



**RESUMEN DE MEDIOS
14 DE JULIO 2017**



Dirección de Comunicación

UNIVERSIDAD DE SEVILLA



El colectivo de interinos de la Hispalense irá a la huelga indefinida en septiembre

SEVILLA

▶ La Asamblea de Ayudantes Doctor y Contratados Doctor interinos de la Universidad de Sevilla (US) irá a huelga indefinida a partir del 4 de septiembre ante el «inmovilismo» y «el extendido sentimiento de engaño al colectivo por parte de los rectores, al no cumplir los compromisos firmados». Así lo indicó a Europa Press el

portavoz de la asamblea, Carlos Bueno, que explicó que «los compromisos que adquirieron los rectores no se han llevado a los grupos de trabajo de la Mesa Sectorial de Universidades», con lo que el colectivo «está aún más indignado ante lo que interpretan como un engaño para desconvocar la huelga sin voluntad para trabajar por la vía de la adaptación». ■

ANDALUCÍA.-Sevilla.- Ayudantes doctores e interinos de US irán a huelga indefinida en septiembre por "inmovilismo" de los rectores

SEVILLA, 13 Jul. (EUROPA PRESS) -

La Asamblea de Ayudantes Doctor y Contratados Doctor interinos de la Universidad de Sevilla (US) ha decidido convocar huelga indefinida a partir del próximo 4 de septiembre ante el "inmovilismo" y "el extendido sentimiento de engaño al colectivo por parte de los rectores al no cumplir los compromisos firmados".

Así lo ha indicado a Europa Press el portavoz de la asamblea, Carlos Bueno, que ha explicado que "han constatado que los compromisos que adquirieron los rectores no se han llevado a los grupos de trabajo de la Mesa Sectorial de Universidades", con lo que el colectivo "está aún más indignado ante lo que interpretan como un engaño para desconvocar la huelga sin voluntad para trabajar por la vía de la adaptación".

De este modo, apunta que ante esta situación de "bloqueo", en una asamblea abierta celebrada el pasado 11 de julio en la Facultad de Ciencias de la Educación se procedió a votar en urna, entre las 09,00 y las 14,00 horas, si se apoyaría la convocatoria de esta huelga indefinida "en defensa de la adaptación a Profesor Contratado Doctor de Ayudantes Doctor Contratados Doctor Interinos y en contra del cambio de criterios de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (Aneca) para la acreditación a Titular y Catedrático de Universidad".

Además, Bueno precisa que para que pudieran sumarse a la votación aquellas personas del colectivo que no estaban en Sevilla también se aprobó un procedimiento que permitía votar desde las 14,00 del día 11 hasta las 09,00 del 12 de julio. Finalmente, precisa, el resultado de la votación fue "de 88 votos emitidos, 78 de ellos a favor de la huelga --64 en urna y 14 electrónicos-- y dos votas en contra de la huelga, ambos en urna. Además, hubo ocho abstenciones".

"Con estos resultados, superiores incluso a los que se obtuvieron para la convocatoria de huelga del mes de junio, pedimos nuevamente el apoyo del Comité de Empresa de la Universidad de Sevilla para que convoque formalmente la huelga y proceda a la constitución del comité de huelga", señala Bueno.

Igualmente, el portavoz explica que desde la Coordinadora Andaluza de Personal Docente e Investigador (PDI) "se está proponiendo que si los rectores demuestran ser incapaces de resolver esta situación se instará al consejero de Economía y Conocimiento, Antonio Ramírez de Arellano, y al Parlamento andaluz a que aprueben una disposición adicional en la Ley Andaluz de Universidades (LAU) que resuelva esta situación, dado que los rectores demuestran que son incapaces de resolverla".

En este sentido, asegura que el Parlamento "quiere resolver esta situación", como lo demostró la aprobación de un proposición no de ley al respecto el pasado 20 de abril, que "contó con el acuerdo de todos los grupos políticos", y que recoge una batería de medidas para la restitución de los derechos del personal docente e investigador de las universidades públicas de Andalucía.

20
minutos

SEVILLA

Investigadores descubren cómo funciona el silenciamiento génico en plantas



Investigadores descubren como funciona el silenciamiento génico en plantas (EUROPA PRESS / US)

■ SEVILLA, 13 (EUROPA PRESS) EUROPA PRESS. 13.07.2017

Un grupo de investigación dirigido por la doctora Myriam Calonje Macaya en el Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis (IBVF), centro mixto **entre la Universidad de Sevilla** y el CSIC, en colaboración con el de Franziska Turck del Max Planck Institute for Plant Breeding Research de Colonia, ha publicado recientemente en 'Genome Biology' un estudio que ha supuesto un avance significativo en el conocimiento de la regulación epigenética mediada por las proteínas del grupo Polycomb en plantas.

Según un comunicado de la Universidad de Sevilla (US), todas las células de un organismo contienen la misma información en su ADN de tal forma que, para que puedan existir distintos tipos celulares y se puedan dar los distintos procesos del desarrollo, los genes que no se necesitan en un momento determinado deben mantenerse apagados. Este proceso es lo que se conoce como silenciamiento génico.

