



**RESUMEN DE PRENSA
28 DE OCTUBRE DE 2015**



Dirección de Comunicación

UNIVERSIDAD DE SEVILLA



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

La Hispalense se saltó el límite legal para nuevas contrataciones

▶ El Supremo da la razón al Gobierno, que impugnó cinco plazas de profesor titular

ABC
 SEVILLA

La Sala de lo Contencioso del Tribunal Supremo (TS) ha rechazado los recursos de casación interpuestos por la Universidad de Sevilla y cinco profesores de la Hispalense tras una sentencia del Tribunal Superior de Justicia de Andalucía (TSJA) que daba la razón al Estado en cuanto a la impugnación, en base a la tasa de reposición del 10% impuesta por el Gobierno central, de la resolución de la Hispalense que convocaba concurso de acceso a las cinco plazas de profesor titular de la que gozaban los recurrentes.

En el fallo, al que ha tenido acceso E. P., el Supremo da así la razón a la actuación del Ejecutivo estatal, que entendía que las resoluciones de la universidad —referentes a plazas de las áreas de Bioquímica y Biología Molecular, Edafología y Química Agrícola, Ingeniería Agroforestal, Psicología Evolutiva y de la Educación y Zoolo- gía— permitían incorporar nuevo personal docente e investigador sin res-

Anuladas 20 plazas en Huelva

El Supremo ha anulado dos concursos de acceso a plazas docentes promovido por la Universidad de Huelva en 2012, que suponía la promoción por convocatoria de 15 plazas de profesor titular y 5 de catedrático, por incumplir la tasa de reposición del 10% establecida por el Gobierno. En una sentencia a la que ha tenido acceso Efe, el Supremo estima el recurso contencioso-administrativo interpuesto por el Abogado del Estado contra las resoluciones que convocaban esos concursos y contra las resoluciones que hacían efectivos los nombramientos. Las citadas plazas quedan anuladas al entender el Supremo, como en su día hizo el TSJA, que esa tasa de reposición era aplicable a la Universidad, por su carácter público y considerar que las mismas suponían puestos de nueva creación.

petar el límite, ya que el año anterior en la institución no se produjeron vacantes en número suficiente. Ya el fallo del Alto Tribunal andaluz establecía que el acceso a la condición de profesor titular de universidad por los docentes contratados de la misma, así como el acceso de titulares a catedráticos, no son supuestos de promoción interna, sino de nuevo ingreso.

Frente a esta resolución, la Hispalense recurrió señalando que algunos de sus argumentos —los relativos al cumplimiento por su parte de las exigencias de equilibrio presupuestario y de contribución con la reducción del déficit público, sin que en el proceso se produjera incorporación de nuevo personal— no habían sido analizados «cuando, de haberse tomado en consideración, habrían tenido una notoria incidencia sobre el sentido del fallo».

Por contra, el Supremo entiende que la sentencia no incurre en el «vicio de incongruencia negativa o por omisión de pronunciamiento», ya que considera que la resolución del TSJA proporciona respuesta a las alegaciones en el sentido de que la convocatoria no es procedimiento de promoción interna, que la nulidad de los actos no vulnera la autonomía universitaria y que el respeto del equilibrio presupuestario tampoco permite convocar plazas por encima del nivel establecido.



▶ 28 Octubre, 2015

Anulan 5 plazas de profesor en la Universidad

El Supremo confirma la impugnación de estos puestos por la tasa de reposición cero

SEVILLA

La Sala de lo Contencioso del Tribunal Supremo (TS) ha confirmado la nulidad de cinco plazas de profesor titular en la Universidad de Sevilla que fueron inicialmente impugnadas por el Gobierno central al burlar la tasa de reposición cero. Así, el Alto Tribunal rechaza los recursos interpuestos por la Hispalense y esos cinco docentes a una sentencia del Tribunal Superior de Justicia de Andalucía (TSJA) que ya dio la razón al Estado.

En el fallo, al que ha tenido acceso Europa Press, el Supremo ratifica la decisión estatal que entendía que las resoluciones de la US —referentes a plazas de las áreas de Bioquímica y Biología Molecular, Edafología y Química Agrícola, Ingeniería Agroforestal, Psicología Evolutiva y de la Educación y Zoología— permitían incorporar nuevo personal docente e investigador sin respetar el límite, ya que el año anterior en la institución no se produ-

ieron vacantes en número suficiente.

Ya la sentencia del TSJA establecía que el acceso a la condición de profesor titular de universidad por los docentes contratados de la misma, así como el acceso de titulares a catedráticos, no son supuestos de promoción interna, sino de nuevo ingreso.

Frente a esta resolución, la Hispalense recurrió señalando que algunos de los argumentos de la sede académica —los relativos al cumplimiento por su parte de las exigencias de equilibrio presupuestario y de contribución con la reducción del déficit público, sin que en el proceso se produjera incorporación de nuevo personal— no habían sido analizados «cuando, de haberse tomado en consideración, habrían tenido una notoria incidencia sobre el sentido del fallo».

Por contra, el TS entiende que la sentencia no incurre en el «vicio de incongruencia negativa o por omisión de pronunciamiento», ya que,

a su juicio, la resolución del TSJA proporciona respuesta a las alegaciones en el sentido de que la convocatoria no es procedimiento de promoción interna, que la nulidad de los actos no vulnera la autonomía universitaria y que el respeto del equilibrio presupuestario tampoco permite convocar plazas por encima del nivel establecido.

Asimismo, el Supremo rechaza el argumento de que la normativa ejecutada no era de aplicación a las universidades públicas, recordando que el decreto se extiende, según jurisprudencia anterior en la que se resolvió lo mismo respecto a la también sevillana Universidad Pablo de Olavide, «a todo el sector público y a todas las ofertas de em-

pleo público o instrumentos semejantes de gestión del personal».

Anteriormente, ya se anuló la convocatoria de ocho plazas de catedrático por parte de la Hispalense, también en base a la tasa de reposición del 10 por ciento impuesta por el Gobierno central, aunque después fueron rescatados a través de su oferta de empleo público para 2014.



Impugnadas cinco plazas de profesor de la Universidad de Sevilla

C.S.
SEVILLA

▶ La Sala de lo Contencioso del Tribunal Supremo (TS) ha rechazado los recursos de casación interpuestos por la Universidad de Sevilla y cinco profesores de la Hispalense tras una sentencia del Tribunal Superior de Justicia de Andalucía (TSJA) que daba la razón al Estado en cuanto a la impugnación, en base a la tasa de reposición del 10 por ciento impuesta por el Gobierno central, de la resolución de la Hispalense que convocaba concurso de acceso a las cinco plazas de profesor titular de la que gozaban los recurrentes. El Supremo da así la razón a la actuación del Ejecutivo estatal.



Tribunales.- El TS confirma la impugnación de cinco plazas de profesor titular de US por la tasa de reposición

La Sala de lo Contencioso del Tribunal Supremo (TS) ha rechazado los recursos de casación interpuestos por la Universidad de Sevilla (US) y cinco profesores de la Hispalense tras una sentencia del Tribunal Superior de Justicia de Andalucía (TSJA) que daba la razón al Estado en cuanto a la impugnación, en base a la tasa de reposición del 10 por ciento impuesta por el Gobierno central, de la resolución de la Hispalense que convocaba concurso de acceso a las cinco plazas de profesor titular de la que gozaban los recurrentes.



[Ampliar foto](#)

En el fallo, al que ha tenido acceso Europa Press, el Supremo da así la razón a la actuación del Ejecutivo estatal, que entendía que las resoluciones de la US —referentes a plazas de las áreas de Bioquímica y Biología Molecular, Edafología y Química Agrícola, Ingeniería Agroforestal, Psicología Evolutiva y de la Educación y Zoología— permitían incorporar nuevo personal docente e investigador sin respetar el límite, ya que el año anterior en la institución no se produjeron vacantes en número suficiente.

Ya el fallo del Alto Tribunal andaluz establecía que el acceso a la condición de profesor titular de universidad por los docentes contratados de la misma, así como el acceso de titulares a catedráticos, no son supuestos de promoción interna, sino de nuevo ingreso.

Frente a esta resolución, la Hispalense recurrió señalando que algunos de los argumentos de la sede académica —los relativos al cumplimiento por su parte de las exigencias de equilibrio presupuestario y de contribución con la reducción del déficit público, sin que en el proceso se produjera incorporación de nuevo personal— no habían sido analizados "cuando, de haberse tomado en consideración, habrían tenido una notoria incidencia sobre el sentido del fallo".

Por contra, el TS entiende que la sentencia no incurre en el "vicio de incongruencia negativa o por omisión de pronunciamiento", ya que considera que la resolución del TSJA proporciona respuesta a las alegaciones en el sentido de que la convocatoria no es procedimiento de promoción interna, que la nulidad de los actos no vulnera la autonomía

universitaria y que el respeto del equilibrio presupuestario tampoco permite convocar plazas por encima del nivel establecido.

"sometimiento a la ley"

Asimismo, el Supremo rechaza el argumento de que la normativa ejecutada no era de aplicación a las universidades públicas, recordando que el decreto se extiende, según jurisprudencia anterior en la que se resolvió lo mismo respecto a la también sevillana Universidad Pablo de Olavide, "a todo el sector público y a todas las ofertas de empleo público o instrumentos semejantes de gestión del personal".

La Sala, que considera bien realizado el proceso, tampoco advierte "infracción" de la autonomía universitaria, apelando al respecto a "intereses públicos" que "no son en absoluto desdeñables", así como al "sometimiento a la Ley".

Anteriormente, ya se anuló la convocatoria de ocho plazas de catedrático por parte de la US, también en base a la tasa de reposición del 10 por ciento impuesta por el Gobierno central. Después, la Hispalense aprobó su oferta de empleo público para 2014, de ocho puestos, que fueron destinados a los beneficiarios de las plazas de catedrático impugnadas por la administración estatal, al objeto de no dejar en un limbo jurídico a estas personas.

La Universidad de Sevilla ha sostenido siempre que no se produce reposición alguna, puesto que las plazas impugnadas eran de promoción interna, ganadas por los propios trabajadores de la Hispalense. Por contra, el Estado mantiene que, tal y como estaba planteada legalmente, la tasa incluiría este tipo de procedimientos.

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



Tribunales.- El TS confirma la impugnación de cinco plazas de profesor titular de US por la tasa de reposición

SEVILLA, 27 (EUROPA PRESS)

La Sala de lo Contencioso del Tribunal Supremo (TS) ha rechazado los recursos de casación interpuestos por la Universidad de Sevilla (US) y cinco profesores de la Hispalense tras una sentencia del Tribunal Superior de Justicia de Andalucía (TSJA) que daba la razón al Estado en cuanto a la impugnación, en base a la tasa de reposición del 10 por ciento impuesta por el Gobierno central, de la resolución de la Hispalense que convocaba concurso de acceso a las cinco plazas de profesor titular de la que gozaban los recurrentes.

