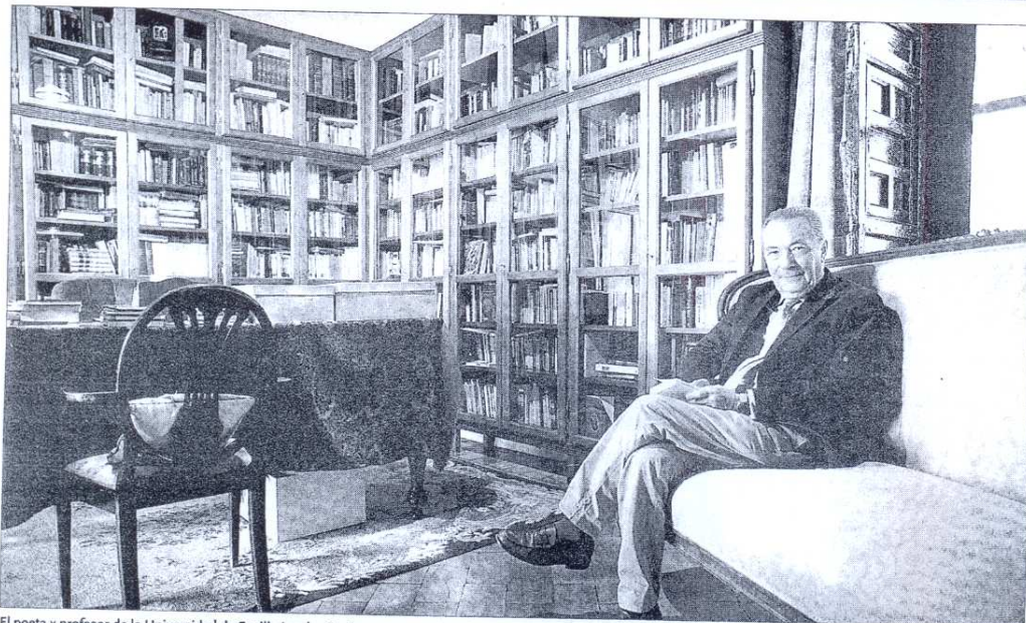




**RESUMEN DE PRENSA
9 DE OCTUBRE DE 2014**

UNIVERSIDAD DE SEVILLA ■ El ciclo Encuentros Biblioteca Abierta del Cicus da a conocer colecciones bibliográficas de referentes culturales



El poeta y profesor de la Universidad de Sevilla Jacobo Cortines, protagonista de esta cita del Cicus este viernes, en la biblioteca de su casa. / US

Jacobo Cortines 'exhibe' su biblioteca particular

El poeta sevillano conversará mañana sobre su fondo bibliográfico con el editor y crítico Ignacio Garmendia

EL CORREO ■ SEVILLA

La Universidad de Sevilla, a través de su Centro de Iniciativas Culturales (Cicus), da a conocer en el ciclo Encuentros Biblioteca Abierta algunas colecciones bibliográficas particulares pertenecientes a personajes importantes en el mundo de la cultura y que se encuentran en Sevilla.

Estas charlas, en la que los protagonistas están acompañados por otro prestigioso escritor o bibliófilo, se complementan con reportajes didácti-

El escritor Íñigo Ybarra, acompañado por Alberto Guallart, serán los invitados el viernes 17

cos que sobre la biblioteca ha elaborado el Secretariado de Recursos Audiovisuales y Nuevas Tecnologías de la Universidad de Sevilla.

Los encuentros se estructuran, una vez finalizada la proyección del reportaje audiovisual, en diálogos entre los propietarios de las bibliotecas con las personas que lo acompañan y son buenos conocedores de sus fondos, y que versan sobre los libros en su vida, la formación de su biblioteca, realizando una especie de autobiografía lectora en cada caso.

Las bibliotecas protagonistas de esta iniciativa son las del poeta y profesor de la Universidad de Sevilla Jacobo Cortines, con el editor y crítico literario Ignacio Garmendia (mañana, 10 de octubre); y del escritor Íñigo Ybarra, que está acompañado por el profesor de Filosofía, periodista y escritor Alberto Guallart (17 de octubre). El poeta y editor Abelardo Linares, acompañado por el poeta, crítico literario y profesor de la Universidad de Oviedo José Luis García Martín estrenaron esta iniciativa la semana pasada.

Una APP calcula la fertilidad de las mujeres

EL CORREO ■ SEVILLA

La web <http://conocetufertilidad.es> es una herramienta desarrollada por el equipo del laboratorio de Reproducción Asistida de Ginemed a partir de las investigaciones llevadas a cabo en el Máster de Reproducción Humana Asistida de la Universidad de Sevilla, en el que participan Ginemed y el Hospital Virgen del Rocío.

Esta web, que cuenta con el patrocinio de Fundación Ginemed, tiene como objetivo concienciar a la población femenina de la importancia que puede tener el estilo de vida en su fertilidad. El autor de este proyecto es el biólogo y alumno del citado máster Miguel Gallardo.

«Cada vez vemos a más pacientes que retrasan la edad de su maternidad hasta pasado los 35 años. Si a esto le sumamos un estilo de vida sedentario, o de consumo de tabaco, café o alcohol, las consecuencias para su fertilidad pueden ser muy negativas. Con este test queremos concienciar a la sociedad de ello, y proponerles nuevas formas saludables de estilo de vida», apunta Miguel Gallardo.

La herramienta plantea 17 preguntas distribuidas a través de parámetros como factores personales (edad, índice de masa corporal, masa muscular...), estilo de vida (actividad física, consumo de tabaco...), factores clínicos (enfermedades...) y marcadores de reserva ovárica.

Actualmente en España el 15% de la población necesita recurrir a tratamientos de reproducción asistida para lograr un embarazo. Con esta iniciativa, Fundación Ginemed pretende alertar de que a menudo las dificultades para concebir hijos de forma natural pueden venir dadas por factores que se pueden controlar y mejorar. Por ello, al final del test, los usuarios podrán leer recomendaciones de ginecólogos y biólogos de Ginemed para mejorar su fertilidad.

Apoyo tecnológico para mejorar la empleabilidad

EL CORREO ■ SEVILLA

El Campus de Excelencia Internacional Andalucía Tech, promovido por las universidades de Sevilla y Málaga, contará con un *Samsung Tech Campus* para mejorar la empleabilidad de sus estudiantes mediante la formación. Esta interesante iniciativa es fruto del acuerdo alcanzado entre la compañía Samsung Electronics, representada por el vicepresidente mundial de Corporate Citizenship, Jinuk Shin, y los rectores de ambas instituciones universitarias, Antonio Ramírez de Arellano y Adelaida de la Calle, durante su visita a Corea para potenciar el puente que A-Tech mantiene con Asia.

Ambos rectores han viajado recién-

temente a Corea, invitados por Casa Asia, del Ministerio de Asuntos Exteriores, para participar en el 9º Fórum España-Corea, donde Antonio Ramírez de Arellano y Adelaida de la Calle han intervenido en una ponencia sobre *Ciudades para la Educación*.

Los rectores también han aprovechado la visita para firmar un acuerdo con la Universidad de Incheon con el fin de promover la movilidad y el intercambio entre los estudiantes y profesores de las tres universidades y avanzar en materia de investigación conjunta. Este convenio forma parte de las actividades desplegadas en el puente Andalucía Tech-Asia, que se completa con la colaboración con universidades chinas, japonesas y malayas.



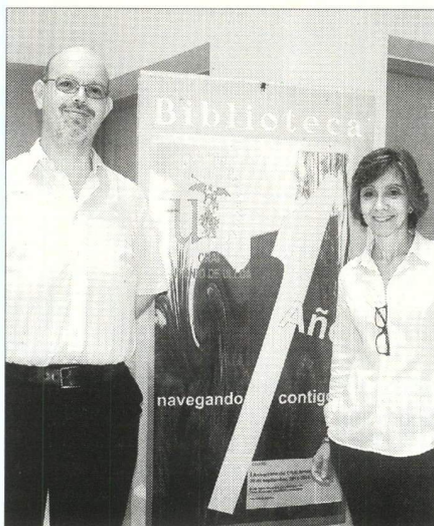
La rectora de la UMA, Adelaida de la Calle, y el rector de la US, Antonio Ramírez de Arellano, en la firma del convenio con la Universidad de Incheon. / US



CRAI Antonio de Ulloa

El centro, dependiente de la Universidad de Sevilla, se halla en el campus científico-técnico ubicado en Reina Mercedes

Más de 14.000 visitas durante el primer año de funcionamiento



El Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación de la Universidad de Sevilla Antonio de Ulloa, ubicado en el campus científico-técnico de Reina Mercedes, celebra su primer aniversario con una afluencia de público de 14.000 usuarios.

«Desde el mes de noviembre prácticamente todas las salas TIC están reservadas por los alumnos y cada vez son más los profesores que también utilizan nuestros seminarios para impartir conferencias o celebrar reuniones de investigación», ha destacado el director del CRAI Antonio de Ulloa, Alfonso Carriazo, quien añade además que «en la época de exámenes en las salas de lectura no queda ni un solo asiento libre».

Por su parte, la responsable del CRAI, Natividad Gómez, ha informado de que un total de 600 alumnos de nuevo ingreso de las facultades de Matemáticas, Física, Química y Biología han participado en las visitas guiadas organizadas para el comienzo de curso.

El CRAI es un nuevo concepto de servicio universitario en el que convergen diferentes equipos profesionales y servicios con el objetivo fundamental de responder a las necesidades actuales de la comunidad universitaria y optimizar los recursos disponibles, ofreciendo innovación y calidad en más de 7.000 metros distribuidos en cinco plantas.

Un proyecto Fin de Máster de US deriva en una 'app' que permite conocer el estado de fertilidad de las mujeres

SEVILLA, 8 Oct. (EUROPA PRESS) -

La web <http://conocetufertilidad.es> es una herramienta desarrollada por el equipo del laboratorio de Reproducción Asistida de Ginemed a partir de las investigaciones desarrolladas en el Máster de Reproducción Humana Asistida de la Universidad de Sevilla (US), en el que participan Ginemed y el Hospital Universitario Virgen del Rocío.

Esta web, que cuenta con el patrocinio de Fundación Ginemed, tiene como objetivo concienciar a la población femenina de la importancia que puede tener el estilo de vida en su fertilidad. El autor de este proyecto es el biólogo y alumno del citado Máster Miguel Gallardo.

"Cada vez vemos a más pacientes que retrasan la edad de su maternidad hasta pasados los 35 años. Si a esto le sumamos un estilo de vida sedentario, o de consumo de tabaco, café o alcohol, las consecuencias para su fertilidad pueden ser muy negativas: con este test queremos concienciar a la sociedad de ello, y proponerles nuevas formas saludables de estilo de vida", apunta Gallardo.

La herramienta plantea 17 preguntas distribuidas a través de parámetros como factores personales (edad, índice de masa corporal, masa muscular), estilo de vida (actividad física, consumo de tabaco), factores clínicos (enfermedades) y marcadores de reserva ovárica.

Actualmente en España el 15 por ciento de la población necesita recurrir a tratamientos de reproducción asistida para conseguir un embarazo. Con esta iniciativa, Fundación Ginemed pretende alertar de que a menudo las dificultades para concebir hijos de forma natural pueden venir dadas por factores que las personas pueden controlar y mejorar. Por ello, al final del test, los usuarios podrán leer recomendaciones de ginecólogos y biólogos de Ginemed para mejorar su fertilidad.

El Máster en Reproducción Humana Asistida es un título propio de la Universidad de Sevilla, organizado por la Línea Iavante de la Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud --orientada a la adquisición y evaluación de competencias profesionales--, y celebra en 2015 su tercera edición.

© 2014 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.



BIOLOGÍA

Un proyecto Fin de Máster de US deriva en una 'app' que permite conocer el estado de fertilidad de las mujeres

lainformacion.com

miércoles, 08/10/14 - 17:58

comentar [0]

La web <http://conocetufertilidad.es> es una herramienta desarrollada por el equipo del laboratorio de **Reproducción** Asistida de Ginemed a partir de las investigaciones desarrolladas en el Máster de Reproducción Humana Asistida de la **Universidad de Sevilla** (US), en el que participan Ginemed y el **Hospital Universitario Virgen del Rocío**.



Temas Biología | España | Hospital Universitario Virgen del Rocío | Hospitales y clínicas | Reproducción | Sevilla | Tratamiento de salud | Universidad | Universidad de Sevilla |

5 0

Twitter

0 0

Recomendar

SEVILLA, 8 (EUROPA PRESS)

La web <http://conocetufertilidad.es> es una herramienta desarrollada por el equipo del laboratorio de Reproducción Asistida de Ginemed a partir de las investigaciones desarrolladas en el Máster de Reproducción Humana Asistida de la **Universidad** de Sevilla (US), en el que participan Ginemed y el Hospital Universitario Virgen del Rocío.

Esta web, que cuenta con el patrocinio de Fundación Ginemed, tiene como objetivo concienciar a la población femenina de la importancia que puede tener el estilo de vida en su fertilidad. El autor de este proyecto es el biólogo y alumno del citado Máster Miguel Gallardo.

"Cada vez vemos a más pacientes que retrasan la edad de su maternidad hasta pasados los 35 años. Si a esto le sumamos un estilo de vida sedentario, o de consumo de tabaco, café o alcohol, las consecuencias para su fertilidad pueden ser muy negativas: con este test queremos concienciar a la sociedad de ello, y proponerles nuevas formas saludables de estilo de vida", apunta Gallardo.