"Cuando nace una semilla se silencian una gran cantidad de genes que no se expresarán hasta que la planta sea adulta y requiera de esa actividad", ha explicado la doctora Calonje.

De esta manera, este estado reprimido o silenciado de los genes se transmite a las células hijas tras la división estableciéndose una memoria celular. En este proceso participan las proteínas del grupo Polycomb (PcG). Estas proteínas se organizan en dos complejos, PRC1 y PRC2, que incorporan modificaciones en las histonas que, junto con el ADN, constituyen la cromatina. Las modificaciones en las histonas no alteran la secuencia de ADN pero sí la estructura de la cromatina lo que afecta la expresión de los genes.

El silenciamiento génico mediado por marcas en la cromatina ocurre tanto en animales como en plantas. Los complejos PcG fueron caracterizados primero en animales; PRC1 modifica mediante monoubiquitinación a la histona H2A, y PRC2 tiene actividad trimetiltransferasa frente a la histona H3. En base a distintos resultados obtenidos en animales, durante más de una década se ha pensado que el mecanismo de acción de los complejos PcG en plantas ha seguido una secuencia similar a la descrita en animales, en la que la marca de trimetilación establecida por el PRC2 ha servido de anclaje para el PRC1 que a su vez monoubiquitina la H2A.

Científicos como Zhou, Romero-Campero y colaboradores han investigado la localización de estas modificaciones en el genoma de plantas silvestres y mutantes para determinar si esta secuencia se cumplía, pero encontraron que no. La actividad de PRC2 es dispensable para establecer marcas de monoubiquitinación; es más, se requiere la secuencia inversa para el silenciamiento de la mayoría de los genes.

"Este estudio apoya un cambio en el paradigma de una década que estaba llevando a

un callejón sin salida la comprensión de la función PcG en plantas", ha afirmado Calonje.

Por último, este estudio se ha llevado a cabo con una planta modelo, *Arabidopsis thaliana*, pero los expertos han asegurado que las conclusiones pueden ser extrapoladas a otras plantas, lo que supondría aplicaciones biotecnológicas en un futuro para la mejora fisiológica y el desarrollo de plantas.

Síguenos en Facebook para estar informado de la última hora:

 **Me gusta** A Juanma Calderon y a 1 millón de personas más les gusta esto.



PUBLICADA EN LA DIRECCIÓN URL

<http://www.20minutos.es/noticia/3090599/0/investigadores-descubren-como-funciona-silenciamiento-genico-plantas/>

ACCEDE A LA NOTICIA ONLINE CAPTURANDO ESTE CÓDIGO EN TU MÓVIL



Investigadores descubren cómo funciona el silenciamiento génico en plantas

Este avance científico podría tener aplicaciones biotecnológicas en el futuro ya que las conclusiones se aplican al 80% de las plantas.

SEVILLA, 13 Jul. (EUROPA PRESS) -

Un grupo de investigación dirigido por la doctora Myriam Calonje Macaya en el Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis (IBVF), centro mixto entre la **Universidad de Sevilla** y el CSIC, en colaboración con el de Franziska Turck del Max Planck Institute for Plant Breeding Research de Colonia, ha publicado recientemente en 'Genome Biology' un estudio que ha supuesto un avance significativo en el conocimiento de la regulación epigenética mediada por las proteínas del grupo Polycomb en plantas.

Según un comunicado de la Universidad de Sevilla (US), todas las células de un organismo contienen la misma información en su ADN de tal forma que, para que puedan existir distintos tipos celulares y se puedan dar los distintos procesos del desarrollo, los genes que no se necesitan en un momento determinado deben mantenerse apagados. Este proceso es lo que se conoce como silenciamiento génico.

"Cuando nace una semilla se silencian una gran cantidad de genes que no se expresarán hasta que la planta sea adulta y requiera de esa actividad", ha explicado la doctora Calonje.

De esta manera, este estado reprimido o silenciado de los genes se transmite a las células hijas tras la división estableciéndose una memoria celular. En este proceso participan las proteínas del grupo Polycomb (PcG). Estas proteínas se organizan en dos complejos, PRC1 y PRC2, que incorporan modificaciones en las histonas que, junto con el ADN, constituyen la cromatina. Las modificaciones en las histonas no alteran la secuencia de ADN pero sí la estructura de la cromatina lo que afecta la expresión de los genes.

El silenciamiento génico mediado por marcas en la cromatina ocurre tanto en animales como en plantas. Los complejos PcG fueron caracterizados primero en animales; PRC1 modifica mediante monoubiquitinación a la histona H2A, y PRC2 tiene actividad trimetiltransferasa frente a la histona H3. En base a distintos resultados obtenidos en animales, durante más de una década se ha pensado que el mecanismo de acción de los complejos PcG en plantas ha seguido una secuencia similar a la descrita en animales, en la que la marca de trimetilación establecida por el PRC2 ha servido de anclaje para el PRC1 que a su vez monoubiquitina la H2A.

Científicos como Zhou, Romero-Campero y colaboradores han investigado la localización de estas modificaciones en el genoma de plantas silvestres y mutantes para determinar si esta secuencia se cumplía, pero encontraron que no. La actividad de PRC2 es dispensable para establecer marcas de monoubiquitinación; es más, se requiere la secuencia inversa para el silenciamiento de la mayoría de los genes.