En el fallo, al que ha tenido acceso Europa Press, el Supremo da así la razón a la actuación del Ejecutivo estatal, que entendía que las resoluciones de la US --referentes a plazas de las áreas de Bioquímica y Biología Molecular, Edafología y Química Agrícola, Ingeniería Agroforestal, Psicología Evolutiva y de la Educación y Zoología-- permitían incorporar nuevo personal docente e investigador sin respetar el límite, ya que el año anterior en la institución no se produjeron vacantes en número suficiente.

Ya el fallo del Alto Tribunal andaluz establecía que el acceso a la condición de profesor titular de universidad por los docentes contratados de la misma, así como el acceso de titulares a catedráticos, no son supuestos de promoción interna, sino de nuevo ingreso.

Frente a esta resolución, la Hispalense recurrió señalando que algunos de los argumentos de la sede académica --los relativos al cumplimiento por su parte de las exigencias de equilibrio presupuestario y de contribución con la reducción del déficit público, sin que en el proceso se produjera incorporación de nuevo personal-- no habían sido analizados "cuando, de haberse tomado en consideración, habrían tenido una notoria incidencia sobre el sentido del fallo".

Por contra, el TS entiende que la sentencia no incurre en el "vicio de incongruencia negativa o por omisión de pronunciamiento", ya que considera que la resolución del TSJA proporciona respuesta a las alegaciones en el sentido de que la convocatoria no es procedimiento de promoción interna, que la nulidad de los actos no vulnera la autonomía universitaria y que el respeto del equilibrio presupuestario tampoco permite convocar plazas por encima del nivel establecido.

"SOMETIMIENTO A LA LEY"

Asimismo, el Supremo rechaza el argumento de que la normativa ejecutada no era de aplicación a las universidades públicas, recordando que el decreto se extiende, según jurisprudencia anterior en la que se resolvió lo mismo respecto a la también sevillana Universidad Pablo de Olavide, "a todo el sector público y a todas las ofertas de empleo público o instrumentos semejantes de gestión del personal".

La Sala, que considera bien realizado el proceso, tampoco advierte "infracción" de la autonomía universitaria, apelando al respecto a "intereses públicos" que "no son en absoluto desdeñables", así como al "sometimiento a la Ley".

Anteriormente, ya se anuló la convocatoria de ocho plazas de catedrático por parte de la US, también en base a la tasa de reposición del 10 por ciento impuesta por el Gobierno central. Después, la Hispalense aprobó su oferta de empleo público para 2014, de ocho puestos, que fueron destinados a los beneficiarios de las plazas de catedrático impugnadas por la administración estatal, al objeto de no dejar en un limbo jurídico a estas personas.

La Universidad de Sevilla ha sostenido siempre que no se produce reposición alguna, puesto que las plazas impugnadas eran de promoción interna, ganadas por los propios trabajadores de la Hispalense. Por contra, el Estado mantiene que, tal y como estaba planteada legalmente, la tasa incluiría este tipo de procedimientos.


UNIVERSIDAD DE SEVILLA

La US acoge un encuentro de jóvenes embajadores europeos

● Medio centenar de estudiantes de diferentes países se reúnen en la Universidad de Sevilla para trabajar por el Desarrollo Sostenible y la Justicia Global



Foto de grupo de los jóvenes.

Redacción SEVILLA

El Centro Internacional de la Universidad de Sevilla, sede de la Oficina de Cooperación al Desarrollo de la US, es el escenario en el se han dado cita 50 jóvenes embajadores europeos de 30 países distintos para trabajar durante dos días en temas relacionados con el Desarrollo Sostenible y la Justicia Global.

Esta cita, organizada junto a Alianza por la Solidaridad y la red europea Volonteuropa, se enmarca en las celebraciones del Año Europeo del Desarrollo e incluye un programa con mesas redon-

das sobre responsabilidad social corporativa, movilización juvenil, migraciones, democracia participativa y justicia global. Asimismo, se reflexionará sobre algunas acciones de la Cooperación Internacional Europea. Una vez finalicen las sesiones de trabajo, en la jornada del miércoles se incorporan otros 100 jóvenes voluntarios.

Este encuentro involucra a las instituciones de la UE, representantes de los gobiernos nacionales y locales y a organizaciones y colectivos del tejido social andaluz y español. Por su parte, Volonteuropa, una red que agrupa a 64 ONG

europeas, celebrará su 24ª asamblea anual por primera vez en España.

Durante esos tres días se entregarán los Premios Ciudadanos Activos de Europa, galardones que desde 2007 reconocen el valor de la contribución de las personas y colectivos para promover la ciudadanía y activismo además de la justicia social en el mundo. Los premios homenajearán a personas, colectivos y empresas que hayan hecho una destacada contribución al desarrollo sostenible y la justicia global y que pueden ser nominados por cualquier particular u organización en la web www.volonteuropa.eu/active-citizens-of-europe-ace-awards-2015/

Y ADEMÁS

LA US RECIBE LA MEDALLA DE LA ESCUELA UNIVERSITARIA DE OSUNA

La Universidad de Sevilla, en la persona de su rector en funciones, Miguel Ángel Castro, ha recibido la Medalla de la Fundación Pública de Estudios Universitarios Francisco Maldonado de Osuna, en un acto solemne celebrado en el Paraninfo de la institución universitaria ursoense.

La Fundación reconoce a la US con esta distinción por tratarse "de la Universidad más antigua y con mayor tradición de Andalucía y una de las más prestigiosas de España, además de por permitir y favorecer que Osuna volviera a recuperar sus estudios universitarios a final del siglo XX". Asimismo, "ha contemplado y programado un crecimiento racional y progresivo de sus titulaciones, permitiendo que actualmente goce de una magnífica salud, y ha permitido la implantación de los títulos de Grado y Postgrado".

Por su parte, para la Universidad de Sevilla "es un reconocimiento al trabajo y a la colaboración que perdura en el tiempo", en palabras de Miguel Ángel Castro. "Hay que impulsar el futuro inmediato de los estudios que se imparten en esta Escuela para fomentar el desarrollo de la comarca. El futuro de la escuela pasa por la consolidación de las titulaciones que se imparten actualmente, impulsar la innovación en estas materias y aumentar la internacionalización del centro", ha añadido el rector en funciones de la US.

La US publica un libro sobre La Iglesia de Santa María la Blanca

Redacción SEVILLA

La Editorial Universidad de Sevilla ha publicado el libro La Iglesia de Santa María la Blanca y su entorno, del que es autor Teodoro Falcón Márquez, catedrático de Historia del Arte de la Universidad de Sevilla.

La Iglesia de Santa María la Blanca es uno de los edificios más representativos de la arquitectura barroca sevillana del siglo XVII. Su decoración tuvo gran eco en la arquitectura barroca local, trascendiendo con posterioridad a Hispanoamérica. Esta monografía aborda el marco geográfico e histórico del lugar don-

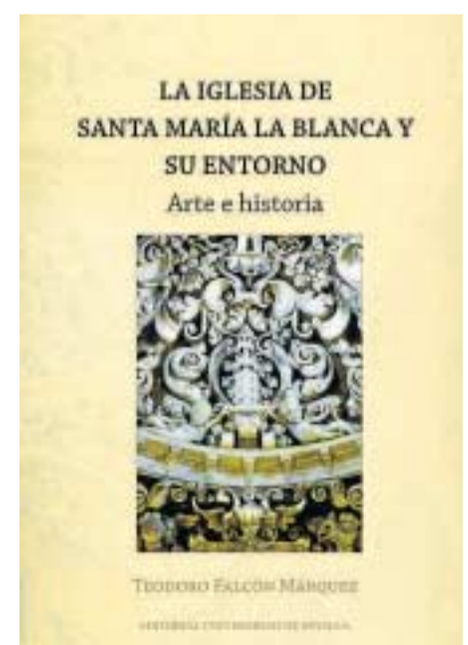
de radica, y su proceso histórico y urbanístico en la trama urbana.

Aquí se estudia el barrio, sus habitantes y los edificios más representativos. En otro apartado se describen los diversos templos que hubo en su solar. Desde una mezquita y, sobre todo una sinagoga medieval, cuyo recinto subsiste, hasta detenerse de forma más prolija en el largo proceso constructivo del edificio actual, que fue experimentando diversas mejoras hasta su renovación parcial entre 1662-65.

Finalmente se analiza su decoración, en la que tuvieron especial protagonismo Murillo, Martín Moreno, Pedro Roldán,

los hermanos Borja y Valdés Leal, a base de pinturas al temple y en lienzo, yeserías y zócalo de azulejos. Además se documentan y describen los retablos, esculturas, pinturas y la orfebrería.

Teodoro Falcón Márquez, doctor en Historia, es en la actualidad catedrático emérito-contratado de Historia del Arte de la Universidad de Sevilla, en donde imparte clases de Historia del Arte Español Moderno. Ha sido también profesor adjunto y encargado de cátedra en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura, en donde impartió disciplinas de Historia del Arte e Historia de la Arquitectura y Urbanismo.



► US

Justicia global y desarrollo sostenible

El Centro Internacional de la Universidad de Sevilla (US) es el escenario en el se han dado cita casi medio centenar de jóvenes embajadores europeos de 30 países distintos para trabajar durante dos días en temas relacionados con el Desarrollo Sostenible y la Justicia Global.





Investigación. La **Universidad de Sevilla** y Bruker han hecho entrega de su premios de investigación a dos proyectos de gran relevancia por su impacto tecnológico y al uso del Servicio General de Investigación de Resonancia Magnética Nuclear.



Buscar:

CIENCIA

Se entregan los premios de Investigación US – Bruker a los trabajos de mayor impacto tecnológico

Sevilla Directo - 27/10/2015 19:13:51



Share

Se han premiado a los autores de dos artículos científicos y a dos proyectos de investigación de gran relevancia por su impacto tecnológico.

El vicerrector de Investigación de la Universidad de Sevilla (US), **Julián Martínez Fernández**, ha hecho entrega este martes de los de **los Premios de Investigación Universidad de Sevilla-Bruker** a los autores de **dos artículos científicos y a dos proyectos de investigación** de gran relevancia por su impacto tecnológico y el uso de los equipos del **Servicio General de Investigación de Resonancia Magnética Nuclear (RMN)**.

En esta cuarta edición, el jurado ha seleccionado para el primer premio dos artículos, dotados con **1.500 euros cada uno**, que se centran, por un lado, en la identificación de toda una red de proteínas en el citoplasma y en el núcleo de las células humanas que interaccionan con el citocromo c en condiciones de muerte celular programada. Este artículo, que lleva por título **'Structural and Functional analysis of novel human cytochrome c targets in apoptosis'**, surge del trabajo de investigación de los doctores Jonathan Martínez Fábregas, Irene Díaz Moreno, Katuska González Arzola, Simon Janocha, José Antonio Navarro Carruesco, Manuel Hervás Morón, Rita Bernhardt, Adrián Velázquez Campoy, Antonio Díaz Quintana y Miguel Ángel de la Rosa Acosta, del **Instituto Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis del Centro de Investigaciones Científicas 'Isla de la Cartuja' (US-CSIC)**.

