreno de 'La velocidad de nuestros pensamientos'. El documental, rodado para conmemorar el Año Internacional de la Luz 2015, cuenta todo lo que los astrónomos pueden conocer sobre los astros a través de los que nos llega de ellos. Será el próximo día 12, a las 21 horas en la sala de proyecciones de la biblioteca.

Todas estas actividades y muchas otras pueden encontrarse en la web de la Semana de la Ciencia -<https://semanadelaciencia.fundaciondescubre.es>-, una fiesta de la divulgación que volverá a tender puentes entre el mundo científico y la ciudadanía.



▶ 03/11/2015

CANAL SUR / CSUR NOTICIAS 1

Pasa a disposición judicial el presunto autor de la muerte de una mujer en Elche. El detenido llamó a los servicios de emergencia avisando de que su pareja estaba inconsciente. Al llegar al lugar de los hechos, los agentes sólo pudieron certificar su muerte. Con esta muerte son ya 41 las mujeres fallecidas por violencia de género en 2015. Un problema que se está debatiendo estos días en las universidades andaluzas. Decl. María Jesús Cala, Universidad Sevilla y C. Casanova, Instituto Andaluz de la Mujer.





Dirección de Comunicación

EDUCACIÓN



LA UNIVERSIDAD, ALGO MÁS QUE FINANCIACIÓN

El consejero de Economía y Conocimiento, Antonio Ramírez de Arellano, ha cifrado en entre 500 y 600 millones de euros la deuda que la Junta de Andalucía todavía debe a las diez universidades públicas de la comunidad tras más de siete años de crisis económica. Ramírez de Arellano, ex rector de la Hispalense y hombre que conoce a la perfección los problemas de la educación superior andaluza, asegura que su intención es reducir sustancialmente dicha cantidad en los próximos dos años, objetivo que nos parece un tanto optimista teniendo en cuenta los nubarrones que persisten en el horizonte económico. Lo más destacable y aplaudible es la intención del consejero —que en su época de rector fue muy duro con la Junta por la deuda— de transferir a las universidades en 2016 unos 1.200 millones de euros y, sobre todo, de retomar las ayudas a la investigación con 150 millones tras años de inexplicable abandono que han puesto a nuestra ciencia en una situación insostenible.

Bienvenidas sean, pues, las buenas y sinceras intenciones de Ramírez de Arellano. Sin embargo, cada vez parece más evidente, pese a ser un tabú en los círculos universitarios, la necesidad de abrir un debate sobre si tenemos el modelo de universidad

Bienvenida la mejora de la financiación, pero deberíamos debatir si tenemos el modelo de universidad pública más eficiente

pública más eficiente posible. No es una cuestión, como afirman algunos, de reducir el número de universidades eliminando las más pequeñas y modernas. La descentralización de la institución

universitaria es necesaria y aplaudible, ya que es la mejor forma de repartir por todo el territorio los evidentes beneficios que ésta proporciona. Una vez aclarado este asunto, habría que volver a revisar cuál es la oferta de nuestras universidades, dar definitivamente el paso que nos permita dejar de considerar a estos centros como instituciones provinciales para que sean contempladas como los nudos de una red andaluza cuyo último fin debe ser la formación y la generación de conocimiento y tecnología, condición sin la cual es imposible ser competitivos en el mundo globalizado que nos ha tocado vivir. La cuestión, en definitiva, es potenciar las fortalezas de nuestras diez universidades, para lo cual haría falta un auténtico ejercicio de autocrítica y sinceridad. ¿Están preparados la comunidad universitaria andaluza y los ciudadanos en general para este debate? Debería.

Hace bien la Junta de Andalucía en tomarse en serio la financiación de la universidad y la investigación, pero la eficacia de estas cantidades de dinero público sería mucho mayor si mejoramos un sistema universitario público que sigue adoleciendo de muchos defectos.

**COMPETICIÓN SANTANDER****TALENTO
JOVEN, DEL
CAMPUS A
LA EMPRESA****EL MUNDO**

Una buena idea, sin una gran oportunidad, queda en papel mojado. Para evitar que el talento de los jóvenes no encuentre una plataforma donde desarrollarse, Banco Santander lanza la competición *Santander NEO's Challenge*, que mantendrá abierto su plazo de inscripción hasta el 15 de diciembre. En su apuesta por contribuir al progreso de los jóvenes y empresas, el banco quiere establecer una relación con los estudiantes que deseen desarrollar sus competencias en tecnologías de la información, aplicando sus conocimientos al área de Inteligencia Comercial del negocio bancario.