"Este estudio apoya un cambio en el paradigma de una década que estaba llevando a un callejón sin salida la comprensión de la función PcG en plantas", ha afirmado Calonje.

Por último, este estudio se ha llevado a cabo con una planta modelo, *Arabidopsis thaliana*, pero los expertos han asegurado que las conclusiones pueden ser extrapoladas a otras plantas, lo que supondría aplicaciones biotecnológicas en un futuro para la mejora fisiológica y el desarrollo de plantas.

© 2017 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.

Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies propias y de terceros para dar un mejor servicio. Si continúa navegando se considera que acepta su uso. Puede ampliar información en [Política de cookies](#).
 Cerrar

¿Quiénes somos? [FAQ](#) [Licencia](#) [Contacto](#) [Mapa del sitio](#)

[INICIAR SESIÓN](#) [REGISTRATE](#)

[Español](#) [English](#)



Síguenos en: [f](#) [t](#) [s](#)

viernes, 14 de julio de 2017

[BUSCAR](#)

[Búsqueda avanzada](#)

[PORTADA](#) [CIENCIAS NATURALES](#) [TECNOLOGÍAS](#) [BIOMEDICINA Y SALUD](#) [MATEMÁTICAS, FÍSICA Y QUÍMICA](#) [HUMANIDADES](#) [CIENCIAS SOCIALES](#) [POLÍTICA CIENTÍFICA](#) [INNOVACIÓN](#)

[NOTICIAS](#) [REPORTAJES](#) [ENTREVISTAS](#) [MULTIMEDIA](#) [AGENDA](#) [ESPECIALES](#) [OPINIÓN](#) [EMBARGOS](#) [INVESTIGADORES](#)

CIENCIAS NATURALES: Ciencias de la Vida

Insectos para confirmar los beneficios de los módulos en las redes



Tweet

Las estructuras modulares disminuyen los efectos de las perturbaciones en las redes, según han comprobado científicos del CSIC y otras instituciones con la ayuda de pequeños insectos. El avance se podría aplicar en campos como la economía, la biodiversidad y el tratamiento de plagas.

Más información sobre: [módulos](#) [redes](#) [alteraciones](#) [conectividad](#) [biodiversidad](#)

SINC | Seguir a @agencia_sinc | 13 julio 2017 20:00



Red experimental (derecha) y cuatro de los módulos con distintas condiciones de vida. / Andrew Gonzalez, Luis J. Gilarranz et al./CSIC

Muchos sistemas, desde mercados financieros hasta rutas de transporte, pueden representarse en forma de una red de interconexiones. Pero todos ellos son vulnerables ante posibles perturbaciones y sus efectos.

Ahora, un estudio internacional publicado en *Science* y liderado por científicos del [Consejo Superior de Investigaciones Científicas \(CSIC\)](#) ha constatado, a través de la experimentación con una especie de colémbolo (*Folsomia candida*), una teoría que sostiene que la modularidad disminuye los efectos de las alteraciones.

La llamada 'teoría de redes' asegura que una red es más estable si se estructura en módulos formados por diversos nodos muy conectados entre ellos, pero con escasas conexiones con los nodos de otros módulos.

En un laberinto o red modular experimental creada por los investigadores, que conectaba fragmentos de hábitat en los que vivía y se dispersaba el insecto, la prueba consistió en introducir una perturbación consistente en la eliminación de todos los individuos en un nodo.

"La investigación ha determinado cómo la organización de la red en una estructura modular sirve de cortafuegos, disminuyendo notablemente los efectos de la perturbación en módulos distintos a aquel en donde la perturbación dio comienzo", explica Gustavo Liñán, investigador del Instituto de Microelectrónica de Sevilla (centro mixto del CSIC-[Universidad de Sevilla](#)) y coautor del trabajo.

"Hasta este momento la predicción teórica no había sido demostrada experimentalmente. Es ahora cuando una colaboración entre investigadores ha conseguido confirmarla y dar pasos más allá", señala otro de los autores, Luis Gilarranz, investigador de la [Universidad de Zurich](#).

Los científicos verifican una teoría que sostiene que la modularidad disminuye la propagación de las alteraciones

LO ÚLTIMO

[Los cuervos son capaces de planificar sus acciones](#)

[La exposición al sol, un asunto de salud pública](#)

[Insectos para confirmar los beneficios de los módulos en las redes](#)

[Simulaciones para desvelar el ciclo magnético del Sol](#)

[Un interruptor neuronal para convertirse en macho alfa](#)

[¿Cuál es la clave para ser macho alfa?](#)

[La NASA ofrece las mejores imágenes de la Gran Mancha Roja de Júpiter](#)

[Desarrollan un sensor que detecta ciberataques a robots móviles](#)

[El alcohol en el embarazo provoca cambios neuronales duraderos](#)

[Nanoesponjas metálicas para reducir el gasto energético de ordenadores y móviles](#)

LO MÁS VISTO

1. [Advierten de una extinción masiva de vertebrados](#)
2. [Nuevo espaldarazo a la hipótesis del Planeta Nueve English](#)
3. [Nace la attoquímica, la química ultrarrápida](#)
4. [Un iceberg de un billón de toneladas se desprende de la Antártida](#)
5. [Tres cafés al día reducen el riesgo de morir joven](#)

Síguenos en [Twitter](#)

La gran vulnerabilidad de los sistemas consiste, principalmente, en que las conexiones beneficiosas entre sus componentes también favorecen la propagación de las alteraciones. Sin embargo, las estructuras modulares tienen la capacidad de contener dicho desorden en cualquiera de los módulos.