Por otra parte, los investigadores Alejandro Rico Campos, Jorge Rencoret Pazo, José Carlos del Río Andrade, Ángel Tomás Martínez Ferrer y Ana Gutiérrez Suárez, del Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla (IRNAS), centro mixto US-CSIC, han sido galardonados por el artículo **'Pretreatment with laccase and a phenolic mediator degrades lignin and enhances saccharification of Eucalyptus feedstock'**, en el que se describe y se estudia la viabilidad industrial de un pretratamiento enzimático para deslignificar la madera de eucalipto y mejorar el rendimiento en la producción de bioetanol.

Para la realización de ambos estudios ha resultado fundamental el uso del moderno equipamiento existente en el Servicio General de Investigación de Resonancia Magnética Nuclear (RMN) ubicado en el Centro de Investigación, Tecnología e Innovación de la Universidad de Sevilla (Citius).

En la modalidad de proyectos de investigación, **se ha premiado con 1.000 euros cada uno**, en primer lugar, **al proyecto 'Estudio de RMN multinuclear del proceso de oxidación de olefinas y sulfuros catalizado por oxodiperoxo complejos de molibdeno'**, presentado por los investigadores Agustín Galindo del Pozo, Antonio Pastor Navarro, Francisco Montilla Ramos y María del Mar Conejo Argandoña, del Departamento de Química Inorgánica, con el que se pretende estudiar el



mecanismo de la reacción de oxidación de sustratos orgánicos catalizada por complejos de molibdeno.

También ha sido galardonado el proyecto para el **'Diseño de materiales para envasado de alimentos inspirados en la piel de frutos'**, presentado por los investigadores del **Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla (ICMS)**, centro mixto US-CSIC, José Jesús Benitez Jiménez y María Dolores Alba Carranza, con el que se pretende estudiar la estructura de la cutina, un poliéster natural obtenido a partir de frutos de tomate, así como abordar el diseño de materiales sintéticos basados en ésta.

"Estos premios se enmarcan dentro del impulso que viene dando la Universidad de Sevilla a la investigación aplicada con el objetivo de generar una economía basada en el conocimiento y hacen latente también el importante papel de los centros mixtos de investigación", ha destacado Martínez, quien ha anunciado que a finales de 2015 se completará la instalación de todos los equipos adquiridos con los **Fondos Europeos de Desarrollo Regional (Feder)** y las ayudas para infraestructuras de la **Junta de Andalucía, con una inversión total de 9,3 millones de euros.**

El acto de entrega ha contado con la presencia de **Víctor García Pidal**, director general de Bruker España, empresa patrocinadora de estos premios.

También te puede interesar

[El Acuario de Sevilla celebra la Semana de la Ciencia con una exposición sobre la Antártida](#)

[Pequeños alquimistas, un taller infantil para aprender ciencia](#)[Recogen firmas para dedicar una calle al catedrático Manuel Ramón Alarcón](#)

[El US de Hockey se reafirma como aspirante a la categoría de División de Honor](#)

[La química de María Paneque premiada por la Real Sociedad Española de Química](#)

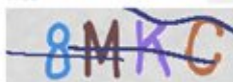
Deja un comentario

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

Nombre *

Correo electrónico *

Web



Código CAPTCHA *

Comentario

Recibir un email con los siguientes comentarios a

esta entrada.

Recibir un email con cada

nuevo post.

PUBLICADA EN

[CASCO ANTIGUO](#)



Sostenible.- La US y Bruker entregan sus premios a trabajos de investigación de mayor impacto tecnológico

SEVILLA, 27 (EUROPA PRESS)

El vicerrector de Investigación de la Universidad de Sevilla (US), Julián Martínez Fernández, ha hecho entrega este martes de los Premios de Investigación Universidad de Sevilla-Bruker a los autores de dos artículos científicos y a dos proyectos de investigación de gran relevancia por su impacto tecnológico y el uso de los equipos del Servicio General de Investigación de Resonancia Magnética Nuclear (RMN).

En esta cuarta edición, el jurado ha seleccionado para el primer premio dos artículos, dotados con 1.500 euros cada uno, que se centran, por un lado, en la identificación de toda una red de proteínas en el citoplasma y en el núcleo de las células humanas que interaccionan con el citocromo c en condiciones de muerte celular programada. Este artículo, que lleva por título 'Structural and Functional analysis of novel human cytochrome c targets in apoptosis', surge del trabajo de investigación de los doctores Jonathan Martínez Fábregas, Irene Díaz Moreno, Katuska González Arzola, Simon Janocha, José Antonio Navarro Carruesco, Manuel Hervás Morón, Rita Bernhardt, Adrián Velázquez Campoy, Antonio Díaz Quintana y Miguel Ángel de la Rosa Acosta, del Instituto Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis del Centro de Investigaciones Científicas "Isla de la Cartuja" (US-CSIC).

Por otra parte, los investigadores Alejandro Rico Campos, Jorge Rencoret Pazo, José Carlos del Río Andrade, Ángel Tomás Martínez Ferrer y Ana Gutiérrez Suárez, del Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla (IRNAS), centro mixto US-CSIC, han sido galardonados por el artículo 'Pretreatment with laccase and a phenolic mediator degrades lignin and enhances saccharification of Eucalyptus feedstock', en el que se describe y se estudia la viabilidad industrial de un pretratamiento enzimático para deslignificar la madera de eucalipto y mejorar el rendimiento en la producción de bioetanol.

Para la realización de ambos estudios ha resultado fundamental el uso del moderno equipamiento existente en el Servicio General de Investigación de Resonancia Magnética Nuclear (RMN) ubicado en el Centro de Investigación, Tecnología e Innovación de la Universidad de Sevilla (Citius).

En la modalidad de proyectos de investigación, se ha premiado con 1.000 euros cada uno, en primer lugar, al proyecto 'Estudio de RMN multinuclear del proceso de oxidación de olefinas y sulfuros catalizado por oxodiperoxo complejos de molibdeno', presentado por los investigadores Agustín Galindo del Pozo, Antonio Pastor Navarro, Francisco Montilla Ramos y María del Mar Conejo Argandoña, del Departamento de Química Inorgánica, con el que se pretende estudiar el mecanismo de la reacción de oxidación de sustratos orgánicos catalizada por complejos de molibdeno.

También ha sido galardonado el proyecto para el 'Diseño de materiales para envasado de alimentos inspirados en la piel de frutos', presentado por los investigadores del Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla (ICMS), centro mixto US-CSIC, José Jesús Benítez Jiménez y María Dolores Alba Carranza, con el que se pretende estudiar la estructura de la cutina, un poliéster natural obtenido a partir de frutos de tomate, así como abordar el diseño de materiales sintéticos basados en ésta.

"Estos premios se enmarcan dentro del impulso que viene dando la Universidad de Sevilla a la investigación aplicada con el objetivo de generar una economía basada en el conocimiento y hacen latente también el importante papel de los centros mixtos de investigación", ha destacado Martínez, quien ha anunciado que a finales de 2015 se completará la instalación de todos los equipos adquiridos con los Fondos Europeos de Desarrollo Regional (Feder) y las ayudas para infraestructuras de la Junta de Andalucía, con una inversión total de 9,3 millones de euros.

El acto de entrega ha contado con la presencia de Víctor García Pidal, director general de Bruker España, empresa patrocinadora de estos premios.

ANDALUCÍA.-Sevilla.- Sostenible.- La US y Bruker entregan sus premios a trabajos de investigación de mayor impacto tecnológico



Foto: EUROPA PRESS/UNIVERSIDAD DE SEVILLA

SEVILLA, 27 Oct. (EUROPA PRESS) -

El vicerrector de Investigación de la Universidad de Sevilla (US), Julián Martínez Fernández, ha hecho entrega este martes de los Premios de Investigación Universidad de Sevilla-Bruker a los autores de dos artículos científicos y a dos proyectos de investigación de gran relevancia por su impacto tecnológico y el uso de los equipos del Servicio General de Investigación de Resonancia Magnética Nuclear (RMN).

En esta cuarta edición, el jurado ha seleccionado para el primer premio dos artículos, dotados con 1.500 euros cada uno, que se centran, por un lado, en la identificación de toda una red de proteínas en el citoplasma y en el núcleo de las células humanas que interaccionan con el citocromo c en condiciones de muerte celular programada. Este artículo, que lleva por título 'Structural and Functional analysis of novel human cytochrome c targets in apoptosis', surge del trabajo de investigación de los doctores Jonathan Martínez Fábregas, Irene Díaz Moreno, Katuska González Arzola, Simon Janocha, José Antonio Navarro Carruesco, Manuel Hervás Morón, Rita Bernhardt, Adrián Velázquez Campoy, Antonio Díaz Quintana y Miguel Ángel de la Rosa Acosta, del Instituto Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis del Centro de Investigaciones Científicas "Isla de la Cartuja" (US-CSIC).

Por otra parte, los investigadores Alejandro Rico Campos, Jorge Rencoret Pazo, José Carlos del Río Andrade, Ángel Tomás Martínez Ferrer y Ana Gutiérrez Suárez, del Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla (IRNAS), centro mixto US-CSIC, han sido galardonados por el artículo 'Pretreatment with laccase and a phenolic mediator degrades lignin and enhances saccharification of Eucalyptus feedstock', en el que se describe y se estudia la viabilidad industrial de un pretratamiento enzimático para deslignificar la madera de eucalipto y mejorar el rendimiento en la producción de bioetanol.

Para la realización de ambos estudios ha resultado fundamental el uso del moderno equipamiento existente en el Servicio General de Investigación de Resonancia Magnética Nuclear (RMN) ubicado en el Centro de Investigación, Tecnología e Innovación de la Universidad de Sevilla (Citius).

En la modalidad de proyectos de investigación, se ha premiado con 1.000 euros cada uno, en primer lugar, al proyecto 'Estudio de RMN multinuclear del proceso de oxidación de olefinas y sulfuros catalizado por oxodiperoxo complejos de molibdeno', presentado por los investigadores Agustín Galindo del Pozo, Antonio Pastor Navarro, Francisco Montilla Ramos y María del Mar Conejo Argandoña, del Departamento de Química Inorgánica, con el que se pretende estudiar el mecanismo de la reacción de oxidación de sustratos

orgánicos catalizada por complejos de molibdeno.

También ha sido galardonado el proyecto para el 'Diseño de materiales para envasado de alimentos inspirados en la piel de frutos', presentado por los investigadores del Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla (ICMS), centro mixto US-CSIC, José Jesús Benítez Jiménez y María Dolores Alba Carranza, con el que se pretende estudiar la estructura de la cutina, un poliéster natural obtenido a partir de frutos de tomate, así como abordar el diseño de materiales sintéticos basados en ésta.

