



**RESUMEN DE PRENSA
20 DE FEBRERO DE 2015**



UNIVERSIDAD

La Facultad de Odontología renueva su sello de calidad

La Facultad de Odontología de la Universidad de Sevilla ha renovado el certificado del sistema de gestión de calidad implantado para la actividad y prestación de servicios, según los requisitos de la norma UNE-EN ISO 9001-2008.

Este sistema de gestión de la calidad, que ha renovado su certificado por otros tres años, está implantado en la impartición de formación universitaria en el grado en Odontología y la realización de prácticas clínicas en la materia





28 de febrero
El día que compartimos.



Sevilla Actualidad.com

PORTADA **SEVILLA** PROVINCIA ANDALUCÍA MÁS ACTUALIDAD CULTURA DEPORTES OPINIÓN



Suscríbete a nuestro boletín

La Facultad de Odontología certifica su calidad

Jueves, 19 Febrero 2015 15:00 Sevilla Actualidad

Me gusta Twitter



El sistema de gestión de la calidad está implantado en la impartición de formación en el grado en Odontología y la realización de prácticas clínicas.

La Facultad de Odontología de la Universidad de Sevilla ha renovado el certificado del sistema de gestión de calidad implantado para la actividad y prestación de servicios, según los requisitos de la norma UNE-EN ISO 9001-2008 y avalado por Aenor como organismo certificador.

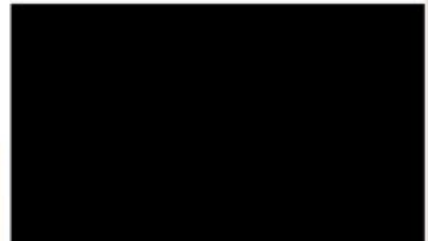
Este sistema de gestión de la calidad, que ha renovado su certificado por otros tres años, está implantado en la impartición de formación universitaria en el grado en Odontología y la realización de prácticas clínicas en el ámbito de la docencia en esta materia.

La Facultad de Odontología continúa, de esta forma, orientando su trayectoria de gestión hacia los principios de excelencia, mostrando su interés por cumplir las acciones de mejora que se propusieron con la obtención de este certificado por primera vez en 2012. El informe de auditoría ha reflejado que no se ha detectado ninguna "No conformidad", lo que conlleva que la Facultad de Odontología se presenta como un centro avanzado en la implementación de estándares de calidad y que apuesta por su mejora continua.

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.

en vídeo



apúntate al Boletín de SA

Nombre

Correo electrónico

Términos y Condiciones

Suscribirse

Darme de baja

deportes



Golpe de autoridad para recuperar sensaciones (3-0)



Sin ideas (0-0)



Velocidad de crucero en pos de la salvación (80-69)

Publicidad

Publicidad



D. S.

Reunión de alto nivel científico en Sevilla

El vicerrector de Investigación de la Universidad de Sevilla, Manuel García León, inauguró ayer la reunión anual de un proyecto europeo sobre cianobacterias y cianotoxinas que integra a un total de 32 países. En

España lideran el proyecto la profesora Ángeles Jos Gallego, del área de Toxicología de la Hispalense, y el doctor Antonio Quesada, de la Universidad Autónoma de Madrid, ambos en la foto.

Cerca de un centenar de investigadores abordan en Sevilla la aparición de nuevas cianotoxinas en agua



Foto: EUROPA PRESS/UNIVERSIDAD DE SEVILLA

SEVILLA, 19 Feb. (EUROPA PRESS) -

El vicerrector de Investigación de la Universidad de Sevilla (US), Manuel García León, ha inaugurado este jueves la reunión anual de un proyecto europeo sobre cianobacterias y cianotoxinas que integra a un total de 32 países. En España lideran el proyecto la profesora Ángeles Jos Gallego, del área de Toxicología de la Hispalense, y el doctor Antonio Quesada, de la Universidad Autónoma de Madrid.

Este encuentro se celebra hasta el próximo sábado 21 de febrero en Sevilla y cuenta con la participación de cerca de un centenar de investigadores europeos.

La acción COST ES1105 'Cyanobacterial blooms and toxins in water resources: Occurrence, impacts and management' (2012-2016), presidida por el doctor Triantafyllos Kaloudis, tiene como objetivos transmitir el conocimiento más actual sobre cianotoxinas y cianobacterias a las administraciones, compañías de aguas y otros agentes implicados.

Las cianobacterias toxigénicas se consideran uno de los principales riesgos para la salud asociados a los recursos hídricos europeos. Dichos organismos producen una amplia gama de potentes toxinas, muchas de ellas de reciente descubrimiento, con efectos adversos para la salud en los seres humanos y los animales expuestos a través del agua potable, la acuicultura y las actividades acuáticas recreativas.

En el Área de Toxicología de la Facultad de Farmacia de la US una de las líneas de investigación está dedicada precisamente a las cianobacterias y cianotoxinas --efectos tóxicos, determinación analítica, evaluación de riesgos--, siendo ésta liderada por la profesora Ana Cameán.

La investigación europea en este campo ha permitido mejorar la capacidad para gestionar este riesgo; no obstante, aún existen desequilibrios. Entre los objetivos de la acción se encuentra transferir este conocimiento a todas las regiones europeas: ampliar la sensibilización, la difusión de la competencia técnica en este ámbito y el intercambio de experiencias en gestión de riesgos.

Los expertos, además, pretenden proporcionar herramientas a los usuarios finales --autoridades públicas, servicios públicos de agua, acuicultura, turismo y sectores de recreación-- mediante la puesta en común y la coordinación de los conocimientos en toda Europa, así como armonizar los métodos y prácticas, protegiendo así la salud pública, las empresas y la inversión realizada.

"Las actividades de esta acción son de un gran interés en la actualidad, ya que recientemente han aparecido toxinas emergentes y especies de cianobacterias hasta ahora desconocidas en Europa, que pueden requerir la elaboración de nuevas regulaciones o directrices en algunos países europeos para salvaguardar la salud de los usuarios y los ecosistemas", explica la investigadora Jos Gallego.

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



Cerca de un centenar de investigadores abordan en Sevilla la aparición de nuevas cianotoxinas en agua

El vicerrector de Investigación de la Universidad de Sevilla (US), Manuel García León, ha inaugurado este jueves la reunión anual de un proyecto europeo sobre cianobacterias y cianotoxinas que integra a un total de 32 países. En España lideran el proyecto la profesora Ángeles Jos Gallego, del área de Toxicología de la Hispalense, y el doctor Antonio Quesada, de la Universidad Autónoma de Madrid.

El vicerrector de Investigación de la Universidad de Sevilla (US), Manuel García León, ha inaugurado este jueves la reunión anual de un proyecto europeo sobre cianobacterias y cianotoxinas que integra a un total de 32 países. En España lideran el proyecto la profesora Ángeles Jos Gallego, del área de Toxicología de la Hispalense, y el doctor Antonio Quesada, de la Universidad Autónoma de Madrid.



[Ampliar foto](#)

Este encuentro se celebra hasta el próximo sábado 21 de febrero en Sevilla y cuenta con la participación de cerca de un centenar de investigadores europeos.

Cost es1105 'Cyanobacterial blooms and toxins in water resources: Occurrence, impacts and management' (2012-2016), presidida por el doctor Triantafyllos Kaloudis, tiene como objetivos transmitir el conocimiento más actual sobre cianotoxinas y cianobacterias a las administraciones, compañías de aguas y otros agentes implicados.

Las cianobacterias toxigénicas se consideran uno de los principales riesgos para la salud asociados a los recursos hídricos europeos. Dichos

organismos producen una amplia gama de potentes toxinas, muchas de ellas de reciente descubrimiento, con efectos adversos para la salud en los seres humanos y los animales expuestos a través del agua potable, la acuicultura y las actividades acuáticas recreativas.

En el Área de Toxicología de la Facultad de Farmacia de la US una de las líneas de investigación está dedicada precisamente a las cianobacterias y cianotoxinas —efectos tóxicos, determinación analítica, evaluación de riesgos—, siendo ésta liderada por la profesora Ana Cameán.

La investigación europea en este campo ha permitido mejorar la capacidad para gestionar este riesgo; no obstante, aún existen desequilibrios. Entre los objetivos de la acción se encuentra transferir este conocimiento a todas las regiones europeas: ampliar la sensibilización, la difusión de la competencia técnica en este ámbito y el intercambio de experiencias en gestión de riesgos.

Los expertos, además, pretenden proporcionar herramientas a los usuarios finales —autoridades públicas, servicios públicos de agua, acuicultura, turismo y sectores de recreación— mediante la puesta en común y la coordinación de los conocimientos en toda Europa, así como armonizar los métodos y prácticas, protegiendo así la salud pública, las empresas y la inversión realizada.

"Las actividades de esta acción son de un gran interés en la actualidad, ya que recientemente han aparecido toxinas emergentes y especies de cianobacterias hasta ahora desconocidas en Europa, que pueden requerir la elaboración de nuevas regulaciones o directrices en algunos países europeos para salvaguardar la salud de los usuarios y los ecosistemas", explica la investigadora Jos Gallego.

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



Cerca de un centenar de investigadores abordan en Sevilla la aparición de nuevas cianotoxinas en agua

SEVILLA, 19 (EUROPA PRESS)

El vicerrector de Investigación de la Universidad de Sevilla (US), Manuel García León, ha inaugurado este jueves la reunión anual de un proyecto europeo sobre cianobacterias y cianotoxinas que integra a un total de 32 países. En España lideran el proyecto la profesora Ángeles Jos Gallego, del área de Toxicología de la Hispalense, y el doctor Antonio Quesada, de la Universidad Autónoma de Madrid.

Este encuentro se celebra hasta el próximo sábado 21 de febrero en Sevilla y cuenta con la participación de cerca de un centenar de investigadores europeos.

La acción COST ES1105 'Cyanobacterial blooms and toxins in water resources: Occurrence, impacts and management' (2012-2016), presidida por el doctor Triantafyllos Kaloudis, tiene como objetivos transmitir el conocimiento más actual sobre cianotoxinas y cianobacterias a las administraciones, compañías de aguas y otros agentes implicados.

Las cianobacterias toxigénicas se consideran uno de los principales riesgos para la salud asociados a los recursos hídricos europeos. Dichos organismos producen una amplia gama de potentes toxinas, muchas de ellas de reciente descubrimiento, con efectos adversos para la salud en los seres humanos y los animales expuestos a través del agua potable, la acuicultura y las actividades acuáticas recreativas.

En el Área de Toxicología de la Facultad de Farmacia de la US una de las líneas de investigación está dedicada precisamente a las cianobacterias y cianotoxinas --efectos tóxicos, determinación analítica, evaluación de riesgos--, siendo ésta liderada por la profesora Ana Cameán.

La investigación europea en este campo ha permitido mejorar la capacidad para gestionar este riesgo; no obstante, aún existen desequilibrios. Entre los objetivos de la acción se encuentra transferir este conocimiento a todas las regiones europeas: ampliar la sensibilización, la difusión de la competencia técnica en este ámbito y el intercambio de experiencias en gestión de riesgos.

Los expertos, además, pretenden proporcionar herramientas a los usuarios finales --autoridades públicas, servicios públicos de agua, acuicultura, turismo y sectores de recreación-- mediante la puesta en común y la coordinación de los conocimientos en toda Europa, así como armonizar los métodos y prácticas, protegiendo así la salud pública, las empresas y la inversión realizada.