La herramienta plantea 17 preguntas distribuidas a través de parámetros como factores personales (edad, índice de masa corporal, masa muscular), estilo de vida (actividad física, consumo de tabaco), factores clínicos (enfermedades) y marcadores de reserva ovárica.

Actualmente en **España** el 15 por ciento de la población necesita recurrir a tratamientos de reproducción asistida para conseguir un embarazo. Con esta iniciativa, Fundación Ginemed pretende alertar de que a menudo las dificultades para concebir hijos de forma natural pueden venir dadas por factores que las personas pueden controlar y mejorar. Por ello, al final del test, los usuarios podrán leer recomendaciones de ginecólogos y biólogos de Ginemed para mejorar su fertilidad.

El Máster en Reproducción Humana Asistida es un título propio de la Universidad de Sevilla, organizado por la Línea lavante de la Fundación Pública Andaluza Progreso y **Salud** --orientada a la adquisición y evaluación de competencias profesionales--, y celebra en 2015 su tercera edición.

(EuropaPress)



Moda, belleza, estilo de vida...
mujer.es

Suscríbete a el boletín

La mejor información a diario en tu correo.

recibir »

ahora en portada

El perro Excalibur ya ha sido sacrificado y será incinerado en Paracuellos de Jarama



La Comunidad de Madrid activa un teléfono y un correo para cualquier información sobre el ébola



La Comunidad de Madrid cree que la auxiliar infectada pudo haber mentido sobre su fiebre

La actualidad de Sevilla en tu correo

Una app para detectar la fertilidad de la mujer

Miércoles, 08 Octubre 2014 14:31 Candela Vázquez

 Me gusta

0

 Share 5

conocetufertilidad 

POLÍTICA DE PRIVACIDAD Y PROTECCIÓN DE DATOS

Quieres ser madre, lo tienes claro, pero quizás no es el momento o aún no te sientes preparada. Si piensas que pueden pasar demasiados años hasta que llegue ese día y que el reloj biológico sigue corriendo, tranquila. La ciencia hace posible que hoy puedas preservar tu óvulos jóvenes en perfectas condiciones hasta el momento en que decidas ser madre.

Con este cuestionario conocerás tu fertilidad para que así puedas tomar decisiones informadas sobre tu maternidad.

Haz clic aquí
y comprueba el estado de tu fertilidad



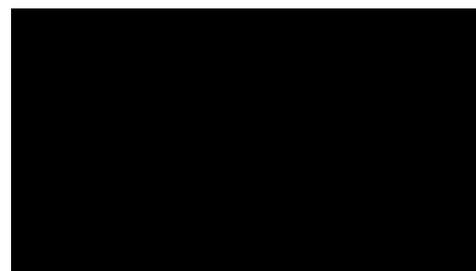
© Esta aplicación ha sido diseñada por **Fundación Ginemed** con la colaboración de **Clínicas Ginemed**

Compromiso de calidad. 

La aplicación es fruto de un proyecto Fin de Máster en Reproducción Humana Asistida.

La web <http://conocetufertilidad.es> es una herramienta desarrollada por el equipo del laboratorio de Reproducción Asistida de Ginemed a partir de las investigaciones desarrolladas en el Máster de Reproducción Humana Asistida de la Universidad de Sevilla, en el que participan Ginemed y el Hospital Universitario Virgen del Rocío.

 en vídeo



 apúntate al Boletín de SA

[Términos y Condiciones](#)

 deportes

Gameiro quiere volver en Elche

El Betis recupera a sus tres laterales lesionados

Esta web, que cuenta con el patrocinio de Fundación Ginemed, tiene como objetivo concienciar a la población femenina de la importancia que puede tener el estilo de vida en su fertilidad. El autor de este proyecto es el biólogo y alumno del citado Máster Miguel Gallardo.

“Cada vez vemos a más pacientes que retrasan la edad de su maternidad hasta pasado los 35 años. Si a esto le sumamos un estilo de vida sedentario, o de consumo de tabaco, café o alcohol, las consecuencias para su fertilidad pueden ser muy negativas. Con este test queremos concienciar a la sociedad de ello, y proponerles nuevas formas saludables de estilo de vida”, apunta Miguel Gallardo.

La herramienta plantea 17 preguntas distribuidas a través de parámetros como factores personales (edad, índice de masa corporal, masa muscular...), estilo de vida (actividad física, consumo de tabaco...), factores clínicos (enfermedades...) y marcadores de reserva ovárica.

Actualmente en España el 15% de la población necesita recurrir a tratamientos de Reproducción Asistida para conseguir un embarazo. Con esta iniciativa, Fundación Ginemed pretende alertar de que a menudo las dificultades para concebir hijos de forma natural pueden venir dadas por factores que las personas pueden controlar y mejorar. Por ello, al final del test, los usuarios podrán leer recomendaciones de ginecólogos y biólogos de Ginemed para mejorar su fertilidad.

El Máster en Reproducción Humana Asistida es un título propio de la Universidad de Sevilla, organizado por la Línea lavante de la Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud --orientada a la adquisición y evaluación de competencias profesionales- , y celebra en 2015 su tercera edición.

Escribir un comentario

Sevilla Actualidad no se hace responsable de las opiniones vertidas por los lectores en los comentarios de los artículos. Además se reserva el derecho de eliminar comentarios que alberguen contenidos ofensivos o atenten contra los usuarios.

Nombre (requerido)

E-mail (requerido)

1000 simbolos



Refrescar

Enviar

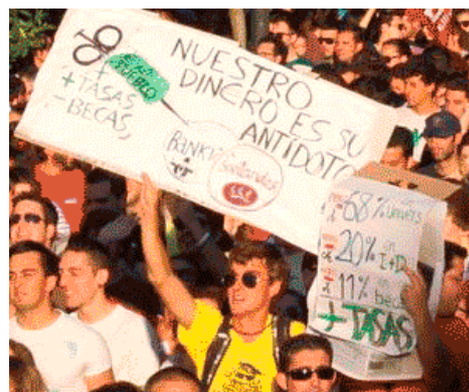
JComments

También te interesa

- [CCOO convoca concentraciones en los centros sanitarios ante el caso de ébola](#)
- [Los encantos de la arquitectura a través del Casas de la Judería](#)
- [El Ayuntamiento pone en marcha el Plan de Empleo Joven](#)
- [Comienzan los trabajos de desescombro del mercado de la Puerta de la Carne](#)
- [Localizan imágenes grabadas en Sevilla en una operación contra la pedofilia](#)

El Baloncesto Sevilla y la Fundación Cajasol, juntos

Publicidad



Andaluces, regeneraos

Andalucía y la economía verde

Publicidad

A comer

Lamingtons

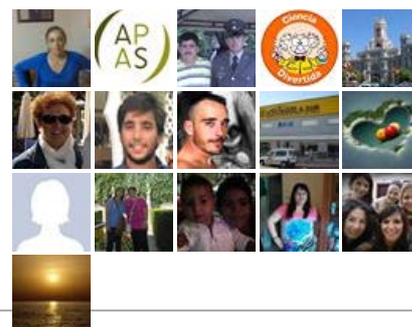
facebook



Sevilla Actualidad

Me gusta

A 11 126 personas les gusta Sevilla Actualidad.



Publicidad



Vídeos que hablan de **género**



Videocreaciones. Las artistas francesas Katia Bourdarel, Valérie Mréjen e Isabelle Levenez participan en la muestra, abierta hasta el 7 de noviembre.

JUAN CARLOS MUÑOZ

CICUS

Bajo el título de *Recherchez les femmes* –un juego de palabras a partir de la expresión *cherchez la femme* (buscar a la mujer)– se inaugura este martes en la sede del Centro de Iniciativas Culturales de la Universidad de Sevilla (Cicus) una exposición que forma parte de la décima edición de los Encuentros Internacionales de Arte y Género, que dirige la comisaria independiente y crítica de arte Margarita Aizpuru. En ella, las artistas francesas Katia Bourdarel, Valérie Mréjen e Isabelle Levenez muestran una serie de videocreaciones realizadas desde ópticas de género y en las que cada una de ellas pone su propio acento.

A diferencia de otros años, esta nueva edición de los encuentros –ya se han desarrollado diferentes



acciones y exposiciones en diferentes espacios de la ciudad–tiene a Francia como país invitado y esta muestra se ha centrado en la creación audiovisual. El objetivo, cuenta Aizpuru, que es también

comisaria de la exposición, sigue siendo el de “dar visibilidad a las mujeres artistas y a aquellas profesionales que desarrollan sus trabajos en el ámbito de las artes”.

Las artistas seleccionadas para

esta exposición, que podrá visitarse hasta el día 7 de noviembre, tienen estilos y lenguajes diferentes. Así, Katia Bourdarel (Marsella, 1969) lleva a cabo una serie de trabajos en los que utiliza la ironía y el sentido del humor para deconstruir muchos estereotipos femeninos que han estado presentes, y aún lo están, en el interior de nuestras mentes y en nuestros comportamientos. Uno de los trabajos que presenta en la muestra es *Glissements* (2002), que incluye las videoanimaciones *Anastasia*, *La Belle au Bois dormant*, *Cendrillon*, y *La Petite sirène*, unas deconstrucciones contundentes y humorísticas de los clichés femeninos de comportamientos de cuatro famosos cuentos de los que toma los títulos.

Los que visiten la muestra podrán ver también algunos trabajos de Valérie Mréjen (París, 1969), escritora, artista plástica, fotógrafa, videoartista y realizadora de cortometrajes. Uno de ellos es *Exercice de fascination au milieu de la foule* (2011), en el que retrata a las *Shibuya gals*, chicas japonesas de looks modernos y extravagantes en medio del famoso barrio de Tokio. Por último, Isabelle Levenez (Nantes, 1970) es una artista multimedia y pluridisciplinar que trabaja con el dibujo, las instalaciones, el vídeo y la fotografía digital. En el Cicus presenta trabajos como la serie de cuatro vídeos *IL recherche Elle* (2004). En ellos utiliza una luz verde con la que envuelve cuerpos y entornos creando un halo tenebroso, efectuando tomas fragmentadas de los cuerpos y escenas para crear sensación de misterio, de enigma y de variadas posibles lecturas de la escena, centradas siempre entre el erotismo, la violencia y la muerte.

► Calle Madre de Dios, 1



Visita abierta a la biblioteca de Jacobo Cortines

Sevilla

El ciclo 'Biblioteca abierta' del centro cultural de la Universidad de Sevilla (Cicus) celebra su segundo encuentro con la visita de la biblioteca particular de Jacobo Cortines. Nacido en Lebrija, en 1946 y profesor de Literatura Española de la Hispalense, Cortines es miembro de la Real Academia Sevillana de Buenas Letras y director de la colección de poesía Vandalia.

Como poeta, es autor, entre otros, de *Primera Entrega*, *Pasión* y *Paisaje*, *Carta de Junio* y *otros poemas* y *Consolaciones* (Premio de la Crítica).

Acompañado por el editor y crítico literario Ignacio F. Garmendia, Cortines irá desgranando los secretos de su vida como lector y de la formación de su biblioteca personal en un diálogo cordial en torno a los libros, la poesía y la literatura.

Interinos de la US valoran el anuncio de incorporación de ayudantes doctores pero ve que "no son suficientes"

SEVILLA, 8 Oct. (EUROPA PRESS) -

El sector de profesores interinos de la Universidad de Sevilla (US) ha valorado el anuncio realizado con motivo de la apertura oficial del curso universitario por parte de la presidenta de la Junta de Andalucía, Susana Díaz, de incorporar con carácter inmediato a 270 doctores recién titulados a la comunidad científica andaluza y la autorización de más de 200 nuevos contratos de ayudante doctor.

La portavoz de la Plataforma de Sustitutos Interinos, claustral y miembro de la Asociación de Personal Docente e Investigador de la Universidad de Sevilla (Adius), Rosa María Giráldez, ha indicado a Europa Press que, con todo, y teniendo en cuenta que estos dos centenares de plazas deben repartirse entre todas las universidades andaluzas, "no son suficientes".

"Nos siguen pareciendo muy pocas plazas, porque llevamos un retraso en la convocatoria de varios años", ha subrayado Giráldez, que si bien alaba la actuación del Ejecutivo regional y recuerda que el inicio de este procedimiento "es lo que hemos estado pidiendo", las mismas "llegan un poco tarde".

Por eso, los interinos de la Hispalense son claros al reclamar de la administración regional que "no se queden ahí", recordando al respecto que el colectivo seguirá luchando por que se sigan convocando plazas --con motivo de las próximas elecciones sindicales sacarán a relucir sus reivindicaciones-- y que se ha solicitado en este sentido una reunión con Susana Díaz.

Los interinos solicitaron del equipo de gobierno de la US la elaboración de un plan de estabilidad del profesorado sustituto, posibilitando el acceso a figuras más estables dentro de la institución académica como consecuencia del reconocimiento de la actividad investigadora, docente, acreditaciones autonómicas y nacionales, así como la vinculación contractual.

Como medidas concretas para la mejora laboral y salarial, se propone contemplar el complemento por doctorado, equiparar el sueldo mínimo al del ayudante --que es el 65 por ciento del de contratado doctor--, pagar a los interinos acorde a su acreditación, crear un complemento de actividad científica, no contratar a nuevas figuras interinos a tiempo parcial siempre que lo permitan las necesidades docentes de los departamentos o dotar al personal que sustituye de las condiciones necesarias para poder realizar su trabajo.

Por otro lado, los interinos creen que los concursos de acceso deben ser más transparentes "para evitar injusticias e interpretaciones sesgadas de los baremos". Asimismo, piden a la Junta de Andalucía audiencia para exponer su problemática, relacionada con la tasa de reposición y la petición para dotar plazas de ayudantes y ayudantes doctores.