"Estos premios se enmarcan dentro del impulso que viene dando la Universidad de Sevilla a la investigación aplicada con el objetivo de generar una economía basada en el conocimiento y hacen latente también el importante papel de los centros mixtos de investigación", ha destacado Martínez, quien ha anunciado que a finales de 2015 se completará la instalación de todos los equipos adquiridos con los Fondos Europeos de Desarrollo Regional (Feder) y las ayudas para infraestructuras de la Junta de Andalucía, con una inversión total de 9,3 millones de euros.

El acto de entrega ha contado con la presencia de Víctor García Pidal, director general de Bruker España, empresa patrocinadora de estos premios.

© 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.



▶ 28 Octubre, 2015

Los Estudiantes concede 110 ayudas a universitarios con problemas

La cofradía otorgará subvenciones por un valor total de 54.000 euros

José Gómez Palas
SEVILLA

▶ Un programa de ayudas sociales por y para estudiantes de la Universidad independiente de su credo. **La hermandad de Los Estudiantes**, en colaboración con Cáritas Universitaria, concederá en este curso 110 ayudas a universitarios con problemas económicos para que puedan continuar sus estudios. Es el llamado *Programa Estudiantes*, que alcanza ya su cuarta edición desde que la cofradía universitaria, que dirige como hermano mayor Antonio Piñero, pusiera por vez primera en marcha esta iniciativa en el curso 2012-2013. En total, y gracias a la colaboración de la Fundación Persán, la Obra Social La Caixa, la Fundación Ayesa, la Fundación Sevilla Endesa y la Fundación Caja de Ingenieros, que se incorpora este año al programa, se concederán 110 ayudas a universitarios que sufren dificultades socioeconómicas por un valor global de 54.000 euros.

Las ayudas se han dividido en cinco categorías: 10 ayudas-préstamo de 500 euros cada una para universitarios de primer curso de grado; 60 ayudas de 500 euros

para alumnos que hayan superado el 60% de los créditos totales de la titulación y no puedan acceder a ningún tipo de ayuda pública; 10 ayudas de 500 euros para material y desplazamiento destinadas a alumnos con discapacidad que hayan superado el 50% de los créditos matriculados en el curso anterior; 10 ayudas auxilio de hasta 1.000 euros para estudiantes a los que se les hayan denegado las ayudas públicas y estén apercibidos de anulación de matrícula; y, por último, 20 ayudas de 200 euros de manutención que se destinarán a la compra de productos de primera necesidad a través del Económico Social del Casco Antiguo.

La primera de estas ayudas funciona en realidad como un microcrédito ya que se concede a estudiantes de primer curso de grado para que puedan hacer frente a los gastos de estancia y manutención mientras esperan recibir las primeras ayudas públicas. Una vez las perciban, explica Miguel León, diputado de Acción Social de la cofradía universitaria, está previsto que devuelvan el préstamo al fondo de este programa para reinvertirlo



Estudiantes en los pasillos del edificio de la Fábrica de Tabacos. / Antonio Acedo

en otros casos, por lo que el número de beneficiarios, como en «el milagro de la multiplicación de los panes y los peces», siempre acaba siendo superior al de las ayudas convocadas. «Tenemos un perfil de solicitante muy honrado, por lo que en el momento en que reciben algún tipo de ayuda pública devuelven el importe recibido para que ese dinero pue-

da ayudar a otros en su misma situación». Más de 250 universitarios se han beneficiado de estas ayudas en las tres convocatorias anteriores del *Programa Estudiantes*, «buque insignia» de la acción social que desarrolla esta hermandad, volcada especialmente hacia el asesoramiento espiritual y de caridad de los miembros de la comunidad universitaria. ■



CED Pirotecnia

Hoy llega el «Dew Tour Bootcamp» a la Universidad de Sevilla

ABC SEVILLA

Hoy día 28 y mañana 29 tendrá lugar en la Universidad de Sevilla la segunda parada del evento «DEW TOUR BOOTCAMP», un Tour de Skateboarding que llega al CED Pirotecnia después de su éxito entre los estudiantes madrileños.

Hasta allí podrán acercarse todos los interesados en conocer o practicar el Skate, miembros de la Universidad de Sevilla y cualquier persona interesada en este deporte. Así, se montará una Miniramp abierta para su práctica este miércoles 28 en horario de 10 a 20.00 horas y mañana jueves 29 por la mañana de 10 a 15.00 horas.

Esto no es todo. Mañana por la tarde se organizará un contest de Skate con los mejores riders de la ciudad. Una «Miniramp Battle» con equipos de dos participantes cada uno y que podrán inscribirse el mismo día a partir de las 15.30 horas en el mismo CED Pirotecnia. La competición tendrá lugar a partir de las 16.30 horas y con una duración de 120 minutos aproximadamente.

El Bootcamp, que ya pasó por Valencia y Madrid, llega a la Universidad de Sevilla. La competición transcurre en dos días: el primero de ellos será para enseñar a todos los que quieran probar la miniramp, y el segundo para repartir 300 euros en la «Miniramp Battle», una competición por equipos de dos skaters.

Skate

SADUS

Llega el Dew Tour Bootcamp

Los días 28 y 29 de octubre tendrá lugar en la **Universidad de Sevilla** la segunda parada del evento Dew Tour Bootcamp, un Tour de skateboarding que llega al C.E.D. Pirotecnia después de su éxito entre los estudiantes madrileños.

Hasta allí podrán acercarse todos los interesados en conocer o practicar el skate, miembros de la Universidad de Sevilla y cualquier persona que quiera conocer este deporte. Así, se montará una 'miniramp' abierta para su práctica el miércoles 28 en horario de 10:00 a 20:00 horas y el jueves 29 por la mañana de 10:00 a 15:00

horas. Esto no es todo. El jueves 29 por la tarde se organizará un 'contest' de skate con los mejores riders de la ciudad. Una 'miniramp battle' con equipos de dos participantes cada uno y que podrán inscribirse el mismo día a partir de las 15:30 horas en el mismo C.E.D. Pirotecnia.

La competición tendrá lugar a partir de las 16:30 horas y con una duración total de 120 minutos aproximadamente. ¿Te lo vas a perder? Disfruta de unas jornadas de skateboarding cargadas de deporte, regalos y diversión en las instalaciones del SADUS.



La fiebre por el skate llega a la Universidad de Sevilla.

ED



Buscar:

CIENCIA

El Acuario de Sevilla celebra la Semana de la Ciencia con una exposición sobre la Antártida

Sevilla Directo - 27/10/2015 14:48:36



La exposición se engloba dentro de la Semana de la Ciencia en Andalucía que contará también con cuatro talleres.



Del 3 al 15 de noviembre tendrá lugar en el **Acuario de Sevilla** la exposición **Ecoantha** (El Ecosistema Antártico y sus habitantes). Esta actividad está organizada por el grupo de investigación '**Biodiversidad y Ecología de Invertebrados Marinos**' de la Facultad de Biología de la **Universidad de Sevilla**, el **Acuario de Sevilla** y la **Asociación Cultural de Divulgación Científica Drosophila**. Este evento estará insertado en el recorrido del Acuario y dará una visión global del ambiente antártico y los organismos que lo habitan, según asegura la organización.

En la exposición, que se engloba dentro de la Semana de la Ciencia en Andalucía, los visitantes podrán conocer el trabajo de estos científicos en trabajos audiovisuales e imágenes de animales antárticos, así como con muestras recogidas durante sus 13 campañas oceanográficas en el continente helado.

Además, la oferta la completarán **cuatro talleres** que se desarrollarán por la mañana, con un horario de **11.00 horas a 13.00 horas por la mañana, y de 17.00 horas a 19.00 horas por la tarde**, y que se desarrollarán de manera continua en el recorrido del Acuario y que ayudarán a comprender mejor el funcionamiento de este ecosistema. Concretamente en el primer taller, tal y como expone la organización, se explicará **la dinámica de los hielos en la Antártida**. En el segundo taller los visitantes podrán ver, a través de microscopios, **gotas de agua de hielo de la Antártida, así como el fitoplancton que contienen**. En el tercer taller podrán comprobar cómo se comportan aguas de diferentes densidades y temperaturas. Y en el cuarto taller podrán ver muestras de distintos tipos de animales recogidos por estos científicos en sus campañas antárticas.

Para celebrar esta Semana de la Ciencia, el Acuario ofrece un **10 por ciento** de descuento sobre la tarifa individual a aquellas personas que presenten su carné de estudiante en taquilla los días que dure la exposición.

También te puede interesar

[Pequeños alquimistas, un taller infantil para aprender ciencia](#)[La química de María Paneque premiada por la Real Sociedad Española de Qu](#)

[Investigadores andaluces descubren en Sevilla cómo bloquear una proteína que desarrolla el cáncer](#)

[Más de 15.000 personas asistieron el pasado viernes a La Noche Europea de los Investigadores](#)

[Un centenar de científicos llenarán de ciencia la Plaza Nueva en La Noche de los Investigadores](#)

La cátedra Sánchez Mejías conjuga desde este miércoles la tauromaquia y la cultura en su VII seminario

Diego Urdiales, Paco Ureña y Miguel Ángel Delgado serán los máximos protagonistas

SEVILLA, 28 Oct. (EUROPA PRESS) -

La cátedra Ignacio Sánchez Mejías de Comunicación y Tauromaquia de la **Universidad de Sevilla** y la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica (Etsia) han organizado el VII seminario de la misma, centrado este año en la tauromaquia y la cultura y que se celebrará durante este miércoles y el jueves en el Salón de Carteles de La Real Maestranza de Caballería de Sevilla.

El mismo, que consta de conferencias y mesas redondas, será protagonizado por el torero revelación de la temporada Diego Urdiales, que hablará de las claves del toreo actual en una charla el miércoles 28 a las 19,30 horas, presentado por el periodista y escritor Francisco Aguado.

Los otros protagonistas serán Paco Ureña y Miguel Ángel Delgado, matadores de toros ambos, que ofrecerán al día siguiente una conferencia titulada 'Una apuesta de futuro', moderada por la periodista Elena Salamanca.

El miércoles por la mañana tendrá lugar la apertura del seminario a cargo de Enrique de Queralt y Aragón, marqués de Gramosa y secretario de la Maestranza de Caballería de Sevilla; de la vicerrectora de Relaciones Institucionales de la Universidad de Sevilla, María Elena Cano Bazaga; del delegado del Gobierno de la Junta de Andalucía en Sevilla, Juan Carlos Raffo Camarillo; del director de la Etsia de la Universidad de Sevilla, José Manuel Quintero Ariza, y del director de la cátedra, Juan Carlos Gil.