Ángel Rivera, director general y responsable de la división de Banca Comercial en Banco Santander, afirma: «*Santander NEO's Challenge* es una competición internacional, que apuesta por el talento universitario, la multiculturalidad y las nuevas tecnologías aplicadas a la Inteligencia Comercial del negocio. La división de Banca Comercial del Santander propone a los estudiantes un reto analítico para aumentar la satisfacción del cliente. Permitirá promover el intercambio de nuevas ideas entre estudiantes de seis países donde Santander está presente».

Por su parte, Universia, la red de 1.345 universidades, presente en 23 países de Iberoamérica y que cuenta con el mecenazgo de Banco Santander –a través de Santander Universidades–, colabora con esta iniciativa acercando la competición a la comunidad universitaria.

El certamen está abierto a estudiantes de Argentina, Chile, España, México, Portugal y Estados Unidos de último curso de Grado y estudiantes Master o Doctorado. Los equipos, de hasta tres personas, pueden cursar cualquier titulación, aunque principalmente está dirigido a estudiantes de estadística, matemáticas, ciencias actuariales, ingenieros e informáticos.

Tras una primera fase local *on line*, el equipo ganador de cada país pasará a la fase final, en la que competirá con los ganadores locales del resto de países en un



MAKSIM KABAKOU

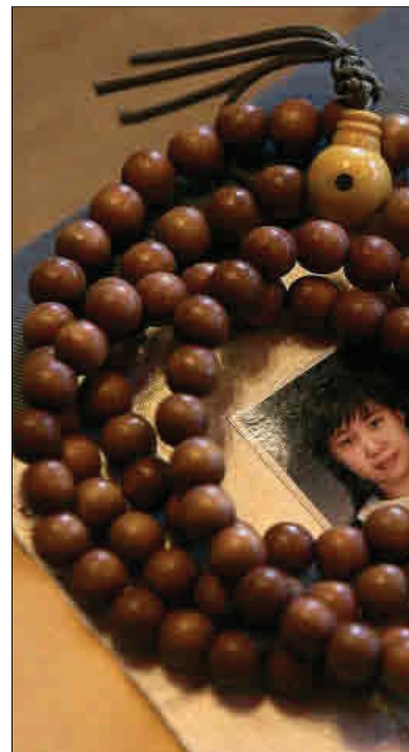
encuentro en Madrid. Los ganadores obtendrán una plaza en el curso Babson Entrepreneurship Program for Students, en el Babson College de Massachusetts en Estados Unidos.



► 4 Noviembre, 2015



Estas imágenes de jóvenes que han decidido quitarse la vida buscan concienciar a la población coreana de la elevada tasa de suicidio juvenil. AFP



Amuleto en la foto de un estudiante. REUTERS

COREA DEL SUR LA PARADOJA DE LA EXCELENCIA

LOS UNIVERSITARIOS SUICIDAS

En el país con el segundo mejor sistema educativo del mundo, 11 de cada 100 estudiantes han pensado en quitarse la vida

ÁNGELA CASTILLO SEÚL
 Corea del Sur, el país que hace frontera con la tierra de Kim Jong-un, es uno de los rincones más tristes del planeta: 11 de cada 100 jóvenes de entre 13 y 34 años han pensado alguna vez en suicidarse y ocho de cada 100.000 ejecutan ese propósito (datos de la Oficina de Estadística de Corea del Sur).

Las largas horas de memorización y estudio, los pocos momentos de sueño, los casi nulos recreos, las elevadísimas expectativas de los padres y el altísimo nivel de competitividad marcan el camino que los adolescentes coreanos han de recorrer durante tres años de instituto para ser los mejores el día del *Suneung*, el examen de acceso a la Universidad. «La educación excesiva es la culpable de que seamos el país desarrollado con más muertes por suicidio», asegura Park Chul, ex rector de la Universidad Hankuk.

