



**RESUMEN DE PRENSA
28 DE AGOSTO DE 2014**



▶ 28 Agosto, 2014

La universidad pública expulsa a unos 30.000 alumnos cada año

Unos 30.000 alumnos de las universidades públicas españolas son expulsados cada año de sus carreras por bajo rendimiento. Los campus fijan de forma independiente unas líneas rojas que afectan sobre todo a los primeros cursos de la titulación para que el estudiante no se eternice en una carrera mal elegida o que le resulte excesivamente di-

fícil. La regulación de las expulsiones, pensada para garantizar el buen uso de los fondos públicos, suele pasar inadvertida para los estudiantes. Un problema que ha puesto de manifiesto la protesta de las últimas semanas de un grupo de alumnos de la Universidad de Oviedo contra una norma que ven arbitraria y poco publicitada. **PÁGINA 34**



Representantes y afectados de la normativa de permanencia de la Universidad de Oviedo. / PACO PAREDES

La Universidad expulsa a 30.000 alumnos al año por rendir poco

Estudiantes de Asturias se rebelan contra la norma que los echa de su carrera

PILAR ÁLVAREZ
Madrid

Unos 30.000 alumnos de las universidades públicas españolas son expulsados cada año de sus carreras por bajo rendimiento, según las estimaciones de expertos. Los campus fijan de forma autónoma unas líneas rojas que afectan sobre todo a los primeros cursos de la titulación para que el estudiante no se eternice. En las universidades públicas hay más de un millón de graduados. Esta regulación, pensada para garantizar el buen uso de los fondos públicos, suele pasar desapercibida para los estudiantes. Lo ha puesto de manifiesto la protesta de las últimas semanas de un grupo de alumnos de la Universidad de Oviedo contra una norma que ven arbitraria y poco publicitada. "Se permitieron matrículas mal hechas y se cobró por ellas, llegaremos a los tribunales si es necesario", explica Alejandro González, representante de los alumnos asturianos.

Los criterios para decidir si un universitario está perdiendo el tiempo en su facultad están recogidos en las llamadas normativas de permanencia. La mayoría de las universidades públicas las revisaron a partir de 2008 con la implantación del Espacio Europeo de Educación Superior, el llamado plan Bolonia. Las normas incluyen básicamente un número mínimo de créditos a aprobar y un plazo máximo de tiempo para hacerlo. Normalmente, permiten al expulsado de un título una

segunda matrícula en otra carrera de la misma universidad tras la expulsión. No suelen contemplar terceras oportunidades.

La agencia de evaluación Aneca y los consejos sociales de los campus recomendaron hace ya dos años una revisión de los modelos en el informe *Universidades y normativas de permanencia. Reflexiones para el futuro*. Ese estudio no se ha hecho ni se ha elaborado un recuento oficial de los afectados. El experto en financiación universitaria Juan Hernández Armenteros, que participó en

el citado informe, estima que son unos 30.000 alumnos de grado, el 0,3% del total. Ha hecho este cálculo a partir de un estudio sobre rendimiento realizado en la Universidad de Jaén por Enrique Bernal y Juan Lillo. Otros expertos consultados coinciden en la estimación.

"En general, las normas de las universidades públicas españolas son muy laxas", advierte Hernández Armenteros, quien asegura que en los centros con normativas más duras hay menos expulsiones si los estudiantes están

bien informados. Estas, además, afectan más a los alumnos menos vocacionales. "Es difícil que se produzcan bajas por la normativa en las carreras en las que el estudiante tiene una preferencia clara y una nota de corte alto", añade Manuel López, presidente de la Conferencia de Rectores de España (CRUE).

En la Universidad de Oviedo, la movilización ha partido de la facultad de Trabajo Social. El grueso de afectados son alumnos de "Derecho, Económicas e Ingenierías, por la sencilla razón de

Un modelo para cada campus

Las universidades españolas están obligadas a fijar unos requisitos mínimos de exigencia a sus alumnos para que sigan estudiando la titulación elegida. Son las llamadas normativas de permanencia. La Ley Orgánica de Universidades (LOU) establece que los consejos sociales universitarios, en los que participan representantes externos (empresas o Administraciones) junto con los rectorados y los estudiantes, son los que deben impulsar y aprobar estas normas.

Los criterios fueron revisados en la mayoría de los campus públicos a partir de 2008. Antes se requería que el estudiante agotara un número determinado de convocatorias de examen, ahora suelen distinguir entre

alumnos con dedicación total o parcial y fijar un número mínimo de créditos a superar en un periodo de tiempo determinado, sin incluir distinciones entre carreras.

La Universidad de León fija un mínimo de 12 créditos aprobados por curso, lo que equivale generalmente a dos asignaturas (la media es de seis créditos por materia). Tiene 157 afectados de 13.582 alumnos. La Universidad de Barcelona prevé 18 créditos cuando el alumno se matricule a tiempo completo (60 créditos anuales). Entre las más duras está la Pompeu Fabra, que fija que se deben aprobar la mitad de los créditos matriculados en el primer curso para seguir matriculado en ese grado.

La Complutense o la de Sevilla piden que el alumno de primer curso apruebe al menos una asignatura para poder seguir en esa titulación y permiten agotar hasta seis convocatorias de examen por materia. En Sevilla hay solo 19 afectados de 64.000 alumnos. Su vicerrectora de Estudiantes, Pastora Revuelta, defiende que las normas sean distintas entre universidades, como ocurre con las notas de corte o los criterios de acceso. "Con todas las restricciones que ya existen, es absurdo cambiarlas. El incremento de precios aprobado para segundas, terceras y cuartas matrículas [en las que el alumno paga hasta el 100% del coste] ya es bastante persuasivo", señala Revuelta.

que es donde tenemos más alumnos", explica el vicerrector de Estudiantes, Luis Rodríguez Muñoz. La cifra de afectados aún no está cerrada. Las estimaciones oscilan entre el millar que calcula el Rectorado y unos 500, según los representantes del alumnado, de un total de 21.791.

La normativa de permanencia de Oviedo establece que un alumno debe tener al menos 90 créditos en su tercer año universitario, de los que 48 tendrán que ser de asignaturas del primer curso. Los alumnos se han opuesto a esta norma, aprobada en su campus de 2010, pero cuyos efectos se ven ahora cuando han pasado los tres primeros años.

Carlos Lorenzo, de 21 años, acaba de terminar el tercer curso

"Los criterios de permanencia suelen ser laxos", dice un experto

Hay menos bajas en títulos "con notas de corte altas", añade un rector

de Trabajo Social. Lleva más de 90 créditos pero no cumple con el requisito de que más de la mitad sean del primer año. Explica que aparcó varias asignaturas relacionadas con Derecho, su particular bestia negra, para estudiarlas todas juntas al final del curso. "Cuando fui a hacer la matrícula, no me avisaron de que corría el riesgo de ser expulsado si no las cogía", se queja. Su universidad se compromete a mejorar los mecanismos de información y a pedir al consejo social que revise el criterio de los 48 créditos. "En el resto de casos, hay que aplicar la norma", añade el vicerrector.

La coordinadora estatal de estudiantes universitarios CREUP pide que se revisen estas normas para permitir flexibilidad en los estudios, como lo que pretende el alumno Carlos Lorenzo agrupando todas las asignaturas de Derecho de una vez, y que se tenga en cuenta el panorama actual. "Situaciones que antes eran excepcionales, como que un estudiante trabajara, se han convertido en algo normal por la crisis y eso debe quedar bien recogido", defiende su presidente, Luis Cereijo.

Los consejos sociales universitarios admiten que la revisión "es una asignatura pendiente", según Julio Revilla, vicepresidente de la conferencia que los aglutina. "No hace falta que todas las normas sean iguales, pero deberíamos asegurar una coherencia en los modelos y una vinculación con el sistema de becas y de precios públicos". El presidente de los rectorados, Manuel López, ahonda: "Más allá de los expulsados por la normativa, el drama es para los que se quedan fuera por razones económicas o dificultades para conseguir una beca". Los rectores han reclamado insistentemente en los últimos años al Ministerio de Educación que revise el sistema de ayudas para que nadie quede fuera por falta de dinero.



CIENCIA

● Expertos de la Universidad de Sevilla desarrollan un fármaco para mejorar la calidad de vida de los pacientes con gangliosidosis GM1, dentro del grupo de las enfermedades raras

Una fórmula contra lo desconocido

C. D.

El grupo de investigación de Química Bioorgánica de Carbohidratos de la Universidad de Sevilla profundiza en el tratamiento de las llamadas enfermedades raras y huérfanas gracias a la identificación de una molécula capaz de mejorar la actividad de la enzima mutada en la gangliosidosis GM1. Se trata de un trastorno metabólico y neurodegenerativo que, en el caso del tipo 1, aparece en los primeros seis meses de vida y para el que, de momento, no existe cura.

La gangliosidosis de tipo 1 (GM1) afecta a los bebés en sus seis primeros meses de vida

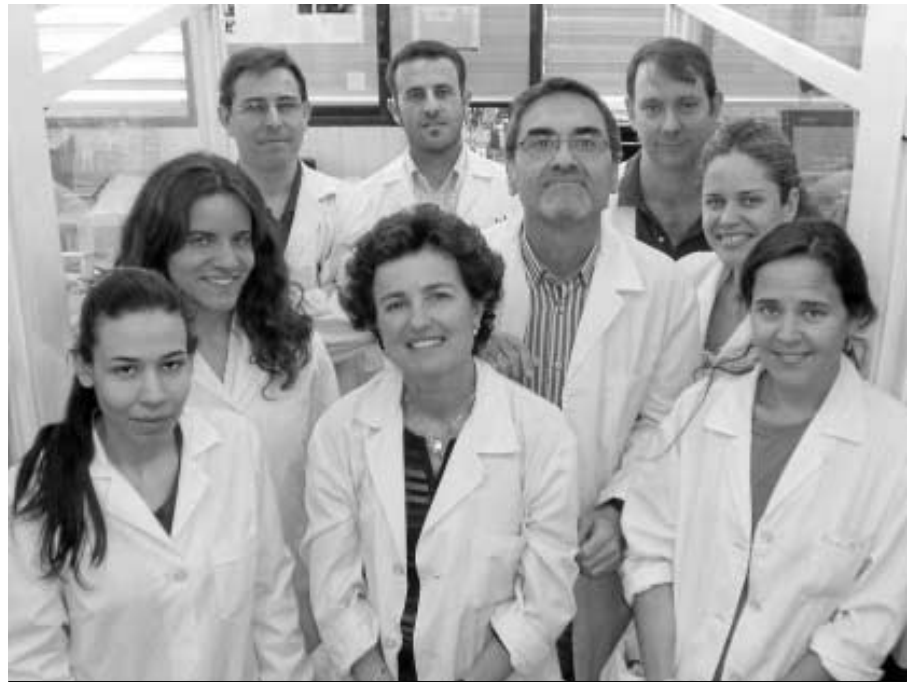
Este hallazgo impulsa las esperanzas de los colectivos de pacientes con enfermedades raras y sus familiares, ya que, por su baja incidencia, no cuentan con el suficiente apoyo científico y estatal para su investigación.

La dirección del grupo de Química Bioorgánica de Carbohidratos de la Hispalense, responsable de este descubrimiento, corre a cargo de la catedrática Carmen Ortiz Mellet, trabajo que desarrolla desde 1998. Sus proyectos de investigación se centran actualmente en el estudio de las interacciones de los carbohidratos con biomoléculas y sus implicaciones

en Biomedicina. En concreto, entre sus objetivos destaca el diseño de glicofármacos para el tratamiento de enfermedades metabólicas raras y el cáncer.

Este último fármaco para la gangliosidosis GM1, que ya ha dado óptimos resultados en el tratamiento de ratones transgénicos, se encuentra en fase de estudio preclínico gracias a la financiación de 100 gramos del compuesto activo por parte del grupo farmacéutico Genzyme-Sanofi y a la colaboración con las universidades japonesas de Tokio y Tottori.

“Los enfermos de gangliosidosis GM1 tienen afectada la enzima beta-galactosidasa lisosómica, que, al no plegarse correctamente durante su biosíntesis, no puede desempeñar su función. Esto provoca la acumulación del correspondiente sustrato, el gangliósido GM1, especialmente en el tejido nervioso central”, explica la profesora Carmen Ortiz, titular del departamento de Química Orgánica de la Universidad de Sevilla desde 1987. “La molécula que nosotros hemos sintetizado es un análogo de carbohidrato, un glicofármaco, capaz de forzar el plegamiento correcto de la enzima y activarla, eliminando así el exceso de gangliósido GM1 que causa la enfermedad. Actúa así como una chaperona farmacológica”. Tal como señala la profesora Ortiz, el compuesto es capaz de inducir un aumento de la actividad de la beta-galactosidasa de hasta cinco veces en el cerebro y el cerebelo de los ratones genéticamente modificados: “Y lo que es más



La catedrática Carmen Ortiz, en el centro, junto a varios de los científicos que han participado en el hallazgo.

Avances en el cáncer y enfermedades intestinales

Los glicofármacos tienen también un potencial importante en el desarrollo de terapias contra el cáncer de mama. En concreto, el grupo de investigación de Química Bioorgánica de Carbohidratos de la Universidad de Sevilla trabaja en el diseño de compuestos capaces de evitar la proliferación de las células cancerígenas y promover su eliminación, disminuyendo así las tasas de mortalidad. Estos expertos

importante, es capaz de regenerar el tejido cerebral”, afirma la responsable de esta investigación.

El proceso resulta complejo, ya que los científicos deben asegurarse de que la molécula, la chaperona farmacológica, sea selectiva para la enzima que se quiere activar

han identificado un compuesto capaz de inhibir la proliferación y la migración de células de cáncer de mama sin producir ningún efecto detectable en células normales. “Esto es muy importante porque los efectos secundarios de los fármacos utilizados en quimioterapia hoy día son bastante drásticos”, añade la profesora Ortiz. De forma paralela, estos científicos han patentado unos caramelos enriquecidos en unos azúcares

y que no afecte a la función de otras enzimas, lo que podría provocar efectos secundarios.