A continuación, Juan Antonio Carrillo Donaire, catedrático de Derecho Administrativo, impartirá una conferencia titulada 'La protección de la tauromaquia como patrimonio cultural inmaterial', y posteriormente será el turno del escritor Felipe Benítez Reyes para hablar de la cultura literaria y tauromaquia.

Por la tarde, a partir de las 17,30 horas, analizarán la Fiesta desde otras perspectivas Pablo Benegas, músico del grupo 'La Oreja de Van Gogh'; el cantaor flamenco Arcángel y el compositor y poeta José León, en una mesa redonda moderada por la periodista Inma León, justo antes del plato fuerte del primer día, que será protagonizado por el diestro Diego Urdiales.

Al día siguiente, a las 10,00 horas será el veterinario José Luis Diz quien disertará, desde su punto de vista profesional, la vida de un toro de lidia, mientras que a las 12,00 horas tendrá lugar una mesa redonda titulada 'El toreo en femenino', en la que participarán Rocío de la Cámara, titular de la ganadería Rocío de la Cámara; Mary Fortes, torera y madre del diestro Jiménez Fortes, y la rejoneadora Lea Vicens.

VISITA AL MUSEO

Por la tarde, la cátedra ofrecerá a los asistentes una visita al Museo de la Real Maestranza de Caballería de Sevilla, previa a la conferencia que será protagonizada, a las 19,00 horas, por el matador de toros José Miguel Arroyo 'Joselito'.

Las jornadas serán clausuradas por Santiago de León y Domecq, fiscal de la Real Maestranza de Caballería de Sevilla; por el vicerrector de Transferencia Tecnológica de la Universidad de Sevilla, Ramón González Carvajal; por el director de la Cátedra Ignacio Sánchez Mejías de Comunicación y Tauromaquia, Juan Carlos Gil, y por el director general de Política Interior de la Junta de Andalucía, Demetrio Pérez Carretero.

Como ha ocurrido en los últimos años, los alumnos de la Universidad de Sevilla que se hayan inscrito podrán tener un crédito de libre configuración (LRU) y 0,5 créditos ECTS. Para inscribirse deben enviar un correo electrónico con nombre y apellidos y carrera que se está cursando a la siguiente dirección: jcgil@us.es.

© 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.

Itinerantes

Tiempo para exposiciones

El próximo martes 3 dará comienzo el calendario de las exposiciones itinerantes que organiza el **SADUS**. Estas actividades irán girando por los diferentes centros de la Hispalense, facilitando información sobre el Servicio a los miembros de la comunidad universitaria y llevando actividades lúdicas y deportivas para motivar e incentivar la práctica de ejercicio físico. La primera de estas exposiciones tendrá lugar en la Facul-

tad de Enfermería, Fisioterapia y Podología. El miércoles 4 de noviembre visitará la Facultad de Comunicación. El jueves 5, la exposición estará en la Facultad de Geografía e Historia. El lunes 9 de noviembre le toca el turno a la Facultad de Económicas y Empresariales; el 10 de noviembre visitarán las facultades de Derecho y Ciencias del Trabajo; el miércoles 11 estará en el Campus Reina Mercedes; y el 12 en Arquitectura y Edificación.



▶ 28 Octubre, 2015

Comienzan las pruebas para representar a la US

▶ El martes 3 se inicia la fase de preselección de jugadores y jugadoras para los equipos

ABC SEVILLA

El Servicio de Actividades Deportivas de la Universidad de Sevilla comenzará el próximo martes 3 de noviembre con la fase de preselección de jugadores y jugadoras para formar los equipos que competirán en las diferentes modalidades de los Campeonatos de Andalucía Universitarios representando a la Hispalense. A lo largo de las dos primeras semanas del mes de noviembre, tanto en el CDU Los Bermejales como en el CED Pirotecnia, se realizarán entrenamientos y pruebas físicas en horario de tarde para poder conocer la preparación, condición y técnica de las personas candidatas e interesadas en formar parte de los diferentes equipos.

Durante la primera semana de pruebas, el martes 3 de noviembre tendrán lugar en el CED Pirotecnia las pruebas de Baloncesto Masculino a las 16.30 y Femenino a las 18.30. Mientras que en el CDU Bermejales, se llevarán a cabo las de Voleibol Femenino a las 14.00 horas y el Rugby 7 Femenino a las 20.30.

En las sesiones del miércoles 4 tendrán lugar en el CDU Los Bermejales el Balonmano M. a las 14.30, Fútbol 7

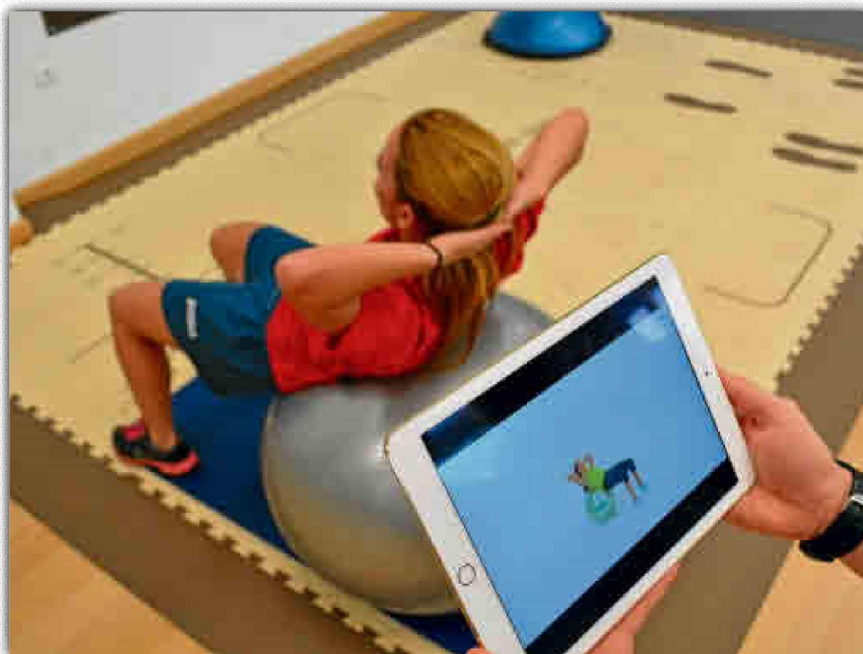


El SADUS habilita en su web un apartado de información de los equipos ABC

Dos centros Tanto en el CDU Los Bermejales como en el CED Pirotecnia se realizarán entrenamientos y pruebas

F. - 14.30 y Fútbol 11 M. - 20.30. Ya el jueves, 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

horas. Para cerrar la semana, el viernes 6 de noviembre, en el CED Pirotecnia tendrá lugar la prueba de Fútbol Sala F. (17.00 h.) y en el CDU Los Bermejales las de Voleibol M. (18.00 h.) y Balonmano F. (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, acceder al apartado de competiciones - competiciones externas.



Los interesados podrán controlar la evolución de sus entrenamientos con un innovador sistema.

ED

En forma con My Wellness

El SADUS tiene habilitado el sistema más moderno y funcional para controlar el entrenamiento de los usuarios

SADUS

SEVILLA

El Servicio de Actividades Deportivas de la Universidad de Sevilla, tanto en el Complejo Deportivo Universitario Los Bermejales como en el Centro Educativo Deportivo Pirotecnia, tiene habilitado en su sala fitness el sistema más moderno y funcional para poder controlar tu entrenamiento de una forma dinámica y divertida. Se trata de Wellness System, una puntera compañía dedicada a la tecnología y el deporte que ha creado el sistema My Wellness, en el cual los usuarios pueden disfrutar de los entrenamientos que los técnicos deportivos le confeccionan según su

objetivo marcado dentro de la sala. Gracias a la Wellness Key, los usuarios pueden entrar en los dispositivos físicos colocados en la sala, donde el sistema Unity, equipado con la versión Android más actualizada, presenta un sinfín de contenidos para poder navegar, consultar y comprobar los entrenamientos y resultados obtenidos. Pero no sólo a través del dispositivo presente en la sala se pueden consultar los entrenamientos y resultados. Wellness System también da la posibilidad de tener un perfil propio My Wellness en los dispositivos móviles gracias a la aplicación que puede descargarse de forma totalmente gratuita en Play Store. Una de las modalidades que

más gustan a los usuarios es la opción Challenge, donde los deportistas que poseen la aplicación pueden retarse con otros usuarios, o intentar batir los retos que pone el propio gimnasio, y así fomentar la motivación y la competitividad dentro de la práctica deportiva en la sala fitness. Sin duda, My Wellness se ha convertido en una herramienta esencial y primordial para los usuarios de la sala fitness del SADUS, que se apoyan de forma constante en los tutoriales para poder realizar de forma satisfactoria los ejercicios, realizar los entrenamientos y, una vez finalizados los ejercicios, comprobar la intensidad, kilos levantados, tiempo transcurrido y calorías consumidas.



CONVOCATORIAS

SEVILLA

HOY

INAUGURACIÓN DEL GARABATO FEST

18:00 · C/ BECAS El Festival de la Ilustración de Sevilla se inaugura con las tres exposiciones abiertas al público, hasta el 5 de enero, en el Espacio Santa Clara: *Ilustres sevillanos, Postcards Vol. 2 & Tits Tok* y *Ellas toman los lápices, el espacio y la palabra*.

Premios

20:30 II Entrega de Premios Pascual Márquez y Santiago Planeta en el Círculo Mercantil e Industrial de Sevilla (C/ Sierpes, 65).

Cata de vino

20:30 Flor de Sal organiza la cata de vinos tintos elaborados con la uva monastrell. Vinos elaborados en Yecla y Jumilla (Murcia). La condición para asistir al evento es la compra de una botella por persona (entre 11 y 20 euros). C/ Carlos Cañal, 46.

Arte en el Cicus

19:00 Conferencia *Marcel Duchamp: Su aportación al archivo*, por los ponentes Javier San Martín y Txuspo Poyo. C/ Madre de Dios, 1.

'Otoño Barroco'

20:00 El Centro Cívico José Luis Pereira (Monasterio de San Jerónimo) acoge el recital *La Bellemont. La voix de la viole. Música barroca en la corte del Rey Sol*, por Sara Ruiz (viola de gamba), Rafael Muñoz (tiorba) y Laura Puerto (clave).

Sala Cero

22:30 Última función de *Mejor... es posible*, de Síndrome Clown. C/ Sol, 5.