"Las actividades de esta acción son de un gran interés en la actualidad, ya que recientemente han aparecido toxinas emergentes y especies de cianobacterias hasta ahora desconocidas en Europa, que pueden requerir la elaboración de nuevas regulaciones o directrices en algunos países europeos para salvaguardar la salud de los usuarios y los ecosistemas", explica la investigadora Jos Gallego.



elEconomista.es | España

Jueves, 19 de Febrero de 2015 Actualizado a las 17:38

 [Buscar](#)

Teka y elEconomista.es **TE REGALAN ENTRADAS DOBLES**
 Euroliga Real Madrid - Estrella Roja

Cerca de un centenar de investigadores abordan en Sevilla la aparición de nuevas cianotoxinas en agua

[Twittear](#)

19/02/2015 - 17:38

Puntúa la noticia: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Nota de los usuarios: (0 votos)

Más noticias sobre: [España](#) [Toxicología](#) [Empresas](#) [Inversión](#)

El vicerrector de Investigación de la Universidad de Sevilla (US), Manuel García León, ha inaugurado este jueves la reunión anual de un proyecto europeo sobre cianobacterias y cianotoxinas que integra a un total de 32 países. En España lideran el proyecto la profesora Ángeles Jos Gallego, del área de Toxicología de la Hispalense, y el doctor Antonio Quesada, de la Universidad Autónoma de Madrid.

SEVILLA, 19 (EUROPA PRESS)

Este encuentro se celebra hasta el próximo sábado 21 de febrero en Sevilla y cuenta con la participación de cerca de un centenar de investigadores europeos.

La acción COST ES1105 'Cyanobacterial blooms and toxins in water resources: Occurrence, impacts and management' (2012-2016), presidida por el doctor Triantafyllos Kaloudis, tiene como objetivos transmitir el conocimiento más actual sobre cianotoxinas y cianobacterias a las administraciones, compañías de aguas y otros agentes implicados.

Las cianobacterias toxigénicas se consideran uno de los principales riesgos para la salud asociados a los recursos hídricos europeos. Dichos organismos producen una amplia gama de potentes toxinas, muchas de ellas de reciente descubrimiento, con efectos adversos para la salud en los seres humanos y los animales expuestos a través del agua potable, la acuicultura y las actividades acuáticas recreativas.

En el Área de Toxicología de la Facultad de Farmacia de la US una de las líneas de investigación está dedicada precisamente a las cianobacterias y cianotoxinas --efectos tóxicos, determinación analítica, evaluación de riesgos--, siendo ésta liderada por la profesora Ana Cameán.

La investigación europea en este campo ha permitido mejorar la capacidad para gestionar

Enlaces relacionados

- Medio centenar de jóvenes de 20 países se imbuje del ambiente universitario en Segovia (13:24)
- Más de un centenar de personas se suman en Uruguay a la "Marcha del silencio" (01:02)
- Más de un centenar de personas se manifiestan por el derecho a huelga, "fundamental e innegociable" (18/02)
- Suben a casi un centenar los muertos en choques en el norte de Alepo (17/02)
- Una exposición aborda el arte de los 80 mostrando medio centenar de pinturas de la colección Circa XXI (17/02)

[Seguir a @elecodiario](#)

El flash: toda la última hora

Bolsas

La juez Alaya asegura que no busca "interferir" en las elecciones...

18:22 Ecodiario.es - Política



Teka y elEconomista.es **TE REGALAN ENTRADAS DOBLES**
 Euroliga Real Madrid - Estrella Roja

DefensaCentral.com





este riesgo; no obstante, aún existen desequilibrios. Entre los objetivos de la acción se encuentra transferir este conocimiento a todas las regiones europeas: ampliar la sensibilización, la difusión de la competencia técnica en este ámbito y el intercambio de experiencias en gestión de riesgos.

Los expertos, además, pretenden proporcionar herramientas a los usuarios finales -- autoridades públicas, servicios públicos de agua, acuicultura, turismo y sectores de recreación-- mediante la puesta en común y la coordinación de los conocimientos en toda Europa, así como armonizar los métodos y prácticas, protegiendo así la salud pública, las empresas y la inversión realizada.

"Las actividades de esta acción son de un gran interés en la actualidad, ya que recientemente han aparecido toxinas emergentes y especies de cianobacterias hasta ahora desconocidas en Europa, que pueden requerir la elaboración de nuevas regulaciones o directrices en algunos países europeos para salvaguardar la salud de los usuarios y los ecosistemas", explica la investigadora Jos Gallego.

► España

menéame del.icio.us enviar imprimir twitter facebook

Haga doble click sobre una palabra para conocer su significado

Twitter



elEconomista EcoDiario Ecoteuve Motor Evasión

Noticias más leídas

1. Alemania rechaza la propuesta de Grecia para prorrogar la ay...
2. BBVA: "El crecimiento anualizado del PIB estaría alcanzando ..."
3. Los créditos 'subprime' alcanzan el nivel más alto desde 200...
4. Un mundo más barato cada día: envejecimiento y productividad...
5. Grecia debería volver al dracma e imponer controles de capit...

Más noticias

Noticias más leídas

1. Los problemas personales de Leo Messi
2. Pablo Iglesias afirma que conocía las "actividades públicas" ...
3. La artillería pesada del PP contra Ciudadanos: el aborto, lo...
4. La exnovia de Pujol Ferrusola asegura que éste ha comprado u...
5. Lucas Silva es el último clavo en el ataúd de Asier Illarram...

Más noticias

Noticias más leídas

1. Polémica por un comentario de Belén Esteban sobre su dinero ...
2. La Tuerka de Pablo Iglesias exigió a Beatriz Talegón taparse...
3. Kiko Rivera critica a Belén Esteban: "Cada vez es más odiosa..."
4. Fede, desnudo con Ylenia en el jacuzzi de 'Gran Hermano VIP'...
5. Frank Cuesta: "Yuyee sigue en la cárcel y mis hijos y yo nos..."

Más noticias

Noticias más leídas

1. Habemus nuevo GTA Spano: el primer superdeportivo con grafen...
2. Los ocho coches con motor tricilindrico más interesantes del...
3. El trabajo ideal para un motero: viaje por Europa por 25.000...
4. La DGT anuncia más transparencia: hará pública la ubicación ...
5. La gasolina sube un 8% en sólo un mes: el litro ya supera lo...

Más noticias

Noticias más leídas

1. Jamie Dornan y Christian Grey, dos juvenudes marcadas por e...



Cerca de un centenar de investigadores abordan en Sevilla la aparición de nuevas cianotoxinas ...



Sevilla

Cerca de un centenar de investigadores abordan en Sevilla la aparición de nuevas cianotoxinas en agua

El vicerrector de Investigación de la Universidad de Sevilla (US), Manuel García León, ha inaugurado este jueves la reunión anual de

un proyecto europeo sobre cianobacterias y cianotoxinas que integra a un total de 32 países. En España lideran el proyecto la profesora Ángeles Jos Gallego, del área de Toxicología de la Hispalense, y el doctor Antonio Quesada, de la Universidad Autónoma de Madrid.



Tu nombre Email destino

19/2/2015 - 17:38

SEVILLA, 19 (EUROPA PRESS)

El vicerrector de Investigación de la Universidad de Sevilla (US), Manuel García León, ha inaugurado este jueves la reunión anual de un proyecto europeo sobre cianobacterias y cianotoxinas que integra a un total de 32 países. En España lideran el proyecto la profesora Ángeles Jos Gallego, del área de Toxicología de la Hispalense, y el doctor Antonio Quesada, de la Universidad Autónoma de Madrid.

Este encuentro se celebra hasta el próximo sábado 21 de febrero en Sevilla y cuenta con la participación de cerca de un centenar de investigadores europeos.

La acción COST ES1105 'Cyanobacterial blooms and toxins in water resources: Occurrence, impacts and management' (2012-2016), presidida por el doctor Triantafyllos Kaloudis, tiene como objetivos transmitir el conocimiento más actual sobre cianotoxinas y cianobacterias a las administraciones, compañías de aguas y otros agentes implicados.

Las cianobacterias toxigénicas se consideran uno de los principales riesgos para la salud asociados a los recursos hídricos europeos. Dichos organismos producen una amplia gama de potentes toxinas, muchas de ellas de reciente descubrimiento, con efectos adversos para la salud en los seres humanos y los animales expuestos a través del agua potable, la acuicultura y las actividades acuáticas recreativas.

En el Área de Toxicología de la Facultad de Farmacia de la US una de las líneas de investigación está dedicada precisamente a las cianobacterias y cianotoxinas --efectos tóxicos, determinación analítica, evaluación de riesgos--, siendo ésta liderada por la profesora Ana Cameán.

La investigación europea en este campo ha permitido mejorar la capacidad para gestionar este riesgo; no obstante, aún existen desequilibrios. Entre los objetivos de la acción se encuentra transferir este conocimiento a todas las regiones europeas: ampliar la sensibilización, la difusión de la competencia técnica en este ámbito y el intercambio de experiencias en gestión de riesgos.

Los expertos, además, pretenden proporcionar herramientas a los usuarios finales --autoridades públicas, servicios públicos de agua, acuicultura, turismo y sectores de recreación-- mediante la puesta en común y la coordinación de los conocimientos en toda Europa, así como armonizar los métodos y prácticas, protegiendo así la salud pública, las empresas y la inversión realizada.

"Las actividades de esta acción son de un gran interés en la actualidad, ya que recientemente han aparecido toxinas emergentes y especies de cianobacterias hasta ahora desconocidas en Europa, que pueden requerir la elaboración de nuevas regulaciones o directrices en algunos países europeos para salvaguardar la salud de los usuarios y los ecosistemas", explica la investigadora Jos Gallego.

**Comentarios - 0****TU COMENTARIO**

- Nombre * Email *
- Blog / web Introduce los caracteres de la imagen *



- - Nos reservamos el derecho a eliminar los comentarios que consideremos fuera de tema.
- - Toda alusión personal injuriosa será automáticamente borrada.
- - No está permitido hacer comentarios contrarios a las leyes españolas o injuriantes.

- - Gente Digital no se hace responsable de las opiniones publicadas.



«En las empresas contará más compartir talento que el dinero»

El coloquio repasó temas como el fracaso, el futuro de las empresas, las claves del emprendimiento, el talento y la universidad, entre otras cuestiones

R.S.S.

SEVILLA► Los Desayunos Cinco Nueves no son una mera charla magistral. En ellos tiene mucha importancia el coloquio posterior en la hemeroteca del Cortijo Gota de Leche.

Allí, el empresario Paco Ortiz expuso su reflexión sobre la empresa del futuro: «Las empresas van a ser colaborativas. Van a buscar talento y no será tan importante el dinero, sino gente de valor. Igualmente, ya habrá desaparecido el trabajo de *colócame* y por supuesto el empleo fijo».

Coloquio muy vivo y ágil, muchos de los invitados tomaron la palabra e iniciaron un debate en el que rompió el hielo el director general de la Fundación Cobre Las Cruces, Juan Román: «Ante el miedo al fracaso y el estigma de *a ése no se le da bien...* ¿cómo se levanta usted de los fracasos?».

Ortiz respondió tal como se cuenta en la página anterior: lo importante es levantarse y nuestra cultura machaca a quien quiere emprender.

El CEO de Myfixpert, Alejandro Costa, de la Fundación Andalucía Emprende, planteó por su parte la cuestión del *pecado nacional* de la envidia.

La respuesta de Ortiz: «La sociedad tiende a creer que el empresario lo pasa mal, pero es al revés: siempre ganan más dinero [que los empleados]; no se van con los ERE; y siempre es más divertido mandar».

Adelaida Bravo, de la empresa Activa 2 y de la Cámara de Comercio de Sevilla, preguntó por las claves para desarrollar la capacidad de salir adelante de los emprendedores «porque no todo el mundo es así». Ortiz replicó que la clave es «descubrir tu pasión», porque sin ella la sonrisa falsa se notará a los pocos días.

La coordinadora de la edición digital de El Correo de Andalucía, Carlota Muñoz, planteó por su parte la paradoja de que un empresario tan crítico con el sistema educativo como Ortiz recurriera a la universidad



José Luis Bonilla y Juan Román, de Cobre las Cruces, con Paco Ortiz a la derecha. / Jesús Barrera



Alejandro Costa (CEO de Myfixpert), Emilio José Cuerva, de la Asociación de Jóvenes Empresarios de Sevilla; Manuel Sánchez, director de marketing de Homemade y José Luis Bonilla, de Cobre Las Cruces. / Jesús Barrera

EL DATO
La clave para emprender un negocio es descubrir la pasión. Con ella no desaparecerá la sonrisa con la rutina

como fuente de talento. «En España se enseña a saber, en EEUU a saber hacer y lo primero es una desgracia», replicó el empresario de Xtraice.