La bolsa de valores abre una hora más tarde. Para evitar atascos, el Ayuntamiento de la ciudad ha activado el servicio especial de autobuses y trenes. También se ha habilitado una central de llamadas para los casos de emergencia en

los que el alumno está llegando tarde. En ese caso, un policía motorizado irá a recogerle. Es 7 de noviembre en el barrio de Anam. Aquí se ubica una de las sedes en la que la que miles de adolescentes se examinan del *Suneung*. Entre las 13.05 y 13.45 horas, cuando tendrá lugar la prueba de inglés, se reprograman 65 aviones para que no se produzcan ruidos molestos. El examen dura ocho horas y 20 minutos. De cada 50 alumnos que realizan los test, sólo uno será ad-

DURANTE LOS EXÁMENES SE REPROGRAMAN 65 AVIONES PARA QUE NO SE PRODUZCAN RUIDOS MOLESTOS

SUMANDO CLASES SUPLEMENTARIAS, UN JOVEN DEDICA AL ESTUDIO UNA MEDIA DE 13 HORAS AL DÍA

mitido en SKY (cielo en inglés).

SKY son las siglas de los triunfadores en Corea del Sur, el acrónimo de las tres mejores universidades: Universidad de Seúl, Universidad de Corea y la de Yonsei (el orden indica el *ranking* entre ellas). El sueño de cualquier padre y adolescente surcoreano es entrar aquí. No importa el precio a pagar. Tampoco a qué quieras dedicarte el resto de tu vida. «Hay un total de 300 instituciones en todo el país, pero si no logras entrar en *el top tres* eres un fracasado», cuenta Park Chul. Una vez dentro, las posibilidades de formar parte de alguna de las compañías estrella del país (Samsung, Hyundai, LG o Lotte) se multiplican.

Habin Kim ha conseguido tocar el cielo. Es su segundo año en la Universidad de Corea. Estudia Filología Hispánica.

- ¿Por qué decidiste estudiar esta carrera?

- No lo sé, no me gusta. Pero mi sueño y el de mi familia siempre fue formar parte de SKY.

Pese a que la máxima aspiración de los jóvenes es estudiar en alguna de estas instituciones, sólo la Universidad Nacional de Seúl se

encuentra en el tramo 101-150 del *ranking* de Universidades de Shanghái del 2015, el gran referente internacional. Las otras dos, la Universidad de Corea y la de Yonsei, se sitúan en el tramo 201-300. (La universidad más valorada de España está en los puestos 151-200 y, al igual que Corea, tenemos un total de cuatro instituciones en el tramo 201-300). «Todavía no somos un país mentalmente avanzado. A la sociedad le importa la etiqueta, por eso es fundamental estudiar en SKY», afirma Hyo-sang Lim, profesor de la Universidad Kyung Hee. «No pensamos en disfrutar, nuestra meta es estar mejor que los demás», añade.

Si duermes tres horas al día, tal vez entres en SKY/ Si duermes cuatro horas entrarás en otra universidad/ Si duermes cinco horas, olvídate de entrar en la facultad. Para Euna Yung, ahora estudiante de la Universidad de Corea, esta canción popular entre los adolescentes es un espejo de lo que un día fue su realidad. Su rutina durante los meses previos a la prueba de acceso consistía, básicamente, en memorizar, primero en el instituto y más tarde en las *hagwo-*

nes, academias privadas de apoyo escolar. «Después de pasar todo el día delante de los libros llegaba a mi casa, cenaba, me encerraba en mi cuarto y seguía estudiando. Quería que mis padres se sintiesen orgullosos de mí», recuerda Euna, intentando justificar esos años amargos de su existencia.

Incluyendo las clases suplementarias financiadas por los padres, un escolar coreano dedica 13 horas de media al día al estudio. Mientras los niños en este país pasan 220 días al año en la escuela, los días lectivos en Finlandia se reducen a 190, a 180 en EEUU y a 164 en España.

Corea del Sur es conocido por los buenos resultados que consiguen los estudiantes en el Programa para la Evaluación Internacional de Alumnos (PISA) de la OCDE, que evalúa la competencia escolar de los adolescentes de 15 años en más de 60 países de todo el mundo. Los datos obtenidos en el último informe consolidan al sistema educativo coreano como el segundo mejor del mundo, sólo por detrás de Finlandia. Sin embargo, el criterio de PISA (conocido como el Estudio de la eficacia)



Madres a las puertas de un templo budista rezan para que sus hijos pasen la prueba de acceso a la Universidad. REUTERS

sitúa a Corea en el puesto 24 de 30 de los países desarrollados.

Los niños en Finlandia, el mejor clasificado en este ámbito, pasan mucho menos tiempo en la escuela. Mientras el éxito educativo nórdico está relacionado con la enseñanza pública bien financiada y de alta calidad, el éxito de la educación en Corea se atribuye a la dedicación de los padres con clases de apoyo después de la escuela. «El Gobierno tuvo que dar un golpe e implantó una medida que obligaba a los *hagwon* a cerrar antes de la madrugada. Al día siguiente, los niños se dormían en la escuela, y esto estaba poniendo en peligro la educación pública», lamenta Park Chul. Sí, bienvenidos al único rincón del mundo con una ley que obliga a estudiar menos.