"INICIO" A LA "DIGNIFICACIÓN"

A este respecto, el pasado mes de junio se daba cuenta de una resolución rectoral por la que se modificaban tanto el baremo general como el procedimiento para la contratación de profesionales de este sector, lo que, a juicio del colectivo, supone un "inicio" del camino a la "dignificación".

Giráldez indicaba entonces que, pese a valorar el contenido del documento, el mismo no recoge la totalidad de las reivindicaciones hechas por la asamblea, si bien "creemos que se dota al proceso de contratación de más transparencia y posibilita que los méritos docentes se reconozcan para los concursos de sustituciones".

Sin embargo, apuntaban a que no sería acertado el mantener dos tipos de modalidades de contratación, recordando que el colectivo propuso que los concursos se hicieran una vez al año antes de que comience el curso: el Rectorado, no obstante, ha decidido mantener dos modalidades.

Otro tema de importancia para los interinos es que los departamentos hagan públicos los baremos específicos: existen unos apartados en los baremos que establecen unas horquillas para que se valoren méritos en los departamentos. Sostenía la plataforma que existía el compromiso por parte del Rectorado de modificar los méritos docentes en el resto de baremos de este personal.

© 2014 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.

Interinos de la US valoran el anuncio de incorporación de ayudantes doctores pero ve que "no son suficientes"

Twitter 0

Compartir 0

8+1 3

Share

8/10/2014 - 16:16

Más noticias sobre:

- Junta de andalucía
- Rectorado
- Susana Díaz
- Trabajo
- Tiempo parcial

El sector de profesores interinos de la Universidad de Sevilla (US) ha valorado el anuncio realizado con motivo de la apertura oficial del curso universitario por parte de la presidenta de la Junta de Andalucía, Susana Díaz, de incorporar con carácter inmediato a 270 doctores recién titulados a la comunidad científica andaluza y la autorización de más de 200 nuevos contratos de ayudante doctor.

SEVILLA, 8 (EUROPA PRESS)

La portavoz de la Plataforma de Sustitutos Interinos, claustral y miembro de la Asociación de Personal Docente e Investigador de la Universidad de Sevilla (Adius), Rosa María Giráldez, ha indicado a Europa Press que, con todo, y teniendo en cuenta que estos dos centenares de plazas deben repartirse entre todas las universidades andaluzas, "no son suficientes".

"Nos siguen pareciendo muy pocas plazas, porque llevamos un retraso en la convocatoria de varios años", ha subrayado Giráldez, que si bien alaba la actuación del Ejecutivo regional y recuerda que el inicio de este procedimiento "es lo que hemos estado pidiendo", las mismas "llegan un poco tarde".

Por eso, los interinos de la Hispalense son claros al reclamar de la administración regional que "no se queden ahí", recordando al respecto que el colectivo seguirá luchando por que se sigan convocando plazas --con motivo de las próximas elecciones sindicales sacarán a relucir sus reivindicaciones-- y que se ha solicitado en este sentido una reunión con Susana Díaz.

Los interinos solicitaron del equipo de gobierno de la US la elaboración de un plan de estabilidad del profesorado sustituto, posibilitando el acceso a figuras más estables dentro de la institución académica como consecuencia del reconocimiento de la actividad investigadora, docente, acreditaciones autonómicas y nacionales, así como la vinculación contractual.

Como medidas concretas para la mejora laboral y salarial, se propone contemplar el complemento por doctorado, equiparar el sueldo mínimo al del ayudante --que es el 65 por ciento del de contratado doctor--, pagar a los interinos acorde a su acreditación, crear un complemento de actividad científica, no contratar a nuevas figuras interinos a tiempo parcial siempre que lo permitan las necesidades docentes de los departamentos o dotar al personal que sustituye de las condiciones necesarias para poder realizar su trabajo.

Por otro lado, los interinos creen que los concursos de acceso deben ser más transparentes "para evitar injusticias e interpretaciones sesgadas de los baremos". Asimismo, piden a la Junta de Andalucía audiencia para exponer su problemática, relacionada con la tasa de reposición y la petición para dotar plazas de ayudantes y ayudantes doctores.

"INICIO" A LA "DIGNIFICACIÓN"

A este respecto, el pasado mes de junio se daba cuenta de una resolución rectoral por la que se modificaban tanto el baremo general como el procedimiento para la contratación de profesionales de este sector, lo que, a juicio del colectivo, supone un "inicio" del camino a la "dignificación".

Giráldez indicaba entonces que, pese a valorar el contenido del documento, el mismo no recoge la totalidad de las reivindicaciones hechas por la asamblea, si bien "creemos que se dota al proceso de contratación de más transparencia y posibilita que los méritos docentes se reconozcan para los concursos de sustituciones".

Sin embargo, apuntaban a que no sería acertado el mantener dos tipos de modalidades de contratación, recordando que el colectivo propuso que los concursos se hicieran una vez al año antes de que comience el curso: el Rectorado, no obstante, ha decidido mantener dos modalidades.

Otro tema de importancia para los interinos es que los departamentos hagan públicos los baremos específicos: existen unos apartados en los baremos que establecen unas horquillas para que se valoren méritos en los departamentos. Sostenía la plataforma que existía el compromiso por parte del Rectorado de modificar los méritos docentes en el resto de baremos de este personal.

Publicidad



Hasta 7 kg en 2 semanas

¡El contenido de antioxidantes de las bayas queman las células de grasa.

www.masinformacionaqui.com



¿Qué es el colesterol?

Conoce más sobre el colesterol y cómo reducirlo.

www.danacol.es



Origen del Supermercado

Descubre ahora el Origen de los productos de El Corte Inglés

www.aptcsupermercado.es



Community Manager UNED

Aprende Todo sobre las Redes Sociales 100% Online+Práctico.

Gran Valor Profesional ¡Entra!

www.CursoCommunityFuned.com



Me gusta **Compartir** Sé el primero de tus amigos al que le gusta esto.

Twitter 0

Ecoprensa S.A. - Todos los derechos reservados | Nota Legal | Política de cookies | Cloud Hosting en Acens



‘Tauromaquia y fútbol’, por la Cátedra Ignacio Sánchez Mejías

L. N. SEVILLA

La Cátedra Ignacio Sánchez Mejías, dentro del calendario que anualmente realiza sobre difusión de la Fiesta, abordará en su próximo Seminario el tema *Tauromaquia y fútbol*; organizado por la citada institución de comunicación y tauromaquia de la Universidad de Sevilla y el Sevilla Fútbol Club.

El seminario se celebrará el próximo 29 de octubre, miércoles, y tendrá una duración de 10 horas, con diversas conferencias y mesas redondas en las que participarán especialistas y en las que se tratará la evolución de estos dos grandes espectáculos de masas y su incidencia en la sociedad sevillana. La citada jornada está dirigida a los alumnos universitarios, quienes podrán dirigirse al correo jcgil@us.es en caso de estar interesados.

#WESMMUS

Éxito de participación en el "I Work Experience SmmUS" en torno al SM y MK online

Durante el evento se presentó el Máster Propio Marketing y Estrategias en Social Media de la Universidad de Sevilla, donde aún los interesados pueden inscribirse hasta el próximo 20 de octubre.

[Comentarios 0](#) | [Enviar](#) | [Imprimir](#)  

 Compártelo      

Cibersur.com | 08/10/2014 15:42

El equipo docente del Máster en Marketing y Estrategias en Social Media ha impartido el "I Work Experience SmmUS" (#WESmmUS) en el Centro de Formación Permanente de la Universidad de Sevilla (@unisevilla).



Una doble jornada, con un total de seis talleres, que ha contado con un éxito de participación con más de 100 alumnos que han trabajado desde un punto de vista práctico algunos de los aspectos más interesantes del marketing on-line y el social media como "Planificación de medios en Fb y Tw" e "Iniciación a Google Analytics". Este éxito de participación, según Carlos Ojeda (@CarlosOjedaTT), Coordinador Académico de SmmUS, se debe a que estamos ante un sector en crecimiento permanente y se prevé, según los últimos estudios que más de 630.00 empresas van a incorporarse a las redes sociales, lo que llevará a generar 354.000 empleos en los próximos años (datos extraídos del informe realizado en julio de 2014 por la consultoría de estrategia digital Walnuters).

En este marco, se ha presentado, el Título Máster Propio "Marketing y Estrategias en Social Media", se engloba dentro del programa de Social Media Marketing de la Universidad de Sevilla (#SmmUS) y se dirige a aquellas personas que deseen reorientar su actividad profesional hacia la especialización en la incorporación de empresas y organizaciones a la web social y en la optimización de su presencia corporativa online, como apunta Ojeda.

El Máster de modalidad semi-presencial (335 horas presenciales) inicia el curso el próximo día 20 de noviembre, los martes, miércoles y jueves con un horario de 16:00 a 21:00 horas. Este año, como novedad, se incorporan junto a las sesiones presenciales, un total de 115 horas de talleres prácticos, para el manejo de herramientas, realización de auditorías SEO, informes de analítica web, etc.

El profesorado que compone el equipo académico está formado por una amplia plantilla de académicos y profesionales con una reconocida trayectoria en sus respectivas áreas de conocimiento, como Ángel Francisco Villarejo (@currovillarejo), director académico de Smmus; Alfons Alcántara (@Yoriento), director RRHH de Medianet; Evaristo Nogales (@evaristonogales), CEO de Walnuters; Ana María López (@analopfer), directora de Comunicación de Adriano Grupo; entre otros.

Flash Últimas Noticias | Lo + Visto

- 08/10/14 15:49 [Los españoles, enganchados al teléfono móvil, WhatsApp y las redes sociales](#)
- 08/10/14 15:48 [El consumo doméstico crece en 2014, sobre todo en tecnología](#)
- 08/10/14 15:47 [El consumo televisivo por Internet en España, a cinco puntos del convencional](#)
- 08/10/14 15:46 [Tuenti lanza ofertas con datos y minutos de llamadas de voz a través de Internet desde 7 euros](#)
- 08/10/14 15:42 [Éxito de participación en el "I Work Experience SmmUS" en torno al SM y MK online](#)

El programa incluye prácticas en empresas de primer nivel como Real Betis Balompié, Sevilla Fútbol Club, DKV seguros, Inés Rosales, etc., y en organismos como Extenda o la Agencia Andaluza de Instituciones Culturales. En el curso anterior más de la mitad de los alumnos se quedaron contratados en las empresas donde realizaron estas prácticas.

El plazo de matrícula se encuentra abierto hasta el próximo 20 de octubre y puede realizarse a través de la web www.cfp.us.es.

Envíanos tus Comentarios

Nombre:	Email:
Comentario:	Cibersur no se hace responsable de las opiniones reflejadas en los comentarios
Introduce el código:	 

Comentarios - total 0



MEDIO NATURAL NUEVO PROGRAMA

La ruta entre Bolonia y Faro Camarinal, un éxito

El SADUS puso en marcha el pasado 4 de octubre las actividades por el medio natural, y lo hizo con una ruta que llevaba a los amantes de la naturaleza a conocer los entresijos de la provincia de Cádiz, adentrándose en el bosque que rodea un entorno maravilloso que culminó en la orilla de la playa de Bolonia. Con una gran afluencia, agotando los cupos de inscripción para poder asistir al viaje, los participantes disfrutaron del buen clima, las vistas y la experiencia de recorrer los senderos de la provincia gaditana.

Los interesados en repetir o embarcarse por primera vez en las aventuras que te ofrece el SADUS, ya tienen fecha marcada en el calendario. El próximo

25 de octubre se dará el pistoletazo de salida a la primera de las cuatro subidas a picos que el SADUS tiene programados para esta temporada. Se trata de la Ascensión al Pico Tiñosa, situado en Priego (Córdoba), con una altura de 1.568 metros y una distancia de 13 kilómetros a recorrer por los usuarios. Todos aquellos que quieran unirse pueden hacerlo a través de la Oficina Virtual o bien registrándose desde la Oficina de Atención al Cliente, siendo los precios de 20 euros para los miembros de la Comunidad Universitaria, 15 euros para los abonados o usuarios del Pase de Temporada, o 25 euros para los interesados que no tengan ningún vínculo con la Universidad o con el centro.



La Ascensión al Pico Tiñosa, en Córdoba, la próxima subida.



CTOS. UNIVERSITARIOS EN OCTUBRE

Siguen las preselecciones para los distintos equipos

Falta poco para que comiencen los Campeonatos Universitarios, y el Servicio de Actividades Deportivas de la Universidad de Sevilla continúa con las jornadas de preselecciones para que cada centro elija a los jugadores que representarán a sus facultades en cuanto a deporte se refiere. De esta forma, podrán presentarse a la preselección de las modalidades deportivas de fútbol sala, voleibol y baloncesto en sus distintas categorías masculina y femenina, y balonmano y fútbol en categoría única masculina dentro de los periodos estipulados por el SADUS, un periodo que ya comenzó la pasada semana. Los candidatos tendrán que demostrar su nivel y su perte-

nencia al centro al cual representarán si son elegidos. El calendario con las pruebas de selección está disponible en la pestaña de 'Formularios y circulares', dentro del apartado de competiciones de la web: www.sadus.us.es. Dicha información se mantendrá publicada ahí hasta que termine la preselección de los deportistas universitarios que integrarán los diferentes equipos en la competición del SADUS. Desde el servicio animan a todos los interesados a formar parte de estos campeonatos universitarios que sirven además de para estar en forma, practicar y perfeccionar un deporte, para hacer amigos, conocer gente y pasar más de un rato divertido.