Dirección de Comunicación

EDUCACIÓN

Actualidad

ANDALUCÍA

Anticorrupción acusa a Del Nido y Muñoz de "llenarse los bolsillos a costa de Marbella"



La Junta avala la calidad de la carne andaluza tras el informe de la OMS

CUENTAS PÚBLICAS La oposición volverá a censurar hoy la previsión de gasto diseñada por la Consejería de Economía y Conocimiento

Dudas sobre el apoyo a la investigación

PASO ATRÁS El programa que respalda proyectos científicos pierde un 6% de fondos en el Presupuesto

AFECTADAS Las universidades, uno de los motores del sector, dispondrán de 44 millones menos

ESPERA Los campus no habían recibido un euro en agosto. La Junta alude al recorte de fondos de la UE

A. González

SEVILLA | La Junta se marcó hace tiempo, y lo ha subrayado hasta la saciedad en el diseño de los nuevos Presupuestos de 2016, el objetivo de redoblar su apuesta por la innovación y el desarrollo tecnológico como pilares de un nuevo modelo productivo y, por extensión, incluso educativo y social. Tanto, que la recién inaugurada décima legislatura cuenta en el organigrama del Ejecutivo autonómico con una Consejería que asocia a sus competencias en Economía las de Conocimiento. Las cuentas públicas que están ya en el Parlamento le atribuyen un montante global que supera los 1.731 millones, por encima incluso de Empleo, Empresa y Comercio.

Bajo el paraguas del departamento de Antonio Ramírez Arellano quedan desde el apoyo a autónomos hasta la financiación de los centros de investigación y los proyectos de excelencia, y es en esas últimas parcelas donde se abren las dudas sobre la consistencia del insistente argumento del Gobierno a favor del salto hacia adelante en la generación de valor añadido. La oposición se lo reprochó ya al consejero en la Comisión

Apuntes

Díaz insiste en la apuesta por la I+D+i

■ ■ La Junta insiste, una y otra vez, en reafirmar su apuesta por las políticas de Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+i). Ayer se encargó de reafirmarlo la propia presidenta, Susana Díaz, que destacó el aumento del 8% de esa partida en el Presupuesto de 2016, hasta los 400 millones. "Queremos ser competitivos pero no con salarios bajos, sino con innovación", enfatizó.

de Economía del pasado día 19 y volverá a hacerlo hoy mismo, de nuevo, en el Parlamento. Y es que las cuentas, en determinados capítulos, no cuadran.

El programa *Investigación científica e Innovación*, el pulmón que debe canalizar la política de apoyo al sector, está de entrada dotado con menos capital que en 2015. Si en el ejercicio aún en vigor contaba con un montante global de 350 millones de euros, el próximo año deberá confor-



Científicos de la Universidad de Granada que han logrado patentar una vacuna contra el cáncer. EFE

marse con poco más de 328 millones, un 6% menos. Las inversiones reales también se reducen (600.000 euros el próximo ejercicio frente 1,4 millones en 2015) y las transferencias de capital, las cantidades movilizadas entre otros cometidos para respaldar proyectos, sufren también un ligero retroceso desde los 291 millones a los 287 contempla-

dos en las cuentas aún pendientes de aprobación.

Los argumentos

Ramírez Arellano tiró hace días de varios argumentos que, previsiblemente, reeditaré hoy. El primero alerta de que las magnitudes no deberían confrontarse porque la remodelación de consejerías (de la anterior Economía, Innova-

ción, Ciencia y Empleo a la actual Economía y Conocimiento) descuadra las partidas. Sin embargo, el capítulo del programa aparece bajo denominación idéntica y con objetivos calcados. También insiste en que el apoyo a la investigación y la excelencia es un objetivo transversal de la Junta, por lo que las cantidades pueden extenderse a tra-

vés de otras consejerías, por lo que el gasto sería mayor.

Admitida o no esa teoría, la realidad es que las transferencias a las universidades, el motor de la investigación en Andalucía, menguan. La suma de todas las aportaciones arrojará un saldo en 2016 de 151,2 millones, cuando en 2015 superaba los 195. En total, una merma del 22%. Y ahora el dato más sangrante: no sólo ha caído el gasto global en investigación universitaria, sino que el disponible no se transmite y, por tanto, no llega a los laboratorios.

Según los datos consultados por este diario, las universidades andaluzas no habían recibido a 31 de agosto ni un céntimo de los 255 millones presupuestados para sus proyectos científicos (los 195 millones contemplados en el Presupuesto de 2015 más otros 60 añadidos luego). Explicación oficial de la Junta: los fondos europeos escasean y hay que buscar autofinanciación bajo las piedras. El ejemplo sangrante es la Universidad de Granada: con un fármaco ya patentado contra el cáncer, los directores del proyecto alertaban en verano de que trabajan sin fondos y con becarios que no cobran.

POLÍTICA La nueva propuesta y la rechazada en su día se parecen "como dos gotas de agua"

El PSOE intuye un giro de Podemos a favor del decreto de los interinos

A. González

SEVILLA | El PSOE sufrió hace semanas en el Parlamento una derrota inédita al rechazar la Cámara, con la abstención de C's y el voto en contra de PP y Podemos, la convalidación del decreto ley que debería haber reconocido a los funcionarios la antigüedad durante su servicio como interinos. La negativa hi-

zo al Gobierno resucitar el fantasma de la pinza y cargó sobre las espaldas de las formaciones de Teresa Rodríguez y Juan Manuel Moreno que 23.000 empleados públicos quedasen en el limbo.

La Junta se ha propuesto resolver el entuerto y ayer el Consejo de Gobierno dio su visto bueno a una nueva proposición del PSOE que se pa-

rece "como dos gotas de agua", reconoció el portavoz del Ejecutivo, Miguel Ángel Vázquez, a la tumbada en su día. La diferencia es que ahora se da por seguro que Podemos variará su voto y pasará del rechazo a la aprobación.

La Junta estima que el grupo de Pablo Iglesias "se equivocó" tanto en la tramitación como en la votación final y

que "ha rectificado". La formación magenta no lo ve tan claro y a última hora del día emitió un comunicado en el que recomendó a Vázquez "dejar de liar con la función pública" y recordó al PSOE que el decreto estaría convalidado ya si no hubiese intentado dar "gato por liebre".

El reconocimiento de la antigüedad de los interinos abre la puerta a convocar, por fin, los concursos de traslados bloqueados desde 2011. Además, acabaría con la disputa entre TSJA y UE sobre cómo contabilizar ese tiempo en las oposiciones.

SANIDAD Muere en Málaga un bebé de 15 días

Salud estudiará adelantar la vacuna de la tosferina

SEVILLA | La Consejería de Salud descartó ayer que exista un brote de tosferina pese a la muerte, la pasada semana, de un bebé de 15 días en el Materno Infantil de Málaga. El menor ingresó el 16 de octubre en la UVI y falleció cuatro días después. El calendario de vacunas fija la inmunización a los dos meses, aunque el bebé contrajo la enfermedad antes de al-

canzar esa edad y no estaba por tanto protegido.

El ginecólogo que asistió a la madre le recomendó la vacuna durante el embarazo, pero no la consiguió en las farmacias. El consejero de Salud, Aquilino Alonso, reconoció ayer que se estudiará adelantar el calendario de vacunación, algo que asegura que ya se recomendó al Ministerio de Sanidad.



El TS tumba 20 plazas en la Universidad de Huelva por rebasar el límite del 10%

LA RAZÓN- Huelva

El Tribunal Supremo ha anulado dos concursos de acceso a plazas docentes promovidos por la Universidad de Huelva en 2012, que suponía la promoción por convocatoria de 15 plazas de profesor titular y 5 de catedrático, por incumplir la tasa de reposición del 10 por ciento establecida por el Gobierno.

En una sentencia a la que tuvo acceso Efe, el Supremo estima el recurso contencioso-administrativo interpuesto por el Abogado del Estado, en representación y defensa del Ministerio de Hacienda y Administraciones Públicas, contra las resoluciones que convocaban esos concursos y contra las resoluciones que hacían efectivos los nombramientos.

El primero de los concursos convocados, mediante resolución de 26 de abril de 2012, afectaba a tres plazas de catedráticos y 10 de profesores titulares; el segundo, de 21 de junio de 2012, a dos de catedráticos y tres de profesores.

La estimación del recurso por parte del Supremo se produce después de que éste, en la misma sentencia, estime a su vez los recursos de casación presentados por la Universidad de Huelva y los 20 afectados contra la sentencia de 13 de febrero de 2014 dictada por la Sección tercera de la Sala de lo Contencioso-administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Andalucía (TSJA).



La Junta autoriza a la Universidad la contratación de 56 profesores ayudantes doctores

▣ F. GUTIÉRREZ

MÁLAGA. La Universidad de Málaga ya cuenta con autorización de la Junta para proceder a la contratación de 56 profesores ayudantes doctores. Se trata del acuerdo adoptado en junta de gobierno el pasado mes de junio, de incorporación de nuevos profesores ayudantes doctores y profesores asociados, en respuesta a las necesidades docentes e investigadoras en la UMA. Pero cualquier incremento en gasto tiene que ser aprobado por la Junta de Andalucía, que ya ha autorizado estas nuevas plazas docentes.

La tramitación de esta nueva oferta pública de empleo ya se ha iniciado y es inminente su publicación en el BOJA. Desde ese momento, y en función de lo que dure el proceso de selección, la incorporación de estos nuevos profesores se podría adelantar al próximo cuatrimestre. En todo caso, serán profesores que estén ya trabajando en el próximo curso. Los contratos para los ayudantes son de 4 o 5 años como máximo. Con plazas para todas las áreas, será Ciencias Sociales y Jurídicas la que tenga una mayor oferta por ser el área de conocimiento con mayor déficit, señaló la vicerrectora de Profesorado, María José Blanca.



▶ 28 Octubre, 2015

ORATORIA TRAS LA ESTELA DE ALBERT RIVERA

EL 'BOOM' DEL DEBATE UNIVERSITARIO EN ESPAÑA

En un país donde es posible graduarse sin saber hablar en público y donde las tertulias televisivas son a voces, dos estudiantes de Comillas ganaron el último campeonato del mundo en español

BERTA G. DE VEGA

España sigue siendo ese país en el que se puede acabar una carrera universitaria sin apenas hablar en público. Donde es una condena que un profesor saque a un alumno a la pizarra. Donde se grita y se interrumpe en los debates televisivos. Pero también es el país que ha ganado el campeonato del mundo de debate en español en Colombia. De los siete mejores equipos, cuatro eran españoles y eso que, en 2006, se acabaron patrocinios para seguir con la liga universitaria.

La misma en la que se hizo fuerte Albert Rivera, líder de Ciudadanos. Un día, hace años, fue a dar una charla a Icade y se quedó mirando a Paco Valiente. Le sonaba la cara. El que se ha convertido, en gran medida, en el alma del boom del debate en España se lo explicó: se habían enfrentado en debates.

Mientras Rivera subía peldaños en la escala política nacional con una forma de hablar que cautiva a muchos, Valiente se propuso no tirar la toalla en los campeonatos de argumentos y oratoria. Se fueron organizando pequeños grupos en universidades. Torneos puntuales.

