



**RESUMEN DE MEDIOS  
21 DE JUNIO 2018**



**Dirección de Comunicación**

**UNIVERSIDAD DE SEVILLA**

# Las carreras más demandadas exigen cada año más nota

► Las notas de corte para Aeroespacial o Física y Matemáticas se disparan en cinco años

MERCEDES BENÍTEZ  
SEVILLA

A falta de que se conozcan las notas de Selectividad, llega el momento más difícil para miles de estudiantes que tienen que decidir la carrera que quieren estudiar. Se trata de una elección que no solo no es fácil sino que además está muy condicionada por las calificaciones obtenidas en la prueba de acceso a la universidad.

El curso pasado, el 2017-2018, hubo hasta 12 titulaciones en la Universidad de Sevilla que exigieron una puntuación por encima del 12 en selectividad para entrar. Pero, además un análisis de las notas de corte de estas mismas carreras, deja claro que cada vez lo ponen más difícil a los estudiantes ya que la mayoría de las notas han subido en los últimos cinco años de forma importante.

Aunque las facultades no publicarán sus notas de corte para el curso próximo hasta dentro de algunos días, la nota mínima exigida para poder entrar en cada carrera no suelen cambiar mucho de un año a otro. Si acaso subir o bajar algunas décimas. Si se miran las puntuaciones solicitadas el año pasado, el doble grado de Física y Matemáticas fue la titulación que más nota pidió, según los datos facilitados por la Universidad de Sevilla. En 2017 pidieron un 13,456 para entrar en esa carrera. Fue la titulación que existió una nota más alta de todas las de la Hispalense. No se sabe cual será la nota de corte para este año, pero en los últimos cinco años ha ido subiendo desde el 12,5 que se exigía en el curso 2013. Ha pasado año a año hasta llegar a la nota actual.

En segundo lugar se situó el grado de Biomedicina Básica y Experimental, que también superó el 13 en la nota de corte el pasado curso. Y fue otra carrera que también ha ido experimentando un ascenso en el último lustro. En el año 2013 pedían un 12,1 para entrar.

En Medicina, una de las primeras carreras que pidió nota en la Universidad de Sevilla se situaba el año pasado con un 12,921 como nota de acceso. También lo pone más difícil a los estudiantes cada año. En 2012 pedían un 12,2 de media. Una nota que ha ido subiendo décima a décima para los estudiantes.

El doble grado en Fisioterapia junto con Ciencias de la Actividad Física y del Deporte tenía el pasado año un 12,905 de nota de corte y había subido varias décimas desde que se creó

ya que se trata de una carrera de reciente creación.

Para estudiar Ingeniería Aeroespacial pedían el pasado año una nota de 12,81. Es otra de las carreras que también ha subido desde el 12,324 que pedían hace cinco años. Y mucho más subida ha experimentado el doble de Derecho y Economía, en la que el curso pasado pidieron un 12,51 y que ha experimentado en los últimos cinco años una subida muy pronunciada ya que en el curso 2013-2014 sólo pedían un 9,4.

En cuanto al doble Grado en Periodismo y Comunicación Audiovisual

(en la que había que sacar un 12,478 hace un lustro), cabe decir algo similar. En 2013 solicitaban un 11,295. En cuanto a Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto el pasado año solicitaban 12,475). Una puntuación que cinco años atrás estaba en el 11,7 que pedían en 2013.

**Tres puntos en cinco años  
La doble de Derecho y Economía subió tres puntos; Odontología creció más de dos en un lustro**

En cuanto a la carrera de Odontología, la nota era de 12,410 y aunque ha experimentado oscilaciones, también ha subido desde el 11,5, que se solicitaba hace cinco años. En el doble Grado en Física e Ingeniería de Material la nota era el curso pasado de 12,398. La subida ha sido muy importante desde el 10,3 que solicitaban hace cinco años.

En el doble Grado en Farmacia y Óptica y Optometría, (12,381 el pasado año), ocurrió algo similar desde el 11,2 que tenía. En cuanto a Bioquímica (12,270), tenía un 11,7 de nota de corte.

Para estudiar Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica pidieron el curso pasado un 12,150. Hace cinco años sólo exigían un 10,3. En Fisioterapia el curso pasado había que sacar un 12,120. Hace cinco años exigían un punto menos. En el resto de carreras también hay subidas.