Aplicaciones en biodiversidad y economía

El equipo asegura que las estructuras moleculares podrían aplicarse en el diseño de redes de áreas protegidas o para frenar la expansión de plagas o epidemias, por ejemplo.

"La modularidad del sistema puede ser gestionada para reducir los efectos dominó de las perturbaciones que pudieran dar lugar a extinciones y amenazar la biodiversidad", señala Liñán.

Además, los beneficios de la modularidad ante las perturbaciones podrían extenderse a otros campos en los que las redes son buenas descriptoras de la estructura y funcionamiento del sistema, como la economía, donde una buena gestión de la modularidad puede ayudar a reducir los riesgos en este ámbito.

Referencia bibliográfica:

L.J. Gilarranz et al. "Effects of network modularity on the spread of perturbation impact in experimental metapopulations". *Science*, 13 de julio de 2017. Doi: 10.1126/science.aal4122

Zona geográfica: Internacional

Fuente: CSIC

Comentarios

QUEREMOS SABER TU OPINIÓN

Por favor, ten en cuenta que SINC no es un consultorio de salud. Para este tipo de consejos, acude a un servicio médico.

Nombre *

Email *

Comentar *

Quiero recibir una notificación por email cuando alguien responda a mi comentario

Acepto las [normas de uso](#)

Captcha *

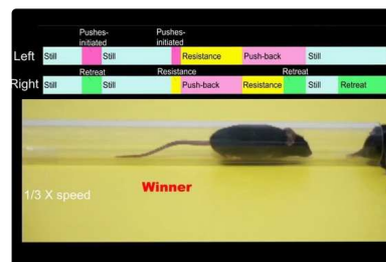


ENVIAR

Tweets por @agencia_sinc

sinc Agencia Sinc
@agencia_sinc

La clave para ser macho alfa está en un circuito neuronal que tiene un papel fundamental en el proceso de dominancia bit.ly/2vgroOk



11h

Insertar

[Ver en Twitter](#)

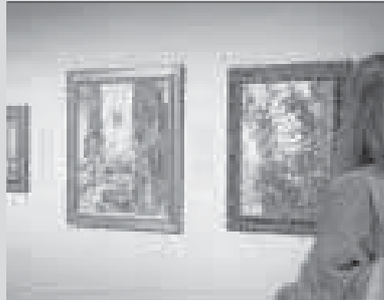
sinc Agencia SINC
78,297 likes

Like Page

5 friends like this



EXPOSICIÓN



'Sorolla. Un jardín para pintar', en Caixaforum

El pintor valenciano se inspiró en los jardines andaluces para diseñar el suyo y luego pintarlo.

► Camino de los Descubrimientos con Jerónimo de Aguilar. De 10:00 a 20:00

TEATRO

'Sed', de Doble Sentido Producciones, en el Cicus

La obra se adentra en un conflicto entre una pareja normal frente a un tabú social que agrieta y cuestiona la relación. Este duelo sobre el escenario está dirigido por César Barló.

► C/ Madre de Dios, 1. 22:30



¿A DÓNDE VAMOS? PROPUESTAS PARA HOY



ABC

22.30

Concierto de Bernardo García Huidobro y Ángeles Tey

Concierto de Bernardo García Huidobro y Ángeles Tey en las Noches de los jardines del Alcázar, donde interpretarán un programa titulado «Federico García Lorca y Regino Sainz de la Maza: una amistad musical». Las entradas tienen un precio de 6 euros y el acceso a los jardines está permitido desde las 21.30 horas.

19.00

Visita a la muestra de Sorolla

Visita guiada a la exposición «Sorolla, un jardín para pintar» en el CaixaFórum. Entradas 3 euros.

20.30

La ROSS interpreta «Poema del amor y el mar»

La Real Orquesta Sinfónica de Sevilla ofrece un programa titulado «Poema del amor y el mar» en el Teatro de la Maestranza, donde interpretarán obras de Debussy, Chausson y Ravel. Las entradas tienen un precio de 30 a 44 euros.

22.00

«Recordando a Carlos Cano»

El ciclo Noches de verano en palacio ofrece hoy un concierto titulado «Recordando a Carlos Cano» en el palacio de los Marqueses de la Algaba. La entrada es gratuita previa reserva en el teléfono 955 472 097.

Música pop en el Alamillo

Las noches de verano en el parque del Alamillo ofrecen hoy un concierto de música pop a cargo de la banda La Rokka. Será en la zona del Cortijo y la entrada es gratuita.