El vicerrector de Transferecia Tecnológica y Emprendimiento de la Universidad de Sevilla, Ramón González, hizo hincapié en las sociedades como la española que no enseñan a los jóvenes a ser «dueños de su futuro» e insistió en la «rigidez» de los protocolos universidad-empresa. También preguntó por qué en España aún no hay emprendedores «con sus cien primeros

millones de euros». A esto último respondió Ortiz con la realidad de la ley que impide a los bancos prestar fondos a quien no demuestre que los puede devolver. «No hay que buscar dinero, sino dónde apoyarse o, como dijo Stephen Hawkins, subí alto porque lo hice a hombros de gigantes».

A Enrique Romero, socio fundador de Racormance, que preguntó por la posibilidad de que otros fabriquen su fibra de basalto de calidad, respondió que el secreto es hoy más la marca que el producto -«Cocacola quedó en

una cata como la séptima cola en calidad»-.

El debate tocó muchos temas. Entre ellos los emprendedores forzados a ello por la falta de oportunidades debido a la crisis en España. Juan Román en este sentido indicó que parecen «abogados al fracaso porque emprenden obligados, sin pasión». El fundador de Xtraice cree que lo importante es saber que vamos a un futuro tecnológico. «Harán falta ingenieros informáticos para los coches, pero no taxistas» porque ya circulan coches sin conductor. ■



PUBLICIDAD

Jueves 19 / 02 / 2015

Además COMPRAS | CURSOS | MIRIADA X | REGISTRO |

MAPA DEL SITIO

uni>ersia | ESPAÑA: Noticias de actualidad

Noticias de actualidad Actualidad

NOTICIA: ESTUDIO PARA MEJORAR EL TRAFICO

Modelos matemáticos para mejorar la fluidez del tráfico en el puente del V Centenario

19/02/2015

A través de la aplicación de complejos modelos dinámicos que ya han probado su eficacia en la ronda de circunvalación de Grenoble (Francia)

Imprimir Enviar



Fuente: Flickr

El grupo de la ETSI 'Automática y Robótica industrial', liderado por el catedrático de ingeniería de Sistemas y Automática de la Universidad de Sevilla Eduardo Fernández Camacho, propone **soluciones a los problemas de tráfico denso mediante el uso de control predictivo y modelos dinámicos complejos**. Estos modelos, que son útiles no sólo para mejorar la gestión de infraestructuras, sino también para su utilización en aplicaciones biomédicas o de la industria petroquímica, se basan en ecuaciones diferenciales parciales que en el caso del tráfico describen la relación que hay

entre el flujo y la densidad o la velocidad.

"Un sistema complejo está compuesto por diferentes subsistemas difíciles de tratar ya que dependen de numerosas variables", explica el catedrático de la Universidad de Sevilla. "El tráfico es un ejemplo de este tipo de sistemas debido a que su dinámica depende de muchos factores: desde la meteorología a los días festivos, pasando por la personalidad de los propios conductores", añade.

Según explica Eduardo Fernández Camacho, tradicionalmente existen dos formas de controlar el tráfico: mediante límites de velocidad variables y mediante el control de acceso de entrada a las autopistas/autovías. En el caso del puente del V Centenario se tiene también en cuenta una tercera variable: la utilización del carril reversible.

El caso de Grenoble

Los investigadores han estudiado estas estructuras de control predictivo distribuido y han desarrollado un **modelo de control de tráfico** para la circunvalación de la localidad francesa de Grenoble, donde existían serios problemas de circulación: "Nuestra idea es implantar esquemas de control para sistemas complejos que tengan acceso a múltiples sensores distribuidos por diferentes tramos de la carretera en cuestión. Estos sensores describen la situación del tráfico y permiten al sistema decidir automáticamente la mejor opción posible en función de las necesidades del tráfico usando un programa de optimización dinámico", expone Fernández Camacho. Así, el sistema sería capaz de recomendar la velocidad máxima óptima en cada momento, la frecuencia de acceso en las autopistas o un correcto uso del carril reversible para evitar o aliviar los atascos.

Los controladores automáticos propuestos suelen ser usados en pequeños tramos de carretera, por lo que su aplicación a gran escala depende de la creación de estructuras de control distribuido, ya que actualmente las estructuras de control de tráfico se encuentran centralizadas en un solo computador al que se dirige toda la información. "La idea de control distribuido es que haya varios controladores de subsistemas, pero que todos estén coordinados entre sí" incide el investigador.

En Grenoble, el investigador del grupo, José Ramón Domínguez Frejo (junto con investigadores de varios países europeos) aplicó estos conceptos modelando dinámicamente el tráfico en la circunvalación, dividiéndola en diferentes tramos, y, posteriormente, aumentando el número de sensores y de dispositivos para regular la entrada en la autopista aprovechando la inteligencia de los sistemas de control. Esto permitió

Suscríbete a nuestro boletín de noticias

PUBLICIDAD

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL INSTITUTO NACIONAL SUPERIOR DEL PROFESORADO TÉCNICO

¡APÚNTATE YA!

GRATIS

uni>ersia Telefonica Learning Services

Alcanza tu futuro

¿Sabes que puedes ser el candidato 108?

PARTICIPA EN JUMPING TALENT 2015
Vuelve el mayor concurso de talento nacional
Inscríbete y accede a las mejores empresas

JumpingTalent.universia.es
@JumpingTalent

LO + LEDO | LO + COMENTADO | LO + VALORADO

PUBLICIDAD

con quienes tienen las respuestas



adaptar los ciclos de los semáforos y límites de velocidad que se lanzan por los paneles luminosos en función de tráfico medido en cada instante.

El grupo de Automática y Robótica industrial de la ETSI ha formado parte durante los últimos cuatro años de HYCON2, una red de excelencia internacional financiada por la Comisión Europea para potenciar la cooperación en la investigación de control de sistemas dinámicos complejos. "HYCON2 ha permitido crear una estructura semipermanente de investigación en Europa con los grupos más potentes dentro de este campo de estudio", explica Eduardo Fernández Camacho. Así, desde principios de 2010 hasta finales de 2014 la red, que ha contado con 25 socios y tres campos principales de aplicación: transporte, sistemas eléctricos de potencia y sistemas biomédicos, ha realizado en torno a 900 publicaciones en revistas de alto impacto tanto en el campo de control de sistemas como en el de energía solar o sistemas de transportes.

Los investigadores Carlos Bordons, Miguel A. Ridao, Jose M. Maestre, Ascensión Zafra y Amparo Núñez han formado parte de esta red por parte de la Universidad de Sevilla.

Fuente: Universidad de Sevilla

Tags:

estudio universitario, modelos matemáticos, problemas de tráfico, tráfico lento, universidad de sevilla

Universidad:

Universidad de Sevilla

Perfil:

Personal Docente e Investigador



Comentarios para esta noticia

Nombre (requerido)

Correo electrónico (no será publicado) (requerido)

Para probar que es usted una persona (no un script de spam), escriba el código antispam mostrado en la imagen.

Código antispam

Comentario: Máximo de caracteres restantes 500

ESTUDIANTES Y GRADUADOS

- Ahorra: descuentos universitarios
- Antiguos Alumnos
- Apple para educación
- Becas
- Bevooz
- Bibliotecas
- Blogs
- Canal de Cursos
- Desarrollo Profesional
- EEES
- Empleo
- Encuestas
- Estudios en China
- Estudios en Estados Unidos
- Estudios en Iberoamérica
- Estudios en Reino Unido
- Estudios Internacionales
- Foros
- Guía de empresas

Graduados

- Libros
- Orienta Universia
- Preuniversitarios
- Seguro universitario
- Universitarios

PROFESORES E INVESTIGADORES

- Biblioteca de Recursos
- Centro de Desarrollo Universia
- Cervantes Virtual
- Innoversia
- Open CourseWare
- Open Yale Courses Universia
- Profesores
- Publicaciones
- Traductor Español-Portugués

UNIVERSIDADES

- Estudios
- Noticias
- Universidades

SERVICIOS PARA EMPRESAS

- NUESTROS SERVICIOS
- NUESTROS CLIENTES
- CASOS DE ÉXITO

NO SOTROS

- QUÉNES SOMOS
- UNIVERSIDADES SOCIAS
- MEMORIAS Y DOCUMENTOS
- IDENTIDAD CORPORATIVA
- FUNDACIÓN UNIVERSIA

UNIVERSIA NET

- CONTACTO
- AVISO LEGAL
- CÓDIGO ÉTICO
- POLÍTICA DE CONFIDENCIALIDAD
- POLÍTICA DE COOKIES
- MECENAZGO SANTANDER
- TRABAJANDO

UNIVERSIA EN ...

- Andorra
- Argentina
- Bolivia
- Brasil
- Chile
- Colombia
- Costa Rica
- Ecuador
- España
- Guatemala
- Honduras
- México
- Nicaragua
- Panamá
- Paraguay
- Perú
- Portugal
- Puerto Rico
- Rep. Dominicana
- El Salvador
- Uruguay
- Venezuela
- Universia.net



Científicos españoles hallan un material alternativo a la celulosa

Un grupo de investigadores españoles del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) ha encontrado un material alternativo a la celulosa producido por bacterias del suelo, que podría tener importantes aplicaciones en los sectores químico, sanitario y alimentario. El estudio, en el que han participado también científicos de la Universidad Autónoma de Madrid (UAM) y la Universidad de Sevilla, detalla la producción de este nuevo tipo de polisacárido en bacterias, que comparte propiedades con otros de interés industrial, como la celulosa y el curdlan.



Queremos talentos como tú
Másteres para Postgraduados 2014/2015
Inscríbete ahora y consigue una Beca de hasta el 80%

Instituto de Estudios **Cajasol** BUSINESS SCHOOL



JUEVES, 19 DE FEBRERO, 2015

sevilladirecto.COM | LAS NOTICIAS DE TU BARRIO



19°
4°



Patrocina:
E. endesa

- [Ir al contenido](#)
- [Protagonistas del barrio](#)
- [Canal TV](#)
- [Fotogalerías](#)
- [Cofradías](#)
- [Semana Santa](#)
- [Semana Santa 2013](#)
- [Semana Santa 2014](#)
- [Semana Santa 2015](#)
- [El Rocío](#)
- [Especiales](#)
- [Feria](#)
- [Feria 2013](#)
- [Feria 2014](#)
- [Feria 2015](#)
- [SEFF](#)
- [SEFF 2012](#)
- [SEFF 2013](#)
- [SEFF 2014](#)
- [Fest](#)
- [Fest 2013](#)
- [Fest 2014](#)
- [Fest 2015](#)
- [la Bienal](#)
- [Bienal 2014](#)
- [Carnaval](#)
- [Carnaval 2014](#)
- [Carnaval 2015](#)
- [Toros](#)
- [Tres Barrios-Amate](#)
- [Polígono Sur](#)
- [Emprendedores](#)
- [Economía social](#)
- [Deporte](#)
- [Agenda](#)

Buscar:

EDUCACION

La US rinde homenaje a Giner de los Ríos en el centenario de su muerte

Sevilla Directo - 19/02/2015 13:29:14





Alumnos y profesores ponen voz a los ensayos del "educador más importante de España", cuyo ideal educativo permanece vigente



Hoy día 18 de febrero se cumplen cien años de la muerte de Francisco Giner de los Ríos, el más importante educador de la historia de España, y la **Universidad de Sevilla**, a través de la **Red Internacional de Universidades Lectoras**, de la que es fundadora, le ha rendido un merecido **homenaje en la Facultad de Comunicación**.