Estudiantes repasan antes de los exámenes de Selectividad

ROCIO RUZ

## Las universidades darán a conocer hoy las notas de la Selectividad

Hoy salen las notas de la Selectividad a partir de las 12 del mediodía. Según la Universidad de Sevilla, la publicación de las calificaciones de las PEVAU podrá conocerse a través del portal de la US. Para ello los estudiantes pueden optar por una consulta personalizada, algo para lo que es necesario tener usuario virtual de la Universidad de Sevilla (UVUS con un usuario

y una clave personalizada). Los datos se pueden consultar en Secretaría Virtual de la Universidad de Sevilla. Desde esa página web se puede imprimir un informe con formato pdf con los datos de la tarjeta PEVAU. Posteriormente, a partir de las 13 horas, habrá envío de correos personalizados con las calificaciones PEVAU a cada estudiante que haya comunicado a la

Universidad de Sevilla su cuenta de correo electrónico de contacto.

Igualmente la US enviará mensajes SMS personalizado con las calificaciones PEVAU a cada estudiante que haya comunicado a la Universidad de Sevilla su número de teléfono móvil. Las notas culminan un proceso que este año ha estado marcado por la errata de las pruebas de Matemáticas II. El enunciado de un problema mal formulado (con una f donde debía constar una g) provocó un aluvión de quejas entre los estudiantes

# Investigadores de la US desarrollan un sistema para hacer más segura la línea de ensamblaje de Airbus DS

EUROPA PRESS 20.06.2018



- Los investigadores de la **Universidad de Sevilla** Joaquín Bernal, del departamento de Física Aplicada III, y Manuel Freire, del departamento de Electrónica y Electromagnetismo, en colaboración con las empresas Airbus Defence&Space, TTI Norte y Skylife Engineering, han desarrollado una campana absorbente de microondas que permite testear, dentro de la línea de ensamblaje final (FAL) de las plantas de Airbus, un sistema de alta potencia embarcado que se integra en las aeronaves de esas plantas.



Investigadores de la US desarrollan un sistema para Airbus DS **UNIVERSIDAD DE SEVILLA**

En la actualidad, según se explica a través de un comunicado, las pruebas del sistema se verifican fuera de la línea de ensamblaje, lo que obliga a sacar del hangar el avión, que ya está completado a nivel de montajes, y conducirlo hasta la línea de vuelo, en una zona libre de obstáculos que no interfieran con el mismo y donde no exista riesgo alguno de exposición humana a radiación de microondas de alta energía.

En caso de fallos durante la prueba, el desmontaje y reparación del sistema es complejo e implica un coste alto, lo cual podría ser evitado si se pudiera testear el sistema antes de completar los montajes finales dentro del hangar.

El sistema desarrollado permitirá a la compañía Airbus testear el sistema en la

propia línea de ensamblaje del avión sin interferencia alguna con el entorno de la línea de montaje y garantizando por completo la seguridad laboral del personal que opera en el hangar. "Esto redundará en un significativo ahorro de tiempo y costes para la compañía, contribuyendo a mejorar su competitividad", afirma el profesor Manuel Freire.

Las tareas desarrolladas por estos dos investigadores del Grupo de Microondas de la Universidad de Sevilla dentro del Proyecto Prost incluyen el diseño y simulación electromagnética de la estructura absorbente de microondas y el desarrollo y verificación de métodos de medida encaminados a asegurar que la operación del sistema dentro del hangar cumple con las condiciones de seguridad establecidas en las Directivas Europeas que se aplican.

También han contribuido a la caracterización del haz electromagnético que emite la antena del sistema, lo que ha permitido establecer los requerimientos de diseño de la propia campana absorbente y de los sensores electromagnéticos que incorpora la campana para detectar la orientación de la antena bajo test.

El proyecto Prost tiene grandes posibilidades de ampliación para su aplicación a otras aeronaves civiles y militares de las distintas líneas de ensamblaje de la compañía.

El proyecto Prost (Generación de herramientas y PROCesos para estudioS de compaTibilidad y seguridad en las pruebas de radiación) está cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (Feder), a través del Programa Operativo de Crecimiento Inteligente 2014-2020 y el Ministerio de Economía y Competitividad, a través del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI).