El objetivo de este grupo de expertos es llegar a ofrecer una esperanza a los enfermos afectados por las enfermedades raras que tienen su origen en la disfunción

particulares, los DAFs, que favorecen el desarrollo de una flora intestinal saludable y aportan beneficios en enfermedades intestinales como la colitis ulcerosa o la enfermedad de Crohn. El producto, apto también para diabéticos, ha sido desarrollado en colaboración con un grupo de investigación de farmacología de la Universidad de Granada y se ha probado en ratones, cerdos y pollos.

de enzimas lisosomiales. Por esta razón no sólo investigan tratamientos para la gangliosidosis GM1, sino también para otras patologías en las que igualmente se produce un defecto de plegamiento, como son la enfermedad de Gaucher y de Fabry.



▶ 28 Agosto, 2014

PALMAS

Carmen Ortiz Mellet

Catedrática de la Universidad de Sevilla



Un grupo de investigadores de la Universidad de Sevilla, bajo la dirección de Carmen Ortiz, desarrolla un fármaco para mejorar la calidad de vida de los pacientes con gangliosidosis GM1, considerada como enfermedad rara.

Y PITOS

Granada Santos

Delegada de Fomento y Vivienda



Resulta imprescindible que el túnel de salida hacia Sevilla del Polígono Pisa se encuentre habilitado para su uso en septiembre. Las obras acabaron hace ocho meses, pero aún no se ha abierto, lo que agrava el tráfico en la zona.



CIENCIA

● Expertos de la Universidad de Sevilla desarrollan un fármaco para mejorar la calidad de vida de los pacientes con gangliosidosis GM1, dentro del grupo de las enfermedades raras

Una fórmula contra lo desconocido

C. D.

El grupo de investigación de Química Bioorgánica de Carbohidratos de la Universidad de Sevilla profundiza en el tratamiento de las llamadas enfermedades raras y huérfanas gracias a la identificación de una molécula capaz de mejorar la actividad de la enzima mutada en la gangliosidosis GM1. Se trata de un trastorno metabólico y neurodegenerativo que, en el caso del tipo 1, aparece en los primeros seis meses de vida y para el que, de momento, no existe cura.

La gangliosidosis de tipo 1 (GM1) afecta a los bebés en sus seis primeros meses de vida

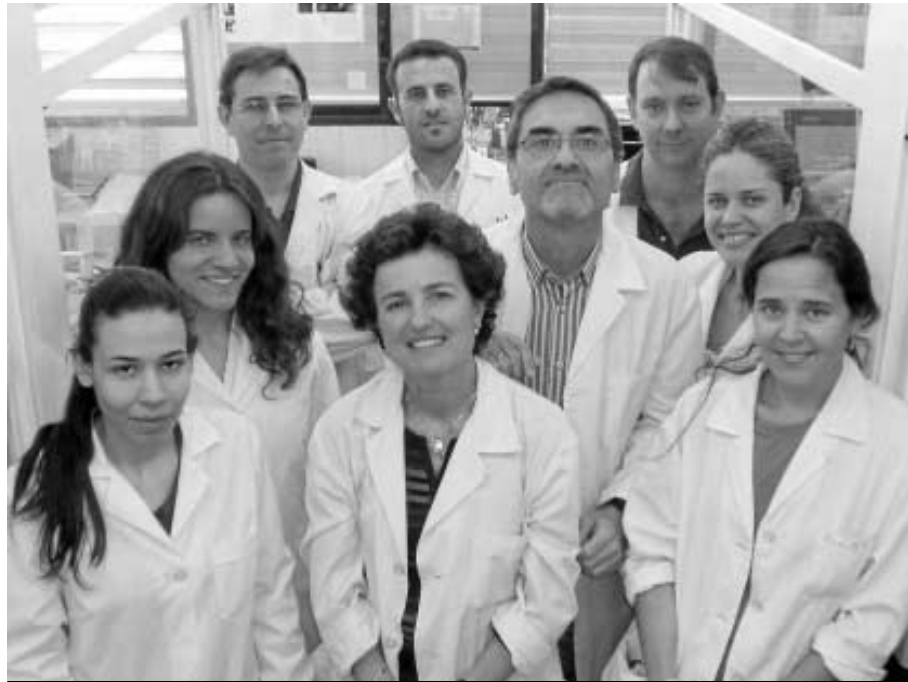
Este hallazgo impulsa las esperanzas de los colectivos de pacientes con enfermedades raras y sus familiares, ya que, por su baja incidencia, no cuentan con el suficiente apoyo científico y estatal para su investigación.

La dirección del grupo de Química Bioorgánica de Carbohidratos de la Hispalense, responsable de este descubrimiento, corre a cargo de la catedrática Carmen Ortiz Mellet, trabajo que desarrolla desde 1998. Sus proyectos de investigación se centran actualmente en el estudio de las interacciones de los carbohidratos con biomoléculas y sus implicaciones

en Biomedicina. En concreto, entre sus objetivos destaca el diseño de glicofármacos para el tratamiento de enfermedades metabólicas raras y el cáncer.

Este último fármaco para la gangliosidosis GM1, que ya ha dado óptimos resultados en el tratamiento de ratones transgénicos, se encuentra en fase de estudio preclínico gracias a la financiación de 100 gramos del compuesto activo por parte del grupo farmacéutico Genzyme-Sanofi y a la colaboración con las universidades japonesas de Tokio y Tottori.

“Los enfermos de gangliosidosis GM1 tienen afectada la enzima beta-galactosidasa lisosomal, que, al no plegarse correctamente durante su biosíntesis, no puede desempeñar su función. Esto provoca la acumulación del correspondiente sustrato, el gangliósido GM1, especialmente en el tejido nervioso central”, explica la profesora Carmen Ortiz, titular del departamento de Química Orgánica de la Universidad de Sevilla desde 1987. “La molécula que nosotros hemos sintetizado es un análogo de carbohidrato, un glicofármaco, capaz de forzar el plegamiento correcto de la enzima y activarla, eliminando así el exceso de gangliósido GM1 que causa la enfermedad. Actúa así como una chaperona farmacológica”. Tal como señala la profesora Ortiz, el compuesto es capaz de inducir un aumento de la actividad de la beta-galactosidasa de hasta cinco veces en el cerebro y el cerebro de los ratones genéticamente modificados: “Y lo que es más



La catedrática Carmen Ortiz, en el centro, junto a varios de los científicos que han participado en el hallazgo.

Avances en el cáncer y enfermedades intestinales

Los glicofármacos tienen también un potencial importante en el desarrollo de terapias contra el cáncer de mama. En concreto, el grupo de investigación de Química Bioorgánica de Carbohidratos de la Universidad de Sevilla trabaja en el diseño de compuestos capaces de evitar la proliferación de las células cancerígenas y promover su eliminación, disminuyendo así las tasas de mortalidad. Estos expertos

importante, es capaz de regenerar el tejido cerebral”, afirma la responsable de esta investigación.

El proceso resulta complejo, ya que los científicos deben asegurarse de que la molécula, la chaperona farmacológica, sea selectiva para la enzima que se quiere activar

han identificado un compuesto capaz de inhibir la proliferación y la migración de células de cáncer de mama sin producir ningún efecto detectable en células normales. “Esto es muy importante porque los efectos secundarios de los fármacos utilizados en quimioterapia hoy día son bastante drásticos”, añade la profesora Ortiz. De forma paralela, estos científicos han patentado unos caramelos enriquecidos en unos azúcares

particulares, los DAFs, que favorecen el desarrollo de una flora intestinal saludable y aportan beneficios en enfermedades intestinales como la colitis ulcerosa o la enfermedad de Crohn. El producto, apto también para diabéticos, ha sido desarrollado en colaboración con un grupo de investigación de farmacología de la Universidad de Granada y se ha probado en ratones, cerdos y pollos.

que no afecte a la función de otras enzimas, lo que podría provocar efectos secundarios.

El objetivo de este grupo de expertos es llegar a ofrecer una esperanza a los enfermos afectados por las enfermedades raras que tienen su origen en la disfunción

de enzimas lisosomiales. Por esta razón no sólo investigan tratamientos para la gangliosidosis GM1, sino también para otras patologías en las que igualmente se produce un defecto de plegamiento, como son la enfermedad de Gaucher y de Fabry.



► 27 Agosto, 2014: http://ecoaula.eleconomista.es/investigacion/noticias/6035664/08/14-Expertos-de-la-US-identifican-un-posible-farma...

Portada EcoDiario EcoMotor EcoAula Ecoley Evasión EcoTrader elMonitor Ecopymes In English [¿Usuario de elEconomista? Conéctate](#)

elEconomista.es | Investigación
Miércoles, 27 de Agosto de 2014 Actualizado a las 17:26

Portada Mercados y Cotizaciones Empresas Economía Tecnología Vivienda Opinión/Blogs Autonomías Servicios Diario y Revistas
Formación y empleo Universidades Campus Masters y MBA Investigación Emprendedores Empleo y prácticas F.P. [Síguenos en: Twitter](#) [Facebook](#)

EVASIÓN Gente El portal de estilo de vida y tendencias de **elEconomista.es**

Flash de EcoAula.es
17:28 El Instituto de Ciencia de Materiales de Aragón convoca 15 plazas de investigador junior p...
17:26 Expertos de la US identifican un posible fármaco para la gangliosidosis GM1 [Ver más noticias](#)

EVASIÓN Gente El portal de estilo de vida y tendencias de **elEconomista.es**

Expertos de la US identifican un posible fármaco para la gangliosidosis GM1

Ecoaula.es | 27/08/2014 - 17:26

Una empresa farmacéutica ha financiado un estudio preclínico para el desarrollo de un compuesto activo que pueda mejorar la calidad de vida de los pacientes que sufren esta enfermedad rara para la que hoy por hoy no hay ningún tratamiento disponible

El grupo de investigación de Química Bioorgánica de Carbohidratos de la Universidad de Sevilla ha identificado recientemente una molécula capaz de mejorar la actividad de la enzima mutada en la gangliosidosis GM1. Esta patología se encuentra dentro de las denominadas enfermedades raras y huérfanas, ya que por un lado afecta a un número muy bajo de personas en el mundo, y por otro no existe en la actualidad ningún tratamiento para combatir sus efectos neurodegenerativos.

Esta investigación, que ha dado ya óptimos resultados en el caso de ratos transgénicos, se encuentra en fase de estudio preclínico gracias a la financiación de 100 gramos del compuesto activo por el grupo farmacéutico Genzyme-Sanofi y a la colaboración con las Universidades japonesas de Tokio y Tottori.

"Los enfermos de gangliosidosis GM1 tienen afectada la enzima beta-galactosidasa lisosomal, que al no plegarse correctamente durante su biosíntesis no puede desempeñar su función, lo que provoca la acumulación del correspondiente sustrato, el gangliósido GM1, especialmente en el tejido nervioso central. La molécula que nosotros hemos sintetizado es un análogo de carbohidrato, un glicofármaco, capaz de forzar el plegamiento correcto de la enzima y activarla, eliminando así el exceso de gangliósido GM1 que causa la enfermedad. Actúa así como una chaperona farmacológica. De hecho, el compuesto es capaz de inducir un aumento de la actividad de la beta-galactosidasa de hasta 5 veces en el cerebro y el cerebelo de ratones genéticamente modificados que expresan una mutación responsable de la gangliosidosis GM1 tras administración oral y, lo que es más importante, es capaz de regenerar el tejido cerebral", afirma la responsable de esta investigación, la catedrática de la Universidad de Sevilla Carmen Ortiz Mellet.

El objetivo de este grupo de investigación es llegar a ofrecer una esperanza a los enfermos afectados por las enfermedades raras que tienen su origen en la disfunción de enzimas lisosomiales, y para ello no sólo investigan tratamientos para la gangliosidosis GM1, sino también otras patologías en las que igualmente se produce un defecto de plegamiento, como son la enfermedad de Gaucher y de Fabry.

"Es muy importante que nos aseguremos que la molécula, la chaperona farmacológica, sea selectiva para la enzima que queremos activar y que no afecte a la función de otras enzimas para que no se produzcan efectos secundarios, lo que requiere un trabajo minucioso de optimización de la estructura de la chaperona en función de los datos de actividad que se obtengan en células de pacientes o en ratones", destaca esta investigadora. En las variantes neuronopáticas de la enfermedad de Gaucher los expertos trabajan igualmente en el desarrollo de chaperonas farmacológicas capaces de plegar correctamente la proteína mutada, en este caso la beta-glucocerebrosidasa, y evitar que sea degradada de manera natural por el sistema de control de calidad del organismo



► 27 Agosto, 2014: <http://ecoaula.eleconomista.es/investigacion/noticias/6035664/08/14/-Expertos-de-la-US-identifican-un-posible-farma...>

Avances en el cáncer de mama

Los glicofármacos tienen también un potencial importante en el desarrollo de terapias contra el cáncer. En concreto, este grupo de investigación trabaja en el cáncer de mama, el de mayor incidencia y que provoca más muertes en el caso de las mujeres en Europa. El objetivo es diseñar compuestos capaces de evitar la proliferación de las células cancerígenas y promover su eliminación, disminuyendo así las tasas de mortalidad.

Este cáncer puede originarse en el tejido graso subcutáneo o en los conductos de las glándulas mamarias y, en los casos de peor pronóstico, tienen carácter invasivo dando lugar a metástasis en otros órganos. Como en todos los cánceres, las células malignas presentan en su superficie glicoproteínas con azúcares aberrantes, diferentes de los de las células normales que son en gran parte responsables de que escapen al sistema inmune y que sean capaces de despegarse del tejido primario, migrar y adherirse a otros tejidos.

En este sentido, este grupo de investigación de la Universidad de Sevilla ha identificado un compuesto capaz de inhibir la proliferación y la migración de células de cáncer de mama sin producir ningún efecto detectable en células normales. "Esto es muy importante porque los efectos secundarios de los fármacos utilizados en quimioterapia hoy día son bastante drásticos", añade la profesora Ortiz.

Caramelos para enfermedades intestinales

En otra línea de investigación también relacionada con los carbohidratos, los expertos han patentado unos caramelos enriquecidos en unos azúcares particulares, los DAFs (Dianhidridos de fructosa) que favorecen el desarrollo de una flora intestinal saludable y aportan beneficios en enfermedades intestinales como la colitis ulcerosa o la enfermedad de Crohn.