SADUS
CURSO CON EL PASE DE TEMPORADA O SIENDO ABONADO



El SADUS está perfilando el Torneo Apertura, que en sus distintas competiciones está a punto de dar inicio.

Últimos días para estar en el Torneo Apertura

Esta competición se disputará en las modalidades de baloncesto, fútbol sala y fútbol 7, siendo esta última un gran éxito el curso pasado

SADUS
SEVILLA

El Servicio de Actividades Deportivas de la Universidad de Sevilla continúa confeccionando el Torneo Apertura de la temporada 14/15, que consta de competiciones que se disputarán en la modalidad de fútbol 7, fútbol sala y baloncesto.

El baloncesto será el último que cierre las inscripciones el 22 de octubre

Las facultades de la Universidad de Sevilla pueden armar sus equipos para, antes del comienzo de las Ligas Regulares y los Campeonatos Universitarios, puedan echar a rodar sus conjuntos para engranar la maquinaria y así, de paso, com-

petir por alzarse con el primer torneo del año.

Todos aquellos interesados en apuntarse a la modalidad de fútbol 7 deben darse prisa, pues el plazo acaba hoy, a las 12:00 horas del mediodía.

Los amantes del fútbol sala que quieran representar a su centro universitario poseen una semana más, hasta el día 15 de octubre, también hasta las 12:00 horas, para registrar a su correspondiente equipo.

El baloncesto será el último que cierre sus plazos de inscripción, quedando como último día el 22 de octubre, miércoles, a la misma hora que las modalidades anteriores.

Cabe destacar la buena acogida que tuvo el Torneo Apertura el pasado año, con una gran aceptación del fútbol 7, que esta temporada cumple su tercer año en el SADUS y promete tener una gran afluencia de equipos y de competitividad. El único requisito que se pide desde el SADUS es tener en

vigor el Pase de Temporada 14/15, o bien ser abonado en las instalaciones del Complejo Deportivo Los Bermejales. Una vez tenga cualquiera de las dos opciones en regla, puede realizar la inscripción a través del Gestor de centro correspondiente al equipo.

Hay que recordar que siguen abiertos los plazos para inscri-

Además, continúan abiertos los plazos para inscribirse en las Ligas Internas

birse tanto a las Ligas Internas, donde cada estudiante o miembro de la Comunidad Universitaria puede crear su propio equipo y competir en las diversas modalidades, al igual que los Campeonatos Universitarios, que ahora se encuentran en el proceso de preselección.



El triforio

Monseñor Mazuelos abre el Foro del Sarus

El obispo de Jerez, monseñor José Mazuelos, abre mañana, a las 18 horas, el Foro Humanismo y Ciencia, que organiza el Servicio de Asistencia Religiosa de la Universidad de Sevilla (Sarus), que en esta edición lleva por título «La evangelización ayer y hoy», con una conferencia sobre «La Iglesia es misionera. El Papa Francisco y la Iglesia de hoy». Será en el Aula del Sarus, en el Rectorado de la Hispalense.



► 9 Octubre, 2014

PISTAS PARA HOY



El Observatorio Eurasia analiza la situación de Rusia

Francisco Sierra presenta una jornada sobre la situación actual de Rusia. Facultad de Comunicación. Avda. Américo Vespucio. 09:30.



Presentación de la revista 'Estación Poesía', en el Cicus

Ve la luz el segundo número de la publicación poética del Centro de Iniciativas Culturales de la Hispalense. Madre de Dios, 1. 13:00.



Paco Cepero recibe el Compás del Cante de Cruzcampo

La Fundación Cruzcampo entrega este reconocimiento al guitarrista jerezano tras una cena que se celebrará en el Real Alcázar. 23:00.





SALIR A CONCIERTOS



JUAN CARLOS MUÑOZ

Inicio del curso universitario con la ROSS

La Real Orquesta Sinfónica de Sevilla (ROSS) ofrece hoy en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería el concierto de Apertura del Curso Universitario, con un programa protagonizado por Vivaldi y Piazzolla. Así, bajo la batuta del director

y concertino Éric Cambres, la orquesta interpretará *Las cuatro estaciones* del compositor italiano y *Las cuatro estaciones de porteñas* (para violín y orquesta de cuerdas de L. Desyatnikov) de Piazzolla. A las 21:00 y 5 y 10 euros.



M. G.

El organista Miguel Ángel García es el director del Ciclo de Órganos Históricos de Sevilla, que se inaugura mañana.

Órganos históricos como protagonistas de un ciclo

'UN PATRIMONIO SONORO'

Mañana arranca una nueva edición del Ciclo Órganos Históricos de Sevilla *Un patrimonio sonoro*, que dirige Miguel Ángel García y que hasta el próximo 25 de octubre llenará de música diferentes espacios. *Música y texto: Música de órgano vinculada a un texto escrito* es el lema de esta edición, que arrancará con una velada literario-musical en torno a la leyenda de Bécquer.

Será a las 20:30 cuando dé comienzo mañana un ciclo que nació en 2008 de la mano del ICAS para poner en valor y mostrar el importante patrimonio organístico —con más de una treintena, Sevilla es la población española que más órganos históricos ha conservado en sus templos— de la ciudad. Para la inauguración,

Jesús Vigorra (a la lectura) y Miguel Ángel García (al órgano) han preparado *Maese Pérez el organista*, con el que rinden homenaje a Bécquer en el Real Monasterio de San Clemente (calle Re-

Desde mañana y hasta el 25 de octubre se celebran conciertos, audiciones y visitas

poso, 9). El resto de conciertos se repartirán por la Iglesia de Santa María Magdalena (calle San Pablo, s/n), la Iglesia de San Ildefonso (Plaza de San Ildefonso, s/n), la Iglesia de San Lorenzo (Plaza de San Lorenzo, s/n) y el Convento de Santa María del

Socorro (calle Socorro, s/n). En la programación de este ciclo no sólo se incluyen conciertos de órgano, sino también audiciones didácticas dirigidas a estudiantes de Secundaria y visitas guiadas a algunos de los órganos utilizados.

Hasta el próximo 25 de octubre participarán en el ciclo los organistas Simone Valeri, Ignace Michiels, Miguel Ángel García (acompañado de la violonchelista Luiza Nancu), Ángel Hortas (con la soprano Teresa Loring) e Ignacio Ribas Talens. Además, Roberto Quintana participará en el recital de la clausura del ciclo.

► La entrada a todas las actividades es libre hasta completar aforo. Más información en www.icas-sevilla.org

Un ciclo de jazz en el CAAC

MARTES Y DOMINGOS

Este martes arrancaba en el Centro Andaluz de Arte Contemporáneo (CAAC) el ciclo organizado de manera conjunta con la Asociación Sevillana de Jazz Assejazz. Así, *Jazz en el CAAC* propone un concierto de jazz los martes a partir de las 21:00 y *jams sessions* todos los domingos a partir de las 14:00. Las entradas a los conciertos son 5 euros y gratis para las *jam sessions*. Más información en www.caac.es.



Tres motivos para visitar Malandar

AVENIDA DE TORNEO

Varias citas musicales este fin de semana en Malandar (Avenida de Torneo, 43). Hoy (a las 22:00 y 8 y 12 euros), concierto de Sara Marín y mañana (a las 22:00 y 7 y 10 euros), Daniel Mata en el Callejón del Gato presenta su nuevo disco. Por último, el sábado (a las 22:00 y 3 y 5 euros) Genérica presentará su primera grabación de estudio de larga duración titulada *Evite Morir de Rabia*.

Música solidaria en Fibes

FESTIVAL

Pablo Alborán, David Bustamante, Carlos Rivera, Vanesa Martín o Merche son algunos de los artistas que participan en el festival *Lo mejor de aquí y de allí* que organiza Cadena Dial a beneficio de Save the Children y que se celebra el sábado a partir de las 19:00 en el Palacio de Exposiciones y Congresos de Fibes. Más información (las entradas están agotadas) en la página www.fibes.es.

Y ADEMÁS...

Fibes. Más de 150 personas estarán el domingo sobre el escenario para interpretar la versión sinfónica de *El fantasma de la ópera*, la obra compuesta por Andrew Lloyd Weber. A partir de las 20:00 y entradas desde 31 euros en www.ticktackticket.com.

CasaLa. Richard Villalón ofrece esta noche a las 21:00 un concierto titulado *Bajo el misterio de la intimidad*. Entradas a 15 euros. Mercado de Triana.

Festival de Guitarra. Nueva cita con este festival internacional. Esta noche, a las 20:30, María Esther Guzmán ofrecerá un recital en la Real Academia de Bellas Artes Santa Isabel de Hungría (Palacio de los Pinelo en calle Abades, 14). Entrada libre.

Lírica. La programación del XI Ciclo de Palacios y Conventos de la CLOS propone para mañana una selección de zarzuela y para el sábado la ópera *La serva padrona*, de Pergolesi. En el Hospital de la Caridad a las 20:30 y de 8 a 10 euros.

Holländer. Para el sábado (21:30), *Simiesco Fest*, con Birras Terror, Los Monstruitos, Horror Business y Activos Tóxicos. 5 euros. Calle Uranio, 6.

La Caja Negra. Calle Lisboa actúa mañana a las 22:00. Entradas, 3 euros. Calle Fresa, 15.

Estadio de la Cartuja. La banda God Save The Queen actúa mañana a partir de las 22:00 en el Estadio de la Cartuja. Entradas a la venta en www.ticktackticket.com por 27,90 euros.

Galería-Taberna Ánima. Ana Franklin y Miquel Delgado Diosdado ofrecen hoy un concierto a las 21:30. Gratis. Calle Miguel Cid, 80.

La Sala. Tres conciertos en el espacio de la Plaza del Pumarejo. Hoy, recital musicopéico con Rodolfo Serrano, Manuel Cuesta y Joel Reyes (21:30 y desde 8 euros). Mañana, concierto de Pepe Begines (21:00 y desde 8 euros) y el sábado, cita con Francis White (a las 21:00 y entrada gratuita).

'The Hole'. Continúan las representaciones del espectáculo en la carpa del Charco de la Pava. Desde 16,90 euros.

La Habitación Roja actúa en la Custom

GIRA

La Habitación Roja continúa presentando su disco *La moneda en el aire* y su gira los lleva este fin de semana hasta Sevilla. La formación tocará el sábado en la Sala Custom (calle Metalurgia, 25 en el polígono Calonge) a partir de las 22:00 y las entradas están a la venta en la página www.ticketea.com a un precio de 12 euros. Más en www.salacustom.com.



M. G.

La formación está de gira presentando su disco 'La moneda en el aire'.



CONVOCATORIAS

SEVILLA

HOY

NUEVA SALA PARA EL EMPRENDIMIENTO

20:00 · AVDA. REPÚBLICA ARGENTINA, 25 Espacio_RES se inaugura con el propósito de convertirse en un lugar desde el que fomentar la generación de iniciativas empresariales innovadoras. Novena planta.

Pasarela del Sur

Paqui Barroso, a las 18:00; Aurora Guaviño, a las 19:30; y Julián Ortiz, a las 21:00, protagonizan la tercera jornada de desfiles en el Antiquarium. Metropol Parasol. Entrada por calle Imagen.

Casa del Libro

19:30 David Fernández Rivera presenta su último poemario, *Ágata*, de Ediciones Antígona, junto al delegado de la Asociación Colegial de Escritores de España en Andalucía. C/ Velázquez, 8.

La Extravagante

21:30 Presentación de la revista *Telegráfica* de la editorial

Maclein y Parker. Alameda de Hércules, 33.

Facultad de Filología

19:30 Francisco Rico Manrique expone su ponencia *Don Quijote, segunda parte, o la gloria de Cervantes* en el Aula Magna como parte del Curso de Otoño. Matrícula a través de www.cfp.us.es. C/ Palos de la Frontera.

Esclerosis Múltiple

La asociación sevillana sale a la calle a celebrar su cuestación anual. Numerosos espacios de la ciudad acogen esta iniciativa informativa. Más información: esclerosismultiple@hotmail.com.

Curso de Cocina Básica

19:30 Juan Álvarez imparte el taller en Estraperlo. 35 euros. Reservas en estraperlo@estraperlosevilla.com. Alameda de Hércules, 79.

Conferencia

20:00 Rocío Fernández Berrocal pronuncia *Platero y yo: "burro robado"*. Primeras ediciones. Ateneo (C/ Orfila, 7).



► 9 Octubre, 2014

TABLÓN DE ANUNCIOS

Aula Formativa UPO

La universidad abrirá su Aula Formativa permanente de Tomares con tres cursos que comenzarán a impartirse en noviembre y que tienen abierto el plazo de inscripción.

Cómo participar. Los tres primeros cursos que se ofertan son *Conducción en bicicleta en espacios naturales y urbanos*, *Intervención psicosocial en situaciones de emergencias* y *Salud y cuidados paliativos*. La inscripción puede realizarse en el Área de Formación Permanente de la UPO (edificio Celestino Mutis, primera planta) o en el servicio de

Atención al Ciudadano del Ayuntamiento de Tomares hasta 15 de octubre.

Certamen de letras

Hasta el 29 de noviembre estará abierto el plazo para enviar los trabajos y participar en la XXI edición del reconocido Certamen de Letras Hispánicas Universidad de Sevilla. Podrán participar los alumnos matriculados en el curso 2014-2015 en alguna de las universidades españolas o de países de habla hispana y todas aquellas personas que hayan concluido sus estudios desde el curso 2005-2006. Las obras

deberán presentarse en soporte electrónico, a través de la página web del Centro de Iniciativas Culturales de la hispalense.