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

## NOTICIAS DE TU CIUDAD

Sevilla Andalucía

- > Urbanismo aprueba el documento definitivo del PERI de la Fábrica de Vidrios 
- > Cs insta al diálogo con los vecinos y comerciantes para ofrecer "todas las soluciones en Mateos Gago" 
- > Investigadores de la US desarrollan un sistema para hacer más segura la línea de ensamblaje de Airbus DS 
- > PP afirma que Espadas "ha dado orden de reurbanizar Mateos Gago a espaldas de los vecinos" 

Pisos Viajes

## COMENTARIOS

# Investigadores de la US desarrollan un sistema para hacer más segura la línea de ensamblaje de Airbus DS

20/06/2018 - 15:18



Más noticias sobre: AIRBUS SEVILLA EMPRESAS COMPETITIVIDAD

## ENLACES RELACIONADOS

- Investigadores del MIT desarrollan un sistema de IA capaz de identificar personas detrás de paredes (13/06)
- Investigadores de la UPV desarrollan un nuevo sistema para la detección temprana de daños en la retina (30/04)
- Investigadores de la US desarrollan un sistema de depuración de aguas con microalgas más efectivo y económico (30/01)
- Investigadores desarrollan un sistema de inmunoterapia contra el cáncer a control remoto (16/01)
- Investigadores españoles desarrollan un sistema para evaluar el síndrome visual informático (21/12)

Los investigadores de la **Universidad de Sevilla** Joaquín Bernal, del departamento de Física Aplicada III, y Manuel Freire, del departamento de Electrónica y Electromagnetismo, en colaboración con las empresas Airbus Defence&Space, TTI Norte y Skylife Engineering, han desarrollado una campana absorbente de microondas que permite testear, dentro de la línea de ensamblaje final (FAL) de las plantas de Airbus, un sistema de alta potencia embarcado que se integra en las aeronaves de esas plantas.

SEVILLA, 20 (EUROPA PRESS)

Los investigadores de la **Universidad de Sevilla** Joaquín Bernal, del departamento de Física Aplicada III, y Manuel Freire, del departamento de Electrónica y Electromagnetismo, en colaboración con las empresas Airbus Defence&Space, TTI

## EL FLASH: TODA LA ÚLTIMA HORA

15:20 ELECONOMISTA.ES ECONOMÍA

Deuda, precariedad y alquileres por las nubes: la mitad de los jóvenes ...



15:07 ELECONOMISTA.ES ECONOMÍA

La UE toca la 'fibra' de EEUU: impone desde este viernes aranceles al whisky, ...



## EN PORTADA EcoDiario.es



Torra, Mas y Puigdemont piden por carta al Rey una negociación "que acabe dando ...



Hernando pide a Sánchez que no acabe cediendo ante el nacionalismo como ...

Norte y Skylife Engineering, han desarrollado una campana absorbente de microondas que permite testear, dentro de la línea de ensamblaje final (FAL) de las plantas de Airbus, un sistema de alta potencia embarcado que se integra en las aeronaves de esas plantas.

En la actualidad, según se explica a través de un comunicado, las pruebas del sistema se verifican fuera de la línea de ensamblaje, lo que obliga a sacar del hangar el avión, que ya está completado a nivel de montajes, y conducirlo hasta la línea de vuelo, en una zona libre de obstáculos que no interfieran con el mismo y donde no exista riesgo alguno de exposición humana a radiación de microondas de alta energía.

En caso de fallos durante la prueba, el desmontaje y reparación del sistema es complejo e implica un coste alto, lo cual podría ser evitado si se pudiera testear el sistema antes de completar los montajes finales dentro del hangar.

El sistema desarrollado permitirá a la compañía Airbus testear el sistema en la propia línea de ensamblaje del avión sin interferencia alguna con el entorno de la línea de montaje y garantizando por completo la seguridad laboral del personal que opera en el hangar. "Esto redundará en un significativo ahorro de tiempo y costes para la compañía, contribuyendo a mejorar su competitividad", afirma el profesor Manuel Freire.

Las tareas desarrolladas por estos dos investigadores del Grupo de Microondas de la **Universidad de Sevilla** dentro del Proyecto Prost incluyen el diseño y simulación electromagnética de la estructura absorbente de microondas y el desarrollo y verificación de métodos de medida encaminados a asegurar que la operación del sistema dentro del hangar cumple con las condiciones de seguridad establecidas en las Directivas Europeas que se aplican.

También han contribuido a la caracterización del haz electromagnético que emite la antena del sistema, lo que ha permitido establecer los requerimientos de diseño de la propia campana absorbente y de los sensores electromagnéticos que incorpora la campana para detectar la orientación de la antena bajo test.

El proyecto Prost tiene grandes posibilidades de ampliación para su aplicación a otras aeronaves civiles y militares de las distintas líneas de ensamblaje de la compañía.