Aunque reconoce que «hay mucho que mejorar», para el profesor Lim lo «realmente positivo» es «la gran apuesta por la educación», vista por los coreanos como la herramienta para poder alcanzar una vida digna. Todos invierten en aprendizaje y son conscientes de su relevancia. Sólo las mentes brillantes se convierten en profesores.

El presupuesto del Gobierno destinado a esta partida corresponde a un 4,62% del PIB –en España este porcentaje es del 4,55%–. La familia es implacable a la hora de implicarse en la causa de mejorar la calidad de la enseñanza y nunca baja la guardia en casa. «La educación lo es todo. Los padres invierten tanto que muchas veces se quedan sin dinero para jubilarse», asegura Lim. No obstante, las



LA EDUCACIÓN Y EL 'MILAGRO ECONÓMICO DE COREA'

En 1950 la Guerra entre las dos Coreas dejó un país devastado. El nivel de vida medio era igual al de Afganistán. La población subsistía gracias a la agricultura. Actualmente, y tan solo 65 años después, empresas como Samsung o LG han convertido a Corea en una gran potencia. El cambio comenzó en 1960, cuando el Gobierno ejecutó los Planes de Desarrollo Económico que tenían en la fuerza de trabajo cualificada su principal aliado. La Administración llevó a cabo una enorme inversión en educación. El acceso a la enseñanza se expandió de tal forma que en 2000, según datos del Banco Mundial, siete de cada 10 alumnos cursaban alguna carrera. En la actualidad, 65 de cada 100 jóvenes de entre 25 y 34 años poseen un título universitario.

fuentes académicas consultadas aseguran que hay igualdad de oportunidades entre los adolescentes –80 de cada 100 tienen el título de Bachillerato–.

Tras vivir en Canadá, Yun Parker volvió a Seúl para dar clases en la Universidad de Corea. Imparte la asignatura *Diversidad y Cultura en los Medios de Comunicación*. En clase abarca temas como la homosexualidad, el papel de la mujer o el racismo. No hace examen final y basa su metodología en documentales que generan debate. Cada semana, los alumnos tienen que redactar un ensayo de reflexión. El trabajo final es una *performance* en la que se exponen los problemas tratados en el curso. «Los alumnos llegan a la carrera con un potencial enorme. Han trabajado muy duro, están cansados. Una vez en la facultad tienen que participar, crecer como personas. En el instituto no se les enseña a inventar, pero las compañías exigen ideas. Aquí las fabricamos», cuenta Park Chul. «Siempre ánimo a mis alumnos a viajar», añade.

La educación no es un llenado de recipientes. Esta cita de Sócrates cobra especial importancia en Corea, donde prima la memorización frente a la creatividad, la etiqueta frente a la vocación. La sociedad es consciente. La economía creativa y la formación emocional son fundamentales en el discurso de Park Geun-hye, presidenta del Gobierno: «El motor de crecimiento para la economía nacional reside en las ideas».

MADRID, 3 Nov. (EUROPA PRESS) -

CASI EL 80% DE LAS EMPRESAS NO HA CONTRATADO A NINGÚN RECIÉN TITULADO EN LOS ÚLTIMOS CINCO AÑOS, SEGÚN UN ESTUDIO

El 77 por ciento de los responsables de recursos humanos de las empresas españolas asegura no haber contratado a ningún recién titulado en los últimos cinco años, según se desprende de la primera encuesta a las empresas españolas sobre la empleabilidad de los titulados superiores que la Fundación Everis. El estudio se ha realizado entre 2.000 empleadores de más de diez trabajadores de toda España, y sobre un total de 21.700 jóvenes profesionales de 95 titulaciones de 72 universidades.

LA MITAD DE LAS UNIVERSIDADES ESPAÑOLAS NO INFORMA SOBRE LA INSERCIÓN LABORAL DE SUS ALUMNOS, SEGÚN UN INFORME

La mitad de las universidades españolas no informa sobre la inserción laboral de sus egresados, según los resultados del cuarto 'Examen de Transparencia 2014' de la Fundación Compromiso y Transparencia. El informe revela también que las universidades Carlos III de Madrid, la de Alcalá de Henares y la de Cantabria son las más transparentes, frente a las de Valladolid, la Miguel Hernández y la de Valencia, que se sitúan como las más opacas.