Premio al mejor. Las diversas modalidades -sólo se puede participar en una- son novela, teatro y poesía. El ganador obtendrá un premio de 1.500€ y la primera edición de su obra.

Monkey Week

El Puerto de Santa María (Cádiz) acogerá los días 10, 11 y 12 de octubre la sexta edición de la muestra internacional de música

independiente Monkey Week, uno de los festivales más singulares del panorama nacional y un referente como cita profesional para todos aquellos que se dedican a la música o que disfrutan con ella.

Internacionalización. El Circuito de Showcases de la Fundación SGAE acogerá propuestas musicales llegadas de muchos países de todo el mundo y contará con importantes figuras de la industria musical de muchos países. En esta ocasión el festival se celebrará en la Bodega de Osborne Fernán Caballero y acogerá a más de 40 empresas del sector musical.



Dirección de Comunicación

COMUNIDAD UNIVERSITARIA



EL APUNTE

Experto El riesgo a través de los inmigrantes que llegan por mar o tierra es mínimo porque el período de incubación es de 2 a 21 días, nunca más

ÁLVARO PASCUAL. CATEDRÁTICO DE MICROBIOLOGÍA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Cristina Díaz

1 ¿Está justificada la alarma colectiva?

—Lo que está ocurriendo en África, y en España en particular, es motivo de preocupación. Pero si hablamos concretamente de Sevilla, no hay que alarmarse, no hay ningún riesgo para la población.

2 ¿Cómo se contagia el ébola de una persona a otra?

—Una persona infectada no transmite la enfermedad hasta que no presenta los primeros síntomas, como fiebre. El contagio no se produce por el aire, sino a través de los fluidos corporales, como orina, semen, vómito. Pero sólo cuando estos entran en contacto con una mucosa, como los ojos o la boca, en el caso de la cara. La piel es una gran barrera defensiva. Si las secreciones tocan sólo piel sana, uno no se contagia.

3 ¿Un paciente infectado puede transmitir la enfermedad una vez muerto?

—Absolutamente. El riesgo es alto. Mientras exista una célula viva, el virus persistirá, por eso son tan importantes y complejos los procesos de sepultura.

4 ¿Es posible el contagio a través de la ropa y otras pertenencias de una persona enferma?

—El virus no sobrevive fuera del cuerpo humano mucho tiempo. No sabría decir cuánto, pero es poco. Aunque si la ropa tiene secreciones del paciente, una persona sana puede contagiarse si el virus sigue activo.

5 ¿Quién se encarga de desinfectar la zona y las prendas contaminadas?

—Existe un protocolo especial que llevan a cabo los compañeros de Medicina Preventiva. Estos utilizan sustancias y dispositivos especiales.

● El jefe del servicio de Microbiología del Hospital Virgen Macarena responde a 10 preguntas claves sobre el ébola

“Pensar que aquí ocurra lo de África es ciencia ficción”



Álvaro Pascual, catedrático de Microbiología y jefe del servicio de Microbiología del Hospital Virgen Macarena.

6 ¿Está el personal sanitario preparado para tratar un caso de ébola en Andalucía?

—Hay un protocolo de formación del Servicio Andaluz de Salud en marcha. Todo el personal, al menos del Hospital Virgen Macarena, donde yo trabajo, está formado e informado correctamente. Existe una preocupación lógica entre los propios compañeros,

pero nada alarmante. Nos preocupa qué está pasando en España. Pero el protocolo de actuación es claro.

7 Ante un caso de ébola, ¿cómo se debe actuar?

—Lo primero que hay que hacer cuando llega al hospital un posible caso de ébola es trasladar al paciente al hospital de referencia asignado en cada provincia. En el

caso de Sevilla, el Hospital Virgen del Rocío. Aquí tienen el material y al personal cualificado para tratar al enfermo. No obstante, en el Hospital Virgen Macarena, por ejemplo, hay zona reservada para estos casos mientras el enfermo no es trasladado al Virgen del Rocío. Hay que tener en cuenta que identificar un caso de ébola no es fácil porque

se trata de una enfermedad muy inespecífica. Es decir, comparte síntomas con otras patologías, como la fiebre

8 ¿Cualquier hospital puede realizar una prueba médica sobre el ébola?

—No, las pruebas se realizan en los hospitales de referencia de cada provincia y se analizan en Madrid. Todas las pruebas se mandan a un mismo laboratorio especializado situado en la capital. Aquí las analizan y luego mandan los resultados.

9 ¿Se puede repetir la situación de descontrol de la enfermedad existente en África en Europa?

—Pensar que aquí ocurra lo mismo que en África es ciencia ficción. En el control de una epidemia influyen factores como los recursos socioeconómicos de un país. En los países africanos faltan recursos. Es cierto que aquí, afortunadamente, no tenemos experiencia con el virus del ébola, pero existen medios suficientes para controlar un posible brote.

10 ¿La inmigración ilegal que llega por las costas de Andalucía puede ser un foco de entrada de la enfermedad?

—El riesgo de que el ébola llegue a través de los inmigrantes que llegan por mar o tierra es mínimo porque el periodo de incubación del virus es de 2 a 21 días, nunca más. Los inmigrantes ilegales que llegan a España proceden, principalmente, de la zona subsahariana. El trayecto que recorren hasta llegar a España es muy largo y la tasa de mortalidad de esta enfermedad es muy alta. No les daría tiempo. Solo habría riesgo en el caso de que viajaran en avión, y los aeropuertos de los países más afectados, como Sierra Leona, están muy controlados.

EL PROBLEMA NO ES SÓLO EL ÉBOLA

OPINIÓN

MEDICUMUNDI ANDALUCÍA

SEGÚN un informe publicado en el *New England Journal of Medicine*, el paciente cero del brote de Ébola que afecta a África Occidental pudo ser un niño de Guinea Conakry que murió el 13 diciembre de 2013. Desde febrero a agosto 2014 se confirman multitud de casos en Liberia, Sierra Leona y Nigeria. En agosto la OMS decreta que estamos ante una “emergencia pública sanitaria internacional” y recomienda medidas para dete-

ner su transmisión en medio de la expectante preocupación mundial ante el riesgo de pandemia global. Según su directora general, Margaret Chan, “los países afectados hasta la fecha simplemente no tienen la capacidad para manejar un brote de este tamaño y complejidad por su cuenta”. Esta frase pone de relieve el hecho de que el brote más grande de la historia de esta enfermedad se está dando en países sin los recursos suficientes para manejar su propagación y con sistemas de salud públicos con fuertes carencias que se están viendo desbordados por la situación.

Alba D. Tomé, cooperante de Medicumundi Andalucía, trabaja en la región de Keniaba (Malí), en la que, de momento,

no existe ningún caso conocido de infección por Ébola, pero que es de alto riesgo por ser fronteriza con Guinea Conakry y a la que afluye de manera incontrolada gran cantidad de personas de otras zonas. Esta situación imposibilita a los centros sanitarios locales el poder disponer de datos fiables sobre la población a la que atienden: falta de control de la población itinerante, prestación anárquica de atención sanitaria por personal no cualificado, venta ilegal de medicamentos, prevalencia elevada de infectados con VIH, etc.

Tomé informó de que “aunque el brote de virus Ébola comenzó a principios de año, no se inician acciones coordinadas entre los diferentes países de la región para armonizar los planes na-

cionales de urgencia para el seguimiento y la prevención hasta el pasado julio”. “El problema no es solo el Ébola”, afirma Tomé, sino que “todos estos riesgos de expansión del actual brote hacia nuevos países de la región de África Occidental se hacen más evidentes y representan un riesgo mayor dados los problemas estructurales del sistema sanitario de los países africanos afectados. Es muy difícil plantear una intervención humanitaria eficiente que mitigue las consecuencias de esta situación epidemiológica si no se trabaja por reforzar los sistemas públicos de salud de estos países para que puedan atender, en primer lugar, las necesidades de salud básicas de la población a la que atienden y, además, pre-

venir eventuales situaciones de crisis sanitaria”.

Esta deficiencia estructural es compartida, en mayor o menor medida, por todos los sistemas sanitarios de los países afectados. Mucho de su personal sanitario o está saturado o, en muchos casos, ha huido por miedo y los centros de salud han quedado abandonados, con lo que se dejan de atender las necesidades médicas básicas de la población como partos, salud materno-infantil o los frecuentes casos de malaria, dengue o desnutrición infantil que va haciendo cada vez más profunda la brecha sanitaria en la zona, lo que supone un durísimo golpe para un sistema de salud tan frágil y con tantas carencias y para una población que se siente en riesgo y abandonada.

► 9 Octubre, 2014



«En España la investigación es insuficiente si se compara con otros países»

Científicos, en peligro de extinción

Antonio Zurita, estudiante de doctorado del departamento de Parasitología de la Universidad de Sevilla, mientras manipula unas muestras. / CARLOS HERNÁNDEZ



► 9 Octubre, 2014

JÓVENES POR DERECHO



Una apuesta escasa por la nueva cantera de investigadores

EXPERTOS EN CIENCIA / A pesar de la importancia de la inversión en investigación para el desarrollo del país, los propios científicos y expertos en la materia critican la precariedad y la falta de financiación por parte del Gobierno, ya que no lo consideran una prioridad en este momento



JOSÉ FERNÁNDEZ JURADO

Antonio Zurita tiene 24 años y es licenciado en Farmacia por la Universidad de Sevilla (US) desde hace dos años. El pasado mes de septiembre comenzó una beca de Formación para el Profesorado Universitario (FPU) en el departamento de Microbiología y Parasitología de esta institución académica.

«Desde cuarto de carrera comencé en el tema de la investigación haciéndome alumno interno del departamento de Parasitología», comenta el farmacéutico. Tras esto, en su último año de carrera se benefició de la beca de colaboración, una ayuda del Ministerio de Educación para jóvenes que quieren iniciarse en la investigación asociada a un departamento.

Cuando acabó la carrera tuvo claro que quería seguir con la investigación, aunque señala que para poder hacerlo, hay que tener muy buen expediente académico. «Hice un máster de Biología Molecular y Biotecnología en la US, ya que es un requisito indispensable para poder acceder al doctorado», añade. Una vez finalizado, decidió solicitar la beca FPU para la convocatoria de 2013. Sus propios profesores le aconsejaron que la pidiera para realizar la tesis. Antonio explica que la beca consiste en un contrato de cuatro años para recién titulados (se puede pedir hasta tres años después de haber acabado la carrera).

El objetivo de esta beca es que los becarios comiencen sus estudios de doctorado con vistas a ejercer como profesores de universidad. Además, el programa contempla horas de docencia —bien como profesor de prácticas o de teoría— y también nueve meses de estancia en el extranjero. «Nos pagan 1.193 euros al mes durante los dos primeros años, a partir del tercero nos aumentan un poco más la cantidad», explica el estudiante de doctorado.

Los requisitos para acceder a la beca FPU son duros, sobre todo por el tema de nota, asegura el investigador: «En la primera fase se tiene en cuenta exclusivamente la califica-

ción global. Tengo un 8,5 de media y entré por los pelos, la nota de corte quedó en 8,4». Explica que en la segunda fase se tienen en cuenta otros aspectos como el grupo de investigación al que pertenezcas, el interés del proyecto que lleves a cabo, el currículum personal o los artículos que hayas publicado.

La beca incluye la posibilidad de hacer un intercambio con un laboratorio de otra ciudad de España o en el extranjero, aunque resalta la importancia de realizarlo fuera: «Contemplo la posibilidad de hacerlo en Alemania o Francia, aunque aún no lo tengo claro. Sí sé que será fuera de España». Los idiomas tienen mucha importancia para su profesión, y así lo manifiesta: «Estoy constantemente leyendo artículos en inglés para

es la consecuencia de la fuga de talentos y de que en España no se invierte lo suficiente en investigación».

Su idea de futuro es permanecer como docente de la universidad: «Cada vez hay menos profesores a causa de los recortes, por tanto desconozco cómo estará el mercado de aquí a unos años». A pesar de saber que en otro país cobraría más y su situación sería diferente, ya que tendría mayores proyecciones a medio plazo, confiesa que se siente afortunado con lo que tiene en este momento.

UN SOL ARTIFICIAL. Manuel García tiene 38 años y estudió Física en la Universidad de Sevilla. Para finalizar sus estudios se marchó a Múnich con una Erasmus, allí permaneció 13 años acumulando contratos de becario y de doctorado hasta que se hizo científico titular del Instituto Max Planck de Física del Plasma de esta ciudad alemana: «He estado dirigiendo a un grupo de investigadores allí, y desde hace dos años estoy de nuevo en Sevilla disfrutando del Programa Ramón y Cajal». En la actualidad continúa desarrollando el proyecto que comenzó en Múnich en la Facultad de Física y en el Centro Nacional de Aceleradores de Partículas (CNA) ubicado en la Cartuja. Manuel trabaja en reactores de fusión nuclear: «Estudiamos la energía que producen las estrellas con el objetivo de construir un pequeño sol en la Tierra».

Se dedicó a la investigación porque la curiosidad siempre le ha podido: «Quería explicar el porqué de todos los procedimientos y procesos que vemos en la naturaleza, por eso empecé con la física». El camino a esa curiosidad era la carrera de investigador y por eso lo hizo en Múnich, porque se trataba de un centro de investigación único en el mundo.

Para dedicarse a la investigación, asegura que hay que estar muy convencido de ello, ya que nadie se mete en investigación para ganar dinero. «La dedicación es absoluta y puedo estar trabajando las horas que hagan falta al día para obtener resultados, pero no me importa porque hago lo que me gusta», resalta firmemente.