El proyecto Prost (Generación de herramientas y PROCesos para estudioS de compaTibilidad y seguridad en las pruebas de radiación) está cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (Feder), a través del Programa Operativo de Crecimiento Inteligente 2014-2020 y el Ministerio de Economía y Competitividad. a



Planas informó a Sánchez de su imputación cuando le nombró ministro



Santamaría y Cospedal empiezan a recabar el apoyo de los 'pesos pesados' del PP



Retirado un estuche de maquillaje infantil tras detectar amianto

elEconomista EcoDiario Ecoteuve Motor Informalia

EcoDiario.es

elEconomista  
América.com



Un bebé olvidado, seguridad y data... lo que hay detrás de Uber

IR A ECONOMISTAAMERICA

Ecomotor.es



La 'etiqueta' medioambiental de la DGT podrá adquirirse en los talleres

Portada » Sevilla » La US desarrolla un sistema para hacer más segura la línea de ensamblaje de Airbus



Airbus /Universidad de Sevilla

SEVILLA



Sevilla Actualidad  
 @sevillaactual

## La US desarrolla un sistema para hacer más segura la línea de ensamblaje de Airbus

20 junio, 2018 Sevilla Actualidad



20 junio, 2018 19:22



Escribir un comentario



3 minutos de lectura



¡Comparte!

Los investigadores de la Universidad de Sevilla Joaquín Bernal, del [departamento de Física Aplicada III](#), y Manuel Freire, del [departamento de Electrónica y Electromagnetismo](#), en colaboración con las empresas Airbus Defence&Space, TTI Norte y Skylife Engineering, han desarrollado una campana absorbente de microondas que permite testear, dentro de la línea de ensamblaje final (FAL) de las plantas de Airbus, un sistema de alta potencia embarcado que se integra en las aeronaves de esas plantas.

En la actualidad, las pruebas del sistema se verifican fuera de la línea de ensamblaje, lo que obliga a sacar del hangar el avión, que ya está completado a nivel de montajes, y conducirlo hasta la línea de vuelo, en una zona libre de obstáculos que no interfieran con el mismo y donde no exista riesgo alguno de exposición humana a radiación de microondas de alta energía. En caso de fallos durante la prueba, el desmontaje y reparación del sistema es complejo e implica un coste alto, lo cual podría ser evitado si se pudiera testear el sistema antes de completar los montajes finales dentro del hangar.

El sistema desarrollado permitirá a la compañía Airbus testear el sistema en la propia línea de ensamblaje del avión sin interferencia alguna con el entorno de la línea de montaje y garantizando por completo la seguridad laboral del personal que opera en el hangar. "Esto redundará en un significativo ahorro de tiempo y costes para la compañía, contribuyendo a mejorar su competitividad", afirma el profesor de la Universidad de Sevilla, Manuel Freire.

Las tareas desarrolladas por estos dos investigadores del Grupo de Microondas de la Universidad de

Sevilla dentro del Proyecto PROST incluyen el diseño y simulación electromagnética de la estructura absorbente de microondas y el desarrollo y verificación de métodos de medida encaminados a asegurar que la operación del sistema dentro del hangar cumple con las condiciones de seguridad establecidas en las Directivas Europeas que se aplican. También han contribuido a la caracterización del haz electromagnético que emite la antena del sistema, lo que ha permitido establecer los requerimientos de diseño de la propia campana absorbente y de los sensores electromagnéticos que incorpora la campana para detectar la orientación de la antena bajo test.

El proyecto PROST tiene grandes posibilidades de ampliación para su aplicación a otras aeronaves civiles y militares de las distintas líneas de ensamblaje de la compañía.

El [proyecto PROST](#) (Generación de herramientas y PROCesos para estudioS de compaTibilidad y seguridad en las pruebas de radiación) está cofinanciado por el **Fondo Europeo de Desarrollo Regional** (FEDER), a través del Programa Operativo de Crecimiento Inteligente 2014-2020 y el Ministerio de Economía y Competitividad, a través del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI).

También te interesa



SEVILLA

Profesores de la US demandarán a Empleo por "servicios mínimos abusivos" durante la huelga



SEVILLA

Prueba piloto para la recogida selectiva de residuos en el centro



SEVILLA

Las oposiciones para conductor de Tussam se celebrarán este domingo

Sobre el autor



VER TODOS



Sevilla Actualidad

Equipo de redacción de Sevilla Actualidad

Escribir un comentario

## **ANDALUCÍA.-Sevilla.- Investigadores de la US desarrollan un sistema para hacer más segura la línea de ensamblaje de Airbus DS**

SEVILLA, 20 Jun. (EUROPA PRESS) -

Los investigadores de la Universidad de Sevilla Joaquín Bernal, del departamento de Física Aplicada III, y Manuel Freire, del departamento de Electrónica y Electromagnetismo, en colaboración con las empresas Airbus Defence&Space, TTI Norte y Skylife Engineering, han desarrollado una campana absorbente de microondas que permite testear, dentro de la línea de ensamblaje final (FAL) de las plantas de Airbus, un sistema de alta potencia embarcado que se integra en las aeronaves de esas plantas.