"El caramelo que hemos obtenido y que está en fase de desarrollo industrial, es apto para diabéticos, tiene el mismo aspecto, aroma y sabor que el caramelo normal y puede incorporarse sin problemas en diferentes matrices alimentarias".

Este producto ha sido desarrollado en colaboración con un grupo de investigación de farmacología de la Universidad de Granada y se ha probado en ratones, cerdos y pollos.



Comentarios 0

Deja tu comentario

Comenta las noticias de elEconomista.es como usuario genérico o utiliza tus cuentas de Facebook o Google Friend Connect para garantizar la identidad de tus comentarios:

Usuario

f Facebook

g+ Usuario Google+

Comentario:

Nombre:

e-mail:

Website:

Acepto la [política de privacidad](#):

elEconomista no se hace responsable de las opiniones expresadas en los comentarios y las mismos no constituyen la opinión de elEconomista. No obstante, elEconomista no tiene obligación de controlar la utilización de éstos por los usuarios y no garantiza que se haga un uso diligente o prudente de los mismos. Tampoco tiene la obligación de verificar y no verifica la identidad de los usuarios, ni la veracidad, vigencia, exhaustividad y/o autenticidad de los datos que los usuarios



► 27 Agosto, 2014: http://www.actualidaduniversitaria.com/2014/08/expertos-de-la-us-identifican-un-posible-farmaco-para-la-gangliosido...

????????????????????(????????????????????)????????????????????(????????????????????)????
%o??
E??
n??

mitula PISOS. Tantas casas como puedas imaginar. A un solo clic.

Expertos de la US identifican un posible fármaco para la gangliosidosis GM1

Miércoles, 27 de agosto, 2014 Investigación universitaria - Universidades de Andalucía

811 Plazas Hacienda 2014 hacienda.oposicionesmasterd.es Oferta para Técnicos y Agentes de Hacienda. Prepara Ahora Una Plaza!

Like 0 Tweet 0 iCompártelo!



UNIVERSIDAD DE SEVILLA. Una empresa farmacéutica ha financiado un estudio preclínico para el desarrollo de un compuesto activo que pueda mejorar la calidad de vida de los pacientes que sufren esta enfermedad rara para la que hoy por hoy no hay ningún tratamiento disponible.

El grupo de investigación de Química Bioorgánica de Carbohidratos de la Universidad de Sevilla ha identificado recientemente una molécula capaz de mejorar la actividad de la enzima mutada en la gangliosidosis GM1. Esta patología se encuentra dentro de las denominadas enfermedades raras y huérfanas, ya que por un lado afecta a un número muy bajo de personas en el mundo, y por otro no existe en la actualidad ningún tratamiento para combatir

sus efectos neurodegenerativos.

Esta investigación, que ha dado ya óptimos resultados en el caso de ratos transgénicos, se encuentra en fase de estudio preclínico gracias a la financiación de 100 gramos del compuesto activo por el grupo farmacéutico Genzyme-Sanofi y a la colaboración con las Universidades japonesas de Tokio y Tottori.

"Los enfermos de gangliosidosis GM1 tienen afectada la enzima beta-galactosidasa lisosomial, que al no plegarse correctamente durante su biosíntesis no puede desempeñar su función, lo que provoca la acumulación del correspondiente sustrato, el gangliósido GM1, especialmente en el tejido nervioso central. La molécula que nosotros hemos sintetizado es un análogo de carbohidrato, un glicofármaco, capaz de forzar el plegamiento correcto de la enzima y activarla, eliminando así el exceso de gangliósido GM1 que causa la enfermedad. Actúa así como una chaperona farmacológica. De hecho, el compuesto es capaz de inducir un aumento de la actividad de la beta-galactosidasa de hasta 5 veces en el cerebro y el cerebelo de ratones genéticamente modificados que expresan una mutación responsable de la gangliosidosis GM1 tras administración oral y, lo que es más importante, es capaz de regenerar el tejido cerebral", afirma la responsable de esta investigación, la catedrática de la Universidad de Sevilla Carmen Ortiz Mellet.

El objetivo de este grupo de investigación es llegar a ofrecer una esperanza a los enfermos afectados por las enfermedades raras que tienen su origen en la disfunción de enzimas lisosomiales, y para ello no sólo investigan tratamientos para la gangliosidosis GM1, sino también otras patologías en las que igualmente se produce un defecto de plegamiento, como son la enfermedad de Gaucher y de Fabry.

"Es muy importante que nos aseguremos que la molécula, la chaperona farmacológica, sea selectiva para la enzima que queremos activar y que no afecte a la función de otras enzimas para que no se produzcan efectos secundarios, lo que requiere un trabajo minucioso de optimización de la estructura de la chaperona en función de los datos de actividad que se obtengan en células de pacientes o en ratones", destaca esta investigadora. En las variantes neuronopáticas de la enfermedad de Gaucher los expertos trabajan igualmente en el desarrollo de chaperonas farmacológicas capaces de plegar correctamente la proteína mutada, en este caso la beta-glucocerebrosidasa, y evitar que sea degradada de manera natural por el sistema de control de calidad del organismo.

Avances en el cáncer de mama

Los glicofármacos tienen también un potencial importante en el desarrollo de terapias contra el cáncer. En concreto, este grupo de investigación trabaja en el cáncer de mama, el de mayor incidencia y que provoca más muertes en el caso de las mujeres en Europa. El objetivo es diseñar compuestos capaces de evitar la proliferación de las células

LA NARIZ ROJA colabora con Actualidad Universitaria

- Noticias más comentadas: ALBERTO FERNÁNDEZ TEJADA INVESTIGARÁ EN NUEVA YORK VACUNAS CONTRA EL CÁNCER (10), "EL SUICIDIO ES LA MUERTE QUE MÁS HONRA A UN SOLDADO MUSULMÁN Y SUPONE SU DIGNIFICACIÓN COMO PERSONA" (8), PROBLEMAS CON HIPOTECAS MULTIDIVISAS SERVICIO DE INFORMACIÓN Y ANALISIS. EURO YEN (EUR/JPY) Y OTRAS DIVISAS. (7), ¿Realmente los pueblos tienen derecho a decidir? (7), La Universidad Pública de Navarra aprueba lo parámetros de ponderación de la fase específica de la nueva Selectividad (5), ¿Demasiados inmigrantes? (5), Una de relato corto (5), El 88% de los titulares de prensa que citan palabras textuales de los políticos están manipulados, según un estudio (4), Los guionistas estadounidenses introducen cada vez más el español en los diálogos de series y películas, según un estudio de la UPK (4), Una de energía nuclear (4)

- Archivo de Actualidad Universitaria: agosto 2014 (95), julio 2014 (710), junio 2014 (663), mayo 2014 (649), abril 2014 (706), marzo 2014 (723), febrero 2014 (77), enero 2014 (39), diciembre 2013 (23), noviembre 2013 (47), octubre 2013 (65), septiembre 2013 (65), agosto 2013 (1), julio 2013 (54), junio 2013 (48), mayo 2013 (79), abril 2013 (66), marzo 2013 (9), noviembre 2012 (56), octubre 2012 (296), septiembre 2012 (353), agosto 2012 (42), julio 2012 (231), junio 2012 (90)



► 27 Agosto, 2014: <http://www.actualidaduniversitaria.com/2014/08/expertos-de-la-us-identifican-un-possible-farmaco-para-la-gangliosido...>

cancérogas y promover su eliminación, disminuyendo así las tasas de mortalidad.

Este cáncer puede originarse en el tejido graso subcutáneo o en los conductos de las glándulas mamarias y, en los casos de peor pronóstico, tienen carácter invasivo dando lugar a metástasis en otros órganos. Como en todos los cánceres, las células malignas presentan en su superficie glicoproteínas con azúcares aberrantes, diferentes de los de las células normales que son en gran parte responsables de que escapen al sistema inmune y que sean capaces de despegarse del tejido primario, migrar y adherirse a otros tejidos.

En este sentido, este grupo de investigación de la Universidad de Sevilla ha identificado un compuesto capaz de inhibir la proliferación y la migración de células de cáncer de mama sin producir ningún efecto detectable en células normales. "Esto es muy importante porque los efectos secundarios de los fármacos utilizados en quimioterapia hoy día son bastante drásticos", añade la profesora Ortiz.

Caramelos para enfermedades intestinales

En otra línea de investigación también relacionada con los carbohidratos, los expertos han patentado unos caramelos enriquecidos en unos azúcares particulares, los DAFs (Dianhidridos de fructosa) que favorecen el desarrollo de una flora intestinal saludable y aportan beneficios en enfermedades intestinales como la colitis ulcerosa o la enfermedad de Crohn.

"El caramelo que hemos obtenido y que está en fase de desarrollo industrial, es apto para diabéticos, tiene el mismo aspecto, aroma y sabor que el caramelo normal y puede incorporarse sin problemas en diferentes matrices alimentarias".

Este producto ha sido desarrollado en colaboración con un grupo de investigación de farmacología de la Universidad de Granada y se ha probado en ratones, cerdos y pollos.

Like Tweet ¡Compártelo!

Practicas Alemania ▶

practigo.com

Prácticas, Alojamientos, Cursos de Idiomas. Asistencia especializada.

Práctica en el Extranjero ▼

Prestamos rapido con asnef ▼

gCapital EAFI ▼

¿No es lo que buscabas? [Regístrate y consulta en los foros de Actualidad Universitaria](#), trataremos de contestarte lo antes posible.

Etiquetado con: [cáncer](#) • [cáncer de mama](#) • [gangliosidosis GM1](#) • [universidad](#) • [Universidad de Sevilla](#) • [us](#) • [US - Universidad de Sevilla](#)

Noticia clasificada como: [Investigación universitaria](#) • [Universidades de Andalucía](#)

Te gustó este artículo? [Suscríbete a mi RSS feed](#)

Comentarios RSS Feed TrackBack URI

Deja tu comentario

Nombre (required)

E-mail (Éste no será publicado) (required)

Sitio Web

- > mayo 2012 (111)
- > abril 2012 (91)
- > marzo 2012 (200)
- > febrero 2012 (203)
- > enero 2012 (210)
- > diciembre 2011 (124)
- > noviembre 2011 (248)
- > octubre 2011 (327)
- > septiembre 2011 (319)
- > agosto 2011 (5)
- > julio 2011 (165)
- > junio 2011 (235)
- > mayo 2011 (373)
- > abril 2011 (299)
- > marzo 2011 (364)
- > febrero 2011 (355)
- > enero 2011 (258)
- > diciembre 2010 (229)
- > noviembre 2010 (416)
- > octubre 2010 (389)
- > septiembre 2010 (347)
- > agosto 2010 (137)
- > julio 2010 (243)
- > junio 2010 (524)
- > mayo 2010 (646)
- > abril 2010 (631)
- > marzo 2010 (657)
- > febrero 2010 (742)
- > enero 2010 (555)
- > diciembre 2009 (507)
- > noviembre 2009 (638)
- > octubre 2009 (3)
- > septiembre 2009 (3)



Matemáticas en España XII: las universidades andaluzas

Publicado por **Instituto de Ciencias Matemáticas** el 27 agosto, 2014 [Comentarios \(0\)](#)



Continuamos nuestro repaso a los datos de artículos y citas de las universidades españolas de acuerdo con los datos recientes de Web of Science. Habíamos examinado en entradas anteriores la universidad de Santiago de Compostela por separado, y conjuntamente las Autónomas de Barcelona y Madrid. Es interesante analizar ahora simultáneamente las dos universidades andaluzas que aparecen en el listado de centros en la disciplina de Matemáticas, es decir, Granada y Sevilla.

Vaya por delante que son dos universidades con un gran peso en las matemáticas españolas, tanto por la cantidad de profesores e investigadores, como por los grupos de calidad que presentan, especialmente en algunas especialidades.

Universidad de Sevilla

En primer lugar, vemos los datos por quinquenios de la Universidad de Sevilla, tanto en número de artículos publicados en revistas del JCR como su impacto en citas totales y en citas por artículo:

5-year Intervals:	2004-2008	2005-2009	2006-2010	2007-2011	2008-2012	2009-2013	2010-2014
# of Papers	445	466	476	524	547	585	532
Times Cited	671	783	971	1,023	985	1,291	899
Citations per Paper	1.51	1.68	2.04	1.95	1.80	2.21	1.69

Como siempre, no tendremos en cuenta la última columna, que está todavía incompleta.



Vemos que el número de artículos no ha dejado de crecer pero que el de citas lo hace todavía más, lo que ha llevado a conseguir una cifra de 2,21 citas por artículo en el quinquenio 2009-2013, un gran resultado. Debe notarse sin embargo que en los quinquenios 2007-2011 y 2008-2012 ha habido un retroceso respecto al 2006-2010, lo que aconseja prudencia a la hora de ver si se consolidan estos números en los próximos años.

La Universidad de Sevilla se ha visto notablemente reforzada tras la creación del Instituto de matemáticas de la Universidad de Sevilla (IMUS), un instituto universitario, que ha reunido a sus mejores matemáticos y ha servido para concentrar los esfuerzos que hasta ahora habían sido más individuales. Sus nuevos locales ayudarán sin duda todavía mas en el futuro a mejorar sus resultados.

Otro aspecto importante de la Universidad de Sevilla es su esfuerzo en promover la transferencia, contando con algunos grupos que están trabajando muy bien en esa dirección.

Universidad de Granada

Las cifras de impacto de Granada son algo más bajas, pero se publican más artículos que en Sevilla:

5-year Intervals:	2004-2008	2005-2009	2006-2010	2007-2011	2008-2012	2009-2013	2010-2014
# of Papers	527	532	557	590	604	631	566
Times Cited	876	981	1,108	1,115	1,061	1,218	986
Citations per Paper	1.66	1.84	1.99	1.89	1.76	1.93	1.74

Curiosamente, se da un efecto parecido al de Sevilla en los quinquenios 2006-2010, 2007-2011 y 2008-2012 que invita a esperar la consolidación del crecimiento.