LA COMUNIDAD DE MADRID DESTINA 190.000 EUROS PARA QUE SEIS JÓVENES ESTUDIEN EN EE.UU CON BECA FULBRIGHT

La Comunidad de Madrid destinará este año 190.000 euros a la financiación de las Becas Fulbright para que seis postgraduados de las universidades madrileñas puedan ampliar sus estudios en EE.UU durante 2015. Las becas están destinadas a titulados superiores, ingenieros y arquitectos que vayan a realizar un máster, un programa de doctorado en investigación o un proyecto de investigación predoctoral. La dotación de las becas incluye ayudas para el viaje, gastos de matrícula y tasas y una asignación para el alojamiento y la manutención.

BERLÍN, LA CIUDAD MÁS BARATA PARA UNIVERSITARIOS INTERNACIONALES

Berlín se sitúa como la ciudad más barata para estudiantes internacionales, en cuanto a alojamiento, matrícula universitaria y gastos generales, frente a Boston que figura como la más cara, en el ranking 'World Student Housing' realizado Savills. En España, Madrid se sitúa en la posición número 13 del ránking, más cara que París o Tokio, con unos gastos por encima de los 1.600 euros mensuales; y Barcelona ocupa el puesto 16, con un gasto mensual de alrededor de 1.200 euros.

EL GOBIERNO APRUEBA CUATRO TÍTULOS DE TÉCNICO DEPORTIVO EN PIRAGÜISMO Y BALONCESTO

El Consejo de Ministros ha aprobado cuatro reales decretos mediante los cuales se establecen los títulos de técnico deportivo y técnico deportivo superior de baloncesto y piragüismo y se fijan sus currículos básicos y los requisitos de acceso. Con estos decretos se pretende garantizar la cualificación de los profesionales, las características y organización de la especialidad correspondiente y conocer los derechos y obligaciones que se derivan de sus funciones.

EL CATEDRÁTICO DE LA UPV VICENTE CABALLER, PRIMER ESPAÑOL DISTINGUIDO POR LA ROYAL INSTITUTION OF CHARTER SURVEYORS

El catedrático emérito de la Universitat Politècnica de València, Vicente Caballer Mellado --adscrito al Centro de Investigación en Ingeniería Económica-- ha sido nombrado 'fellow' de la Royal Institution of Chartered Surveyors (RICS), en reconocimiento a sus contribuciones en el ámbito de la tasación y por la puesta en marcha del Máster en Ciencias Inmobiliarias. Se trata del primer investigador español que ha sido distinguido como eminente por RICS.

LA RED DE ASOCIACIONES DE ERASMUS EN ESPAÑA SE REÚNE EN MADRID PARA TRATAR LOS NUEVOS PROYECTOS PARA ESTE CURSO

La red de asociaciones de Erasmus en España 'Erasmus Student Network' se reúne del 6 al 8 de noviembre en Madrid para decidir los nuevos proyectos a desarrollar durante este curso, debatir cuestiones estratégicas y presupuestarias e intercambiar conocimientos y buenas prácticas para seguir mejorando su actuación con los estudiantes internacionales de intercambio en España.

EL TS CONDENA A MADRID A PAGAR MÁS DE 18 MILLONES A LA UAH POR RETRASOS EN PAGOS

El Tribunal Supremo ha condenado a la Comunidad de Madrid a abonar a la Universidad de Alcalá de Henares (UAH) 18,2 millones de euros. En la sentencia, a la que ha tenido acceso Europa Press, los pagos son, entre otros, por incremento en las pagas extraordinarias, por reconocimiento de trienios a funcionarios interinos o derivados de la ejecución de una sentencia anterior de la Sala Cuarta del Tribunal Supremo sobre la obligación de pago a personal docente e investigador.

LA FUNDACIÓN RAFA NADAL CREA UN PROYECTO QUE COMBINA DEPORTE Y EDUCACIÓN EN EE.UU

La Fundación Rafa Nadal ha puesto en marcha el proyecto educativo 'Study and Play' que ofrece a jóvenes deportistas la posibilidad de acceder a las becas que conceden las universidades norteamericanas para seguir estudiando y compitiendo a la vez. Además de este nuevo proyecto, la Fundación Rafa Nadal tiene cuatro programas activos dirigidos a niños y jóvenes socialmente desfavorecidos o en riesgo de exclusión social.

© 2015 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.