La Vicerrectora de Relaciones Institucionales, **María Elena Cano Bazaga**, ha presidido un acto en el que también ha participado el catedrático de Literatura **Manuel Ángel Vázquez Medel** y el coordinador del Plan Integral para el Fomento de la Lectoescritura, **Francisco Javier Martín López**.

El homenaje se ha celebrado en la Sala de Juntas de la Facultad de Comunicación, desde el Máster de Escritura Creativa, con la presencia intergeneracional de profesores y alumnos de grado, máster y Aula de la Experiencia que **han leído textos de la obra de Giner de los Ríos, cuyo ideal educativo y de regeneración humanista aún están por cumplir**.

En su intervención, la Vicerrectora de Relaciones Institucionales, representante del Plan Integral para el Fomento de la Lectoescritura, ha defendido el ideal gineriano con estas palabras: **"La Universidad de Sevilla es la única en nuestro país que tiene en marcha un ambicioso Plan Integral de Fomento de la Lectoescritura-Universidad de Sevilla**, que abarca todas las dimensiones de la misión universitaria: investigación, docencia y transferencia del conocimiento. Por ello entendemos que, a un siglo de la muerte de Giner, hemos de **contribuir a mantener vivo su ideal educativo"**.

Por su parte, Manuel Ángel Vázquez Medel, Director del Plan Integral, ha animado a los asistentes a intervenir leyendo textos para un acto "austero, vivo y participativo, como quisiera Giner de los Ríos", recordando las palabras que Antonio Machado dedica al malagueño tras su muerte: **"hacedme un duelo de labores y esperanzas"**.

Francisco Javier Martín López ha agradecido la labor que realizan los alumnos del Voluntariado para el Fomento de la Lectoescritura llevando los cuentos a los niños en los hospitales sevillanos.

El Plan Integral para el Fomento de la Lectoescritura-Universidad de Sevilla anima a todas las Universidades e instituciones educativas a celebrar actos de lectura y homenaje al padre de la Institución Libre de Enseñanza y de todas sus iniciativas asociadas, para **impulsar y realizar en el siglo XXI su ideal educativo**. Por todo ello, además, aconseja que en todas las actividades en torno a la educación, la cultura y la lectura que se celebren en 2015 haya algún motivo de recuerdo a Giner de los Ríos.

También te puede interesar

[La US y Fundación Arco Iris estudian los niveles de tolerancia sexual en el fútbol andaluz](#)

[La US desarrolla una campaña de sensibilización acerca del Síndrome de Asperger](#)

[Modelos matemáticos para mejorar la circulación en el puente del V Centenario](#)

[La US recepciona las obras y licita el equipamiento de su biblioteca centralLa US acoge unas jornadas sobre colaboración entre Universida](#)

Deja un comentario

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

Nombre *

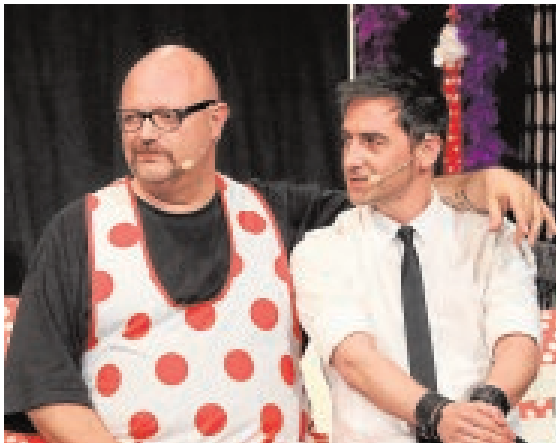
Correo electrónico *

Web





¿A DÓNDE VAMOS? PROPUESTAS PARA HOY



ABC

21:00

«Dos hombres solos, sin punto com ni ná...»

En el Teatro Quintero puede verse hasta el domingo la comedia «Dos hombres solos, sin punto com ni ná...», un montaje de la compañía Teatro Sí Jerez. El precio de las entradas es de 16 euros.

10:00

Sesión «Transforma tu empresa»

Presentación del programa de dinamización y consultoría avanzada para empresas innovadoras del proyecto Alcalá+I, dentro del que se celebrará la sesión «Transforma tu empresa. Combina hábitos y tecnología». Es en el teatro Riberas del Guadaíra y es necesario confirmar en 955 260 540.

18:00

Charla sobre la nueva temporada taurina

En la sala de carteles de la plaza de toros de la Real Maestranza de Caballería, y en acto de Temas Sevillanos, Jesús Rodríguez de Moya Rey ofrecerá la charla «La afición ante la nueva temporada». Entrada libre hasta cubrir aforo.

22:00

Lo mejor del Último de la fila

La sala Malandar acoge un concierto

con «Lo mejor del último de la fila», protagonizado por los exmiembros del grupo Juan Carlos García y Antonio Fidel. Las entradas tienen un precio de 16 euros en taquilla.

21:00

Concierto de música antigua

Concierto de Irving Ensemble en la capilla de la Universidad de Sevilla dentro del VIII ciclo de Música antigua.

Interpretarán el programa «Las música de un sueño. De los cantos árabes al romanticismo europeo». Entrada libre hasta completar el aforo.

22:00

Espectáculo de magia de Juan Tamariz

El Auditorio Al-Ándalus del Palacio de Exposiciones y Congresos recibe a Juan Tamariz con «Magia potagia». Estará acompañado por la maga colombiana Consuelo Lorgia y Manu Vera. Entradas de 15 a 22 euros.



▶ 20 Febrero, 2015

PISTAS PARA HOY



El Cicus acoge la presentación de 'Cuarentena'

El autor, el periodista de *Diario de Sevilla* Braulio Ortiz, presenta este poemario, editado por La Bella Varsovia. C/ Madre de Dios, 1. 20:00.



Películas francesas en La Cinemateca en el Montañés

Proyección de *Princes et princesses* (imagen), de Michel Ocelot (18:00), y de *Le mépris*, de Jean Luc Godard (19:45). C/ Fernández de Ribera, 17.



Conferencia sobre la educación musical en España

Por Anna Vernia, presidenta de la Sociedad de Educación Musical del Estado Español, en el Conservatorio Manuel Castillo. C/ Baños, 48. 18:30.



OTRAS
RECOMENDACIONES**La poesía guerrera**

Libro

★★★★

Hay quien mantiene que la situación que viven algunos países del Sur de Europa es fruto de una nueva modalidad de guerra en la que las balas han sido sustituidas por las directrices de la Troika. Hasta que no haya la perspectiva suficiente para ver lo que está sucediendo, el panorama bélico no deja de cobrarse víctimas de una u otra índole. El poeta Manuel Ruiz Amezcua acaba de publicar un poemario bajo el título «Palabras clandestinas» (Huerga & Fierro editores). Se trata de una colección de poemas en los que saca a luz miserias, desventuras y también versos conmovedores de infinita humanidad al hilo de la actualidad española. Poeta comprometido, no deja títere con cabeza desde la honradez y la valentía de sus versos, que lo mismo disparan contra los políticos corruptos, los medios de comunicación o las conciencias que son capaces de absorber cualquier tipo de atropello sin inmutarse.

Teatro en el circo

Espectáculo

★★★

Mañana y el domingo, en la sede del Centro de Iniciativas Culturales de la Universidad de Sevilla (Cicus), la compañía Teatro del Velador pone en escena «Natta». Se trata de un montaje en el que recrean el mundo del circo desde una peculiar manera y con el soporte del sentido del humor.



Dirección de Comunicación

COMUNIDAD UNIVERSITARIA

Alumnos de la US rechazan el '3+2' y apoyan la huelga del 25 y 26 febrero, aunque no se pararán las clases

SEVILLA, 19 Feb. (EUROPA PRESS) -

El Pleno del Consejo de Alumnos de la Universidad de Sevilla (Cadus), celebrado este viernes, se ha posicionado negativamente, por 16 votos en contra y cuatro abstenciones, respecto al decreto de ordenación y flexibilización de Grados ('3+2') aprobado por el Consejo de Ministros, al tiempo que también ha apoyado sumarse a la huelga organizada por el Sindicato de Estudiantes por este motivo para los días 25 y 26 de febrero, si bien, inicialmente no está previsto que se paralicen las clases.

Según ha precisado a Europa Press la secretaria general del Cadus, Irene Cano, el Pleno ha respaldado por nueve votos a favor y ocho en contra apoyar la huelga prevista para los días 25 y 26 de este mes, aunque "no implica el corte de clases". "No se pararán las clases y si finalmente se produjera solo sería el segundo día y no en todos los centros", ha puntualizado.

Otra de las cuestiones abordadas por el Pleno del Cadus ha sido el sufragio universal para elegir al rector, informándose tanto del sistema existente actualmente --el Claustro elige al rector-- como del que se propone, de elección directa por la comunidad universitaria. Este punto también ha contado con el apoyo de los asistentes y ahora será debatido en el Claustro.

Cano ha explicado el proceso que se llevaría a cabo en caso de elección por sufragio universal del rector. En primer lugar se celebrarían asambleas informativas para los alumnos previas para dar a conocer a los candidatos, varios días de reflexión posteriormente y antes de la votación.

De otro lado, también han salido adelante cuestiones orgánicas del Cadus como los presupuestos o cambios en los gabinetes jurídicos y de comunicación del Consejo de Alumnos.

Cabe señalar que en los días previos al Pleno se han convocado las asambleas de centro, al menos en las facultades más emblemáticas de la Hispalense --Psicología, Derecho, Física, Comunicación, Medicina, Económicas y Empresariales, Turismo y Finanzas, Filología o Educación, entre otras--, para definir su postura al respecto de los temas abordados y dar traslado al Pleno de la misma.

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



URL: www.20minutos.es

PAÍS: España

TARIFA: 4898 €

UUM: 3210000

UUD: 379000

TVD: 489800

TMV: 3,5 min



► 19 Febrero, 2015

[Pulse aquí para acceder a la versión online](#)

Alumnos de la US rechazan el '3+2' y apoyan la huelga del 25 y 26 febrero, aunque no se pararán las clases

El Pleno del Consejo de Alumnos de la Universidad de Sevilla (Cadus), celebrado este viernes, se ha posicionado negativamente, por 16 votos en contra y cuatro abstenciones, respecto al decreto de ordenación y flexibilización de Grados ('3+2') aprobado por el Consejo de Ministros, al tiempo que también ha apoyado sumarse a la huelga organizada por el Sindicato de Estudiantes por este motivo para los días 25 y 26 de febrero, si bien, inicialmente no está previsto que se paralicen las clases.

Según ha precisado a Europa Press la secretaria general del Cadus, Irene Cano, el Pleno ha respaldado por nueve votos a favor y ocho en contra apoyar la huelga prevista para los días 25 y 26 de este mes, aunque "no implica el corte de clases". "No se pararán las clases y si finalmente se produjera solo sería el segundo día y no en todos los centros", ha puntualizado.

Otra de las cuestiones abordadas por el Pleno del Cadus ha sido el sufragio universal para elegir al rector, informándose tanto del sistema existente actualmente —el Claustro elige al rector— como del que se propone, de elección directa por la comunidad universitaria. Este punto también ha contado con el apoyo de los asistentes y ahora será debatido en el Claustro.

Cano ha explicado el proceso que se llevaría a cabo en caso de elección por sufragio universal del rector. En primer lugar se celebrarían asambleas informativas para los alumnos previas para dar a conocer a los candidatos, varios días de reflexión posteriormente y antes de la votación.

De otro lado, también han salido adelante cuestiones orgánicas del Cadus como los presupuestos o cambios en los gabinetes jurídicos y de comunicación del Consejo de Alumnos.

Cabe señalar que en los días previos al Pleno se han convocado las asambleas de centro, al menos en las facultades más emblemáticas de la Hispalense —Psicología, Derecho, Física, Comunicación, Medicina, Económicas y Empresariales, Turismo y Finanzas, Filología o Educación, entre otras—, para definir su postura al respecto de los temas abordados y dar traslado al Pleno de la misma.