21.00

Concierto de Jay-Jay Johanson y Gastmans & Morgan

El ciclo Pop CAAC que acoge el Centro Andaluz de Arte Contemporáneo recibe esta noche a las bandas Jay-Jay Johanson y Gastmans & Morgan. Cerrará la sesión el pinchadiscos Fantasma. Las entradas tienen un precio de 15 euros en la taquilla.

22.15

Cine de Woody Allen

El programa estival Asómate al patio ofrece esta noche la proyección de la película «Café Society», de Woody Allen. Las entradas tienen un precio de 4 euros y pueden comprarse a partir de las 21.30 en taquilla.

22.30

Obra de teatro «Sed», en el Cicus

Hoy puede verse en la sede del Cicus (c/ Madre de Dios) la obra de teatro «Sed», de la compañía Doble Sentido Producciones. El argumento está centrado en la realidad cotidiana de una pareja que se ve azotada por una confesión. Las entradas cuestan 5 euros, 3 euros para los miembros de la comunidad universitaria.

La agenda completa de Sevilla en

agenda.ABCdesevilla.es



Dirección de Comunicación

COMUNIDAD UNIVERSITARIA



► 14 Julio, 2017

● El ingeniero Pedro Flores Domínguez-Rodiño, director de Inerco Acústica, ha estudiado cómo se generaron y transmitieron las carreras

“El ruido es la causa de todas las avalanchas”

Juan Parejo

Hay argumentos más que suficientes para asegurar que el ruido fue la llama que encendió la mecha de las carreras de la pasada Madrugada. O lo que es lo mismo, los estudios encargados por el Ayuntamiento descartan cualquier trama organizada una vez conocidas las conclusiones de los técnicos. Uno de esos

“El público oye algo y no sabe qué es, lo interpreta como una situación de peligro y sale corriendo”

“Las carreras provocadas por el efecto del ruido se diluyen al llegar a una zona amplia”

profesionales que han visionado las secuencias de los vídeos, el comportamiento de las personas y cómo se fueron expandiendo las carreras es el ingeniero Pedro Flores Domínguez-Rodiño, director gerente de Inerco Acústica y profesor asociado de la Universidad de Sevilla. Es claro en señalar el ruido como foco principal de las carreras. “Puede decirse que es la llama que prende la mecha”.

Este profesional consultado por las autoridades concluye

que hay argumentos suficientes para dar por cierta la teoría que desde el principio han mantenido las autoridades. Él ha analizado las condiciones de ruido ambiental que se daban en la Madrugada, y que tienen unas características muy claras: “Hay mayor recogimiento y el nivel sonoro ambiental se reduce”. En un momento determinado se produce un ruido y las personas reaccionan de manera muy determinada: “Oyen algo pero no saben lo que es. Psicológicamente se interpreta como una alerta o una situación de peligro y una de las primeras reacciones es gritar o salir corriendo. Esa reacción se transmite en cadena hacia el resto del público. El foco del ruido comienza a multiplicarse”.

Flores asegura que la expansión del ruido se ve favorecida por la trama urbana de la ciudad, especialmente por las calles estrechas, a lo que hay que unir el ambiente de recogimiento que hace que todo sea más perceptible. “No hay ningún impedimento físico para que el ruido se corte. Pero cuando llega a una zona amplia el efecto se diluye. Lo pudimos comprobar en algún vídeo en la Plaza Nueva. El público ve que no pasa nada y se para. Las zonas amplias no favorecen la transmisión del ruido”.

Las propias personas corriendo, las estampidas, generan más ruido. “Tanta gente corriendo a la vez genera un efecto tambor en el suelo que se transmite 15 veces más rápido que por el aire”. Este profesio-

nal asevera que en los vídeos se puede ver cómo el ruido se va transmitiendo por las calles, mientras las carreras lo hacen al mismo tiempo. “Cuadra perfectamente con la teoría sobre la expansión del ruido. Puede afirmarse que es el foco principal. Tenemos mucha gente en las calles estrechas y en un ambiente de recogimiento. Se dan todos los condicionantes para que la transmisión sea máxima”.

Esta teoría también



El ingeniero Pedro Flores Domínguez-Rodiño.

cuadra con las carreras que se produjeron en los años 1989 y 2016 en Badajoz y que afectaron a la Hermandad de la Soledad. En algunas ocasiones el origen de las carreras que desbarataron el cortejo de la patrona fueron dos golpes. El silencio contribuyó a su expansión y las personas salieron desprovistas sin saber por qué.

El experto de Inerco incide en que la Madrugada es la jornada más sensible para que pasen este tipo de sucesos. “Un Lunes Santo por la tarde, por ejemplo, si se produce un ruido estaría mucho más enmascarado. Por eso es mucho más fácil de noche. En la Madrugada se dan todos los condicionantes”.