Ahora recogen los frutos: los campeones del mundo son alumnos suyos. Fuera de serie. Hace tres años, se apuntaron 40 estudiantes al club. Este año, son 250. Hablar con él es difícil, porque su despacho es un continuo ir y venir de alumnos, uno veteranos y otros interesados en apuntarse.

Antonio Fabregat y Alberto de Unzurrunzaga fueron galardonados con el primer y segundo premio en la categoría de oradores en el V Campeonato Mundial de Debate Universitario en Español (Cmude) que se celebró este verano en la Universidad del Rosario, en Bogotá, Colombia.

Acudieron 160 equipos. El año anterior, en México, habían quedado subcampeones. Fueron a Colombia con las asignaturas aprobadas del doble grado en Derecho y Administración y Dirección de Empresas. E3 en la jerga de Icade, sinónimo de los primeros que calientan las sillas de las bibliotecas de los colegios mayores. Pero Antonio y Alberto sacan tiempo para practicar algunas tardes en el club de debate de Comillas.

Siguen la actualidad política, ven debates televisados y son lectores voraces de prensa: «Es una de las principales fuentes de información», explica Fabregat. Sobre

todo en la modalidad Parlamento Británico, en la que se les da a los contrincantes 15 minutos para preparar un asunto, sin tener acceso a internet. Sólo pueden echar mano de una cultura general que suelen mantener al día con la lectura de los periódicos.

La otra modalidad es la académica, con varios días para preparar las posturas a favor y en contra. Ahí, explica Paco Valiente, también suelen acudir a la prensa: «Recuerdo un debate sobre la Reforma del Senado en el que saqué un recorte

pasar por esos salones. Entre ellos, tres presidentes de EEUU y varios primeros ministros de Reino Unido, incluidos Winston Churchill y al actual, David Cameron.

Hay debates que tienen nombre, como el Huxley Memorial, celebrado en 1986, en el que la moción del Parlamento era que la teoría de la creación era más válida que la de la evolución. Fueron tres horas de debate en el que intervino Richard Dawkins. La propuesta fue derrotada por 198 votos en contra y 115 a favor. En los años 20, Albert Eins-

También hay mucha afición en la de Córdoba y Murcia. En Málaga, Miguel Ángel Ruiz es el director de Cánovas Fundación que lleva varios años organizando el campeonato nacional universitario.

Antonio Fabregat, según cuenta Paco Valiente, tiene un talento natural que detectó en un torneo, cuando era un chaval del SEK. A Unzurrunzaga, sin embargo, no le apetecía nada hablar en público, pero Oratoria era asignatura obligatoria en el plan avanzado de bachillerato en su colegio. «Me acabó encantando, así que cuando llegué a la universidad y vi un cartel en el que se anunciaba el Club de Debate, corrí a apuntarme», explica.

Aunque estudian ingeniería, ambos alumnos no dudan de que el bagaje adquirido en el Club de Debate les será muy útil en su futura vida profesional. «Saben que en la empresa habrá ocasiones en las que tendrán que convencer de algo o también de cara a inversores», explica el gurú, Paco Valiente. Precisamente, banca de inversión es algo que tienta a Antonio Fabregat, que iba para arquitecto—sus padres lo son—antes de que Valiente se cruzara en su vida en aquel torneo de primavera.

Al propio Valiente le tentó el debate después de un curso de oratoria y de ganar al CEU en un torneo. Eran los años en los que Albert Rivera brillaba en la liga universitaria, antes de que desapareciera.

En Colombia, uno de los debates más duros obligó a Fabregat a argumentar, desde el papel del Gobierno, sobre la inmoralidad de tener más hijos en un mundo superpoblado. ¿Cómo lo hizo?: «Explicué los riesgos de un mundo con cada vez más catástrofes naturales, superpoblado y lo irresponsable que era para ese futuro tener más hijos, cuando lo moral sería adoptar».

Una postura en la que no tienen por qué creer. Esa capacidad de ponerse en el lugar de otro, de argumentar en contra de lo que ellos opinan, les hace menos cerrados a posturas políticas que no son las suyas. «Tengo amigos de todas las ideologías. Al final, debatir también es enriquecer un pensamiento crítico, plantear por qué las cosas son así. Puedo argumentar a favor o en contra de la monarquía y de la república con coherencia y con lógica», añade.



Los campeones del mundo, Fabregat y Unzurrunzaga. UPCOMILLAS

LOS EMERGENTES, «MEJOR PREPARADOS» PARA DEBATIR

Fabregat y Unzurrunzaga creen que los líderes de los partidos emergentes, Albert Rivera y Pablo Iglesias, que protagonizaron el primer cara a cara electoral de las generales en la Sexta, están mejor preparados para debatir. «Hay veces que, viendo algunos programas, decimos mucho que eso es de primero de debate», explican sobre alguno de los trucos usados por los políticos profesionales. Comparado con el nivel de sus colegas de otros países, sobre todo anglosajones: «Da pena ver a Rajoy refugiado en el plasma, independientemente de lo que se piense sobre cómo lo hace en política», dice Fabregat.

con las declaraciones de algún político. Las entrevistas son muy importantes porque no son personas a las que nosotros podamos acceder normalmente».

El club de debate más famoso del mundo es la Oxford Union, fundada en 1823, organización que no sólo promueve debates y paneles de discusión, sino que también acoge conferencias de los personajes más relevantes de la escena internacional que consideran todo un honor

tein fue uno de los conferenciantes, y Stephen Hawkins es asiduo. También han aparecido por allí actores como Morgan Freeman, el autor de *Gangnam Style*, o Malala, la niña afgana premio Nobel de la Paz. Entre los presidentes de la Union han estado el actual alcalde de Londres, Boris Johnson y la fallecida Benazir Bhutto.

En Madrid, son fuertes los clubes de Comillas, de la Francisco de Vitoria y el de la Complutense.

Competición de debate en la Unión de la Universidad de Cambridge, de las más prestigiosas, con la de Oxford.

GETTY IMAGES.





► 28 Octubre, 2015

Las saludables tecnouniversidades

La adaptación de contenidos docentes a dispositivos móviles ha saltado del 39% de centros al 56%. Los responsables de la enseñanza superior saben que el reto es estar a la altura de los nativos digitales que llegan



Cuatro de cada cinco aulas disponen de proyector multimedia y conexión a Internet, según un estudio.

permitirá ahorrar costes y comparar datos de forma más eficiente, y el desarrollo de un nodo de interoperabilidad, un punto único para el intercambio de información entre la universidades y otras administraciones, que facilitará la acreditación de las titulaciones, el traslado de expedientes o el acceso a ayudas y procesos de selección.

Pero, como decimos, este progreso tecnológico también se aprecia en las aulas. El concepto *flipped classroom* (algo así como aula vuelta del revés) se refiere a sacar fuera del aula ciertos procesos del aprendizaje, los más teóricos, y meter en la clase las partes más prácticas. La Universidad Europea de Madrid es una de la que tratan de *flippear* las aulas: "Lo tradicional es explicar la teoría en clase y dejar para casa los ejercicios y actividades, que son precisamente los que generan más dudas", explica Pedro Lara,

Extremadura ha desarrollado una aplicación desde la que consultar horarios de clases y exámenes, a modo de tablón de anuncios

SERGIO C. FANJUL

Las manchas de tinta, el polvo de tiza, el callo en el dedo o el sacapuntas prestado son fenómenos estudiantiles en franco retroceso. Las llamadas Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) han llegado para revolucionar el mundo de la educación en general y de la Universidad en particular.

Pero no solo se notará en los pequeños eventos de la vida cotidiana del aula, sino que significan ya una nueva forma de aprender, de enseñar, de investigar y de relacionarse tanto con los compañeros como con la institución. En este sector, también, la tecnología nos lleva, algo jadeantes, de paradigma en paradigma hasta quién sabe dónde. Uno de los retos es estar a la altura de los nativos digitales que se van incorporando a la Universidad y que, por su propia idiosincrasia, no entenderían una carrera universitaria analógicas. El vídeo de YouTube es el presente; la transparencia, el Paleolítico.

Cuatro de cada cinco aulas de docencia disponen de proyector multimedia y conexión a Internet. En las universidades españolas hay alrededor de 90.000 ordenadores a disposición de los estudiantes. El 91% de los estudiantes y el 95% de los profesores utilizan plataformas de docencia virtual. Las titulaciones no presenciales suponen el 7% de la oferta universitaria. Son datos del informe *Universitic 2014*, elaborado por la Comisión Sectorial TIC de la Conferencia de Rectores de las Universidades Españolas (CRUE-TIC), que dan una idea de la penetración de la tecnología en este mundo. Una de sus conclusiones es la siguiente: hay un saludable estado de las TIC



en la Universidad, a pesar de las "preocupantes reducciones presupuestarias tanto en personal como en inversiones". Unas jornadas organizadas por la CRUE ahondarán en estas cuestiones dentro de la feria SIMO Educación.

"En los últimos años hemos avanzado bastante en asuntos como la administración electrónica, servicios desde la nube, formación *online*, facilidades para los investigadores, etcétera, pero aún nos queda muchísimo que

hacer", dice Segundo Píriz, presidente de CRUE-TIC y rector de la Universidad de Extremadura. En su campus han desarrollado una aplicación móvil que quieren extender para uso de todas las universidades de la CRUE. "Es como tener el tablón de anuncios en tu móvil o tableta las 24 horas del día y los siete días de la semana, desde ella se pueden pedir prórrogas en los plazos de entrega de la biblioteca, consultar fechas de exámenes o cambios en el horario

de las clases", explica el rector. La adaptación de contenidos docentes a dispositivos móviles ha saltado del 39% de universidades al 56%. Y un 30% lo está desarrollando para implantarlo a corto plazo, según el informe *Universitic 2014*.

Otros de los proyectos de CRUE-TIC, junto con el ministerio de Educación, Cultura y Deporte, son el llamado Hércules, que consiste en compartir la plataforma de gestión entre las diferentes universidades, lo que

vicepresidente de Calidad e Innovación Académica. "Para cambiar esto funciona muy bien la tecnología: desarrollar videolecciones para ver en casa, como la llamada telepresencia y, además, realizar simulaciones dentro del aula". Lo utilizan sobre todo en titulaciones como arquitectura o ingenierías, en las que los alumnos disponen de impresoras 3D y otras tecnologías para fabricar modelos. Lo que se llama *fablab* (laboratorio de fabricación digital) o *makerspace*. "Los alumnos pueden hacer cosas para las que antes tenían que recurrir a una empresa", apunta Lara.

La formación no presencial que permiten los avances, y que no para de crecer, es otra de las puntas de lanza de la tecnología en educación. "Para algunas universidades como la nuestra, debido a cuestiones demográficas, la única forma de crecer es mediante la formación *online*", dice Álex Rayón Jerez, director de Deusto eCampus de la Universidad de Deusto, que ofrece este tipo de formación sobre todo en cursos y másteres, aunque también en algunos grados. "Es más difícil que un estudiante de 18 años siga unos estudios *online*, pero para alumnos más mayores, con otras responsabilidades, o de posgrado, puede resultar muy útil. Un problema que tenemos hoy en día con la educación no presencial es la alta tasa de abandono", reconoce. Para contrarrestarlo, dice el experto, hay que conseguir entornos digitales más motivadores.