Consulta aquí más noticias de Sevilla.



Los alumnos de la Hispalense apoyan la huelga contra el '3+2'

El Pleno del Consejo de Alumnos de la Universidad de Sevilla (Cadus), celebrado este viernes, se ha posicionado negativamente, por 16 votos en contra y cuatro abstenciones, respecto al decreto de ordenación y flexibilización de Grados ('3+2') aprobado por el Consejo de Ministros, al tiempo que también ha apoyado sumarse a la huelga organizada por el Sindicato de Estudiantes por este motivo para los días 25 y 26 de febrero, si bien, inicialmente no está previsto que se paralicen las clases.

Según ha precisado a Europa Press la secretaria general del Cadus, Irene Cano, el Pleno ha respaldado por nueve votos a favor y ocho en contra apoyar la huelga prevista para los días 25 y 26 de este mes, aunque "no implica el corte de clases". "No se pararán las clases y si finalmente se produjera solo sería el segundo día y no en todos los centros", ha puntualizado.

Otra de las cuestiones abordadas por el Pleno del Cadus ha sido el sufragio universal para elegir al rector, informándose tanto del sistema existente actualmente –el Claustro elige al rector– como del que se propone, de elección directa por la comunidad universitaria. Este punto también ha contado con el apoyo de los asistentes y ahora será debatido en el Claustro.

Cano ha explicado el proceso que se llevaría a cabo en caso de elección por sufragio universal del rector. En primer lugar se celebrarían asambleas informativas para los alumnos previas para dar a conocer a los candidatos, varios días de reflexión posteriormente y antes de la votación.

De otro lado, también han salido adelante cuestiones orgánicas del Cadus como los presupuestos o cambios en los gabinetes jurídicos y de comunicación del Consejo de Alumnos.

Cabe señalar que en los días previos al Pleno se han convocado las asambleas de centro, al menos en las facultades más emblemáticas de la Hispalense –Psicología, Derecho, Física, Comunicación, Medicina, Económicas y Empresariales, Turismo y Finanzas, Filología o Educación, entre otras–, para definir su postura al respecto de los temas abordados y dar traslado al Pleno de la misma.



Alumnos de la US rechazan el '3+2' y apoyan la huelga del 25 y 26 febrero, aunque no se pararán ...



Sevilla

Alumnos de la US rechazan el '3+2' y apoyan la huelga del 25 y 26 febrero, aunque no se pararán las clases

El Pleno del Consejo de Alumnos de la Universidad de Sevilla (Cadus), celebrado este viernes, se ha posicionado negativamente,

por 16 votos en contra y cuatro abstenciones, respecto al decreto de ordenación y flexibilización de Grados ('3+2') aprobado por el Consejo de Ministros, al tiempo que también ha apoyado sumarse a la huelga organizada por el Sindicato de Estudiantes por este motivo para los días 25 y 26 de febrero, si bien, inicialmente no está previsto que se paralicen las clases.



Tu nombre Email destino

19/2/2015 - 22:30

SEVILLA, 19 (EUROPA PRESS)

El Pleno del Consejo de Alumnos de la Universidad de Sevilla (Cadus), celebrado este viernes, se ha posicionado negativamente, por 16 votos en contra y cuatro abstenciones, respecto al decreto de ordenación y flexibilización de Grados ('3+2') aprobado por el Consejo de Ministros, al tiempo que también ha apoyado sumarse a la huelga organizada por el Sindicato de Estudiantes por este motivo para los días 25 y 26 de febrero, si bien, inicialmente no está previsto que se paralicen las clases.

Según ha precisado a Europa Press la secretaria general del Cadus, Irene Cano, el Pleno ha respaldado por nueve votos a favor y ocho en contra apoyar la huelga prevista para los días 25 y 26 de este mes, aunque "no implica el corte de clases". "No se pararán las clases y si finalmente se produjera solo sería el segundo día y no en todos los centros", ha puntualizado.

Otra de las cuestiones abordadas por el Pleno del Cadus ha sido el sufragio universal para elegir al rector, informándose tanto del sistema existente actualmente --el Claustro elige al rector-- como del que se propone, de elección directa por la comunidad universitaria. Este punto también ha contado con el apoyo de los asistentes y ahora será debatido en el Claustro.

Cano ha explicado el proceso que se llevaría a cabo en caso de elección por sufragio universal del rector. En primer lugar se celebrarían asambleas informativas para los alumnos previas para dar a conocer a los candidatos, varios días de reflexión posteriormente y antes de la votación.

De otro lado, también han salido adelante cuestiones orgánicas del Cadus como los presupuestos o cambios en los gabinetes jurídicos y de comunicación del Consejo de Alumnos.

Cabe señalar que en los días previos al Pleno se han convocado las asambleas de centro, al menos en las facultades más emblemáticas de la Hispalense --Psicología, Derecho, Física, Comunicación, Medicina, Económicas y Empresariales, Turismo y Finanzas, Filología o Educación, entre otras--, para definir su postura al respecto de los temas abordados y dar traslado al Pleno de la misma.

**Comentarios - 0****TU COMENTARIO**

- Nombre * Email *
- Blog / web Introduce los caracteres de la imagen *



- - Nos reservamos el derecho a eliminar los comentarios que consideremos fuera de tema.
- - Toda alusión personal injuriosa será automáticamente borrada.
- - No está permitido hacer comentarios contrarios a las leyes españolas o injuriantes.

- - Gente Digital no se hace responsable de las opiniones publicadas.
- - No está permitido incluir código HTML.

* Campos obligatorios



Alumnos de la US rechazan el '3+2' y apoyan la huelga del 25 y 26 febrero, aunque no se pararán las clases

SEVILLA, 19 (EUROPA PRESS)

El Pleno del Consejo de Alumnos de la Universidad de Sevilla (Cadus), celebrado este viernes, se ha posicionado negativamente, por 16 votos en contra y cuatro abstenciones, respecto al decreto de ordenación y flexibilización de Grados ('3+2') aprobado por el Consejo de Ministros, al tiempo que también ha apoyado sumarse a la huelga organizada por el Sindicato de Estudiantes por este motivo para los días 25 y 26 de febrero, si bien, inicialmente no está previsto que se paralicen las clases.

Según ha precisado a Europa Press la secretaria general del Cadus, Irene Cano, el Pleno ha respaldado por nueve votos a favor y ocho en contra apoyar la huelga prevista para los días 25 y 26 de este mes, aunque "no implica el corte de clases". "No se pararán las clases y si finalmente se produjera solo sería el segundo día y no en todos los centros", ha puntualizado.

Otra de las cuestiones abordadas por el Pleno del Cadus ha sido el sufragio universal para elegir al rector, informándose tanto del sistema existente actualmente --el Claustro elige al rector-- como del que se propone, de elección directa por la comunidad universitaria. Este punto también ha contado con el apoyo de los asistentes y ahora será debatido en el Claustro.

Cano ha explicado el proceso que se llevaría a cabo en caso de elección por sufragio universal del rector. En primer lugar se celebrarían asambleas informativas para los alumnos previas para dar a conocer a los candidatos, varios días de reflexión posteriormente y antes de la votación.

De otro lado, también han salido adelante cuestiones orgánicas del Cadus como los presupuestos o cambios en los gabinetes jurídicos y de comunicación del Consejo de Alumnos.

Cabe señalar que en los días previos al Pleno se han convocado las asambleas de centro, al menos en las facultades más emblemáticas de la Hispalense --Psicología, Derecho, Física, Comunicación, Medicina, Económicas y Empresariales, Turismo y Finanzas, Filología o Educación, entre otras--, para definir su postura al respecto de los temas abordados y dar traslado al Pleno de la misma.



Queremos talentos como tú

Másteres para Postgraduados 2014/2015

Inscríbete ahora y consigue una Beca de hasta el 80%

Instituto de Estudios Cajasol BUSINESS SCHOOL

#DíaDeAndalucía
28 de febrero
Día de Andalucía

VIERNES, 20 DE FEBRERO, 2015

sevilladirecto.COM | LAS NOTICIAS DE TU BARRIO



19°
2°



Patrocina:
E. endesa

- Ir al contenido
- Protagonistas del barrio
- Canal TV
- Fotogalerías
- Cofradías
- Semana Santa
- Semana Santa 2013
- Semana Santa 2014
- Semana Santa 2015
- El Rocío
- Especiales
- Feria
- Feria 2013
- Feria 2014
- Feria 2015
- SEFF
- SEFF 2012
- SEFF 2013
- SEFF 2014
- Fest
- Fest 2013
- Fest 2014
- Fest 2015
- la Bienal
- Bienal 2014
- Carnaval
- Carnaval 2014
- Carnaval 2015
- Toros
- Tres Barrios-Amate
- Polígono Sur
- Emprendedores
- Economía social
- Deporte
- Agenda

Buscar:

EDUCACION

Alumnos de la US rechazan el '3+2' y apoyan la huelga de la próxima semana

Agencias - 19/02/2015 23:35:33





La secretaria general del Cadus, **Irene Cano** ha precisado que **no se pararán las clases**.



El Pleno del Consejo de Alumnos de la Universidad de Sevilla (Cadus), celebrado este viernes, se ha posicionado negativamente, por 16 votos en contra y cuatro abstenciones, respecto al **decreto de ordenación y flexibilización de Grados**, conocido como '3+2', aprobado por el Consejo de Ministros, al tiempo que también **ha apoyado sumarse a la huelga organizada por el Sindicato de Estudiantes por este motivo para los días 25 y 26 de febrero**, si bien, inicialmente no está previsto que se paralicen las clases.

Según ha precisado la secretaria general del Cadus, **Irene Cano**, el Pleno ha respaldado por nueve votos a favor y ocho en contra apoyar la huelga prevista para los días 25 y 26 de este mes, aunque "no implica el corte de clases". "No se pararán las clases y si finalmente se produjera solo sería el segundo día y no en todos los centros", ha puntualizado.

Otra de las cuestiones abordadas por el Pleno del Cadus ha sido el sufragio universal para elegir al rector, informándose tanto del sistema existente actualmente, el Claustro elige al rector, como del que se propone, de elección directa por la comunidad universitaria. Este punto también ha contado con el apoyo de los asistentes y ahora será debatido en el Claustro.

Cano ha explicado **el proceso que se llevaría a cabo en caso de elección por sufragio universal del rector**. En primer lugar se celebrarían asambleas informativas para los alumnos previas para dar a conocer a los candidatos, varios días de reflexión posteriormente y antes de la votación.

De otro lado, también **han salido adelante cuestiones orgánicas del Cadus** como los presupuestos o cambios en los gabinetes jurídicos y de comunicación del Consejo de Alumnos.

Cabe señalar que en los días previos al Pleno se han convocado las asambleas de centro, al menos en las facultades más emblemáticas de la Hispalense, Psicología, Derecho, Física, Comunicación, Medicina, Económicas y Empresariales, Turismo y Finanzas, Filología o Educación, entre otras, para definir su postura al respecto de los temas abordados y dar traslado al Pleno de la misma.

También te puede interesar

[La US y Fundación Arco Iris estudian los niveles de tolerancia sexual en el fútbol andaluz](#)

[La US rinde homenaje a Giner de los Ríos en el centenario de su muerte](#)

[La US desarrolla una campaña de sensibilización acerca del Síndrome de Asperger](#)

[Modelos matemáticos para mejorar la circulación en el puente del V Centenario](#)

[La US recepciona las obras y licita el equipamiento de su biblioteca central](#)

Deja un comentario

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

Nombre *

Correo electrónico *

Web





► 19 Febrero, 2015

Rafael Rodríguez: “España ha contribuido al jazz principalmente a través del flamenco”

P.D.S. MELILLA

La historia del jazz y sus grandes compositores y las fusiones de este género con otros como el rock o el flamenco centraron la conferencia que tuvo lugar en la UNED a cargo de Rafael Rodríguez, melillense, catedrático de Física en la Universidad de Sevilla y prácticamente un experto en jazz. A lo largo de la conferencia, titulada ‘Jazz

para aficionados a la música’, el entendido defendió que “España ha contribuido al jazz principalmente a través del flamenco” con figuras como Paco de Lucía, hecho que se dio, mayoritariamente, en los años 80 y 90. El ponente afirma que su máxima afición y su pasión es escuchar música, y en concreto jazz, por lo que es casi un experto en la materia.