Buscar

agosto 2014

L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

« jul

Contador de visitas

00254945

Archivos

- > agosto 2014
- > julio 2014
- > junio 2014
- > mayo 2014
- > abril 2014
- > marzo 2014
- > febrero 2014
- > enero 2014
- > diciembre 2013
- > noviembre 2013
- > octubre 2013
- > septiembre 2013
- > agosto 2013
- > julio 2013
- > junio 2013
- > mayo 2013
- > abril 2013
- > marzo 2013
- > febrero 2013
- > enero 2013
- > diciembre 2012
- > noviembre 2012
- > octubre 2012
- > septiembre 2012
- > agosto 2012
- > julio 2012
- > junio 2012
- > mayo 2012
- > abril 2012





► 27 Agosto, 2014: <http://www.madrimasd.org/blogs/matematicas/2014/08/27/138672>



Algunos grupos granadinos son bien conocidos internacionalmente, y destaca muy especialmente el de Geometría Diferencial, que ha conseguido conectar desde hace ya muchos años con los mejores investigadores en esta materia. Pero no es la única área en la que Granada es fuerte; de hecho, las matemáticas en Granada, tal y como ocurre en Sevilla, constituyen posiblemente lo más destacado de estas universidades. En el caso de Granada, también la puesta en marcha de la sede del Instituto Español de Matemáticas (IEMATH, un proyecto todavía con muchas incógnitas en el ámbito nacional) está sirviendo para coordinar las actividades y esfuerzos de todos los grupos de investigación más relevantes; la existencia de locales diferenciados para el mismo focalizará sin duda las matemáticas granadinas.

Conclusión

No solo se hacen matemáticas en Sevilla y Granada, sino en todas las universidades andaluzas, destacando por su peso la Universidad de Málaga. En conjunto, y así lo corroboran estudios previos, Andalucía es una comunidad con un buen desarrollo matemático.

Manuel de León (CSIC, Real Academia de Ciencias y Academia Canaria de Ciencias) es Director del Instituto de Ciencias Matemáticas (ICMAT) y vocal del Comité Ejecutivo de IMU.

[Compartir](#)

Etiquetas: Matemáticas en España
 General

Si te gustó esta entrada animate a [escribir un comentario](#) o [suscribirte al feed](#) y obtener los artículos futuros en tu lector de feeds.

Comentarios

Aún no hay comentarios.

Escribe un comentario

Nombre (requerido)
 Correo electrónico (requerido)
 URL

Tu Comentario



Código CAPTCHA *

> marzo 2012

> febrero 2012

> enero 2012

> diciembre 2011

> noviembre 2011

> octubre 2011

> septiembre 2011

> agosto 2011

> julio 2011

> junio 2011

> mayo 2011

> abril 2011

> marzo 2011

> febrero 2011

> enero 2011

> diciembre 2010

> noviembre 2010

> octubre 2010

> septiembre 2010

> agosto 2010

> julio 2010

> junio 2010

> mayo 2010

> abril 2010

> marzo 2010

> febrero 2010

> enero 2010

> diciembre 2009

> noviembre 2009

> octubre 2009

> septiembre 2009

> agosto 2009

> julio 2009

> junio 2009

> mayo 2009

> abril 2009

> marzo 2009

> febrero 2009

> enero 2009

> diciembre 2008

> noviembre 2008

> octubre 2008

> septiembre 2008

> agosto 2008

> julio 2008

> junio 2008

> mayo 2008

> abril 2008

> marzo 2008

> febrero 2008

> enero 2008

> diciembre 2007

> noviembre 2007

> octubre 2007



El origen del autismo

La Universidad de Sevilla ha logrado revertir los síntomas del autismo en un estudio con animales. Para sus autores, la alteración de un tipo de proteína (la neurexina) está implicada en el origen del trastorno. Y si esta se combate se podrían vencer los síntomas a cualquier edad.



► 27 Agosto, 2014: http://www.consultoras.org/frontend/aec/Altran-Espana-Ofrece-Empleo-A-Los-Estudiantes-De-Ingenieria-Del-Formul...

AEC online 2.0
El foro de encuentro del sector de la consultoría

asociación española de empresas de consultoría

28 Agosto 2014

Buscar en AEC

Notas de Prensa Aso... 91 3080161

Registrarse Zona Privada

Usuario:

Clave:

Recordarme

Portada | AEC | NOTICIAS DE ACTUALIDAD | CONSULTORIA | PUBLICACIONES | OPORTUNIDADES DE NEGOCIO

AEC

Qué es la AEC

Empresas Asociadas

Código deontológico

Organismos vinculados

Estatutos

Como asociarse

Memorias

Convenio Colectivo Laboral

Sala de prensa

- Notas de Prensa
- Notas de Prensa Asociados
- Notas de Prensa Aec
- Eventos
- Noticias AEC
- Noticias Asociados

Proyecto Value Shore

Buscar

Palabras clave

Mes: Año:

Publicaciones

- Libro Blanco de la Consultoría
- Estudios Consultoría España
- Estudios Consultoría Europeos
- Forrester Reports


Asociados

- Accenture
- Altran
- Atos
- Ayesa
- Bilbomática
- Capgemini
- Cegos
- Connectis
- Delaware
- Deloitte

AEC/Sala de prensa/Notas de Prensa/Notas de Prensa Asociados

Altran España ofrece empleo a los estudiantes de Ingeniería del Formula Student Spain

27/08/2014 Twitter



Altran España, compañía del grupo Altran, líder global en innovación y consultoría de ingeniería avanzada, estará un año más presente en el Formula Student Spain que se celebra del 28 al 31 de agosto...

...en el circuito de Catalunya - Barcelona y que reúne a más de 1.300 jóvenes ingenieros divididos en 51 equipos de universidades de todo el mundo que van a tomar parte de esta competición automovilística universitaria, la más reconocida a nivel mundial.

Para Alicia Sánchez, directora de Recursos Humanos y Comunicación de Altran España, "nuestra compañía no podía faltar a un evento que, como este, reúne a jóvenes ingenieros de toda España y de todo el mundo interesados en el mundo de la automoción, un sector e el que Altran está muy presente y para el que queremos contar con los mejores talentos.

Coincidiendo con este evento, Altran España ha hecho públicas diferentes vacantes de empleo que hacen referencia a los perfiles más demandados por la compañía y que guardan relación directa con el Formula Student Spain. Estas ofertas están destinadas a cubrir puestos de la división de Automoción, Infraestructuras y Transportes en distintas áreas de la geografía española.

Así, entre otras, en Barcelona, donde se encuentra la sede del "Altran Excellence Centre for new automotive technologies" se necesitan Ingeniero/a de calibración de motores; Jefe/a de Proyecto Planta; Ingeniero/a de Desarrollo de Software Embedded; Ingeniero/a de diseño Hardware; Ingeniero/a de diseño CATIA V5 & NX; Ingeniero/a de Validación Electrónica, Ingeniero/a de Calidad automoción e Ingeniero/a de Industrialización con MTM2.

Además, Altran España participa este año también como partner tecnológico del equipo perteneciente a la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla, Arus Team (Andalucía Racing), equipo debutante este año pero que ha tenido un esperanzador arranque, llegando a ser el vehículo español más rápido en la prueba de Autocross celebrada en el circuito de Hockenheim de Alemania pasado 13 de agosto.

Para que puedan relajarse entre prueba y prueba, Altran España instalará una piscina el viernes 29 para que los asistentes puedan refrescarse y disfrutar durante esa jornada.

Accede a las ofertas de empleo: <https://www.altran.es/careers/ofertas-empelo.html>

Formula Student Spain

Se trata de una competición organizada en España por la STA (Sociedad de Técnicos de Automoción) en la que estudiantes de universidades de ingeniería de todo el mundo compiten en el desarrollo, construcción y conducción de un monoplaza de competición viviendo así una experiencia real y convirtiéndose la prueba en un laboratorio de posibles soluciones tecnológicas para el sector de la automoción y en una puerta laboral a los estudiantes que hayan finalizado la carrera.

En los cinco días que dura el campeonato, los equipos serán evaluados en diferentes pruebas teóricas y prácticas. Así, durante los tres primeros días, los estudiantes deberán defender sus proyectos en las pruebas teóricas demostrando sus conocimientos y habilidades de gestión (plan de marketing, planificación económica) y su destreza para la construcción de un coche. Después, el fin de semana, el espectáculo está garantizado. Los pilotos entrarán en pista para demostrar su habilidad pilotando sus monoplazas en las pruebas de aceleración, de comportamiento de curva (skipad) y de resistencia. Esta última -domingo 31 de agosto a las 10.00h-, es la prueba más emocionante del Formula Student Spain ya que los vehículos deberán probar su durabilidad corriendo simultáneamente en grupos de hasta tres.

Sobre Andalucía Racing Team

El proyecto del ARUS Andalucía Racing Team (<http://arusteam.com/>) nace en septiembre de 2012 por iniciativa de un grupo de estudiantes de diferentes ramas de ingeniería de la Universidad de Sevilla con el objetivo de crear una escudería capaz de competir en Fórmula Student (SAE). Se trata de la competición de automovilismo a nivel universitario más reconocida del mundo, en la que participan unas 100 universidades de los 5 continentes e involucra a unos 2000 estudiantes cada año, teniendo en su cúpula a personalidades de talla de Ross Brawn o David Coulthard.

Sobre Altran

Como líder global en innovación y consultoría de ingeniería avanzada, Altran acompaña a sus clientes en la creación y desarrollo de nuevos productos y servicios. En 2013, el Grupo obtuvo unos ingresos de 1.633 millones de euros y cuenta con más de 21.000 empleados en más de 20 países.

Presentes en España desde hace 20 años, la compañía presta servicios en los principales sectores del mercado (Aeronáutica, Espacio y Defensa; Automoción, Infraestructuras y Transporte; Energía, Industria y Salud; Ferroviario, Sector Público, Servicios Financieros, Telecomunicaciones y Medios). Formada por 2.500 profesionales de alta cualificación, Altran cuenta con cinco sedes distribuidas por las principales ciudades españolas.

www.altran.es

Contacto de prensa Altran España





▶ TEATRO

Los nuevos creadores escénicos volverán a tener una cita en la Sala TNT

SEVILLA

El Centro de Iniciativas Culturales de la Universidad de Sevilla (Cicus) y la Sala TNT han abierto el plazo del VI Cenit (Certamen de Nuevos Investigadores Teatrales). Sumando las cinco ediciones, han sido más de 500 compañías y grupos inscritos, procedentes de 11 países latinoamericanos, seis europeos y la totalidad de las comunidades autónomas españolas. En cada edición han quedado finalistas un mínimo de seis compañías. En las últimas ediciones «la calidad de los espectáculos ha aumentado, así como el número de espectáculos inscritos», según fuentes del Cicus.

El Centro TNT cuenta con el teatro privado mayor de Andalucía y una sala alternativa para espectáculos que precisen mayor cercanía del espectador. Desde que recibiera el Premio Nacional de Teatro en 2008, TNT ha llevado a la práctica su lema «otro teatro es posible», tanto a través de su programa social –donde destaca la puesta en escena de *La casa de Bernarda Alba* con mujeres de etnia gitana del poblado chabolista del Vacie sin alfabetizar– como por medio del Cenit, el único certamen de investigación teatral existente en nuestro país.

El certamen Cenit se celebrará en Sevilla del 30 de octubre al 2 de noviembre de 2014. Los espectáculos premiados en las anteriores ediciones son: *Concierto para la acumulación*, de Los Hedonistas (Madrid) en 2009, *Decir lluvia y que llueva*, de Kabia (Euskadi) y *Antígona 18100-7* de Carme Teatre (Valencia) en 2010, *El cielo de los tristes* de Los Corderos (Barcelona) en 2011, *El mar dulce* de Espacio Espiral (Santander) en 2012 y *Sekvantaro* de El pollo campero. Comidas para llevar (Cataluña-Andalucía) en 2013.

ATALAYA EN GIRA. Por su parte, la compañía residente de TNT, Atalaya continúa en gira durante todo el verano. Hoy presentarán *Madre coraje* en Albacete, y del 4 al 6 de septiembre harán lo propio en Málaga con *Medea, la extranjera*.

Durante el segundo fin de semana de septiembre, la compañía sevillana se desplazará a Sarajevo, la capital de Bosnia-Herzegovina. Badajoz y Cáceres vendrán después.

Para verles en Sevilla habrá que aguardar al mes de octubre, serán los días 18 y 19 de ese mes cuando suban al escenario de la Sala TNT, en el marco de la Muestra Mitin, con la ya citada *Madre coraje*. En noviembre, Atalaya hará escala en localidades de la provincia como Alcalá de Guadaíra (21), La Rinconada (28) y, finalmente, Lebrija (29).



Apuntes de **doña Gloria** para 'Flamenco Tratado'

Á. S.

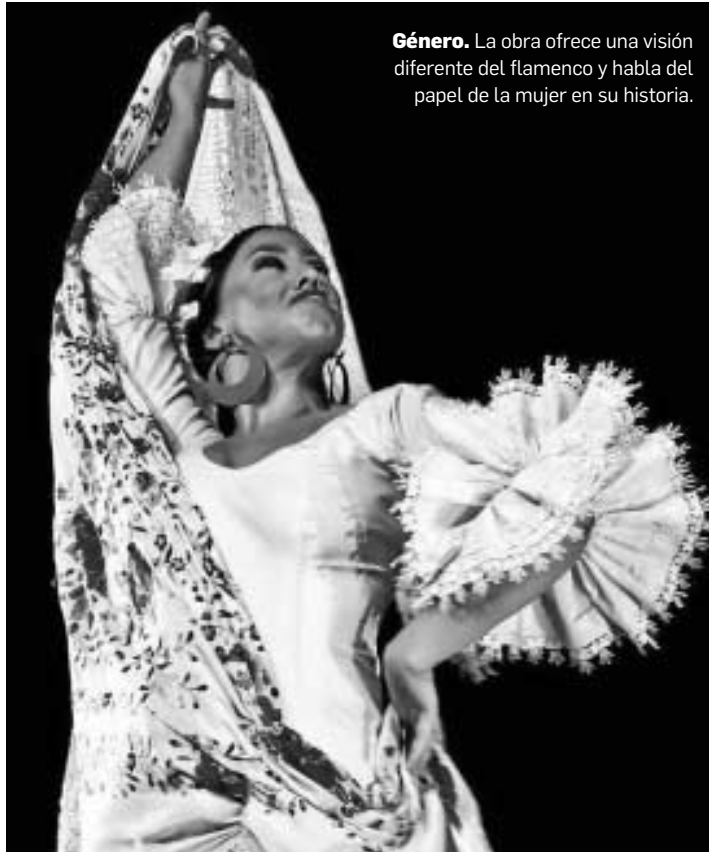
Con una visión tan divertida como rigurosa del género, el espectáculo que dirige Estrella Távora y lleva a escena Choni Cía Flamenca despide este fin de semana el ciclo *Flamencos a 21 Grados* que se celebra en la sede del Centro de Iniciativas Culturales de la Universidad de Sevilla (Cicus). Su título es *Flamenco Tratado* y se representa en dos únicas funciones hoy y mañana a partir de las 22:30.