Hacia una educación más personalizada

¿Acabará todo esto con la labor del profesor? "No", responde Segundo Píriz, presidente de CRUE-TIC. "Aunque se puede enseñar a distancia y de que los materiales estarán *online*, la figura del docente siempre será necesaria para estructurar los conocimientos y dirigir las actividades".

¿Y el futuro? "Mediante el *learning analytics* recogemos cada vez más datos sobre el proceso de aprendizaje, así que vamos hacia una educación

más personalizada, más *prêt-à-porter*. De todas formas, no se trata de llenarlo todo de tecnología, tiene que ser un medio, no un fin. El fin es conseguir un mejor aprendizaje", opina Pedro Lara, vicerrector de la Universidad Europea. "La industria ha liderado el proceso hasta ahora, lo que hace falta es guiar a la tecnología desde la pedagogía, y eso se arregla con equipos multidisciplinares, donde convivan tecnólogos, pedagogos, etcétera", dice Álex Rayón, director de Deusto eCampus.

► 28 Octubre, 2015

La universidad, el mejor antídoto ante el desempleo



FERNANDO TOMÉ
DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES DE LA UNIVERSIDAD NEBRIJA

Habitualmente se responsabiliza a la universidad de una aparente lejanía con respecto a la realidad productiva. Se considera que no está cumpliendo su función de paso previo y seguro hacia un rápido puesto de trabajo que compense el esfuerzo que el estudiante realiza durante sus años de estudio. En distintos foros, se cuestiona su validez a tal efecto.

La revisión de las cifras que relacionan el paso por las aulas universitarias y las estadísticas oficiales del desempleo en España demuestran que debemos revisar nuestra percepción sobre la universidad y su capacidad para generar empleabilidad entre los estudiantes. En el año 2012, cuando los datos de la crisis económica resonaban constantemente en los medios de comunicación, cuando nos desalentaba una tasa de desempleo superior al 25% de la población activa, quienes se enfrentaban al duro mercado laboral con un título de doctor bajo su brazo veían reducida su tasa de paro al 4,7%, cerca de lo que los economistas consideran paro natural.

Es obvio que los estudiantes no acceden mayoritariamente a los estudios

de doctorado, pero podemos revisar la tasa de desempleo, para ese mismo año, entre los titulados de máster y de grado. Descubriremos que apenas superaba el 15%, un 40% menos que

El efecto positivo de los estudios universitarios no es solo exclusivo de los periodos de crisis económica

De los recién titulados, prácticamente la mitad ocupa un puesto acorde a su formación antes de un año

para la población activa general. Es decir, las posibilidades de encontrar trabajo en el peor momento de la crisis económica se incrementan de manera clara y directa con título universitario.

Este efecto positivo de los estudios universitarios no es exclusivo de los periodos de crisis; se extiende a cual-

quier momento del ciclo económico. Basta comprobar cómo en 2007, quizá el momento crítico de la expansión económica de España, mientras la tasa de desempleo de la población activa general se situaba en el 8,3%, lo era de un 2,7% para aquellos que poseían un título de doctor, y en un 5,4% para los poseedores de estudios universitarios de grado o máster. De nuevo una sustancial diferencia.

Si miramos al resto de países de la OCDE, el efecto potenciador de los estudios universitarios frente a la empleabilidad es mayor en España. La diferencia entre la tasa de paro de la población general y de la población universitaria es mucho mayor en el caso español que el resto de países considerados de mayor desarrollo económico.

Pero, además de la empleabilidad, cuando se habla de la relación universidad-empresa se suele cuestionar también la calidad del empleo y, aquí, de nuevo las cifras nos ayudan a comprender. Si miramos a los titulados recientes, los de 2012, vemos que tras un año en el mercado laboral, el 48,1% de los casos ocupan puestos cuyo requisito es ser titulado universitario, el 23,5% ocupa trabajos con

nivel de especialidad medio y el 28,4% tiene trabajos con bajo nivel de especialidad y de carácter manual. Es decir, de los recién titulados, prácticamente la mitad ocupan un puesto de trabajo acorde a su nivel de formación antes de un año.

La situación mejora un año después, ya que el 60,4% de los que llevan dos años titulados ocupan puestos en los que se requiere titulación universitaria y solo el 16,8% sigue ocupando trabajos poco especializados de carácter manual. Sin embargo, y por poner un aspecto claro de mejora de la universidad frente al empleo, ser titulado universitario en el resto de países de la OCDE da acceso a una mayor diferencia en el nivel salarial comparados con España.

Es definitiva, los datos nos dicen que nuestra universidad es un buen antídoto frente al desempleo. Es eficiente en lograr que sus estudiantes trabajen, y trabajen pronto, pero quizá muestra síntomas de una formación carente de valor diferencial frente a otros niveles educativos o ante la ausencia de formación superior del trabajador. Sin duda, grave cuestión a revisar.

“
Ser titulado en la OCDE da acceso a una mayor diferencia en el nivel salarial comparados con España”

MADRID, 27 Oct. (EUROPA PRESS) -

CASI TODAS LAS UNIVERSIDADES PÚBLICAS ESPAÑOLAS ESTÁN EN DÉFICIT, SEGÚN UN INFORME

Casi todas las universidades públicas españolas están en déficit y éste en algunos casos supera los 100 millones de euros, según revela un informe de FETE-UGT. El estudio apunta que en 2011 el 53 por ciento de las universidades públicas estaban en déficit y que este porcentaje aumentó en 2012 hasta el 64 por ciento. Esta situación se debe a la caída de la financiación en 1.253 millones entre 2008-2012.

LOS RECTORES OTORGAN LA MEDALLA DE HONOR 2015 AL CSIC Y A LA RAE

La Conferencia de Rectores de Universidades Españolas (CRUE) otorga este miércoles en el Ateneo de Madrid la 'Medalla de Honor 2015' al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y a la Real Academia Española (RAE) por su contribución a la ciencia, la lengua y la cultura española. Este galardón se entrega cada dos años a distintas personalidades o instituciones en reconocimiento a su trayectoria académica o profesional.

EL PROGRAMA ERASMUS+ DEDICARÁ 2.200 MILLONES EN 2016 A PROYECTOS QUE APUESTEN POR LA INCLUSIÓN

La Comisión Europea ha anunciado que el programa Erasmus+ contará con un presupuesto de 2.200 millones de euros en 2016 para financiar "las oportunidades de estudio, formación y voluntariado" de 600.000 jóvenes en el extranjero. Además, 200.000 profesores, educadores y representantes de jóvenes se beneficiarán de más oportunidades para continuar con su desarrollo.

EL 75% DE LAS UNIVERSIDADES ESPAÑOLAS AUMENTA SUS PROYECTOS DE VOLUNTARIADO DURANTE 2014

El 75% de las universidades públicas y privadas de España desarrollaron durante 2014 un mayor número de proyectos de voluntariado social que en el año anterior, según el III Estudio sobre Voluntariado Universitario de la Fundación Mutua Madrileña. Los más implicados son los alumnos de la universidad de Málaga, los de la Universidad de Barcelona y los de la Universidad de Santiago de Compostela.

ESPAÑA, CUARTO PAÍS DEL MUNDO ELEGIDO POR ESTUDIANTES EXTRANJEROS PARA ESTUDIAR UN MBA

España figura como el cuarto país del mundo que más estudiantes internacionales atrae para estudiar un MBA, por delante de Francia, pero superado por Estados Unidos, Reino Unido y Canadá, según el informe MBA City Monitor elaborado por ESADE. En cuanto a las ciudades, Barcelona aparece en el octavo puesto, a nivel mundial, y la primera europea, por delante de París o Londres.

BAN KI-MOON RECIBE ESTE MIÉRCOLES LA MEDALLA DE

HONOR DE LA UC3M

El Secretario General de las Naciones Unidas, Ban Ki-Moon, recibe este miércoles la 'Medalla de honor' de la Universidad Carlos III de Madrid en su campus de Getafe. Con este galardón, la universidad reconoce el impulso por el surcoreano de los Objetivos de Desarrollo del Milenio, con especial preocupación por el cambio climático y los derechos de la mujer.

EDUCACIÓN ACELERARÁ LOS VISADOS DE ESTUDIANTES Y PROFESORES EXTRANJEROS

El Ministerio de Educación, Cultura y Deporte agilizará la expedición de visados de estudiantes, investigadores y profesores extranjeros para favorecer la atracción de talento por las universidades españolas. Las oficinas de atención al estudiante internacional de los campus registrarán las solicitudes y la oficinas de extranjería dedicarán días concretos a tramitar visados, entre otras medidas. En 2014, España expidió casi 30.000 autorizaciones.

SELECCIONADO UN DOCUMENTAL DE DOS REALIZADORES DEL CEU PARA LA SEMINICI

La Semana Internacional de Cine de Valladolid (Seminci) ha seleccionado un documental dirigido por los exalumnos de la Universidad CEU San Pablo y actuales realizadores de la plataforma multimedia de la universidad CEUMEDIA, Pedro Estepa y Elena Ferrándiz. Con el título 'Bienvenido Mr. Heston', la cinta recoge el testimonio de los habitantes de Torrelbatón (Valladolid), que fueron testigos y figurantes del rodaje de la película 'El Cid'. También incluye un perfil personal y profesional del protagonista, Charlton Heston.

EL AUDITORIO DE LA CARLOS III PRESENTA LA ÓPERA 'MADAMA BUTTERFLY' CON MÁS DE CIEN ARTISTAS EN DIRECTO

El auditorio de la Universidad Carlos III de Madrid presenta el domingo 8 de noviembre en su campus de Leganés la ópera de Giacomo Puccini 'Madama Butterfly', de la mano del coro japonés Hirosaki, con más de cien artistas en directo, en italiano y con subtítulos en castellano. Será a las 19.00 horas y las entradas están a la venta en los Centros de Información de Estudiantes de los campus de la UC3M, en la taquilla del Auditorio y en la página web auladelasartes.uc3m.es.

EL SANTANDER LANZA 'SANTANDER NEO'S CHALLENGE' PARA LA FORMACIÓN DE UNIVERSITARIOS EN BABSON COLLEGE DE MASSACHUSETTS

Banco Santander lanza la competición internacional 'Santander NEO's Challenge', que ofrecerá a los universitarios acceder al curso Babson Entrepreneurship Program for Students, que se imparte el Babson College de Massachusetts en Estados Unidos. El programa, que mantendrá abierto el plazo de inscripciones hasta el 15 de diciembre, está dirigido a estudiantes de último curso de grado, de máster o doctorado.

© 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.