Desarrollarse fuera de España es imprescindible para promocionarse, asegura este científico: «Tienes que



Antonio Zurita, beneficiario del Programa Formación para el Profesorado Universitario, en

Las cifras

6.146 millones

es el **presupuesto** de este año dedicado a I+D. Esta cifra supone un incremento del 3,6% respecto a 2013, aunque una caída de casi un 37% desde 2009

35 nuevos científicos

es la **Oferta Pública de Empleo 2014** para todos los organismos de investigación, siete instituciones, incluida el CSIC, que suman 6.000 investigadores

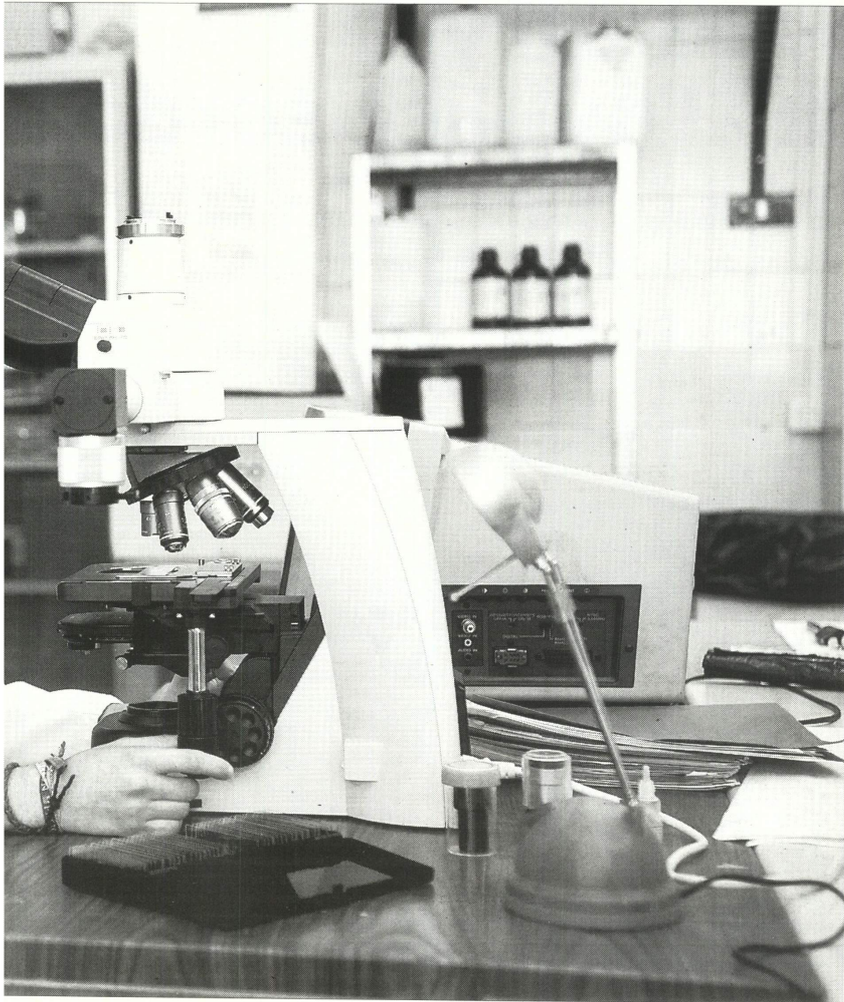
4 de cada 10, mujeres

El **38,47%** de los investigadores en España son **mujeres**, lo cual supone un aumento de su participación. No obstante sólo el 19,7% de las cátedras las ocupan éstas



► 9 Octubre, 2014

CIENTÍFICOS NOVELES



laboratorio del Departamento de Parasitología, lugar donde realiza su doctorado. / CARLOS HERNÁNDEZ

conocer otros ámbitos, otras ideas y otras formas de hacer ciencia para poder desarrollar la carrera de investigador». Los idiomas son también imprescindibles, al menos el inglés, asegura: «Saber comunicarte en inglés es fundamental para desarrollarte en investigación, no vale ser bueno si no eres capaz de comunicarlo en otro idioma para que llegue al mayor número de personas».

Para él, España no dedica los mismos presupuestos a investigación que otros países: «El esfuerzo del Gobierno en investigación siempre ha sido muy mejorable. A la situación de crisis en la que estamos se llega por muchos motivos pero también por no invertir en investigación».

INVESTIGACIÓN EN LA UPO. Bruno Martínez Haya es el vicerrector de Investigación y Transferencia tecnológica de la Universidad Pablo de Olavide. Para él es indudable que la institución a la que representa apuesta por la investigación: «A pesar de ser una universidad joven estamos arriba en todos los rankings de investigación y formación de investigadores en términos de productividad y eso es un reflejo de la

intensa actividad investigadora que venimos realizando».

En la UPO tienen como ejes principales de investigación la biotecnología, la salud y el envejecimiento activo además de las políticas de intervención social. Trabajan en muchos proyectos transversales de los que podría destacarse su compromiso con las enfermedades crónicas neurodegenerativas relacionadas con el envejecimiento, la obesidad, la mala nutrición, la falta de ejercicio físico y la marginación social relacionada con la edad.

Para el vicerrector, España no está entre los primeros países en materia de investigación, pero sí está cerca de ese nivel: «Estamos en el mismo tren en el que están los principales países en cuanto a investigación e innovación pero tenemos mucho que aprender de nuestro entorno». Subraya que en España falla tanto el volumen de inversión pública como privada: «Hay muchísima actividad investigadora pero eso no es suficiente, falta inversión. Se ha notado mucho la crisis en el tema de las convocatorias que han sido mucho más irregulares».

Desde hace un tiempo no se dan

«A la situación de crisis que vivimos se llega también por no invertir en investigación»

«España no está entre los primeros países en materia de investigación»

becas para la investigación, sino que se hacen contratos: «La ley de la ciencia cambió y elevó las becas a contratos en los que se contribuye a la seguridad social y luego se tiene derecho a paro», explica el responsable de investigación de la UPO.

Aún así, plantea que dedicarse al tema de la investigación sin un contrato es complicado: «Lo normal es conseguir un contrato predoctoral y desarrollar una tesis, aunque en la actualidad hay poca oferta y mucha demanda». Añade que es aconsejable cambiar de centro para hacer una estancia a nivel posdoctoral con nuevos contratos y eso puede extenderse durante mucho tiempo hasta conseguir alguna plaza en un centro investigador: «Lo complicado en este momento reside ahí, ya que no se garantiza que un esfuerzo investigador y una producción importante se pueda reflejar en un puesto de investigación o de docencia a largo plazo».

«Los jóvenes investigadores no lo tienen nada fácil en la actualidad», destaca Martínez Haya. En el contexto de la Olavide se pueden diferenciar dos tipos de investigadores: por un lado, los más experimentados, dirigiendo proyectos europeos, y, por otro, los jóvenes que se encuentran formándose, que no tienen puesto fijo en la universidad y que se encuentran desarrollando su carrera investigadora. «Esta carrera no está clara, ya que no se está pudiendo convocar plazas permanentes en las universidades o institutos de investigación. Se están formando y no les queda otra que salir al extranjero para seguir formándose en muchas ocasiones con contratos temporales precarios», revela el vicerrector. Es muy difícil conseguir financiación para investigación, ya que según él la financiación se dirige a puestos permanentes.

En cuanto a la movilidad en el extranjero Martínez Haya subraya que es beneficioso para un investigador salir de su país y su comunidad para conocer otros modos de hacer ciencia e investigación a la vez que hacer redes de investigación dentro de su misma especialidad. «Todo el programa de investigación europeo se basa en el establecimiento de redes de relaciones para después crear proyectos en otros lugares», plantea el vicerrector. Por otro lado, denuncia que no hay mecanismos de retorno que premien ese esfuerzo en el extranjero: «Cuando un investigador tiene su red de contactos creada, no se le facilita regresar para desarrollar aquí su proyecto. En el extranjero ven que allí hay mejores condiciones y se quedan, pero habría que aprovechar ese valor añadido adquirido fuera».

La evolución de la investigación en los próximos años es incierta para Martínez Haya: «Somos conscientes de los esfuerzos que hacen las administraciones en el contexto de crisis, pero da la impresión de que no es la primera prioridad recuperar la inversión en I+D». Confía en que a medio plazo se recupere la cuota de inversión que existía antes de la crisis, ya que para él, ésta es rentable y fundamental para formar a investigadores que después podrán liderar proyectos empresariales que supondrán riqueza para el país.

¿Y tú qué opinas?

Francisco Zurita

LICENCIADO EN BIOQUÍMICA



«Precariedad e incertidumbre resumen a la ciencia en España»

Precariedad e incertidumbre son las palabras que resumen la situación de la ciencia en España. La precariedad se ha instalado en la ciencia española donde los contratos son cada vez más cortos y los sueldos más bajos. La entrada de savia nueva está totalmente paralizada, lo que está abocando al sistema a un envejecimiento que será difícil de revertir si la inversión sigue cayendo. La ciencia, que debía ocupar un lugar principal en la construcción de un nuevo sistema económico que nos ayudase a salir de la crisis, está más en entredicho que nunca.

Lourdes Rodríguez

LICENCIADA EN BIOLOGÍA



«Llevo casi un año en Reino Unido ya que el inglés es fundamental»

Es muy triste que en un país como España, tantísimos científicos cualificados no puedan desarrollar su carrera. Llevo casi un año en Reino Unido, debido a que estuve intentando encontrar trabajo durante años y opté por emigrar. Me di cuenta de que el idioma era muy valorado por las empresas, es decir, el inglés. Esto es un poco irónico para mí, ya que en España nunca fue prioritario hablar inglés para poder trabajar en el mundo de la ciencia. En España los científicos estamos subestimados cuando realmente somos trabajadores natos, con una vocación que llevamos en la sangre.

Pablo del Cerro

LICENCIADO EN BIOLOGÍA



«El dinero que destina España a la investigación es escaso»

El dinero que destina España a investigación es escaso si lo comparamos con otros países europeos. La falta de dinero es compensada con el esfuerzo personal de los grupos de investigación, consiguiendo en algunos casos, ser punteros a nivel mundial y publicar en revistas de alto impacto científico. Por otra parte los jóvenes investigadores tenemos pocas oportunidades. El escaso número de becas para realizar el doctorado nos impide trabajar muchas veces en el área que nos gustaría, y por ese motivo tenemos que emigrar al extranjero o cambiar a otros grupos que cuenten con más financiación.

PARTICIPA. Si quieres hacernos llegar tu opinión sobre los temas que tratamos en Jóvenes al Día, mándanos tu texto acompañado de una fotografía a: Jovenesaldia@morera.vallejocomunicacion.es. La próxima semana abordaremos el tema de nutrición y prevención de la obesidad.



CALLERIOJA



FRANCISCO CORREAL

fcorreal@diariodesevilla.es

Magisterio. Lola López Enamorado, directora del instituto Cervantes de Casablanca, coincidió en el Alcázar con Rocío Carande, su profesora de Métrica en el curso 81-82

Traducción de latín al árabe

CURSO 81-82. Es cuando coincidieron por primera vez las protagonistas de la fotografía del Alcázar. Con lo que **Rocío Carande** y Lola López Enamorado saben se podían escribir diez capítulos de *Juego de Tronos*. Rocío era una jovencísima profesora de 24 años que daba Prácticas de Métrica a alumnos de primer curso entre los que se encontraba Lola López Enamorado, entonces una joven de 18 años, hoy directora del instituto Cervantes de Casablanca.

Al Alcázar las llevó su amistad con Rafael Valencia, director de la Academia de Buenas Letras y profesor de Historia de Al-Andalus y de Literatura Andalusí en la misma Universidad en la que Ramón Carande, abuelo de Rocío, fue rector en 1931. Valencia enseñaba árabe pero se pasa al latín para rendir honores a sus amigas. Dice de ambas que son *femina magnae virtutis*.

Las dos son extremeñas, una de cuna, otra de ascendencia y querencia. Lola López Enamorado nació en Llerena, cabeza de partido judicial a la que pertenece Berlanga, pueblo natal de Rafael Valencia. Éste coincidía muchas veces con Bernardo Víctor Carande, hijo de don Ramón y padre de Rocío, “peleando por nuestras hectáreas extremeñas, él en Capela, yo en Berlanga y en Higuera de Llerena, en Extensión Agraria de Badajoz”.

Esta amistad es un cruce de magisterios. A Rocío Carande la conoce Valencia como discípula de Juan Gil, latinista, fabulador de los viajes a Indias y académico

de la Lengua. “Yo me dedico a la Sevilla árabe”, dice Valencia, “y Rocío Carande es una de las grandes especialistas en los textos latinos de la Sevilla pre-árabe”. La catedrática de Latín dirige con Pilar Pavón la revista *Habis*, publicación de Filología e Historia Antigua que recibió el sello de excelencia del CSIC y es **primera de la Hispalense en descargas**. Lleva el nombre de un rey tartesio, Habis, hijo de Gárgoris, de quien Fernando Sánchez Dragó escribió erróneamente su nombre. Trabaja en los Coloquios de Erasmo de Rotterdam.

Extremeña de cuna la arabista, extremeña por ascendencia y querencia la latinista

Cuando Lola López Enamorado conoció a Rocío Carande, la hoy directora del Cervantes de Casablanca era una joven extremeña que estudió el bachillerato en Sevilla, primero en el Vicente Aleixandre de Triana, después hasta COU en el nocturno del Murillo “porque estaba estudiando Piano”. Muy joven, compartió despacho y departamento con Rafael Valencia. Una maestra de éste, Eugenia Gálvez, le dirigió a Lola una beca de personal investigador.