Este ingeniero consultado por el Ayuntamiento también ha expuesto una serie de medidas correctoras que se pueden poner en marcha de cara a los próximos años para que no vuelva a suceder. “Se pueden hacer muchas cosas. Lo primero, teniendo en cuenta lo difícil que es, que no haya ningún elemento ruidoso”. En vista de que esto es prácticamente imposible, la primera acción pasaría por analizar cómo reacciona el público. Hay que realizar una importante labor de concienciación para poner barreras:

“Hay que trabajar mucho el efecto psicológico que sucede a un evento ruidoso para que éste no se transmita”. En este sentido, el comportamiento de los propios nazarenos influye de manera determinante: “Pueden inocular tranquilidad al público o todo lo contrario”. Otras medidas serían aforar las calles para que hubiera menos personas o evitar que las cofradías estén físicamente muy próximas.

Enmascarar el ruido también sería necesario. “Generar un contraruido para anularlo”. Esto se podría lograr con un sistema de megafonía por el que sonara alguna música, aunque actualmente estos montajes resultan demasiado costosos.

- [Archivo](#)
- [servicios](#)

Buscador de abc

buscador

Noticias agencias

Experto dice que sistema sanitario británico "se vendría abajo" sin españoles

13-07-2017 / 18:10 h EFE

El catedrático de Derecho Internacional y Relaciones Internacionales de la **Universidad de Sevilla Pablo Antonio Fernández** ha asegurado hoy que si Reino Unido decidiera expulsar a los ciudadanos españoles que trabajan en la actualidad en su país "su sistema de salud se vendría abajo".

Fernández, que ha participado en Marbella en los cursos de verano de la Universidad de Málaga, ha destacado que en las negociaciones sobre la libre circulación en torno al 'Brexit' el "problema" para Reino Unido "no son los españoles", sino que "lo que les preocupa son otras nacionalidades, como Rumanía, Bulgaria, Polonia".

"No estamos hablando de personas muy cualificadas y con mucho talento que van a trabajar allí", ha apuntado el catedrático, que ha destacado que el conflicto entre Reino Unido y la Unión Europea "no es un conflicto de inmigración de terceros, sino de libre circulación de ciudadanos europeos".

"Cada uno ha establecido sus líneas rojas, pero la Unión Europea en un acto de mucha generosidad ha planteado unos principios que podrían ser asumibles por Reino Unido y que les permitiría hacer ciertos controles sobre los trabajadores o los residentes permanentes", ha apuntado.

En este sentido, ha resaltado que existen "dos propuestas, una del Parlamento Europeo y otra de la Comisión Europea, en el sentido de establecer una especie de ciudadanía asociada o un acuerdo de asociación al estilo que se tiene con Turquía, pero cumpliéndose, porque el de Turquía no se cumple".

Estos sistemas, según ha indicado Fernández, posibilitaría a Reino Unido establecer fuera de la Unión Europea cierto control de permanencia de los ciudadanos europeos.

Noticias relacionadas

- [La comisión de Cajas arrancará en septiembre con 13 expertos técnicos](#)

La comisión de investigación sobre las Cajas de Ahorros arrancará formalmente a mediados de septiembre después de que ayer se consensara por parte de todos grupos políticos integrantes de la misma ...

- [Ferrari prueba el escudo](#)

Una de las atracciones del Gran Premio de Gran Bretaña de Fórmula 1 estará en los monoplasas de Ferrari. Los bólidos rojos, o al menos uno de ellos, rodarán hoy por primera vez con el 'Shield' ...

- [Muere un hombre ahogado en la playa del Zapillo de Almería](#)

Guardia Civil, a Policía Nacional, Policía Local, a la Empresa Pública de Emergencias Sanitarias (EPES) y a Salvamento Marítimo. Finalmente, el hombre ha sido extraído del agua por ...

- [Cuidado con Bardet](#)

...estudiante aplicado. En 2014 acabó sexto. Y noveno en 2015, cuando fue el más combativo. El año pasado terminó segundo tras Froome. Con sólo 26 años

Profesor de Filosofía Política aboga por sustituir el término populismos de derecha por el de partidos fascistas

HUELVA, 13 Jul. (EUROPA PRESS) -

El profesor de **Filosofía Moral y Política de la Universidad de Sevilla Enrique Bocado Crespo** ha señalado, en el marco de los Cursos de Verano de la Universidad Internacional de Andalucía (UNIA) en La Rábida (Huelva), su disconformidad con que se utilice el término populismos de derecha para referirse a los partidos que protagonizan la actualidad política en Europa: "El populismo y sus presupuestos son y han sido normalmente de izquierdas. Por tanto, estos partidos no se corresponden con el populismo clásico, sino más bien con el fascismo".

El populismo está centrando el debate en las conferencias del curso 'Europa en la encrucijada política: la crisis de la democracia y el surgimiento del populismo en el contexto de la globalización' que se está desarrollando esta semana en los Cursos de Verano de la UNIA en La Rábida.

Entre los aspectos que los definen, Bocado Crespo resalta "los valores familiares y tradicionales y un rechazo por el multiculturalismo". Su principal actor se corresponde con un "líder carismático y enigmático, dejando claro que la esencia de estos partidos no es la ideología, es un estilo de marketing político que puede relacionarse con algunas ideologías", ha señalado.

El docente ha destacado una serie de partidos a nivel europeo, como el Frente Nacional (Francia) de Marine Le Pen, el Partido para la Libertad (Países Bajos) de Geert Wilders o el Partido de la Libertad (Austria) de Norbert Hofer, los cuales comparten una serie de características: "Suelen defender un referéndum en sus respectivos países para retirarlos de la Unión Europea y suelen ser recelosos con el control de fronteras y con la inmigración".