En la actualidad, según se explica a través de un comunicado, las pruebas del sistema se verifican fuera de la línea de ensamblaje, lo que obliga a sacar del hangar el avión, que ya está completado a nivel de montajes, y conducirlo hasta la línea de vuelo, en una zona libre de obstáculos que no interfieran con el mismo y donde no exista riesgo alguno de exposición humana a radiación de microondas de alta energía.

En caso de fallos durante la prueba, el desmontaje y reparación del sistema es complejo e implica un coste alto, lo cual podría ser evitado si se pudiera testear el sistema antes de completar los montajes finales dentro del hangar.

El sistema desarrollado permitirá a la compañía Airbus testear el sistema en la propia línea de ensamblaje del avión sin interferencia alguna con el entorno de la línea de montaje y garantizando por completo la seguridad laboral del personal que opera en el hangar. "Esto redundará en un significativo ahorro de tiempo y costes para la compañía, contribuyendo a mejorar su competitividad", afirma el profesor Manuel Freire.

Las tareas desarrolladas por estos dos investigadores del Grupo de Microondas de la Universidad de Sevilla dentro del Proyecto Prost incluyen el diseño y simulación electromagnética de la estructura absorbente de microondas y el desarrollo y verificación de métodos de medida encaminados a asegurar que la operación del sistema dentro del hangar cumple con las condiciones de seguridad establecidas en las Directivas Europeas que se aplican.

También han contribuido a la caracterización del haz electromagnético que emite la antena del sistema, lo que ha permitido establecer los requerimientos de diseño de la propia campana absorbente y de los sensores electromagnéticos que incorpora la campana para detectar la orientación de la antena bajo test.

El proyecto Prost tiene grandes posibilidades de ampliación para su aplicación a otras aeronaves civiles y militares de las distintas líneas de ensamblaje de la compañía.

El proyecto Prost (Generación de herramientas y PROCesos para estudioS de compaTibilidad y seguridad en las pruebas de radiación) está cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (Feder), a través del Programa Operativo de Crecimiento Inteligente 2014-2020 y el Ministerio de Economía y Competitividad, a través del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI).

© 2018 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.



## Profesores de la US denuncian a la Junta por “abusos” en la huelga

**C. D.**

El comité de empresa del personal docente e investigador (ODI) laboral de la Universidad de Sevilla (US), compuesto por los sindicatos CCOO, UGT, CSIF y SAT, ha interpuesto una demanda por los servicios mínimos del 100% de la huelga de profesorado ayudante doctor y contratado doctor interino en las universidades andaluzas, por “considerarlos abusivos y que conculcan el derecho a la huelga”, según comunicaron ayer fuentes del comité.

Es la segunda vez que este órgano demanda a la Consejería de Empleo, Empresa y Comercio de la Junta de Andalucía por los mismos hechos, habiendo obtenido la razón por parte del Tribunal Superior de Justicia de Andalucía en la huelga del pasado mes de febrero.

En aquella ocasión, la sentencia del TSJA señalaba que los servicios mínimos planteados por la Universidad para garantizar la celebración de exámenes fueron “desproporcionados” y “no justificados”, y que “vulneraban claramente el derecho de huelga”.

El comité de empresa del PDI laboral de la Hispalense no descarta emprender más acciones legales que deriven de la aplicación irregular de los servicios mínimos y del ejercicio del derecho a huelga, según manifestó ayer en un comunicado.

Miércoles, 20 de Jun del 2018 19:12

Sevilla Actualidad

Sevilla



SA



Portada » Sevilla » Profesores de la US demandarán a Empleo por “servicios mínimos abusivos” durante la huelga



Concentración de profesores de la US del 28 de mayo / SA

SEVILLA



Sevilla Actualidad  
@sevillaactual



20 junio, 2018 18:59



Escribir un comentario



## Profesores de la US demandarán a Empleo por “servicios mínimos abusivos” durante la huelga

© 20 junio, 2018 Sevilla Actualidad

- Los profesores universitarios se manifiestan contra la precariedad laboral
- Alumnos de la **Universidad de Sevilla** apoyan a los profesores en huelga
- Comienza la huelga de profesores de la US, que afectaría a los exámenes

El comité de empresa del PDI laboral de la **Universidad de Sevilla**, compuesto por los sindicatos CCOO, UGT, CSIF y SAT, en su última reunión, ha interpuesto una demanda por los servicios mínimos de la

1 minutos de lectura



¡Compartel!