El destino los hizo partícipes de una lotería literaria. La que fuera alumna de Métrica de Rocío Carande estaba traduciendo la *Trilogía de El Cairo* de Naguib



Lola López Enamorado y Rocío Carande, en el Alcázar.

BELEN VARGAS

Mafouz cuando le dieron el Nobel de Literatura al escritor egipcio. Rafael Valencia fue uno de los colaboradores de esa traducción, “concretamente en los volúmenes segundo y tercero”, recuerda el arabista. “Cuando le dieron el Nobel, la editorial le pidió a Lola trabajar a marchas forzadas. Fue un premio y un castigo al mismo tiempo”.

Rocío Carande le enseñaba a Lola López Enamorado unas fotos del viaje que hizo recientemente a

Irán. “Fue la primera profesora que conocí en la Facultad”, dice la que fue su alumna. Ayer, a la arabista de Llerena le salía por teléfono una frase propia de Ingrid Bergman. “Acabo de llegar a Casablanca”. Viajó en barco de Tarifa a Tánger y de Tánger a su destino profesional en coche.

Rocío Carande y Lola López Enamorado comparten el sustrato extremeño que enriquece sus inquietudes humanísticas. Valencia evoca la agitación cultural

que Bernardo Víctor Carande protagonizaba en la Diputación pacense y su tarea como director de la revista *Alor Novísimo*.

El Alcázar sabe latín y árabe. Dos lenguas nucleares que enseñan estas mujeres y que una Rafael Valencia en sus más recientes vicisitudes intelectuales. El profesor de Berlanga va a realizar un salto dinástico de Fernando III a su hijo, Alfonso X. Ante la estatua ecuestre del primero, pronuncia mañana el pregón del encuentro de Casas Regionales y Provinciales. La próxima semana hará sesión continua con el hijo de este jinete, el autor de las Cantigas, con una doble participación en el Congreso que la Fundación Caballero Bonald dedica en Jerez a la literatura en tiempos de Alfonso X.

En la jornada inaugural, miércoles 15, Rafael Valencia interviene con José Luis Corral y Nieves Vázquez Recio en una mesa redonda sobre la diversidad lingüística y cultural en el siglo XIII moderada por Julio Neira. El jueves 16, impartirá una conferencia titulada *Lo árabe en la corte de Alfonso X*.

Llerena, Capela, Berlanga. Tres topónimos extremeños asociados con los tres protagonistas de esta historia del Alcázar de Sevilla antes de que lo cerraran para el rodaje de *Juego de tronos*. Del latín al árabe, de Ovidio a Maimónides, sin salir de esas parámetros de las que según el recuento de Hugh Thomas salió el segundo mayor porcentaje de hombres que hicieron la aventura india. Sólo superados por los que salieron de Andalucía. Esa aventura contada con pulso de Calvino y de Álvaro Mutis por Juan Gil, ahijado intelectual de Ramón Carande, padrino de Rocío Carande, la veinteañera profesora de Métrica de la chica que venía de estudiar Piano y nocturno en el Murillo y que dirige el Cervantes de Casablanca dos años antes del cuarto centenario del nacimiento de Cervantes.



Reprogramación celular 'in vivo', vía en regeneración

SEVILLA
CARMEN CÁCERES

Las células madre de tejido adiposo y la reprogramación celular *in vivo* han sido dos de los ejes del XIII Congreso de la Sociedad Española de Medicina Antienvejecimiento y Longevidad, celebrado en Sevilla. Según **Mario Muñoz, de la Universidad de Sevilla**, "el objetivo es determinar si este tipo celular tiene o no distinta integridad bioquímica de respuesta al estrés oxidativo en función de la edad y los parámetros clínicos del donante. Es decir, amilizar esas células antes de ser utilizadas en terapia ce-

lular midiendo parámetros como la resistencia al estrés oxidativo y la capacidad diferenciadora". Su equipo intenta ahora incorporar al liposoma reactivos de contraste de átomos radiactivos, "introducirlo en las células madre en cultivo y después implantarlo en los animales por vía intravenosa para poder visualizarlo", explica Muñoz.

Para María Abad, del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), la técnica de reprogramación celular *in vivo* tiene problemas no resueltos, como que un tejido no se construye con un solo tipo



CARMEN CÁCERES

María Abad y Mario Muñoz, en el congreso celebrado en Sevilla.

celular y que el trasplante es ineficiente. Algunos científicos han intentado aumentar la plasticidad celular *in vivo*. En el CNIO decidieron generar un ratón reprogramable en el que ac-

tivar a voluntad los cuatro genes de Yamanaka. "Las células madre adultas fueron capaces de retroceder en su desarrollo evolutivo hasta células madre embrionarias en varios tejidos y órganos".



Dirección de Comunicación

EDUCACIÓN

sociedad

Premio Nobel de Química para los creadores del nanoscopio

El galardón recae en los estadounidenses Eric Betzig y William E. Moerner y el alemán Stefan Hell ● El hallazgo permite abordar la vida íntima de la célula

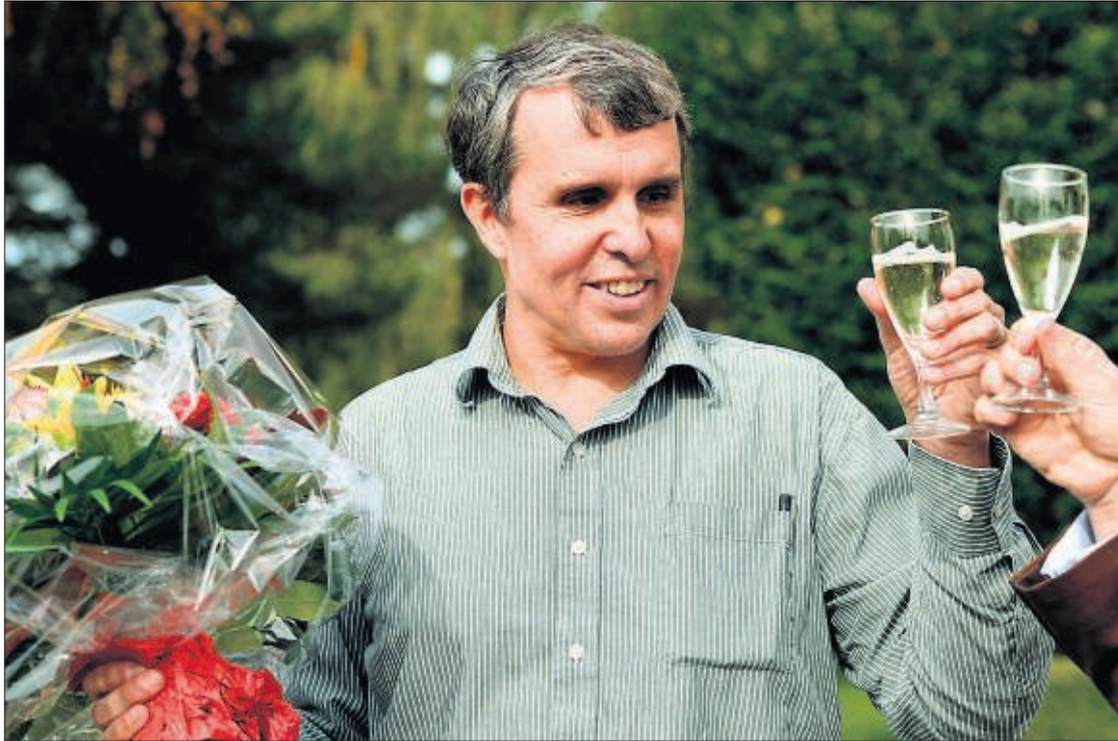
DANIEL MEDIAVILLA
Madrid

Los investigadores Eric Betzig, del Instituto Médico Howard Hughes, y William E. Moerner, de la Universidad de Stanford, ambos en EE UU, y Stefan Hell, del Instituto Max Planck, en Alemania, recibieron ayer el Premio Nobel de Química por “el desarrollo de microscopía de fluorescencia de alta resolución” o, lo que es lo mismo, por su trabajo para convertir el microscopio óptico en un nanoscopio y poder estudiar con gran precisión objetos que antes eran inalcanzables.

Durante mucho tiempo, se creía que los microscopios ópticos nunca podrían alcanzar una resolución superior a la mitad de la longitud de onda de la luz. Esos 0,2 micrómetros (la milonésima parte de un metro) eran la frontera a partir de la cual los científicos no podían inmiscuirse en la vida íntima de las células y sus procesos. Los premiados emplearon moléculas fluorescentes para superar esa limitación física y alcanzar el nanomundo.

Gracias a los descubrimientos de Betzig, Moerner y Hell, los científicos pueden ahora seguir los movimientos en el interior de la célula a nivel molecular: cómo estas moléculas conectan las neuronas creando sinapsis o la manera en que las proteínas se acumulan para provocar enfermedades como el párkinson o el alzhéimer.

El Comité Nobel de la Real Academia Sueca de Ciencias ha premiado este año el trabajo sobre dos principios que han hecho posible la nanoscopia. El primero fue descubierto por Hell, alemán nacido en Rumania en 1962, y requiere la utilización de dos rayos láser. El primero estimula moléculas fluores-



Eric Betzig brinda por el Premio Nobel de Química que comparte con sus colegas William E. Moerner (a la izquierda) y Stefan Hell. / CHISTOF STACHE (AFP) / U. STANFORD / REUTERS

centes para hacerlas brillar y el segundo cancela todo el brillo producido menos el que se encuentra en un volumen nanométrico. Así, se puede obtener una resolución que rebasa el límite de los 0,2 micrómetros de los mi-

croscopios ópticos. El segundo método, la microscopia de molécula individual fue desarrollado por los estadounidenses Betzig (1960) y Moerner (1953) por separado. El método se basa en la capacidad para encender y

apagar la fluorescencia de moléculas individuales.

Con esa técnica, los investigadores fotografiaban la misma área varias veces dejando que cada vez brillasen unas pocas moléculas. Después, superpo-

nían las distintas imágenes obtenidas logrando una resolución que alcanzaba el nivel de los nanómetros.

Los 880.000 euros del Nobel se dividen a partes iguales entre los galardonados.

“Quiero seguir con mi vida como hasta ahora”, indicó ayer Betzig, algo preocupado, ante los cambios a los que se tendrá que enfrentar, al recordar que ya tenía “mucho que hacer”, incluso sin Nobel, según informa Europa Press.

Su colega Hell atendió a los periodistas en el Instituto Max Planck de Química Biofísica que dirige en Gotinga (Alemania) y se refirió a las claves para lograr éxito en la ciencia: “Mucha perseverancia y fe en el asunto”. Este científico ha dedicado su ca-

La técnica facilita estudiar objetos que antes eran inalcanzables

“Perseverancia y fe en el asunto” es la clave, indica uno de los científicos

rera al objetivo de superar los microscopios ópticos para llegar hasta la observación molecular. “La primera idea de que era posible superar esos límites la tuve ya a finales de los ochenta”, recordaba ayer.

El científico alemán contó cómo fue el momento en el que se le comunicó que era uno de los tres galardonados con el Nobel de Química. “Estaba sentado en mi despacho cuando recibí la llamada de Estocolmo. Estoy enormemente complacido de que mi trabajo y el de mis colegas haya recibido la más alta distinción por la investigación científica”, señaló en un comunicado de su instituto.

El presidente del comité Nobel de Química recordó ayer que gracias al desarrollo de la microscopia de fluorescencia de alta resolución se pueden estudiar las células de cerca y la frontera entre la química y la biología se ha difuminado, según informó la CNN.

Científicos europeos critican el impacto de las medidas de austeridad sobre la I+D

ALICIA RIVERA, Madrid

Un grupo de nueve investigadores de media docena de países europeos han lanzado una carta abierta, que se puede leer íntegra en la web de EL PAÍS, en la que critican el impacto negativo que están teniendo las políticas continuadas de austeridad sobre el futuro de la investigación. “Los responsables políticos de un número cada vez mayor de países europeos, así como los líderes de la UE, han perdido el contacto por completo con la realidad del mundo de la investiga-

ción científica. Han elegido ignorar la contribución de un sector potente de investigación a la economía, particularmente importante en los países afectados más severamente por la crisis”, escriben la astrofísica española Amaya Moro-Martín y sus ocho colegas en su misiva, que publica hoy la prestigiosa revista *Nature*.

Los “drásticos recortes presupuestarios impuestos a la I+D” hacen que los países que más están sufriendo la crisis “sean más vulnerables a medio y largo plazo” y se producen “bajo la mirada complaciente de las instituciones

europas, más preocupada de que los Estados miembros cumplan con los objetivos de reducción de déficit que de que mantengan y mejoren unas infraestructuras nacionales de I+D que puedan ayudar a estos países a cambiar su modelo productivo a uno más robusto basado en la generación de conocimiento”.

En la presentación de la carta abierta, *Nature* señala que está dirigida a los Gobiernos nacionales, así como al Parlamento Europeo y la Comisión. Recuerda que coincide con “las protestas de los científicos esta semana en varias capi-

tales europeas”. “La investigación no sigue ciclos políticos; una inversión en I+D sostenida y a largo plazo es crítica porque la ciencia es una carrera de fondo; algunos de sus frutos pueden ser recolectados ahora, pero otros pueden tardar generaciones en madurar”, dicen los investigadores de Francia, Portugal, Alemania, Reino Unido, Grecia y España.