La conferencia supuso un repa-

so breve a la historia del jazz, haciendo hincapié en las épocas y los autores “que mas aceptación han tenido por los aficionados a la música”. Principalmente, la ponencia se centró en la época de entre 1955 y 1965. Entre otros autores, el melillense analizó especialmente la importancia de figuras como la del trompetista Mile Davis, el saxofonista John Coltrane y el contrabajista Jack Mingers. So-

**El ponente, Rafael Rodríguez.**

P.D.S.

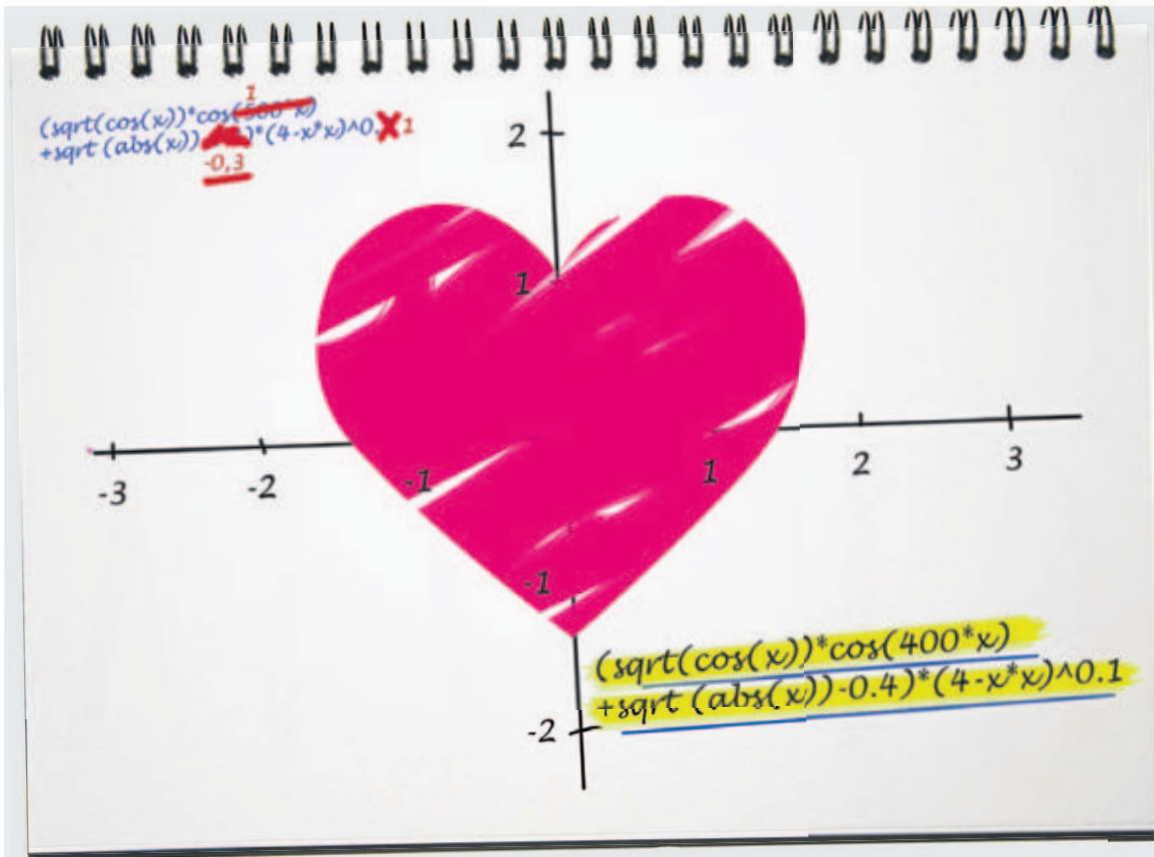
bre interpretes nacionales contemporáneos señaló a Tete Montolión y a la cantante Silvia Pérez Cruz.

Fusiones

Otra parte importante de la ponencia trató sobre las fusiones que ha vivido el jazz a lo largo de los años. Además del caso español con el flamenco de por medio, Rodríguez se centró en la mezcla del género musical con la bossanova brasileña y con el rock and roll. Sobre esta última fusión, aseguró que “estuvo muy de moda durante los años 70”.



► 20 Febrero, 2015



Enamorados del 37%

«Si a lo largo de tu vida tienes 20 novios, rechaza a los ocho primeros para tener al ideal». La matemática Hanna Fry se atreve a poner números al amor

IRMA CUESTA



Hanna Fry.

Toda la vida echándole la culpa a Cupido y al final resulta que una tenía que haber andado más lista en clase de matemáticas. Es cierto que la suya no es la única; porque teorías hay muchas, pero la que Hannah Fry acaba de presentar en forma de libro ('Las matemáticas de amor'), abre la puerta a un mar de posibilidades; aunque antes haya que haber entendido qué es ese asunto de la 'parada óptima' del que habla.

Fry, profesora de Análisis Espacial en el University College de Londres, defiende que ese teorema en cuestión, que ayuda a saber cuándo detenerse en una acción particular para conseguir maximizar la recompensa -o minimizar los costes, según sea el caso-, es per-

fectamente aplicable al amor; y llega a la conclusión de que uno tiene muchas más posibilidades de éxito una vez desechado el 37% de las relaciones. Más sencillo: la profesora viene a decir que, si a lo largo de nuestra vida estamos destinados a elegir entre, vamos a poner, veinte pretendientes, deberíamos rechazar a los ocho primeros si lo que estamos es buscando al hombre -o la mujer- de nuestra vida.

Y no es por ser pejuguera, pero, con la fórmula en la mano, los problemas comienzan cuando a uno no le salen tantos candidatos como le gustaría, o simplemente no está dispuesto a estar cambiando de restaurante cada sábado sabiendo, como se supone que sabe, que está tirando el dinero y desaprovechando energía, mientras se arriesga a

perder el apetito. Fry, es verdad, eso lo tiene en cuenta. La profesora propone aplicar la regla del 37% al tiempo en que realmente nos echamos a la calle en busca del amor eterno. «Si uno tiene su primera relación sentimental a los quince años y aspira a sentar la cabeza a los cuarenta, lo mejor es que espere hasta los 24 para empezar un noviazgo», apunta la experta. O sea, mejor no ser tan precoz.

Hannah, también hay que decirlo, es honesta cuando reconoce que se corren ciertos riesgos. ¿Qué hacemos si el candidato ideal se presenta antes de tiempo y, como no hemos llegado aún al famoso 37% le mandamos a paseo? «Pues que es posible que hayamos cometido el error de nuestra vida». Así de claro.

Fry -que hizo su doctorado bu-

ceando en lo que se llama dinámica de fluidos- reconoce que las matemáticas y el amor nunca han sido buenos compañeros de viaje y explica que, con el libro, lo único que pretende es contagiar al mundo su pasión por los algoritmos; los mismos que, por otra parte, utilizan las empresas de contactos que de un tiempo a esta parte pueblan el mundo. Así que si el 69 tiene las consabidas connotaciones sexuales, el número (porcentual) del amor es el 37.

Medir el 'sex-appeal'

Clara Grima es profesora titular de Matemática Aplicada en la Universidad de Sevilla y antes de empezar a hablar avisa: «Un algoritmo no es más que una receta para resolver algo». Ella, desde luego, no está de acuerdo con su colega. «No creo que las matemáticas ayuden en la búsqueda de un amor ideal. Se usan modelos matemáticos para tratar de seleccionar los candidatos más aptos para algún tipo de tarea, pero incluso en eso tengo mis dudas. Como dice el viejo dicho, hay razones del corazón que la razón no entiende y, en ese sentido, no encuentro parámetros medibles que se puedan usar para tratar de cuantificar comportamientos sentimentales, en general, y el amor en particular. Y, sinceramente, me alegro».

A pesar de todo, la teoría de Fry no es la única. No hace tanto que los ingleses alumbraron otra que venía a descubrir la duración de una relación teniendo en cuenta cosas como el tiempo previo de conocimiento, el número de parejas anteriores, el sexo, la apariencia física, las relaciones familiares, las ganas de tener hijos... Una larga lista de parámetros asociados a una letra para terminar asegurando que L (el tiempo de caducidad) venía a ser el resultado de $8+5y-2p-3g-5(s1-s2)-i+1,5c$; ya, resulta complicado sin conocer todas las variables, pero el apunte es para que nos hagamos una idea de hasta qué punto cifrar los sentimientos resulta complejo.

Y, por si fuera poco, no convence a los expertos. Carlos Beltrán, profesor de Matemáticas, Estadística y Computación de la Universidad de Cantabria, lo tiene claro: «Está bien como divertimento, pero lo cierto es que esos métodos hacen aguas por todos los flancos. Para empezar, en una fórmula matemática los términos deben estar perfectamente definidos. Dicho esto, el 'sex-appeal', por ejemplo, ¿en qué unidad lo medimos? ¿En culombios? Además, es muy probable que su percepción y la mía sea distintas... En fin, que un método científico debe ser comprobable y mucho me temo que esas teorías no lo son... Vamos, que no creo, honestamente, que estemos ante un problema que puedan resolver las matemáticas».

Escuchando a los expertos una deja de echarse la culpa por no haber estado atenta cuando debía. Al fin y al cabo, algunos somos de letras.



▶ 20 Febrero, 2015

Los arquitectos abren el 'melón' de la revisión de un PGOU 'fallido'

● El gobierno municipal respalda la iniciativa: «Gane quien gane en las elecciones, deberá hacerlo» ● Coincidencia en el bajo grado de ejecución

FRANCISCO JAVIER RECIO SEVILLA
El Colegio de Arquitectos ha puesto sobre la mesa el debate en torno a la revisión del Plan General de Ordenación Urbana (PGOU) de Sevilla, aprobado en 2006 y que considera superado por los acontecimientos económicos, sociales e incluso legales. Es decir, fallido. Cuenta en este empeño con el respaldo del gobierno municipal del Partido Popular, expresado ayer tanto por el alcalde, Juan Ignacio Zoido, como por su concejal de Urbanismo, Maximiliano Vilchez.

El punto de partida hacia la revisión se materializó ayer en una jornada de debate convocada por el Colegio bajo una premisa inequívoca: «Los presupuestos sobre los que se redactó el Plan General han quedado desactualizados respecto al momento actual, y por tanto es precisa e inevitable una revisión de los mismos».

A esta línea de pensamiento se apunta el decano del Colegio, Ángel Díaz del Río, que ayer citó como motivo principal el cambio en las dinámicas económicas experimentadas en los últimos años, pero también hechos como el destino del dinero de los convenios urbanísticos —que el gobierno de Alfredo Sánchez Monteseirín dedicó a obras como las 'setas' de la Encarnación— o la sentencia del Tribunal Supremo que pone en solfa los planes de protección del casco histórico.

Coincide con él, como queda dicho, el concejal de Urbanismo. Vilchez dijo en la presentación de la jornada que los desajustes del PGOU vigente vienen de lejos, «al menos desde que llegamos al Ayuntamiento en 2011». La crisis económica, el descenso de la inversión pública, el bajo grado de ejecución o el retraso en el desarrollo de infraestructuras son motivos que conducen a una revisión, según el concejal de Urbanismo.

Vilchez dijo que su gobierno ha intentado «adaptar el PGOU a la realidad», y consecuencia de ello son las veinte modificaciones puntuales planteadas en los últimos cuatro años. «Pero no es suficiente», aseguró el concejal, que vaticinó que «sea cual sea el partido político que gobierne a partir de mayo, está abocado a una revisión del Plan General».