UGT, CSIF y SAT, que ostenta la presidencia, ha interpuesto una demanda por los servicios mínimos de la Huelga de Profesorado Ayudante Doctor y Contratado Doctor interino en las universidades andaluzas, por considerarlos abusivos y que conculcan el derecho a la huelga. Esta es la segunda vez que este órgano demanda a la Consejería de Empleo, Empresa y Comercio de la Junta de Andalucía por los mismos hechos, habiendo obtenido la razón por parte del Tribunal Superior de Justicia de Andalucía en la huelga del pasado mes de febrero.

El comité de empresa no descarta emprender más acciones legales que deriven de la aplicación irregular de los servicios mínimos y del ejercicio del derecho a huelga.

También te interesa



SEVILLA

Las oposiciones para conductor de Tussam se celebrarán este domingo



SEVILLA

Una nueva ordenanza municipal regulará los pisos turísticos



SEVILLA

Las obras de Mateos Gago comenzarán a principios de 2019

Sobre el autor



VER TODOS



Sevilla Actualidad

Equipo de redacción de Sevilla Actualidad

Escribir un comentario

Escribir un comentario

El tiempo en Sevilla

Suscríbete a Sevilla Actualidad

# La Escuela Universitaria de Osuna, modelo formativo a un paso de la localidad

|| RAFAEL CASTRO

CABRA

■ La Escuela Universitaria de Osuna es un centro público adscrito a la Universidad de Sevilla que cuenta con 25 años de experiencia en la formación universitaria de calidad.

Tiene su sede en Osuna, un enclave privilegiado a medio camino entre Córdoba, Sevilla y Málaga que cuenta con acceso por autovía, tren y autobús.

Además de la formación impartida a través de las clases magistrales, los alumnos participan en diferentes actividades de innovación docente. Éstas van desde prácticas en grupos reducidos que permiten a los alumnos un mayor contacto con el profesorado hasta actividades deportivas, de concienciación como la Semana de la Salud o el día del RCP o culturales como el Día del libro. A estas actividades, se suman los tradicionales Cursos de Otoño de la Escuela Universitaria de Osuna, que acercan a los alumnos y a la población general, a destacados profesionales de diversos sectores. Cuenta con sede del Instituto de Idiomas de la Universidad de

Sevilla, ofreciendo a sus alumnos la posibilidad de compaginar los estudios de grado o máster con los de inglés, francés o alemán. Además, desde 2018 es centro examinador Cambridge English, lo que permite obtener el título B1 o B2 de inglés sin necesidad de desplazarse.

Está dentro del programa Erasmus, por lo que nuestros alumnos pueden continuar sus estudios de grado en hasta 8 destinos europeos y recibir alumnos extranjeros en nuestras aulas. La oferta formativa del centro se compone de siete títulos de grado, dos de doble grado y un máster. En Educación ofrece: El grado en Educación Infantil, que habilita a nuestros alumnos para ejercer como maestros de niños de entre 0 y 6 años, adquiriendo capacidades para conducir y potenciar los aspectos que se forman a estas edades, tales como estructuras de pensamiento, motricidad o la comunicación. En Educación Primaria proporciona las competencias a los futuros maestros para que transmitan a sus alumnos capacidades que permitan afianzar su desarrollo personal, entre otras habilidades.

**CEU ANDALUCÍA**

# Innovación y empleabilidad

Cerca de 4.000 alumnos estudian en el Campus CEU Andalucía de Innovación Tecnológica y Desarrollo Empresarial (CEU-CITEA), que está ubicado en Sevilla

**REDACCIÓN**

ENTRE las principales novedades del próximo curso 18/19 del Campus CEU-CITEA destaca la puesta en marcha del Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas (MAES), así como la incorporación de nuevos ciclos superiores en Formación Profesional -en total 18- en Educación, Deporte, Salud, Empresa y Tech, en modalidad presencial, a distancia y dual.

Los 500 nuevos egresados se unen a los más de 170.000 antiguos alumnos CEU, formando parte de la primera entidad educativa privada de España, que cuenta con una inserción laboral del 85%. Profesionales con una visión humanista, con espíritu crítico e innovador, emprendedores y líderes capaces de adaptarse a los nuevos escenarios profesionales.

**EDUCACIÓN, DERECHO Y DEPORTE**

CEU Cardenal Spínola lleva 60 años formando a miles de universitarios en el ámbito de la Educación Infantil y la Educación Primaria, creciendo e incorporando nuevos grados como Derecho y Ciencias de la Actividad Física y el Deporte -que este curso han



finalizado sus primeras promociones- sumando un total de 367 nuevos egresados.