Moro-Martín, actualmente en el Instituto Científico del Telescopio Espacial, en EE UU, y sus colegas también alertan de que los “drásticos recortes en la contratación de investigadores” están pro-

duciendo una fuga de cerebros “desde el Sur hacia el Norte y fuera de Europa”. El resultado, escriben, “es una irremediable pérdida de inversión y el incremento de la brecha en I+D entre los países europeos”. Igualmente dañino, señalan, son los drásticos recortes de financiación de la investigación en las universidades.

Los responsables políticos “han elegido ignorar que la investigación aplicada no es más que la aplicación de la investigación básica y no se limita a investigación con impacto en el mercado a corto plazo, como algunos líderes políticos parecen creer”, acusan los promotores de la carta. “Y, sobre todo, han elegido ignorar que la investigación no solo sirve a la economía, sino que incrementa el conocimiento y el bienestar social”.



Proyecto de Excelencia

El grupo de trabajo lo integran investigadores de los centros de Almería, Cádiz, Córdoba, Granada, Huelva, Jaén, Málaga y la Olavide

Las universidades andaluzas trabajan en las titulaciones plurilingües

El grupo de trabajo del Proyecto de Excelencia financiado por la Junta de Andalucía para el Análisis y Garantía de Calidad de la Enseñanza Plurilingüe en la Educación Superior en Andalucía ha mantenido una reunión en Torremolinos (Málaga) coincidiendo con el inicio del curso universitario. El objetivo principal de este estudio es contribuir a la mejora de la calidad de la educación superior plurilingüe en Andalucía.

Los representantes de las universidades de Almería, Cádiz, Córdoba, Granada, Huelva, Jaén, Málaga y Pablo de Olavide trabajan en un sistema de garantía que asegure la implantación de titulaciones plurilingües de Grado y Máster que supondrán un valor añadido al sistema universitario andaluz.

Las investigadoras Sonia Casal y Pat More del Departamento de Filología e Interpretación de la Universidad Pablo de Olavide participan en el proyecto. Ambas tienen una trayectoria establecida en la investigación de la enseñanza bilingüe con publicaciones y ponencias internacionales e imparten docencia en el Máster de Educación Bilingüe y en un Taller de Educación Bilingüe.

Este proyecto enlaza con las experiencias que se vienen desarrollando de forma experimental en las universidades andaluzas en los nuevos grados adaptados al Espacio Europeo de Educación Superior y debe contribuir a completar el proceso iniciado en 2005 en otros niveles preuniversitarios, a través del Plan de Fomento del Plurilingüismo de la Junta de Andalucía. El objetivo último, por tanto, sería el análisis de las necesidades asociadas a la puesta en marcha de una amplia oferta de titulaciones plurilingües que, entre otras finalidades, faciliten la incorporación de los universitarios andaluces a un mercado laboral que exige cada vez más profesionales competentes tanto en sus disciplinas como en otros idiomas, en un futuro profesional abierto a un mundo globalizado.

Este proyecto enlaza igualmente con el borrador anunciado por el MECD en su Estrategia para la Internacionalización de las Universidades Españolas 2015-2020, en el que se indica que una de cada tres carreras deberá ofrecerse en otro idioma.

"Permitirá adaptarse mejor a los cambios de la LOMCE"

Wert señala que el aumento de la tasa de reposición de docentes rejuvenecerá la plantilla e incrementará la calidad

MADRID, 8 Oct. (EUROPA PRESS) -

El ministro de Educación, José Ignacio Wert, ha explicado que el aumento de tasas de reposición de docentes implicará un rejuvenecimiento de la plantilla, un incremento de la calidad, el fortalecimiento de la FP y, en el caso del ámbito universitario, la integración de jóvenes investigadores.

Durante su intervención, este miércoles, en la sesión de control al Gobierno en el Congreso, Wert ha indicado que esta subida de "un 500 por cien" de las tasas de reposición "reflejan las prioridades" del Gobierno en una materia.

Según ha indicado, esta medida llevará al sector "un incremento de la calidad" tanto en el ámbito universitario como en el no universitario. En éste último, el ministro ha señalado que se "rejuvenecerá la plantilla, consolidará la situación como funcionarios de un cierto número de interinos, y permitirá adaptarse mejor a los cambios de estructura que ofrece la LOMCE, sobre todo en lo que se refiere al fortalecimiento de FP".

En cuanto a la plantilla universitaria, ha insistido en el "rejuvenecimiento" y ha añadido que "se integrará a jóvenes investigadores de excelencia acreditada", en referencia a aquellos científicos con el sello Ramón y Cajal, lo que, a su juicio, "permitirá aumentar el estándar de las universidades y cumplir los objetivos de mejora de la calidad".

© 2014 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.



Servicios Contratados - Cerrar sesión

europapress.es | ABONADOS

- Sevilla
- Andalucía >
- Nacional >
- Sociedad >
- Cultura >
- Hemeroteca

Andalucía

ANDALUCÍA - SEVILLA

El rector de la UPO aboga por una universidad que sea "el departamento de innovación de las pymes"

ALCALÁ DE GUADAÍRA (SEVILLA), 8 Oct. (EUROPA PRESS) -

El rector de la Universidad Pablo de Olavide (UPO) de Sevilla, Vicente Guzmán, ha participado este miércoles en el Foro FICA Encuentros, organizado por la Federación de Industriales y Comerciantes de Alcalá de Guadaíra, para ofrecer la conferencia 'Universidad pública y empresa: Una apuesta estratégica', a través de la cual ha profundizado en los principales problemas existentes hasta ahora en esta interrelación de universidad y empresa, así como en las claves para establecer vínculos de trabajo entre ambos entes.

El acto, que se ha desarrollado en el Hotel Oromana del municipio alcalaño, ha estado presidido por el presidente de FICA, Carlos García Gandul, y ha contado con la participación de numerosos empresarios de la localidad.

En este sentido, el rector de la UPO ha ofrecido los servicios de la universidad para "contribuir a que las empresas medianas y pequeñas innoven" en un intento de que la propia institución académica se convierta en el "departamento de innovación de las pymes". "Hemos tenido una relación pobre y debemos mejorarla con el esfuerzo mutuo", ha reconocido Guzmán a los empresarios, a los que ha pedido que transmitan "qué es lo que esperan de la universidad" a la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI) de la UPO para poder trabajar de forma conjunta.

Según ha explicado Guzmán, hasta ahora la relación entre universidad y empresa ha sido "poco fructífera", trabajando de una forma estática y "aislados del contexto", por lo que ha abogado por establecer vínculos de cooperación para un funcionamiento en red. "Si somos conscientes del contexto en el que estamos, de que el trabajo conjunto es más productivo, como sociedad y empresa ganaremos", ha subrayado el rector, ya que "la universidad se ha convertido en actor dentro del modelo productivo".

Para Guzmán, es clave "dar un paso adelante y trabajar sabiendo que los cambios van a ser constantes" en una realidad que empieza a estar basada en el conocimiento abierto, la economía cooperativa, la innovación y la regionalización. "Cuando la innovación es compartida, se multiplica", ha apuntado el rector, para asegurar que "el acceso libre al conocimiento fomenta la cooperación" y permite que se vayan creando "ecosistemas de personas y empresas que pueden competir con grandes corporaciones".

Por este motivo, ha asegurado que la regionalización "interesa" a las pymes, ya que con ella se busca "algo diferente", frente a la globalización, "que crea oportunidades de negocios pero también uniforme". "La industria local tiene muchas cosas que decir", ha indicado, ya que "la gente quiere algo diferente, que distinga". Precisamente, es en este punto donde "la universidad debe compartir su conocimiento con la empresa para ayudarla a mejorar", tanto con investigación como con formación, aunque el "error" ha estado hasta ahora en cómo transferir ese conocimiento, según ha asegurado el rector.

Además, Guzmán ha recordado que el modelo de interrelación entre empresa y universidad debe estar basado en la "triple hélice", sustentado también con el apoyo de la administración. Así las cosas, el rector ha reiterado la "disposición a trabajar conjuntamente", ya que hasta este momento no se había hecho con prospectiva, y la necesidad de establecer vínculos para fomentar la innovación y el progreso.



ANDALUCÍA.-CCOO baraja la convocatoria de paros parciales del personal universitario coincidiendo con los de enseñanza

SEVILLA, 8 Oct. (EUROPA PRESS) -

El sindicato CCOO baraja en estos días --deben alcanzar un acuerdo antes del próximo viernes-- la posibilidad de convocar movilizaciones en la enseñanza universitaria en coincidencia con los paros parciales que CCOO, UGT y Ustea ya han acordado para el próximo 23 de octubre en centros educativos de la comunidad andaluza --se podrán sumar aquellos miembros de la comunidad educativa que así lo deseen en las franjas horarias de 8,00 a 15,00 horas y de 17,00 a 20,30 horas--, día en el que, asimismo, se ha programado una manifestación desde el Palacio de San Telmo, sede de la Presidencia de la Junta, hasta la Subdelegación del Gobierno de Sevilla, en la Plaza de España.

Así lo ha manifestado a Europa Press el secretario general de la Federación de Enseñanza de CCOO-A, José Blanco, que ha precisado que la actual convocatoria, discutida en el seno de la Plataforma Andaluza en Defensa de la Educación Pública, solo alcanza a los docentes, mientras que la de CCOO alcanzaría tanto a los universitarios como al personal de administración y servicios de la enseñanza no universitaria.

Las protestas se convocan contra los recortes de las administraciones central y autonómica. El Sindicato de Estudiantes apoya las protestas y, de hecho, ha convocado a nivel nacional huelga para los días 21, 22 y 23 de octubre. Otros colectivos, como el de docentes interinos, también ofrecen su respaldo, mientras que los padres, según ya confirmó a Europa Press el presidente de la Confederación Andaluza de Asociaciones de Madres y Padres de Alumnos (Confedampa), José Manuel Nieto, no apoyan la huelga ni a nivel nacional ni autonómico.

"No es el momento", explicaba Nieto, para quien "ya se hizo todo lo que había que hacer: seguir haciendo huelgas es, a día de hoy, perder clases y fuerzas, por lo que apoyaremos concentrar nuestras acciones y esperar a que se den las condiciones adecuadas".

En lo que respecta a CCOO, el secretario general de la Federación de Enseñanza, Francisco García, ya aludía a principios de septiembre a una huelga general de enseñanza "inevitable" este otoño ante la "crisis" del sistema educativo, que "se desangra" ante la "caída de la inversión, el aumento de los alumnos y la reducción de los profesores".

© 2014 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.

Cien manifestaciones en toda España

Sindicato de Estudiantes llama a una huelga "masiva" el 21, 22 y 23 de octubre

MADRID, 8 Oct. (EUROPA PRESS) -

La Plataforma de Afectados por las Becas (PAB) y el Sindicato de Estudiantes han llamado a estudiantes, becarios, padres, profesores y a todos aquellos que se han visto afectados por los recortes en educación a una huelga "masiva" para los días 21, 22 y 23 de octubre en la que pedirán la dimisión del ministro del ramo, José Ignacio Wert.

"La huelga va a ser masiva, vamos a volver a paralizar la educación como ya hemos hecho desde que llegó Wert. Pediremos la dimisión de Wert. El Gobierno está más débil que nunca. Si pudimos echar a Gallardón por qué no a Wert o a Ana Mato", ha subrayado a Europa Press la secretaria general del Sindicato de Estudiantes, Ana García.

García ha explicado que la situación del inicio de curso es "caótica", con clases que no pueden empezar porque no hay profesores, centros que se cierran y con "más de 45.000 estudiantes expulsados de la Universidad por no tener dinero".

A esta situación, según ha precisado, se suman los tres decretos que el Gobierno quiere aprobar por los que "se sustituirán las becas por préstamos bancarios, se reducirán a tres años los grados, devaluando el título y la formación y se aumentarán a dos años los máster de pago". Para el Sindicato de Estudiantes se están provocando "desahucios educativos forzosos" y se está intentando "acabar con la universidad pública".

Concretamente, sobre la sustitución de las becas por préstamos bancarios, García ha denunciado que ahora "el derecho de estudio va a pasar por las manos de quienes han robado".

Por otra parte, el Sindicato de Estudiantes se ha mostrado "escandalizado" por el hecho de que CEAPA y UGT sean contrarios a la huelga pues, a su juicio, "no tiene nada que ver con el sentir de los centros de estudios". "Les pedimos que rectifiquen esa posición equivocada y se vuelvan a colocar del lado de la marea verde", ha añadido.

Sobre el programa de la huelga de tres días, García ha apuntado que el martes 21 de octubre se organizarán piquetes en los puntos neurálgicos de las ciudades; el miércoles 22 por la mañana se celebrarán cien manifestaciones en todo el Estado --en Madrid, será a las 12 horas y discurrirá entre Atocha y la Puerta del Sol--; y el jueves 23 por la tarde se están preparando manifestaciones de estudiantes junto a profesores, padres y trabajadores.

Por otro lado, el Sindicato de Estudiantes se ha mostrado "absolutamente indignado" por el fraude de las 'tarjetas B' y considera que "lo más indignante" es que también estén implicados dirigentes de asociaciones de trabajadores. "Es una actitud inmoral y despreciable", han asegurado, al tiempo que han pedido la "dimisión inmediata" de quienes estuvieran al frente de estas organizaciones y fueran concedores del fraude.

También han denunciado la agresión que sufrió "por parte de neonazis" el portavoz del Sindicato de Estudiantes de Málaga, ciudad donde han afirmado haber sido víctimas de cuatro ataques en los últimos cuatro meses y piden al ministro del Interior que tome medidas.

© 2014 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los