Este montaje, que recoge el testigo del éxito que ya tuvo la compañía con *La gloria de mi mare*, reúne sobre el escenario a Asunción Pérez, Choni (baile), Juanjo Macías (como conferenciante), Alicia Acuña (al cante) y Raúl Cantizano (al toque). En esencia, se trata de un tratado de flamenco basado en las experiencias de doña Gloria Jiménez—personaje protagonista del an-

Estrella Távora dirige el último espectáculo de Choni Cía Flamenca, que llega hoy al Cicus

terior montaje y ya fallecida— a quien, según sus propias palabras, “parieron flamenca y ella parió a su niña más flamenca todavía”. Así, la hija, Estrellita Jiménez, ilustrará con sus bailes todo lo expuesto en esta conferencia. Con rigor y un poco de picardía revelará así al público una particular visión del flamenco, haciendo un recorrido por algunos palos y estilos como la guajira, las alegrías, la farruca o la zambra. Una disertación, en definitiva, escrita por una mujer de otra época aunque adelantada a su tiempo que invita a reflexionar sobre el rol femenino en el mundo flamenco a lo largo de la historia.

Una mirada diferente y divertida al flamenco del siglo XXI



Género. La obra ofrece una visión diferente del flamenco y habla del papel de la mujer en su historia.



que vuelve a representarse en Sevilla—la obra ya se presentó a principios de este mismo año en la sala Fundación con notable éxito— y que aún en un mismo espectáculo lo mejor de este arte y de la comedia.

▶ **Más** Hoy y mañana a las 22:30 en la sede del Cicus (calle Madre de Dios, 1). Las entradas (7 y 15 euros) pueden comprarse desde dos horas antes del espectáculo o en internet. www.cicus.us.es



¿A DÓNDE VAMOS? PROPUESTAS PARA HOY



ABC

22:30

«Flamenco tratado» en el CICUS

En el ciclo 21 grados del CICUS, «Flamenco tratado», espectáculo de Choni Compañía, escrito y dirigido por Estrella Távora y coreografía de Asunción Pérez, «Choni». Precio: 15 euros. Universitarios: 7 euros.

22:00

Zarzuela en el Palacio de los Marqueses de la Algaba

Dentro del X Ciclo de Palacios y Conventos, la Compañía Lírica y Ópera de Sevilla, CLOS, pondrá en escena en el Palacio de los Marqueses de La Algaba las zarzuelas «Los claveles» y «La del manojito de rosas». Entradas: 8 y 10 euros.

Sr. Chinarro, León Benavente y Los Quiero en el CAAC

Concierto de Sr. Chinarro, León Benavente y Los Quiero (Aftershow) en Nocturama Sevilla 2014, en el monasterio de la Cartuja. Entradas 10 euros en taquilla, anticipadas 9 euros, las 300 primeras 7 euros.

Noches en la Torre Mocha de Alcalá de Guadaíra

En la Torre Mocha del Castillo de Alcalá de Guadaíra, espectáculo con texto de Carmen Troncoso introduce a los espectadores en el mundo del

teatro y la poesía del Siglo de Oro. Entradas por invitaciones en reservashistoriaviva@gmail.com o llamando al 626 57 03 01

22:15

Cine de verano en el Parque de María Luisa

En la pantalla en la trasera del Pabellón Real hoy se podrá disfrutar de la película «Adivida quien viene esta noche», dirigida por Stanley Kramer y protagonizada por Katherine Hepburn, Spencer Tracy y Sidney Poitier. Entrada libre.

22:30

Música barroca en las Noches del Real Alcázar

La soprano Delia Agúndez y Raúl Mallavibarrena al piano ofrecen el concierto «Barroco sin complejos», una mirada a los siglos XVII y XVIII. Precio entradas: 5 euros en la taquilla del Apeadero del Real Alcázar y 6 euros en www.ticktackticket.com.



Dirección de Comunicación

COMUNIDAD UNIVERSITARIA



Contigo mejora su educación,
apadrina un niño.
Tu solidaridad cambia su mundo



Iniciar sesión (<https://seguro.eldiario.es/login.html>) |
Registro (<https://seguro.eldiario.es/socios/alta.html>)

Buscar...

hojaderouter.com

(<http://www.eldiario.es/hojaderouter>)

- Internet (/hojaderouter/internet/)
- Software (/hojaderouter/tecnologia/software/)
- Hardware (/hojaderouter/tecnologia/hardware/)
- Móviles (/hojaderouter/tecnologia/moviles/)
- Seguridad Informática (/hojaderouter/seguridad/)
- Emprendedores (/hojaderouter/emprendedores/)
- Ciencia (/hojaderouter/ciencia/)
- Noticias (/hojaderouter/noticias/)

Hoja de Router (/hojaderouter/) / **Emprendedores (/hojaderouter/emprendedores/)**

Un artículo en colaboración con  think • do • change
EUROPEAN YOUNG INNOVATORS FORUM

(<http://www.eyif.eu/>)



- PUBLICIDAD -

Del rechazo de los inversores a la cúpula de Intel: el ejemplo de Pilar Manchón

Esta emprendedora española es el mejor ejemplo de que una mujer puede montar una 'startup' y, pese a las trabas del sector tecnológico, tener éxito. Después de que Intel se hiciera con su empresa, la actual directora de operaciones de la multinacional recuerda que con pasión, determinación y mucha paciencia se pueden cumplir los sueños.

Pilar Chacón (/autores/pilar_chacon/)

27/08/2014 - 12:16h

Compartir Me gusta Twittear



Pilar Manchón es cofundadora de Indisys, la 'startup' de desarrollo de asistentes virtuales que adquirió Intel

A Pilar Manchón no le faltan motivos para reír. La vida de esta sevillana afincada en San Francisco dio un vuelco de 180 grados cuando el pasado año Intel compró Indisys, la 'startup' española dedicada al desarrollo de asistentes virtuales de la que es fundadora. Un cambio que no ha sido cuestión de suerte, sino **fruto del esfuerzo y dedicación que esta emprendedora y sus compañeros han destinado a su proyecto.**

Pilar Manchón es **todo un ejemplo para todas esas mujeres europeas a las que ha**

 **Hoja de Router**
Me gusta

A 987 personas les gusta Hoja de Router.



Plug-in social de Facebook

IL  Leído Comentado



(/hojaderouter/internet/Clausulas-redes_sociales-acuerdos_prematrimoniales_0_295720762.html)
Limitar Facebook por contrato puede arruinar tu matrimonio (o salvar tu privacidad) (/hojaderouter/internet/Clausulas-redes_sociales-acuerdos_prematrimoniales_0_295720762.htm)
Lucía El Asri (/autores/lucia_el_asri/)



picado el gusanillo del emprendimiento. A esta filóloga y lingüista computacional no se le ha subido el éxito a la cabeza. Así parecen indicarlo al menos las notas de humildad que se perciben en su voz al otro lado del teléfono.

“En muchas de las charlas que doy, cuento que nuestro proyecto estaba casi predestinado al fracaso. Hemos pasado por situaciones en las que yo diría que el 99,9% de las empresas se hundirían”.



Pilar Manchón es todo un ejemplo para las mujeres que tienen el gusanillo emprendedor

El proyecto que ha salido airoso de tanto obstáculo, Indisys, está basado en una idea que tuvo, allá por 2003, el grupo de investigación de la Universidad de Sevilla del que Manchón formaba parte. El desarrollo de asistentes virtuales que entendieran el lenguaje natural, la forma en la que hablan normalmente las personas, gracias a la inteligencia artificial, **atrajo a grandes empresas, como El Corte Inglés, BBVA o Mapfre.**

Más de diez años después, la actual directora de operaciones de Intel señala que **las claves de su triunfo no han sido otra que la insistencia y la determinación.** Unos requisitos que, a su juicio, debería reunir toda mujer emprendedora.

“Las personas que realmente saben seguir una pasión o una ilusión con mucha fuerza, y apostando todo lo que haya que apostar, poniendo toda la carne en el asador, son las que tienen más probabilidad de éxito”, asegura. “Por supuesto que hay muchas cualidades que son importantes en un emprendedor, pero si yo tuviera que destacar alguna, primaría la pasión, la paciencia y la determinación”.



(/hojaderouter/emprendedores/pilar-manchon-intel-indisys-historia_0_296420958.html)
Del rechazo de los inversores a la cúpula de Intel: el ejemplo de Pilar Manchón
(/hojaderouter/emprendedores/pilar-manchon-intel-indisys-historia_0_296420958.html)
Pilar Chacón (/autores/pilar_chacon/)



(/hojaderouter/noticias/financiacion-crowdfunding-salud-Goteo_0_296770404.html)
Cinco ideas innovadoras en materia de salud saldrán adelante gracias al 'crowdfunding' vasco (/hojaderouter/noticias/financiacion-crowdfunding-salud-Goteo_0_296770404.html)
Hoja de Router

" A B J Å P Æ P @ O F ? F J L P Æ K Z Z



(http://www.tecnoxplora.com/dispositivos/moviles/esto-que-pasa-echas-foto-mientras-movil-vibra_2014081800055.html)

TECNOXPLORA (http://www.tecnoxplora.com/dispositivos/moviles/esto-que-pasa-echas-foto-mientras-movil-vibra_2014081800055.html)

Esto pasa al echar una foto mientras vibra tu móvil (http://www.tecnoxplora.com/dispositivos/moviles/esto-que-pasa-echas-foto-mientras-movil-vibra_2014081800055.html)



(http://www.experiensense.com/saluda-a-camara/)

EXPERIENSENSE (http://www.experiensense.com/saluda-a-camara/)

Si te encuentras una cámara de vigilancia, ¡saluda! (http://www.experiensense.com/saluda-a-camara/)



(http://www.yorokobu.es/indies-vs-youtube/)

YOROKOBU (http://www.yorokobu.es/indies-vs-youtube/)

¿Por qué los indies están de morros con YouTube? (http://www.yorokobu.es/indies-vs-youtube/)



(http://www.cookingideas.es/comienza-el-dia-con-alegria-20140816.html)

COOKING IDEAS (http://www.cookingideas.es/comienza-el-dia-con-alegria-20140816.html)

Diez despertadores variopintos con muy mala leche (http://www.cookingideas.es/comienza-el-dia-con-alegria-20140816.html)



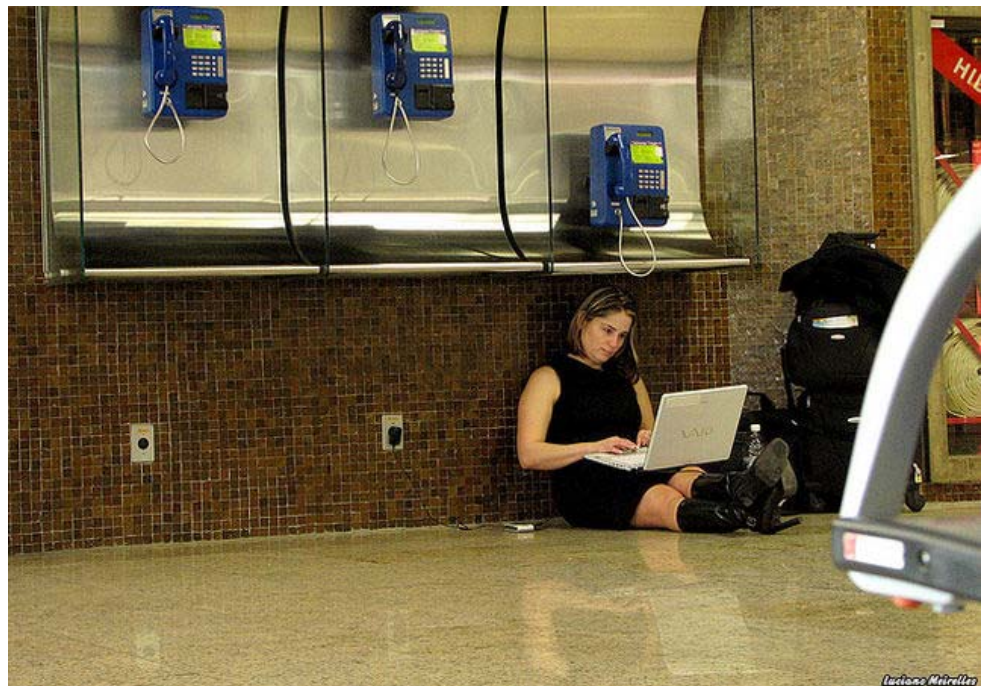
La paciencia, la pasión y la determinación son las claves para que un proyecto avance

En septiembre hará un año desde que se dio a conocer la noticia de la compra de Intel. **Una adquisición que se veía venir porque la multinacional de origen estadounidense ya era propietaria del 40% de la empresa.** Aquella inversión, en su momento, trajo consigo 3,2 millones de euros y la esperanza de que el proyecto seguiría adelante.

Porque, precisamente, la financiación siempre ha sido uno de los dolores de cabeza de Manchón y su equipo, y en donde el hecho de ser mujer parece que tuvo cierta repercusión. “Cuando estaba buscando capital, se dio la circunstancia de que además me estaba divorciando, y cuando me preguntaron por mi vida personal y les conté que estaba divorciándome y que, en consecuencia, no habría un marido, la respuesta fue **'¿cómo podemos invertir en una mujer que se está divorciando?'**”

SUPERANDO DIFICULTADES

Según los últimos datos de la Comisión Europea, **sólo un 10% de las mujeres del continente son emprendedoras.** Además, diversos estudios también citados por la institución señalan que existen notables diferencias entre hombres y mujeres a la hora de emprender, y ponen un ejemplo: la mujer tiende a ser más reacia a asumir riesgos.