**EN MARCHA EL MAES**

Una importante novedad para el próximo curso es el Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas (MAES) -con 9 especialidades- que ofrece formación pedagógica y didáctica a los futuros profesionales que quieran ejercer como docentes de Educación Secundaria y Bachillera-

to, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas, preparándoles en conocimientos, habilidades y actitudes y fomentándoles el suficiente contacto con la profesión. **Hasta el 17 de julio puede realizarse la primera fase de inscripción.**

Además, durante el curso 18/19 se duplicará el grupo en el grado de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte y también se ofrecerán, entre otros, cursos de formación contable en las áreas de Mercantil y Fiscal para alumnos de Derecho. Asimismo, se iniciará una formación complementaria en Di-

dáctica del Inglés para los titulados en Educación y se continuará trabajando igualmente los proyectos de innovación y formación continua de su profesorado.

En **CEU Cardenal Spínola** -centro adscrito a la **Universidad de Sevilla**- destaca la formación personalizada, de excelencia y la proyección internacional de sus alumnos. Un Campus en el que se garantiza una formación académica y humana, con grupos reducidos, encuentros con expertos, participación en proyectos de investigación y voluntariado, así como el programa Excellence de fomento del talento. Durante los cuatro años de formación, los alumnos tienen la posibilidad de desarrollar sus prácticas en empresas e instituciones en España y en el extranjero, y acceder a un amplio abanico de becas de movilidad nacional e internacional además de a un extenso abanico de ayudas al estudio, programas de tutorización y asesoramiento laboral.

**NUEVA OFERTA EN FP**

El Centro de Estudios Profesionales CEU ofrece para el nuevo curso 18 ciclos superiores en sus áreas de Educación, Empresa, Salud, Deporte y Tech, una apuesta por la innovación tecnológica y el desarrollo empresarial. El Centro incrementa también sus modalidades a distancia y de FP Dual, reduciendo la brecha entre el aula y el mercado laboral. Una mayor apuesta por las nuevas tecnologías en sus programas formativos y una ampliación de la internacionalización con nuevas becas Erasmus +, completan su atractiva oferta académica. El centro cuenta con dos sedes -en el Campus de CEU Andalucía y en Sevilla capital en la avenida de la Palmera- en la que este curso han finalizado sus estudios un total de 135 nuevos alumnos.

La empleabilidad es otra de las señas que identifican a este centro que cuenta con una alta inserción laboral de sus alumnos de FP -de hasta el 75%- así como cerca de un centenar de nuevas colaboraciones con empresas e instituciones de primer nivel en Andalucía: clínicas y centros de salud, laboratorios, escuelas infantiles, organizaciones sociales y ONGs, escuelas y centros deportivos y empresas. A través del proyecto Erasmus +, los alumnos de los ciclos pueden cursar parte de sus estudios en centros especializados en otros países de la Unión Europea.

Desde 1995, el Centro de Estudios Profesionales CEU ofrece un plan de estudios flexible, personalizado y orientado al mercado laboral, entre otras en Educación Infantil, Actividades Físicas y Deportivas, Integración Social, Administración y Finanzas, Laboratorio Clínico y Biomédico, e Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear. A estos, se sumarán para el próximo curso nuevos perfiles en Marketing y Publicidad, Acondicionamiento Físico y ciclos tecnológicos como Animación 3D, Aplicaciones Multiplataforma, Automatización y Robótica Industrial, Desarrollo de Aplicaciones Web o Sistemas Informáticos en Red.

CEU Andalucía es un campus que orienta su acción a la formación, la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico y empresarial en un entorno abierto, inteligente, sostenible, eficiente y digital.



## CONVOCATORIAS

### SEVILLA

#### HOY

#### DÍA DE LA MÚSICA CON CONCIERTOS GRATUITOS

**19:00 · PLAZA DE SAN FRANCISCO** Los diferentes distritos de la ciudad ofertan conciertos gratuitos, concentrándose en la Plaza de San Francisco el mayor número de actuaciones con All La Glory, I am Dive, Texcoco, Arco y Neuman.

#### Librería Caótica

**20:00** Presentación de la novela *Cadena de recuerdos* y proyección, a las 21:30, de *Que nadie duerma*. C/ José Gestoso, 8.

#### Facultad de Turismo

**10:00** El Salón de Grados acoge hoy y mañana las VI Jornadas de Crecimiento Económico, Turismo y Sostenibilidad. Este evento está dirigido por María Pablo-Romero y por Javier Sánchez-Rivas, ambos profesores del Departamento de Análisis Económico y Economía Política. Campus Ramón y Cajal.