Desde el punto de vista legal, la

propuesta tiene sus inconvenientes. El profesor de la Universidad de Sevilla Antonio Alfonso Pérez Andrés, participante ayer en la jornada de debate, aseguró que la normativa del PGOU no ampara una revisión anticipada —en teoría, la revisión no sería obligatoria hasta iniciada la próxima década—, pero estima que existen motivos sobrados para acometerla y que la Ley de Ordenación Urbana de Andalucía lo ampara.

En opinión de este experto, el Plan de 2006 se concibió a partir de un modelo expansivo e incluso tenía previstos mecanismos en caso de que se produjera su agotamiento, cuando la realidad ha sido toda la contraria: «La cuestión no es si está agotado, sino que no ha empezado a funcionar», dijo.

El concejal de Urbanismo entre 1991 y 1996, José Núñez Castain, apostó por la aplicación de nuevas tecnologías que permitan un «diagnóstico permanente» de la situación real. «Lo primero es saber qué está pasando. No creemos otro monstruo», dijo Núñez en alusión al proceso de redacción habitual de un PGOU, que dura entre seis y ocho años, el mismo tiempo que se prolonga su ejecución.

Eduardo Martínez Zúñiga, que fue gerente de Urbanismo con Núñez y que ahora asesora a la inmobiliaria Galia, se mostó aún más radical. En su opinión, no es sólo que haya que revisar el PGOU, es que «nunca debió aprobarse». Martínez

pantes en la jornada se mostraron favorables a una revisión. Victoriano Sainz Gutiérrez, director del Departamento de Urbanística y Ordenación del Territorio de la ETSA, aceptó el cambio de circunstancias, pero señaló que el PGOU «está por

LAS COCHERAS, LA 'HERENCIA' DE MONTESEIRÍN

«Coletazo». El alcalde de Sevilla dijo ayer que el conflicto que enfrenta al Ayuntamiento con una comunidad de vecinos de Diego de Riaño por las cocheras del tranvía es «un coletazo» que queda de la etapa de Alfredo Sánchez Monteseirín.

Tribunales. La comunidad de propietarios ha decidido reactivar las acciones judiciales, después de que la Gerencia de Urbanismo haya desestimado su acción de nulidad contra los acuerdos adoptados en 2007, cuando se eliminó de esa parcela la calificación residencial para construir la cochera.

Zúñiga asegura que el Plan entró en vigor de forma precipitada, por las necesidades políticas de Alfredo Sánchez Monteseirín. La consecuencia es que algunos promotores se han topado con objeciones de empresas de suministro que no fueron tenidas en cuenta a la hora de la aprobación.

No todos los expertos partici-

ejecutar» y apostó, mejor, por revisar el Potaus (plan metropolitano). El arquitecto Álvaro Satué, por su parte, dijo ser partidario de una o varias revisiones parciales, en lugar de acometer una revisión completa. Apostó por un consenso entre los partidos que propicie la ejecución del planeamiento y por una auténtica participación ciudadana.



Andrés Salazar, Maximiliano Vilchez, Ángel del Río y José Núñez, ayer, en la inauguración de la jornada sobre el Plan General. JESÚS MORÓN



Dirección de Comunicación

EDUCACIÓN



En la reunión de Wert con el Consejo de Universidades

Los rectores, a favor de financiar la universidad por resultados

ABC MADRID

El presidente de la Conferencia de Rectores (CRUE), Manuel López, defendió ayer que se profundice en la financiación universitaria por resultados, un mecanismo muy eficaz para los campus, que, según explicó, han sufrido mucho durante la crisis, pues se ha reducido o incluso eliminado, según los casos. López hizo estas declaraciones durante una rueda de prensa conjunta con el ministro de Educación, José Ignacio Wert, al término de la reunión del Consejo de Universidades.

En esta línea, Wert señaló que se observa un componente mayor de financiación ligado a resultados en los sistemas universitarios de éxito. La financiación de las universidades públicas españolas, recordó, corre a cargo esencialmente de las comunidades y hasta ahora la mayor parte se relaciona con el número de alumnos, con algunas diferencias.

La reflexión sobre la financiación

debe hacerse, añadió, en el «trípode» que forman las universidades, las comunidades y el Estado, ya que fija las horquillas de tasas de matrícula que pagan los alumnos.

La necesidad de un debate sobre la financiación de las universidades fue planteado el pasado lunes por la secretaria de Estado de Educación, Formación Profesional y Universidades, Montserrat Gómendio, durante la Conferencia Sectorial de Política Universitaria.

En este sentido, el presidente de la CRUE recordó que la financiación por objetivos que

destacaba la secretaria de Estado «siempre ha formado parte del sistema universitario español, como es el caso de contratos programa ligados a objetivos», informó Efe. «Esta financiación ha sufrido mucho durante la crisis y en muchos casos se ha reducido o eliminado. Pero estaríamos encantados de que se profundizara mucho más en ella», insistió.



MANUEL LÓPEZ



Rectores andaluces exigen a Wert una rebaja de los másteres

Reivindican que los estudiantes tengan garantizada la empleabilidad

Redacción SEVILLA

Los rectores de la Universidad de Sevilla (US), Antonio Ramírez de Arellano; de la también sevillana Universidad Pablo de Olavide (UPO), Vicente Guzmán, y de la Universidad de Huelva, Francisco Ruiz, emplazaron ayer

al ministro de Educación a que aplique una rebaja de las tasas de máster para igualar sus precios a los de los grados al objeto de evitar que la implantación del decreto 3+2 genere desigualdad. Estos rectores defendieron esta petición antes de entrar en la reunión del Consejo de Universidades que presidió el ministro de Educación, Cultura y Deporte, José Ignacio Wert, en la que el decreto de ordenación de los estudios universitarios aprobado el pasado 30 de enero no figura en el orden del día.

Ninguno de los tres rectores se mostró contrario a la posibilidad de implantar grados de tres años respetando los plazos propuestos por la moratoria de la Conferencia de Rectores de Universidades Española (CRUE), que posponía la implantación efectiva de grados de tres años hasta el curso 2017-2018. "Esto es una cuestión de calidad, de qué formación damos a nuestros estudiantes -explicó Guzmán- sea con 3+2, 4+2, 3+1... Eso es indiferente. La cuestión es garantizar a los estudiantes que salen

que van a tener empleabilidad y que van a prestar un servicio adecuado a la sociedad".

Además, en referencia al anuncio de CCOO de que va a impugnar ante el Tribunal Supremo el decreto por considerar que atenta contra el principio de igualdad reconocido en la Constitución -por permitir que la duración de los mismos grados sea distinta según cada universidad-, Guzmán indicó que dicha desigualdad "no figura en el texto", aunque señaló que "es una opción legal".



José Ignacio Wert.

EFE



▶ 19/02/2015

CANAL SUR / CSUR NOTICIAS 2

EL MINISTRO DE EDUCACION, JOSE IGNACIO WERT, SE HA REUNIDO ESTA TARDE CON LOS RECTORES DE LAS UNIVERSIDADES EN MADRID. LOS RECTORES ANDALUCES HAN DICHO QUE EL DECRETO DE FLEXIBILIZACION DE LOS GRADOS UNIVERSITARIOS NO SE PUEDE PONER EN MARCHA MIENTRAS LOS MASTERES SEAN MAS CAROS QUE LOS GRADOS. CCOO DE ENSEÑANZA HA ANUNCIADO QUE VA A RECURRIR ESTE DECRETO. **DECL. A. RAMIREZ DE ARELLANO, RECTOR UNIVERSIDAD SEVILLA;** F. RUIZ, RECTOR UNIVERSIDAD HUELVA; F. GONZALEZ, RECTOR GRANADA; J.I.WERT.





Rebajas en la universidad

Carreras universitarias que hasta hace poco tiempo tenían una duración de cinco años ahora podrán finalizarse en tres cursos. ¡Qué chollo, rebajas de hasta un 40%! se anuncia en carteles iluminados. Sin embargo, hay ciudadanos que, sin ser expertos en enseñanza ni tener relación profesional alguna con la docencia, tenemos serias reservas respecto a los conocimientos teóricos y prácticos adquiridos al reducir en dos años el tiempo dedicado a la formación. Otra cuestión que contribuye y añade algo más de desconcierto es que la misma carrera pueda tener mayor o menor duración y contenido en función de la universidad donde uno se matricule, pues parece que esta será una cuestión a decidir por los centros. La realidad señala que quienes se quedan con la titulación pelada, es decir, sin cursar máster de ampliación y especialización, lo tienen más crudo a la hora de acceder al mercado laboral, aspecto que obliga a las familias a llevar a cabo un desembolso superior (el precio medio del crédito del máster es sustancialmente superior al del grado) si desean que sus hijos obtengan una mayor preparación, lo que, lamentablemente, impide que jóvenes con capacidad y ganas de aprender cumplan sus expectativas. ¿Empobrecimiento social? **Alejandro Prieto** (correo electrónico)

Para que los grados de tres años no generen desigualdad

ANDALUCÍA.-Rectores andaluces piden una rebaja de las tasas de máster para que los grados de tres años no generen desigualdad

MADRID/SEVILLA, 19 Feb. (EUROPA PRESS) -

Los rectores de la Universidad de Sevilla (US), Antonio Ramírez de Arellano; de la también sevillana Universidad Pablo de Olavide (UPO), Vicente Guzmán; y de la Universidad de Huelva, Francisco Ruiz, han apuntado a una rebaja de las tasas de máster para igualar sus precios a los de los grados al objeto de evitar que la implantación del decreto '3+2' genere desigualdad.

Así lo han defendido antes de entrar en la reunión del Consejo de Universidades que ha presidido el ministro de Educación, Cultura y Deporte, José Ignacio Wert, en la que el decreto de ordenación de los estudios universitarios aprobado el pasado 30 de enero no figura en el orden del día.

Ninguno de los tres rectores se ha mostrado contrario a la posibilidad de implantar grados de tres años respetando los plazos propuestos por la moratoria de la Conferencia de Rectores de Universidades Española (CRUE), que posponía la implantación efectiva de grados de tres años hasta el curso 2017-2018.

"Esto es una cuestión de calidad, de qué formación damos a nuestros estudiantes --ha explicado Guzmán-- sea con 3+2, 4+2, 3+1... Eso es indiferente. La cuestión es garantizar a los estudiantes que salen que van a tener empleabilidad y que van a prestar un servicio adecuado a la sociedad".

Además, en referencia al anuncio de CCOO de que va a impugnar ante el Tribunal Supremo el decreto por considerar que atenta contra el principio de igualdad reconocido en la Constitución --por permitir que la duración de los mismos grados sea distinta según cada universidad--, Guzmán ha indicado que dicha desigualdad "no figura en el texto", aunque ha señalado que "es una opción legal".

"El texto no se refiere a ninguna discriminación. La discriminación puede venir como consecuencia de la aplicación y de cómo se haga --ha puntualizado-- si un título lo pasamos de cuatro a tres años, pero inmediatamente bajamos las tasas de máster y las igualamos a la baja, entonces el tema de la desigualdad en el acceso desaparecería".

En la actualidad, según ha explicado el rector de la Universidad de Sevilla, estudiar un máster en una universidad pública cuesta "entre 2.500 y 5.000 euros". Por ello, ha subrayado que "mientras los precios de los master sean mucho más caros que los de los grados resulta imposible, inoportuno e inadecuado abordar este asunto".

Ha agregado que "si no se modifican otros aspectos legales como, por ejemplo, las tasas, puede afectar al principio de igualdad en el acceso y permanencia en la universidad, puede afectar a las plantillas de profesores y de personal administrativo; todo esto es demasiado serio para hacerlo deprisa y corriendo".

PANORAMA "COMPLEJO"

Según el rector de la UPO, lo que sí provocará el decreto es un panorama de titulaciones universitarias "complejo" y ha subrayado que, a su juicio, "la complejidad lo que nos dice es que abunda en la desigualdad".