Sólo un 10% de las mujeres europeas son emprendedoras

Una visión que comparte Carmen Bermejo, CEO de la escuela de 'startups'. “Las mujeres normalmente, y yo creo que es una cosa cultural”, afirma. “Suelen estar en un segundo plano montando cosas entre bambalinas. Los hombres suelen ser los que van buscando estar en primera línea”.

“No se vive de la misma manera que siendo un hombre”, corrobora Manchón. “Te encuentras con otro tipo de retos. Supongo que también con otro tipo de ventajas, pero sí hay diferencias significativas y hechos y circunstancias que así lo demuestran”.

Su fortaleza le ha permitido superar tales desavenencias y sacar un par de enseñanzas por el camino. La principal, “que aprendes quién eres. **Aprendes mucho sobre ti mismo y sobre las personas que componen el resto del equipo**”.



(<http://www.yorokobu.es/privacidad-google/>)

YOROKOBU (<http://www.yorokobu.es/privacidad-google/>)

El inquietante mapa de tu vida, según san Google (<http://www.yorokobu.es/privacidad-google/>)



Según Manchón, cuando estás con un proyecto "aprendes a conocerte a ti mismo y a tu equipo de trabajo"

Un reto, el ser emprendedora, que podría haberse complicado con su labor de madre. Orgullosa de un "guapísimo" niño de ocho años, más que enredar la ecuación, "ha sido casi todo lo contrario. **Te ayuda a centrarte, a trabajar más duro, a no rendirte**, y a convertirte, si es posible, en un orgullo para que tu hijo o tu hija, en el futuro, mire para atrás y sepa quién eres".

Porque no importa si estás casada, soltera, divorciada o si eres madre de tres hijos. Lo importante, según Manchón, es la vocación, y si eres una de las miles de mujeres europeas que tienen una idea y temen ponerla en marcha, destierra tus miedos. "Si hay algo de lo que te arrepientes a la hora de morirte, según dicen los que ha tenido experiencias cercanas a la muerte, son las cosas que no has hecho".

Las imágenes de este reportaje son propiedad, por orden de aparición, de Gananzia (<http://gananzia.com/wp-content/uploads/2013/09/pilarmanchon.jpg>), Premsa Ajuntament de Torrent (<https://www.flickr.com/photos/josocdetorrent/8967311705/in/photolist-eEpPmv-eEpPaa-eEpPLM-jqb2CC-dEWr4k-eEvVNW-eEpNoc-eEvUBJ-eEpNrD-eEvUyd-eEvUcQ-eEvUg1-eEvU4m-eEpNAi-eEpNWx-eEpNue-eEpNLH-dPpxFX-m2Ucrm-m2SjqW-gzxdxF-6nxWKG-6nykJs-8jZWqy-----9TULgH-m4UumH-89gSQ-89k8zd-89gSZc-89k8jf-89k8tu-8Ahrkh-63LEH6-fZ7oqu-7YNND9-g73A85-eUwFqGt-hRLaSQ-hRL2a1-hRLay3-hRL9ej-92diBb/>), Phill and Pam Gradwell (<https://www.flickr.com/photos/philandpam/2242407835/in/photolist-4q9VJ4-KTPYW-bSv1hk-edNnEu-cXd2yE-3gNij7-5xMwUJ-ckEAPd-5wwNsm-7kS2Dv-edNeH3-edGFKz-4xQYjH-4QSBaj-5Q7eTa-4snMjh-edGxXr-edGF6R-7WHN93-7DncJJ-4f6ZYB-7ihYJT-8Ut2sy-epSwC-4W6qfz-mWEKg2-edNhHf-hxtz3Z-76tGGk-62n8uu-jt5ZU-edNk3E-5Dw5v-nTz85V-dJSXyX-edNiAh-6dk4nM-cE6NFQ-ioKtiZ-6sGi57-nesp2s-8eTH5D-nrbZgK-nFJZhF-5kSiiy-8FBG2r-ncc8PW-omWfij-apbLS-edNej9>), Luciano Meirelles ([https://www.flickr.com/photos/carbontippytoes/3911231181/in/photolist-6XC5Ln-bkLYn-9r12Wr-5nF8tS-8TZg4D-ajspYf-aCwnDD-8ML3xv-bX6aPW-dfJJe4-8vys7q-8vujZV-8vtC48-gG5tkQ-iiogju-7dJL6s-ffm9sw-btiwpG-8sKgr2-cs7hZG-9BW4UG-9VR8pu-bfDBL6-6XG63G-9XGEwq-ggVW8u-5uRGmr-edi3xi-a7mJSi-8ML5hB-8MPazf-8vHCzz-8vvKts-8vvDEE-8vw1P9-8vsRwt-6mpCBU-9htbCW-7pF6fz-2u1R8T-n2GRAY-bmKQe9-cwdKgj-6mpCP3-5ZEpE5-97uyp5-c3vzPE-8AQsGW-9kv2w3-nHcmY9](https://www.flickr.com/photos/luciano_meirelles/376004379/in/photolist-ze818-mnWmk8-cBDWBf-cBDY9C-gqEPru-cBDYuu-cBDYlL-gqFbyr-gqFbcz-gqEcXU-gqEsLk-dopb99-9pkFse-9pn5cs-9pn5bj-9pj2ZB-9poHto-9poHtN-9pkFoZ-9pkFpR-gDsgBd-dopbcN-cBDY3C-dop33x-dop36r-cBDYpq-cBDWxm-dop37P-dop39r-cBDYdQ-cBDW53-cBDWF5-gqEPBj-gqEbjm-gqFbhK-gqENEQ-gqF9qP-gqEbW3-cZDYlB-cZDNXKE-cZDYaw-cZDAXc-9poHsb-9pkFtr-9poHvb-9poHr9-9pkFnP-9poHud-dMS6jB-dMS6ot) y Carbon Tippy Toes (<a href=))

Compartir 2 Me gusta Twittear 6 +1 3 Menéalo

5 > J ? ÑK BK I > OBA

. Å P BK BIA F > OFL Z P



(http://www.eldiario.es/juegoreviews/noticias/Tecnologia-punta-buena-caja-carton_0_291521480.html)

¿Tecnología punta? Donde esté una buena caja de cartón... (<http://www.eldiario.es/juegoreviews/noticias>)



(http://www.eldiario.es/galicia/Expulsada-campamento-Coruna-funcional_0_294321063.html)

"Expulsada" de un campamento infantil en A Coruña por tener... (<http://www.eldiario.es>)



(http://www.eldiario.es/hojaderouter/noticias/tecnologia-aplicaciones-internet-movil-index_0_292570991.html)

¿Cómo liga un 'hacker'? Votando a todas las chicas a la vez... (<http://www.eldiario.es>)



(http://www.eldiario.es/juegoreviews/noticias/Sony-colectiva-Killzone-Shadow-Fall_0_289771108.html)

Sony se enfrenta a una demanda colectiva por los 1080p de... (<http://www.eldiario.es>)



Dirección de Comunicación

EDUCACIÓN



▶ 28 Agosto, 2014

Los alumnos de bachillerato, FP y universidad pueden pedir ya la beca

● Los requisitos para no tener que devolver la ayuda se bajan en ingenierías y ciencias

Encarna Maldonado JEREZ

Universitarios y estudiantes de bachillerato y formación profesional pueden solicitar ya las becas para el próximo curso. El plazo concluye el 30 de septiembre en las enseñanzas medias y el 15 de octubre en las universidades. El Gobierno contempla un presupuesto global de 1.411 millones de euros, aunque únicamente 1.018 se destinarán a ayudas directas a alumnos. Los 400 millones restantes están previstos para sufragar las ayudas a estudiantes con necesidades especiales y a compensar a las universidades por los servicios académicos que prestan a los becarios y por las bonificaciones que conceden a las familias numerosas.

La convocatoria del Ministerio de Educación, publicada en el *Boletín Oficial del Estado* (BOE), sigue la política de ayudas al estudio establecida el año pasado: divide la cuantía de las becas en una parte fija, con un tope máximo de 3.000 euros, y otra variable que depende tanto del expediente del alumno, como de la nota media de los becarios de su área de conocimiento y de los recursos disponibles.

Para acceder a las ayudas máximas hay que tener unos ingresos que no excedan de los 13.909 euros en el caso de una familia de cuatro miembros (7.278 para las de dos y 10.606 en familias de tres miembros). Además, la nota media para los alumnos de nuevo ingreso en la universidad debe de ser 6,5 mientras que los que acceden a cursos superiores deben tener aprobada la totali-



Estudiantes durante una de las manifestaciones en contra de los recortes.

LAS CLAVES

Cuantías por renta

Prevista para los estudiantes con rentas en el umbral 1 (13.909 euros para familia de cuatro personas), se eleva a 1.500 euros.

Cuantía por residencia

Para estudiantes del umbral 2 de renta (36.421 euros para familias de cuatro miembros) asciende a 1.500 euros si tiene que vivir fuera de la residencia familiar

Cuantía variable

El mínimo previsto son 60 euros y se distribuye entre los becarios en función de su expediente, el expediente de los becarios en cada área de conocimiento y los recursos existentes.

Beca matrícula

Pueden acceder alumnos con rentas familiares de 38.831 euros (cuatro personas).

dad de la materia (salvo en las enseñanzas técnicas, donde se acepta el 85%) o, en su defecto, una nota media de 6,5 y tener superado el 90% de las asignaturas en humanidades y ciencias sociales, el 80% en ciencias y ciencias de la salud y el 65% de los créditos y un seis en el expedien-

La nota mínima para las ayudas es 6,5 y de 5,5 en el caso de las becas matrícula

ten en el caso de las ingenierías.

No obstante, los criterios para conseguir la beca que cubre la matrícula no son tan estrictos. Para una familia de cuatro miembros los ingresos máximos previstos son de 38.831 euros. En este caso es, además, suficiente que el estudiante haya aprobado el 90%

de las materias en humanidades y ciencias sociales, el 80% en ciencias de la salud o el 65% en las carreras técnicas y ciencias.

La convocatoria de becas para el próximo curso también mantiene la obligatoriedad de devolver la beca para todo aquel estudiante que no apruebe la mitad de las asignaturas o no asista al 80% de las clases. Este año, sin embargo, incorpora una novedad al bajar el porcentaje de créditos aprobados del 50% al 40% para los becarios de las ingenierías y de ciencias.

Este régimen de ayudas al estudio se aplicó por primera vez en el curso que acaba de concluir con fuertes críticas por parte de la comunidad estudiantil tanto por los recortes aplicados a la cuantía final que recibían los alumnos como por los importantes retrasos en el cobro. De hecho, la parte variable de las becas la percibieron cuando concluía el curso.



Las plazas para nuevos docentes se quedaron sobre la mesa. :: ALFREDO AGUILAR

La UGR no tiene profesores para nuevas carreras y apostará por másteres

El rector González Lodeiro se decanta por títulos de posgrado como el de Agrónomo, aunque en Granada no se estudie este grado

:: ANDREA G. PARRA

GRANADA. El próximo año académico se impartirán en Andalucía 420 títulos de grado (13 más que el pasado); 569 másteres (70), y 368 programas de doctorado (19). Las nuevas enseñanzas de grado son Ingeniería Eléctrica en la Universidad de Almería; las ingenierías Eléctrica, Electrónica Industrial y Mecánica en la de Cádiz; Educación Social y Gestión Cultural en la de Córdoba; Biotecnología en Granada; Educación Social y Arqueología en Jaén; Comunicación y grado en Comunicación Digital en la Pablo de Olavide, y Derecho y Ciencias de la Actividad Física y del Deporte en el centro Cardenal Spínola, adscrito a la Universidad de Sevilla.

Por universidades, Almería ofertará el próximo curso 29 grados; Cádiz, 57; Córdoba, 35; Granada, 65 -si se

cuenta los que se repiten se está cerca de los 80-; Huelva, 29; Jaén, 38; Málaga, 62; Pablo de Olavide de Sevilla, 20; e Hispalense de Sevilla, 85.

La Universidad granadina cuenta con una amplia oferta de titulaciones, pero lo cierto es que cada vez se ofertan los mismos títulos en más universidades. La pregunta es clara: ¿Por qué carreras debe apostar la institución universitaria granadina para ser más competitiva?

El rector de la institución universitaria, Francisco González Lodeiro, explica que quedan varios grados por poner en marcha, según el mapa que 'dibujó' la propia Junta de cara a 2012 pero que aún no se ha completado. Sin embargo, González Lodeiro apunta hacia otra dirección. Dice que no le tocará a él, porque su mandato se termina en mayo de 2015, pero en su opinión debería pasar por especializarse en los posgrados, «toda vez que se mejora lo que tenemos». «La idea es poder ofrecer másteres profesionales, aunque ese grado no se imparta en la Universidad de Granada», precisa.

Sostiene que es una decisión que hay que tomar porque, por ejemplo, en Agricultura en la UGR y en la Es-

tación Científica del Zaidín hay mucha y buena producción. En los 'rankings' la producción y el impacto de la investigación sobre agricultura está siempre en un lugar preferencial. Lodeiro apunta directamente a implantar el máster de Agrónomo: «No tenemos profesores para hacer un grado, pero si profesores especializados para hacer un máster», sentencia.

Problemas económicos

González Lodeiro explica que hay una titulación sobre la que ha estado trabajando la UGR pero que con el «momento económico actual no es factible». Se trata de Ingeniería Industrial. «El curso 2014-2015 se

EN BREVE

▶ **Grados.** La UGR ofrecerá en el curso 2014-2015 un total de 65 carreras diferentes.

▶ **Posgrado.** La cifra de másteres crece y se podrán matricular hasta en 118 títulos. Diferentes son 95. En el caso de los doctorados el número en la UGR será de 45.

iniciará el grado en Biotecnología, que era una de la que estaban pendientes, pero había profesorado y no ha habido que contratar. Y luego las titulaciones dobles que hemos puesto en Melilla. También estamos estudiando la posibilidad de poner Fisioterapia en Melilla. En Ceuta se está trabajando con la UNED para hacer un título interuniversitario de Derecho. Sería semipresencial. El Ministerio lo ve con buenos ojos», adelanta el rector. No obstante concluye: «Por el momento, lo que tenemos que hacer es mejorar lo que tenemos».