Además de estos países de Europa occidental, Bocado Crespo también ha puesto de relieve movimientos similares en el este, como Jobbik (Hungría), Pueblo de Nuestra Eslovaquia o Amanecer Dorado (Grecia), de los que subraya unos matices: "En Europa Occidental son más moderados y tratan de mostrarse defensores de las mujeres y de los homosexuales con respecto al islamismo radical. Por el contrario, en Europa oriental suelen ser abiertamente violentos, homófobos y xenófobos", ha puntualizado.

Para finalizar, se ha referido al presidente ruso, Vladimir Putin, el cual asegura presentar las características de "un jefe de Estado fascista dentro de un formato estatal estalinista y parecido al Estado italiano de Mussolini". De ahí que también resalte la relación de la Federación Rusa con esos partidos europeos, tratando de poner contra las cuerdas el proyecto de integración europeo.

© 2017 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.



Dirección de Comunicación

EDUCACIÓN

TITULARES Las 5 noticias para empezar el día informado

La UMH se sitúa entre las universidades españolas más influyentes en redes sociales

0

COMENTARIOS 0

EFE

JUEVES, 13 DE JULIO DEL 2017 - 17:06 CEST

(Información remitida por la entidad que la firma:)

"La Universidad Miguel Hernández (UMH) de Elche se sitúa como una de las universidades españolas más influyentes en redes sociales, junto con la Universitat de Barcelona (UB), la Universidad de Granada (UGR) y la **Universidad de Sevilla (US)**. Asimismo, a nivel autonómico se posiciona como la primera universidad más influyente. En la actualidad, la UMH cuenta con 128.860 usuarios en los distintos perfiles de redes sociales.

Esta lista se ha elaborado a través de las puntuaciones que genera Klout, la plataforma que mide el grado de influencia de una persona o marca en redes sociales. En concreto, la UMH obtiene una puntuación de 80 sobre 100, lo que la sitúa en la cuarta posición a nivel nacional y la primera a nivel autonómico.

El objetivo de la herramienta Klout es representar en cifras cuál es la influencia social y la capacidad comunicativa de un perfil en redes sociales. Estos factores se basan, entre otras cosas, en la actividad e interacción en Twitter, Facebook e Instagram, en las publicaciones en Linked-In o en los artículos en Google+.

Todos estos datos son el reflejo de un trabajo basado en la creación de contenido original y de interés, tanto para la comunidad universitaria como para el público en general. En la actualidad, la UMH posee perfiles institucionales en Facebook, Twitter, Instagram, Youtube, Linked-In, Pinterest, Scoop.it y Google+.

Más información: <https://klout.com/#/UniversidadMH>

SERVICIO DE COMUNICACIÓN

Edificio Rectorado y Consejo Social

Avda. de la Universidad, s/n · 03202

ELCHE - Alicante · ESPAÑA

96 665 87 43 · prensa@umh.es

www.umh.es/comunicacion

0

COMENTARIOS 0

Te recomendamos

ANDALUCÍA.-Montero: El nuevo modelo de financiación universitaria, deuda incluida, debe venir con la financiación autonómica

CÁDIZ, 13 Jul. (EUROPA PRESS) -

La consejera de Hacienda y Administración Pública, María Jesús Montero, ha afirmado que el nuevo modelo de financiación universitaria que quiere la Junta de Andalucía, donde se enmarcaría también la parte que resta de abono de la deuda a las universidades, debería venir "de la mano del modelo de financiación autonómica, en donde las universidades tienen que tener un protagonismo concreto".

En declaraciones a los periodistas en una visita a la Universidad de Cádiz, Montero ha señalado que "desde hace un par de años" se está hablando con las universidades sobre la situación financiera, y ha añadido que "se ha hecho un esfuerzo en los ejercicios anteriores por disminuir las cantidades que les adeudaban".

En este sentido, la consejera ha incidido en que están "en ese diálogo, de la mano no solo de resolver ese tema concreto de la deuda, sino de enmarcarlo dentro de un modelo de financiación universitaria que tendría que tener un contexto de crecimiento, que por otra parte tendría que proceder del nuevo modelo de financiación autonómica". "Todo esto son vasos comunicantes", ha añadido.

Así, Montero ha recordado que Andalucía "lleva ya tiempo reclamando la cantidad del modelo de financiación que nos quita cada año casi 1.000 millones de euros".

Finalmente, la consejera ha reiterado que "todos estos temas están siendo objeto de debate" con las universidades, que "evidentemente a la universidad le gustaría una fecha más concreta, pero la Junta tiene que conocer cómo se comportan los presupuestos de cada año, no hay escenario cierto".

"El ministro tiene que entregar a finales de este mes el presupuesto para construir el año 2018, hasta que no conozcamos las entregas a cuenta no se va a poder hablar de qué ocurrirá en el 2018, y todo el marco de la deuda se enmarca dentro de ese contexto", ha concluido.

© 2017 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.