Por ello, ha indicado que lo que rechazan los rectores es la "voluntariedad" de la adaptación de los títulos de grado de cuatro a tres años de una forma heterogénea entre las universidades españolas y, por otro lado, "el tiempo" en que se ha llevado a cabo la reforma, sin realizar antes una evaluación del sistema de '4+1'.

Además, en referencia a la huelga convocada por el Sindicato de Estudiantes para los próximos días 25 y 26 de febrero, el rector de la Universidad de Huelva ha asegurado que "respete" la decisión de los estudiantes.

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

Con el voto del PP

El Congreso rechaza la retirada del decreto de flexibilización de grados universitarios



Foto: EUROPA PRESS

MADRID, 19 Feb. (EUROPA PRESS) -

El Pleno del Congreso de los Diputados ha rechazado este jueves, con los votos del PP, la moción del PSOE que instaba al Gobierno a retirar el decreto de 3+2 o de flexibilización de grados universitarios. En cambio, sí han apoyado al PSOE, aunque de forma insuficiente para que la iniciativa salga adelante, la Izquierda Plural, PNV, UPyD. CiU se ha abstenido en la votación.

La portavoz de Universidades del PSOE en el Congreso, Angelina Costa, acusó al Gobierno y al ministro de Educación, Cultura y Deporte, José Ignacio Wert, de querer "poner una alfombra roja a las universidades privadas que nacen como setas", durante el debate este pasado miércoles de la moción contra el decreto de reforma de universidades.

"Lo que quieren es poner una alfombra a las universidades privadas, que nacen como setas y algunas con calidad muy discutible", precisó Costa, al mismo tiempo que remarcó que este decreto apuntaba "a la médula de la enseñanza universitaria" y criticó que se trataba de "una reforma precipitada". También lo tachó de "burla" y de "una trampa que engaña a las familias".

Por ello, pidió al ministro de Educación que "derogue el decreto" que, a su juicio, "deteriora la calidad de la enseñanza superior y devalúa el título de grado".

"EMPOBRECE EL SISTEMA"

Por su parte, el diputado de Foro de Asturias, Enrique Álvarez Sostres, subrayó que el cambio al modelo 3+2 "empobrece el sistema hasta límites insospechados" y "calla el grave problema que está antes, en el Bachillerato de dos años". "Es más chusca que el calendario juliano", indicó.

Mientras, la diputada de ERC Teresa Jordà, se refirió al "encarecimiento" que supone el sistema 3+2 porque "el coste de un curso de master triplica al de grado". Además, solicitó un sistema de becas "ambicioso".

También desde Amaiur, Xabier Mikel Errekondo, indicó que este es "un paso más hacia el abismo educativo" que "ahondará en la brecha social" y afectará a la calidad de la enseñanza. A su juicio, no es una reforma improvisada sino "una estrategia".

Asimismo, Isabel Sánchez Robles, del PNV, hizo referencia al Miércoles de Ceniza para asegurar que el Gobierno "ha quemado y enterrado la sardina" con esta política universitaria que "no ha sido consensuada", que "genera enorme incertidumbre" y que "distancia" a España.

NECESARIO PARA CATALUÑA

Por otro lado, el diputado de CiU, Martí Barberà, apuntó que la flexibilidad del sistema universitario era "necesario para Cataluña" y destacó que este sistema "otorga mayor autonomía al sistema universitario catalán".

Mientras, desde UPyD, su portavoz de Universidades, Carlos Martínez Gorriarán, sí ha apoyado al PSOE en la moción porque "perjudica a la unidad del sistema educativo si cada universidad va a hacer lo que le parezca" y piensa que con esta reforma habrá universitarios "con títulos de primera y de segunda".

Caridad García Álvarez, de la Izquierda Plural, señaló que el mundo de la educación llevaba "tres años de Pasión" y ya tenía ganas de saber si finalmente "llegará la Resurrección" para recuperar el sistema en España. "Hemos llegado a la película de Casablanca solo que cambiamos Paris por Inglaterra", apostilló.

FLEXIBILIZACIÓN VOLUNTARIA

Mientras, la diputada del PP, Sandra Moneo, defendió la reforma planteada por el Gobierno porque cree que "abre un abanico de posibilidades" que entre otros puntos permitirá separar la universidad de intereses partidistas, al tiempo que insistió en que se trataba de un decreto al que pueden acogerse las universidades de forma voluntaria.

A su vez, destacó que rompe la rigidez de los títulos de grado y aclaró que el 90% de las carreras no precisan de un master para acceder a un empleo. Finalmente, acusó a los grupos de la oposición de tener miedo genérico a la libertad y les pidió que no ejerzan de "profetas del Apocalipsis".

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

Wert rechaza las críticas sobre la flexibilización de los grados y cree que "son extrañas" al contenido de la norma



Foto: EUROPA PRESS

MADRID, 19 Feb. (EUROPA PRESS) -

El ministro de Educación, Cultura y Deporte, José Ignacio Wert, ha rechazado las críticas de sindicatos y del Sindicato de Estudiantes al decreto de ordenación de los estudios universitarios por considerar que los aspectos que critican "son extraños al contenido normativo". "Hay cosas que son opinables y cosas que son directamente extrañas al contenido normativo", ha asegurado.

Entre estas, ha señalado las críticas a la ampliación de los master a dos años, como consecuencia de la reducción de los grados, y ha recordado que la estructura de los master "no se toca" en el decreto aprobado el pasado 30 de enero debido a que la normativa anterior ya situaba la carga lectiva de los estudios de master entre los 60 y los 120 créditos ECTS (uno o dos años).

Además, ha indicado que "en la mayoría de países" lo normal no es que los estudiantes accedan al master tras acabar los estudios de grado sino que lo hagan después de haber obtenido experiencia en el ámbito laboral. "Incluso hay muchas veces como requisitos de entrada al master el haber obtenido esa experiencia", ha explicado.

Aún así, ha reconocido que el mercado laboral español "presenta en este momento unas dificultades de acceso que en otros países con una tasa de empleo significativamente más baja no se produce". Por ello, considera que la oposición a la posibilidad de implantar grados de tres años "parte de la incomprensión o de una mala lectura" de la norma aprobada por el Gobierno. "Lo digo con toda franqueza", ha asegurado.

Estas declaraciones han tenido lugar tras la celebración de la reunión del Consejo de Universidades presidida por el ministro, en la que, entre otras medidas de carácter técnico, se han aprobado la homologación de la Licenciatura de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos al nivel master del nuevo espacio de Educación Superior Europeo y la de dos ingenierías técnicas, entre ellas informática de gestión, al nivel de grado.

DEBATE SOBRE FINANCIACIÓN UNIVERSITARIA

En la rueda de prensa posterior a la reunión, el ministro ha respondido también acerca de la necesidad de

un debate sobre la financiación de las universidades como señaló la secretaria de Estado de Educación, Formación Profesional y Universidades, Montserrat Gomendio, el pasado lunes en la Conferencia Sectorial de Política Universitaria.

Según el ministro, este debate se ha de producir "sobre el trípode institucional de las universidades, las comunidades autónomas como financiadoras principales y también el Estado como responsable de una parte de la financiación como la determinación de las horquillas en las que puede moverse los precios".

En este sentido, el presidente de la Conferencia de Rectores de Universidades Españolas (CRUE), Manuel José López, se ha mostrado favorable a abrir este debate y ha asegurado que esta idea "ha estado siempre en su diálogo con el ministerio".

Aún así, ha recordado que la financiación por objetivos que destacaba la secretaria de Estado "siempre ha formado parte del sistema universitario español, como es el caso de contratos programa ligados a objetivos". "Esta financiación ha sufrido mucho durante la crisis y en muchos casos se ha reducido o eliminado. Pero estaríamos encantados de que se profundizara mucho más en ella", ha indicado.

Por último, Wert ha negado la acusación de los sindicatos de que el programa de becas para que egresados universitarios realicen funciones de apoyo docente sea una "constatación" de que faltan profesores en las escuelas. A su juicio, "no tiene sentido el argumento de los sindicatos" porque los becarios "vienen a reforzar" la labor de los docentes y no a "reemplazar" a ninguno de ellos.

"El objetivo es interesar a estudiantes excelentes en la enseñanza y por otro, empezar a aplicar las medidas de apoyo y medidas de mejora del aprendizaje y del rendimiento que se contemplan en la LOMCE y empezar a hacerlo cuando hay que hacerlo, en la Educación Primaria", ha explicado.

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



THE IRISH TIMES (IRLANDA)

La igualdad de género en la Educación

La cuestión de la igualdad de género en las universidades irlandesas ha llamado mucho la atención en los últimos meses. La escasa representación de las mujeres en altos puestos académicos es, y sigue siendo, una tendencia predominante en el sector de la educación superior. Esto se ve confirmado por las cifras de todas las instituciones de este nivel de enseñanza publicados por la Autoridad de Educación Superior (HEA) en diciembre de 2014. Las últimas estadísticas revelan que, si bien la brecha global del personal académico no es muy superior al 50 por ciento, los hombres superan significativamente a las mujeres en puestos en los que se ejercen responsabilidades.



▶ 20 Febrero, 2015

REFORMA DE UNOS ESTUDIOS CUESTIONADOS

Magisterio tendrá un examen específico de acceso en el 2017

► La prueba evaluará la oratoria del alumno y valorará si ha trabajado con niños

MARÍA JESÚS IBÁÑEZ
BARCELONA

Los estudiantes que quieran estudiar las carreras de Maestro de Educación Infantil y Maestro de Educación Primaria en alguna de las facultades catalanas que imparten estas titulaciones tendrán que realizar, a partir de junio del 2017, una prueba específica de acceso, para demostrar sus habilidades comunicativas y acreditar que tienen experiencia previa trabajando con menores, según adelantó el coordinador del programa de Mejora e Innovación en la Formación del Profesorado, Miquel Martínez. Este examen se realizará al margen de la reválida que ese año harán los estudiantes.

El objetivo de la prueba de acceso, inspirada en la que se realiza en Finlandia, es comprobar que, además de los conocimientos básicos, los es-

tudiantes que aspiran a convertirse en maestros tienen una aptitud y habilidades personales, como la empatía y la capacidad de liderazgo y de trabajo colaborativo, que les predisponen favorablemente para desempeñar la profesión, explicó Jari Lavonen, profesor de Educación de la Universidad de Helsinki y participante en un simposio organizado ayer en Barcelona por el equipo que trabaja en la reforma de los estudios

de Magisterio en Catalunya.

«Un tercio de los países europeos tienen ya pruebas específicas de acceso para Magisterio y algunos de ellos realizan también entrevistas a los candidatos», indicó Enric Prats, profesor de la Universitat de Barcelona (UB) y también coordinador del programa. «Además -indicó Prats- hay una docena de países, entre ellos Francia, Italia, Finlandia, Islandia y Croacia, en que la titulación de

maestro tiene nivel de máster».

Uno de los retos que se han fijado los promotores de esta reforma, en la que participan 40 grupos de trabajo, formados por profesores universitarios, maestros y representantes de la Administración, es que los estudios de maestro se equiparen -o «armonicen», como lo definió Miquel Martínez- a los de profesor de secundaria. Eso pasa, indicó el catedrático de la UB, porque «sean estu-

dios de 300 créditos, es decir, de cinco años de duración». La fórmula podría ser la del 3+2, «aunque eso hay que acabar de determinarlo en el debate que se abra cuando se trate sobre la implantación de los nuevos grados», precisó.

Otra aspiración de los coordinadores del plan de mejora de Magisterio es incrementar el reconocimiento público de la profesión docente. «En la actualidad, pese a que es una profesión con buena reputación, un profesor necesita haber trabajado 40 años para mejorar su salario el 40%. En el Reino Unido, en 10 años, el aumento salarial puede ser de hasta el 70%», señaló Prats. Prestigiar la profesión es un modo, añadió, de hacer que estos estudios más atractivos para los jóvenes que van a empezar en la universidad y de captar a los más brillantes. ≡