¿Cambios?

Por otra parte, a nivel nacional se está hablando ya de un nuevo cambio de sistema. Y eso que en julio acaban de terminar los primeros graduados de la Universidad granadina. Es decir, los estudiantes que han hecho un grado, una carrera adaptadas a las exigencias del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Se apunta a un cambio de estructura en los estudios de grado de tal manera que se pueda ir al 3+2.

Por el momento, en la Universidad granadina se sigue el esquema de

los cuatro años y el curso 2014-2015 se impartirán 65 grados diferentes.

En lo que respecta a los másteres en Andalucía la oferta asciende a los 569, con reconocimiento oficial en todos los países de la Unión Europea. El decreto fijó como novedad el incremento en la variedad de los títulos que habilitan o dan acceso al ejercicio de una profesión regulada (especialmente de las ramas de enseñanza, ingenierías, Arquitectura, Abogacía y Prevención de Riesgos Laborales). De los 70 que se ofertan este curso por primera vez, 37 tendrán este carácter.

La oferta en su conjunto se orienta a los requerimientos del mercado laboral, sobre todo en las áreas de especialización que marcan los seis Campus de Excelencia Internacional que funcionan en Andalucía: agroalimentación, biotecnología, biomedicina, salud, energías renovables y tecnologías de la comunicación.

La distribución territorial de los másteres por universidades públicas es la siguiente: 45 en Almería; 48 en Cádiz; 49 en Córdoba; 118 en Granada; 31 en Huelva; 41 en Jaén; 70 en Málaga; 46 en la Pablo de Olavide de Sevilla; 104 en la Hispalense; y 17 en la Universidad Internacional de Andalucía. Los programas de doctorado alcanzan la cifra de 368. Almería ofertará 29; Cádiz, 22; Córdoba, 29; Granada, 45; Huelva, 32; Jaén, 28; Málaga, 63; la Pablo de Olavide de Sevilla, 21 y la Hispalense, 99.

El abanico andaluz es amplio y la competencia cada vez mayor. El nuevo rector -o rectora- no deberá descuidar el estudio y el análisis de qué quiere y qué debe ofertar, mejorar e incorporar, la Universidad granadina.

Los precios

Por el momento, los precios son de los más competitivos en España. Los precios públicos para el crédito de los estudios de grado se mantienen, tal y como propuso el Consejo Andaluz de Universidades, en 12,62 euros como cuantía única para todas las titulaciones. Esta cantidad se sitúa en el mínimo de la horquilla fijada por la Administración central (entre el 15% y el 25% del coste de la enseñanza).

Lo que baja es el precio del crédito de los denominados másteres habilitantes, necesarios para el ejercicio de actividades profesionales. Este abaratamiento, del 15,85% respecto al curso anterior (de 19,50 euros a 16,41 en primera matrícula) es posible por la mayor demanda de estas enseñanzas. Para el resto de los másteres se establece un coste fijo de 35,30 euros (-15%).



ATENTOS A...

EL PA, CON LA UNIVERSIDAD

Los andalucistas denunciaron ayer la situación de la universidad pública andaluza ante los recortes de las administraciones. La candidata del PA a la Alcaldía, Pilar Távora, dijo que ante las imposiciones de Madrid, yo quiero a una Junta que defienda a sus alumnos».





► 27 Agosto, 2014: http://www.lavanguardia.com/local/sevilla/20140827/54414419880/tavora-pa-avisa-de-que-los-recortes-se-cargan-la...

Regístrate gratis | Suscríbete | Lee La Vanguardia en

Destacamos ▶ Peret Vuelta a España 2014 Athletic - Nápoles, en directo Gaza Euromillones

Miércoles, 27 de agosto 2014

LAVANGUARDIA.com | Andalucía

Portada Internacional Política Economía Sucesos Opinión Deportes Vida Tecnología Cultura Gente Ocio Participación Hemeroteca Servicios

Andalucía

SEVILLA

Távora (PA) avisa de que los recortes "se cargan" la universidad pública

Andalucía | 27/08/2014 - 20:04h

SEVILLA, 27 (EUROPA PRESS)

Pilar Távora, **candidata andalucista** a la Alcaldía de Sevilla, se ha manifestado esta mañana ante los medios de comunicación en defensa de la **educación pública universitaria** en Andalucía "porque se la están cargando". La candidata ha dicho que "en tan solo un año, de 2012 a 2013, las reformas en políticas de **becas** y otros aspectos del Ministerio de Educación sobre la Universidad expulsó de la **comunidad universitaria andaluza** a 150.000".

Távora ha recordado que "sólo de 2013 a 2014, se ha recortado el presupuesto global del Ministerio de Educación para becas se ha recortado en 6 millones de euros, lo que supone un recorte del 6,6% en la asignación a becas para estudios universitarios, en el momento en que nuestros jóvenes más necesitan una ayuda. Además, la candidata andalucista ha referido que "desde que el PP llegó a la Moncloa, se han dejado de invertir 200 millones de euros en becas", y ha añadido que "todo ello unido al endurecimiento de los criterios académicos para el acceso a becas, que implican la obligatoriedad de aprobar el 50% de los créditos matriculados para no devolver la beca, o de aprobar el 100% para poder volver a optar a la ayuda".

La candidata andalucista también ha tenido palabras para la Junta de Andalucía, a quienes ha instado a "pagar cuanto antes la deuda con nuestras universidades, para aliviar una situación que parece que nuestro alumnos se le complica cada curso: hace un año, con el endurecimiento de la política de becas, este con a la implantación de la LOMCE".

Finalmente, Távora ha hablado de la universidades sevillanas, la Universidad de Sevilla, la Pablo de Olvide, y la Universidad Internacional de Andalucía, cuyos rectores demandaban hace pocos meses al Gobierno del Estado cesar en la medidas excepcionales que afecta al estudio, a la actividad docente y a la investigación. "Son los propios rectores los que están dando la espalda, desde la primera medida, a un Gobierno en cuya planificación la circunstancias de la gente pesan muy poquito".

[Normas de participación](#)

Powered by Livefyre

LO MÁS >> Ofrecido por "la Caixa"

LO MÁS VISTO

LO MÁS COMENTADO

AL MINUTO >>

20:30 Muere Tony Urbano, bajista de 'Leño', Miguel Ríos y Luz Casal y compositor

19:42 Xabi Alonso deja la selección española

19:41 La ELA, no 'el ELA'

19:37 Un indigente apuñala a otro en Mataró

19:17 El detenido de 70 años por matar a una mujer en Barcelona era su pareja

Usuario Información LaVanguardia.com Otros formatos

· Política de cookies

LAVANGUARDIA
Copyright La Vanguardia Ediciones S.L.
All rights reserved

PA pide a la Junta y al Gobierno que "dejen de lastrar a los universitarios"

SEVILLA, 27 Ago. (EUROPA PRESS) -

El Partido Andalucista se ha manifestado este miércoles en defensa de la universidad pública andaluza y su secretario general, Antonio Jesús Ruiz, ha pedido a las Administraciones estatal y regional que "dejen de lastrar a los universitarios" tanto con los recortes como con las deudas.

En un comunicado, Ruiz ha lamentado "los ataques indiscriminados que llegan desde Ministerio de Educación y desde la propia Junta de Andalucía" y ha recordado que "desde que el PP llegase al Gobierno del Estado en 2011, la comunidad universitaria en Andalucía ha visto volar por los aires un sistema que sólo ha conseguido expulsar alumnos de las universidades andaluzas".

Ruiz ha lamentado además que, desde entonces, "los alumnos universitarios no pueden sacar un 4,9 en una sola asignatura, aunque todo lo demás este aprobado, ya que ello supone no volver a optar a beca, además de que para no tener que devolverla tienes que aprobar la mitad de los créditos".

Además, ha recordado que a esto se le une "el recorte correspondiente en la partida de becas por parte del Ministerio desde 2011, un recorte del 9,2 en la financiación (6,6% en las becas universitarias), que han supuesto 200 millones menos de inversión".

Ruiz también ha tenido críticas para la Junta de Andalucía, a la que ha afeado sus "impagos" con las universidades andaluzas y que suma "una deuda de varios cientos de millones de euros". Según el andalucista, la Junta "tiene la obligación de priorizar el pago a las universidades" y no defender la educación pública "oponiéndose sólo a la aplicación de la Lomce".

"La defensa de la universidad pública tiene que ser global", ha sentenciado Ruiz, para quien la Lomce ha conseguido "críticas como pocas por parte de la oposición, ya que es un texto que ha conseguido unificar en su contra a toda la comunidad educativa".

Ante ello, ha considerado que aún "hay tiempo de cambiar ese despropósito" y ha abogado por continuar con "la lucha y el esfuerzo de la representación estudiantil andaluza en este y otros temas en los que viene siendo vanguardia a nivel estatal". "Esto da ejemplo de la juventud de nuestra tierra, comprometida y a la altura", ha concluido.

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



► 27 Agosto, 2014: <http://www.ibercampus.info/articulo.asp?idarticulo=28405>



Cursos de Yoga Ocular
La Tranquilidad de Volver a Ver

Miopia
Presbicia
Astigmatismo
Hipermetropía
Ojo Vago...

[Infórmate](#)



el digital de la enseñanza superior europea e iberoamericana

Los 10 mejores Préstamos

[taylorfinance.com/es](#)

Ningunas comisiones escondidas. Decisión al instante. 100% online.

miércoles, 27 de agosto de 2014

[Buscar](#) en Ibercampus en Google | [Consejo Editorial](#) | [Quiénes Somos](#) | [Ideario](#) | [Contacto](#) | [Tarifas Publicitarias](#) | [Suscribirse](#) | [RSS](#)

Secciones

- Políticas
- I+D+i
- Capital humano
- Economía
- Cultura
- Estrategias verdes
- Salud
- Sociedad
- Deportes
- Debates y firmas invitadas
- Entrevistas
- Educación
- Becas & prácticas
- Empleo y Formación
- Iberoamérica
- Tendencias
- Empresas y RSC
- Universidades
- Convocatorias
- Consumo
- El Tiempo

Encuesta

¿Considera que las universidades españolas son buenas?

Sí, se demuestra con cada investigación y la producción científica

Tenemos buenos docentes, pero no los recursos necesarios para sacar lo mejor de ellos

No, el sistema de la enseñanza superior debe adecuarse al europeo



EMPRESAS Y RSC Ampliar +

- Iberia sube el mundial de Baloncesto a las nubes
- Heineken abre una escuela para enseñar a tirar la "cerveza perfecta"
- Inditex aterriza en Rusia con Pull&Bear

- ABENGOA
- ABERTIS
- ACCIONA
- ACERINOX
- ACS
- AMADEUS
- ARCELORMITTAL
- BANCO POPULAR
- BANCO SABADELL
- BANCO SANTANDER
- BANKIA
- BANKINTER
- BBVA
- BME
- CAIXABANK
- DIA
- EBRO
- ENAGAS
- ENDESA
- FCC
- FERROVIAL
- GAMESA
- GAS NATURAL
- GRIFOLS



¿Listo para la vuelta al cole?

Descubre la nueva colección para niños

SOCIEDAD

Los recién licenciados, los más participativos

La crisis aumenta el número de voluntarios en las universidades

El 55% de los responsables de departamentos de Acción Social y Voluntariado de las universidades españolas reconoce que la crisis ha sido motivo principal en el incremento del número de estudiantes que en la actualidad participan en actividades de voluntariado, según recoge el avance del Estudio Anual de la Fundación Mutua Madrileña con motivo de sus II Premios al Voluntariado Universitario.

Redacción 27 de agosto de 2014 [Enviar a un amigo](#)



PUBLICIDAD

LUIS ROMERO Y ASOCIADOS

romeroabogados.com

Abogados penalistas.
Defensa y acusación en toda España desde 1991

[>](#)

De esta forma, este [informe](#), que se publicará íntegramente en septiembre, revela que los responsables de las universidades encuestadas --60 centros públicos y privados de toda España-- aseguran que los **estudiantes se encuentran "más concienciados y motivados" a colaborar** debido al contexto económico actual, motivo que hace que se impliquen más en proyectos de solidaridad.

El estudio pone de manifiesto que el hecho de que los jóvenes presencian y en ocasiones tengan que convivir con situaciones de dificultad, les hace "empatizar más con los más necesitados y sienten el impulso de hacer algo por los demás". Además, subraya que **los recién licenciados son los más propensos a involucrarse en estas actividades**, dada la falta de ocupación laboral y como consecuencia un mayor tiempo libre.

No obstante, algunos portavoces de estas universidades manifiestan que el hecho de que las **universidades ofrezcan créditos de libre configuración** por participar en actividades sociales, contribuye a que los estudiantes se animen a practicar el voluntariado.

Respecto al perfil de los jóvenes universitarios que colaboran en acciones solidarias, el informe apunta a la rama de **Ciencias Sociales y Jurídicas** (según el 54 por ciento de las universidades) como la más habitual en el perfil de los estudiantes solidarios, seguido por los estudiantes de Ciencias y Ciencias de la Salud (según el 31 por ciento de los responsables).