▶ 14 Julio, 2017

Los erasmus ya son treintañeros

DENISE ZANI, Madrid Empezó cuando todavía había fronteras que dividían los países europeos, cuando para tomar una cerveza con unos amigos en el extranjero había que cambiar de moneda. El Erasmus cumple 30 años y la sede de la Comisión Europea en Madrid decidió celebrarlo ayer con una noche de cine y palomitas al que asistieron medio centenar de jóvenes en representación de los nueve millones que desde 1987 se han desplazado a estudiar a otro país diferente al que cursan sus estudios universitarios. La película escogida para el evento habla de la vida de los erasmus y ha sido pensada y dirigida por alguien que lo ha vivido. Se titula *Júlia Ist* y se presentó como un trabajo de fin de carrera, pero que se ha convertido en un filme revelación. “El Erasmus cambia la vida de las personas pero sobre todo ha cambiado Europa”, afirmó antes de la proyección el portavoz de la Comisión en España, Dimitri Barua.

Desde que Elena Martín —25 años y licenciada en Comunicación Audiovisual—, protagonista y directora de la película, ha vuelto de Alemania, no ha parado. La película cuenta la historia de una chica que viaja a Berlín para estudiar arquitectura, sale por primera vez de casa de sus padres, deja unas relaciones y encuentra otras. “Si no llego a ir a Berlín no sé qué estaría haciendo ahora mismo”, dijo Martín a EL PAÍS antes del acto.

Lo que al principio imaginaba “como un largo campamento” se transformó en una toma de conciencia de las posibilidades que podía encontrar en un país tan diferente al suyo, en descubrir una manera distinta de gestionar las relaciones y la soledad. Fue una experiencia “agridulce” y “eufórica” a la vez. “Parece obvio que el programa era necesario, pero no lo fue tanto” añadió Barua al recordar que en su momento el desarrollo del proyecto de intercambio tuvo que vencer las reticencias de los diferentes gobiernos de la Unión Europea.

Desde 1987, más de 900.000 españoles se han beneficiado de

Nueve millones de universitarios se han beneficiado de la beca de intercambio entre países

una beca que en estos momentos está fijada en 280 euros. La comisión estima que desde 2014 a 2020 más de medio millón de jóvenes se beneficiarán de esta ayuda. Ante las cifras, Barua explicó que se trata del mejor “ejemplo para impulsar la creación de una ciudadanía europea y de una experiencia que tendrá cada día más valor frente a la amenaza de las involuciones nacionalistas. Estamos intentando que cada día el Erasmus llegue a más gente”. Casi la

las de un simbólico y especial cumpleaños. La Comisión prevé un incremento del presupuesto europeo para España que alcanzará los 220 millones en 2020.

Con su primera película, Martín ha ganado, entre otros, dos biznagas de plata en el Festival de Málaga y el Premio Futuro de Cine en el Festival de Cinema Jove de Valencia. Cuando la directora regresó a Barcelona fundó un laboratorio de creación teatral para adolescentes inspirado en el modelo del Volksbühne, uno de los mayores teatros de Berlín. “El regreso ha sido un proceso más largo que el Erasmus. Me costó mucho darme cuenta de que no había vuelto atrás”, añadió. El Erasmus le ofreció un marco común para trabajar con sus compañeros, le



Elena Martín (izquierda) y Marta Cruañas, respectivamente, directora y productora de *Júlia Ist*. / JAIME VILLANUEVA

mitad (un 46%) de los que han obtenido la beca en 2015 no tenían padres con estudios universitarios.

Entre globos y camisetas azules, los asistentes al acto, entre los que se encontraba la directora, la productora de la película, Marta Cruañas, y el portavoz de la Comisión, han soplado las ve-

ayudó a desarrollar la historia que quería contar. En Alemania se dio cuenta de que los jóvenes se toman mucho tiempo para decidir su recorrido profesional: “Me cuesta concebir este trabajo como una ocupación fija”. Y la película acaba así, con Júlia de vuelta a casa de sus padres y un futuro por definir.

Enlaces a noticias digitales

Huelga de ayudantes doctores e interinos

- <http://ecodiario.eleconomista.es/espana/noticias/8496015/07/17/Ayudantes-doctores-e-interinos-de-US-iran-a-huelga-indefinida-en-septiembre-por-inmovilismo-de-los-rectores.html>
- <http://www.20minutos.es/noticia/3090220/0/ayudantes-doctores-interinos-us-iran-huelga-indefinida-septiembre-por-inmovilismo-rectores/>

Catedrático Pablo A. Fernández sobre el sistema sanitario británico

- <http://www.lavanguardia.com/local/sevilla/20170713/424097365285/experto-dice-que-sistema-sanitario-britanico-se-vendria-abajo-sin-espanoles.html>
- <http://www.diariosur.es/agencias/andalucia/201707/13/experto-dice-sistema-sanitario-1011713.html>

Ganadores de Santander Yuzz

- <http://www.lavanguardia.com/local/sevilla/20170712/424078502635/un-total-de-cinco-emprendedores-andaluces-viajaran-a-silicon-valley-con-sus-proyectos-ganadores-de-santander-yuzz.html>