Voluntarios en Madrid, Barcelona y Sevilla

El estudio recoge también el perfil de cada voluntario dependiendo de la Comunidad Autónoma a la que pertenezca. Así, en Madrid los responsables de la **Universidad Pontificia de Comillas**, de la **Universidad Europea, Nebrija, del Instituto de Estudios Bursátiles** (centro adscrito a la **Universidad Complutense**) y de otros diez centros públicos y privados reconocen que la crisis ha aumentado en la Comunidad el número de estudiantes que se ofrecen

Suscríbete y recibe toda la información en tu email

Blogs

-  **Vanity Fea**
Narratividad del fotoblog
José Ángel García Lando
-  **El Envés**
Espacios de encuentro
José Carlos García Fajardo
-  **Maestro Ciruela**
Agustín Yanel: "Periodistas y fotógrafos son autores"
Hipólito M. Clavero
-  **Humor y Comunicación Política**
La reforma del sistema de acreditación para profesores de Universidad
Felicísimo Valbuena
-  **Luces de Bruselas**
Bienvenidos/as al nuevo Parlamento Europeo 2014-19
Raúl Muriel Carrasco
-  **Inclusión financiera**
Nuevos escenarios para un consumo en transición
Carlos Trias
-  **Transitar por Euroland**
Elecciones europeas: más Unión y menos nación
Donato Fernández Navarrete
-  **Solidarios**
Deuda con los nietos
Carlos Miguélez Monro
-  **Infolítico**
La desigualdad agita su agenda mundial
Gustavo Matías
-  **Proyectos de futuro**
Dificultades para entrar en el entorno laboral
Ellen Howard

¿Quiere un blog propio y leído en todas las universidades?
[Infórmese aquí](#)

Libros y Tesis

LIBROS

- Estrategias y tácticas de marketing
- La enzima prodigiosa



► 27 Agosto, 2014: <http://www.ibercampus.info/articulo.asp?idarticulo=28405>

- IAG (IBERIA)
- IBERDROLA
- INDITEX
- INDRA
- JAZZTEL
- MAPFRE
- MEDIASET
- OHL
- REE
- REPSOL
- SACYR
- TÉCNICAS REUNIDAS
- TELEFÓNICA
- VISCOFAN

UNIVERSIDADES Ampliar +

- Los hijos emulan a los padres que beben y conducen
 - Tecnologías de la persuasión
 - Cataluña congelará las tasas universitarias
- pinchar en cada comunidad para encontrar el centro
- Andalucía
 - Aragón
 - Asturias
 - Canarias
 - Cantabria
 - Castilla la Mancha
 - Castilla y León
 - Cataluña
 - Comunidad Valenciana
 - Extremadura
 - Galicia
 - Islas Baleares
 - La Rioja
 - Madrid
 - Murcia
 - Navarra
 - País Vasco

leCarré

Anillos de Plata Oro de 18kt PVP 29€

SPANISH LANGUAGE

Madrid [cambiar](#)

	Miércoles 27	↑ 21.1° ↓ 34.1° ☁ 5%
	Jueves 28	↓ 20.3° ↑ 34.3° ☁ 3%
	Viernes 29	↓ 19.5° ↑ 32° ☁ 3%
	Sábado 30	↓ 19.5° ↑ 32.2° ☁ 11%

como voluntarios.

Por su parte, el portavoz de la Universidad Europea de Madrid considera que "la crisis ha hecho que los estudiantes quieran hacer voluntariado, pero implicándose en proyectos que les son más cercanos, en sus barrios, más que en los que puede organizar y ofrecer su universidad".

En Madrid también, la **Universidad Francisco de Vitoria** impulsa y fomenta desde hace años entre sus alumnos las actividades solidarias, haciendo de éstas una asignatura de obligado curso para la obtención del título. Por este motivo, el responsable de la UFV asegura que aunque la crisis ha ayudado a que se generen más acciones de voluntariado, en el centro no ha sido la causa principal de que los alumnos se impliquen más.

En cuanto al perfil de los estudiantes madrileños, los datos reflejan que aquellos que colaboran más en actividades sociales son los matriculados en Ciencias de la Salud (según el 50% de los portavoces encuestados), seguido por los estudiantes de Ciencias Sociales y Jurídicas; y por los matriculados en carreras de Ingeniería y Arquitectura.

En el caso de los universitarios catalanes la situación es la misma que en el resto de universidades españolas pero con algunos matices. De esta forma, el portavoz de la **Universidad Autónoma de Barcelona** afirma que "la crisis ha ofrecido a los estudiantes universitarios la posibilidad de mirar a su entorno de forma crítica y preguntarse qué pueden hacer por la transformación social". Por su parte, el responsable de la Universidad Internacional de Cataluña reconoce que el sufrimiento que perciben los jóvenes a su alrededor y en algunos casos dentro de sus familias, les hace "empatizar más con los necesitados y sienten un impulso de hacer algo por los demás".

Para el portavoz de **ESADE**, el incremento del número de voluntarios se centra, principalmente, en aquellos ya licenciados que se encuentran en situación de paro, lo que conlleva, según manifiesta, a que dispongan "de más tiempo disponible y necesidad de sentirse útil".

En las universidades catalanas el perfil de alumnos que demanda en mayor medida colaborar en actividades solidarias es el de los **matriculados en Ciencias Sociales y Jurídicas, seguidos por los estudiantes de Ciencias y Ciencias de la Salud**.

En Andalucía, los centros **Pablo de Olavide, la Universidad de Córdoba y la Universidad de Málaga** han apreciado un aumento en el número de estudiantes voluntarios durante el pasado curso. Así, el responsable del departamento de Acción Social y Voluntariado de la Universidad de Málaga reconoce una mayor concienciación de los alumnos con la realidad de los colectivos en riesgo de exclusión social.

Por otro lado, el portavoz de la **Universidad de Jaén** subraya que ha habido un aumento en el interés por temáticas de cooperación al desarrollo y voluntariado internacional. No obstante, la convalidación de créditos ha sido un motivo muy importante para que se produzca este aumento de voluntarios, según señalan algunos centros como la Universidad de Sevilla.

En cuanto al perfil de los estudiantes andaluces que más colaboran con estos programas sociales, el estudio indica que la rama que más se implica son las Ciencias Sociales y Jurídicas, seguida de Ciencias y Ciencias de la Salud y de las carreras de Arte y Humanidades, en la misma medida.

Premios al voluntariado universitario

The Adobe Flash Player or an HTML5 supported browser is required for video playback.

[Get the latest Flash Player](#)

[Learn more about upgrading to an HTML5 browser](#)

El universo elegante

Guía de validación ágil

Tecnologías de la persuasión

¿Cómo son los lobbies en Europa?

TESIS Y TESINAS

Lo más leído

- 1 Iberia sube el mundial de Baloncesto a las nubes
- 2 La crisis aumenta el número de voluntarios en las universidades
- 3 Heineken abre una escuela para enseñar a tirar la "cerveza perfecta"
- 4 Chairless Chair, el traje robótico con el que sentarse en el aire
- 5 La enzima prodigiosa
- 6 Cesados los ministros franceses opuestos a los recortes
- 7 Madrid recurre a interinos extra al no tener maestros con oposición
- 8 Francia nombra a su primera ministra de Educación de la historia
- 9 Las claves de la crisis de Eliseo
- 10 Catedráticos apoyan la democratización de los partidos

MASTERS BIOLOGIA

- Master Gestion y Tratamiento de Residuos** (España/)
- Master Gestion y Auditoria Medioambiental** (España/)
- Master Gestion Integral de Residuos y Vertederos** (España/)
- Master Gestion y Conservacion de Espacios Naturales Protegidos** (España/)
- Master Gestion, Tratamiento y Depuracion de Aguas** (España/)
- Master Gestion de la Calidad y Medio Ambiente** (España/)
- Master Evaluacion Ambiental del Medio Natural** (España/)
- Master Europeo en Sistemas Integrados de Gestión y Seguridad en la Industria Alimentaria** (España/)
- Master Tecnicas Cromatograficas: GC, GC-MS, HPLC** (España/Barcelona)



► 27 Agosto, 2014: <http://www.ibercampus.info/articulo.asp?idarticulo=28405>

WeatherPro iPhone
WeatherPro iPad
WeatherPro Android

MeteoGroup

Domingo 31
19.9° 32.4° 4%

Lunes 01
20.1° 33.5° 3%

Martes 02
19.2° 33.2° 3%

Este estudio realizado por la Fundación Mutua Madrileña surge con motivo de la convocatoria de los II Premios al Voluntariado Universitario, que buscan **potenciar y subrayar el espíritu solidario de los jóvenes**. Los interesados en participar deben ser estudiantes o recién licenciados y pueden presentar sus proyectos de la mano de una entidad sin ánimo de lucro hasta el próximo 1 de noviembre.

Estos galardones, que apoyarán seis proyectos con un total de 25.000 euros, tienen como objetivo dar visibilidad a los universitarios que se implican en mejorar la sociedad y promover este tipo de iniciativas.

Otros asuntos de Sociedad

- ✓ El 71% de los jóvenes españoles rehúsa prohibir las nuevas drogas
- ✓ Vender solares a 200 euros, el redamo de un pueblo para atraer a jóvenes
- ✓ Muere Robin Williams a los 63 años
- ✓ Las concesiones de nacionalidad por residencia reducen la emigración hispana
- ✓ Alertcops, una app del Ministerio de Interior para alertar de delitos
- ✓ Estudiantes de Oxford subvencionan una casa de acogida a golpe de Hips don't lie
- ✓ El 67% de los españoles no cree que tenga voz en Europa
- ✓ Un beso para la paz en Medio Oriente
- ✓ Música, cine, deporte y moda se unen para proteger el Ártico
- ✓ Los reyes reciben a los 50 pre-universitarios con más de 9,5 de nota
- ✓ 17 millones para la lucha de la pobreza infantil en las comunidades
- ✓ Acabar con el conflicto entre Palestina e Israel con el pensamiento paradójico
- ✓ Fallece Alfredo Di Stefano
- ✓ Activado el Sistema de Alerta al Menor Desaparecido
- ✓ La conducta suicida no aumenta con la crisis
- ✓ Sortean experiencias con famosos por una buena causa
- ✓ La Universidad de Extremadura investiga posibles "contenidos homófobos" en una asignatura
- ✓ Los reyes reciben a homosexuales y otros excluidos sociales
- ✓ El mundo puede y debe reducir la desnutrición aguda a menos del 4% antes de 2030
- ✓ El Gobierno ultima una ley sobre mascotas

Tweets

Follow



ADAMS @Adamsformacion

17h

La vocación fue la principal razón a la hora de escoger su empleo para el 15% de los trabajadores ow.ly/AIEH7 via @ibercampusES

Retweeted by Ibercampus

Expand



Nikecannella @nikecannella

23h

"@SteGiannini #testmedicina bit.ly/1ruvT4l" i rettori sono contrari perchè i loro docenti incapaci di valutare senza imbrogliare?

Retweeted by Ibercampus

Expand



sosdependencia @sosdependencia1

23h

@sosdependencia1 Manuel Valls destituye a los ministros que se oponen a los recortes ow.ly/2MqqMl

Retweeted by Ibercampus

Expand

Tweet to @ibercampusES

Asiste en México a la Asamblea General de la OEI

Wert se reúne con sus homólogos mexicanos para mejorar la cooperación en materia cultural y educativa

MADRID, 27 Ago. (EUROPA PRESS) -

El ministro de Educación, Cultura y Deporte, José Ignacio Wert, se ha reunido en México con sus homólogos para estrechar la cooperación entre ambos países en materia de protección y expatriación, bellas artes, desarrollo del libro y la lectura, así como para la homologación y reconocimiento de titulaciones, intercambio de estudiantes y profesores, formación profesional y formación de docentes.

En un comunicado, el departamento que dirige Wert ha informado de la asistencia esta semana del ministro y la secretaria de Estado Montserrat Gomendio a la Asamblea General de la Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura (OEI) y de las Conferencias Iberoamericanas de Ministros de educación y de cultura, que se celebran a partir de este miércoles en la capital mexicana.

En concreto, Wert mantuvo el pasado lunes una entrevista con el presidente del Consejo Nacional para la Cultura y las Artes (CONACULTA), Rafael Tovar y de Teresa, en la que se repasaron las distintas iniciativas conjuntas y proyectos culturales entre los dos países.

En el marco del Convenio de Cooperación en Materia de Patrimonio Cultural Subacuático, el ministerio ha indicado que va a tener lugar en México una itinerancia de la exposición 'El último viaje de la fragata Mercedes. Un tesoro cultural recuperado', que actualmente se está exhibiendo en el Museo Arqueológico Nacional.

Este martes mantuvo una entrevista con el secretario de Educación Pública mexicano, Emilio Chuayffett, en la que departieron sobre cómo se están desarrollando las respectivas reformas educativas y examinaron las posibilidades de mejorar la cooperación binacional en homologación y reconocimiento de titulaciones, intercambio de estudiantes y profesores, formación profesional y formación de docentes.

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

EL Rock, las Músicas Urbanas y las Nuevas tendencias ya son carrera universitaria

MADRID, 27 Ago. (EUROPA PRESS) -

El Gobierno de la Generalitat de Cataluña y la Agencia para la Calidad del Sistema Universitario (AQU) han aprobado el programa de estudios de la Escuela Superior de Música 'Jam Session' de Barcelona, que la convertirá en la primera Universidad en España en impartir clases de Rock, Músicas Urbanas y Nuevas Tendencias.

Así, la Jam Session, que abrirá sus puertas el próximo curso 2014-2015, ofrecerá el único Título Superior de Música en las especialidades de interpretación, pedagogía y sonología en el ámbito del Rock, las Músicas Urbanas y las Nuevas Tendencias.

La Escuela Superior de Música Jam Session ha informado que realizará las primeras pruebas de acceso a partir del 3 de septiembre, a través de las que se podrá optar a una de las 30 únicas plazas disponibles en todo el estado. De esta forma, la convocatoria de septiembre ofertará 30 plazas en la especialidad de interpretación entre las que figuran seis plazas de batería, seis de piano, otras seis de guitarra eléctrica, seis de bajo eléctrico y seis últimas de voz.

Además, el centro dispondrá de una convocatoria para segundo instrumento, que integra cinco plazas de batería, cinco plazas de piano, cinco de guitarra eléctrica, otras cinco plazas de voz, cinco plazas de bajo eléctrico y cinco plazas de viento (saxo alto, saxo tenor y flauta travesera).

Los aspirantes a formar parte de esta primera Escuela Superior de Música, que podrán preinscribirse del 28 al 31 de agosto e inscribirse de forma definitiva a partir del 1 de septiembre, deberán contar bien con el título de Bachillerato o con el Grado Profesional de Música. Los interesados pueden acceder a la documentación, los plazos de inscripción y las pruebas en la web <http://jamsession.cat/escuela-superior-de-musica-cast/>.

Desde hace dieciséis años la Escuela de Música Jam Session de Barcelona trabaja para ofrecer un reconocimiento oficial a los músicos que han dedicado su vida a la cultura del rock, la interpretación de músicas alternativas y a la investigación de nuevas tendencias.

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