#### Jazz en el Cicus

**21:30** Concierto fin de curso. Encuentro entre alumnado, profesorado y público. Reunión de los combos que se han formado durante el taller de jazz del Cicus. C/ Madre de Dios, 1.

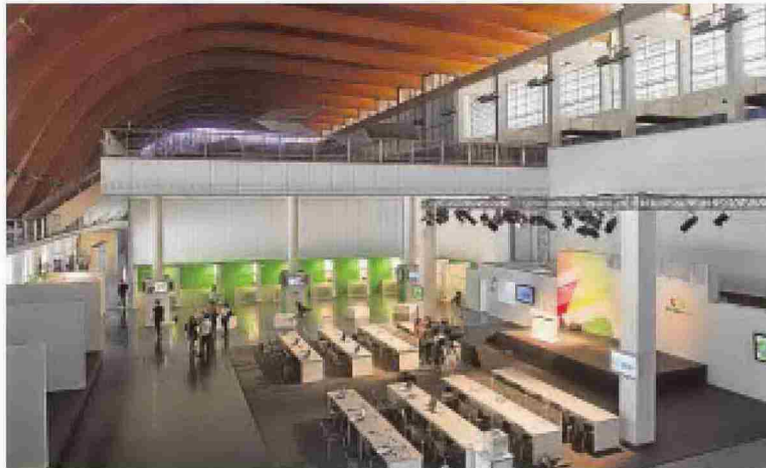
#### NH Plaza de Armas

**22:00** Ismael Beiro, primer ganador del programa Gran Hermano, actúa dentro del programa de espectáculos de humor *Aterraza como puedas*. Reservas en 646 004 724.

#### Teatro

**21:30** El Palacio de los Marqueses de La Algaba acoge la obra *De Mujeres en Marcha ¿Por qué siempre?* Plaza Calderón de la Barca.

## ¿A DÓNDE VAMOS? PROPUESTAS PARA HOY



EFE

### 21.15

#### «El deseado», en el Pabellón de la Navegación

Hoy llega al Pabellón de la Navegación «El deseado. Una guardia en cubierta», una obra escrita por Juan Collantes de Terán sobre Pedro y Tomás, dos marineros de la Nao Victoria. El montaje pertenece a la compañía La Contenida y las entradas tienen un precio de 10 euros. Hay otro pase a las 22.15.

### 19.00

#### Día Europeo de la Música

Hoy se celebra el Día Europeo de la Música con varios conciertos en diferentes espacios de la ciudad, como el de Neuman, All la Glory, I am Dive, Arco y Texxcoco en la Plaza de San Francisco desde las 19.00; el de Mansilla en la calle San Jacinto desde las 19.30 o el de La Suite Bizarra en el parque de los Príncipes a partir de las 21.00. La entrada es libre hasta completar el aforo.

### 20.30

#### I Festival Flamenco Alalá

Hoy se celebra el I Festival Flamenco Alalá en el patio del Centro Cívico El Esqueleto. La cita coincide con el cierre de curso de la Escuela de Arte de la Fundación, y contará con la participación desinteresada de figuras como Arcángel, Rosario la Tremendita, Tomás de Perrate, José Antonio Rodríguez, Juan de Juan y Emilio Caracafé, además de el Chipi, las Viejas de las 3000, el grupo Desaire y los alumnos de cante, baile, guitarra y percusión de la Escuela de Arte de la Fundación Alalá. Las entradas tienen un precio de 10 euros y se reservarán algunas para la taquilla.

#### Concierto «La edad de la ansiedad»

La Real Orquesta Sinfónica de Sevilla ofrece esta tarde un concierto en el Teatro de la Maestranza titulado «La

edad de la ansiedad» bajo la dirección de John Axelrod y con el pianista Markus Schirmer como artista invitado. Interpretarán a Charles Ives, Leonard Bernstein y Dimitri Shostakóvich. Entradas de 31 a 45 euros.

### 21.00

#### Ramón Serrera habla de la Primera vuelta al mundo

El catedrático de Historia de América Ramón M. Serrera ofrecerá, con motivo de la entrega de premios anual que otorga la Fundación Farmacéutica Avenzoar, la lección magistral «El impacto de la Vuelta al mundo (1519-1522) en la Geografía del Renacimiento». En el Paraninfo de la Universidad de Sevilla.

### 21.30

#### Encuentros de jazz en el Cicus

Encuentro entre alumnado, profesorado y público del curso de jazz del Cicus en la sede de esta institución (c/ Madre de Dios). Entrada libre hasta completar el aforo.

#### Concierto de Lluís Coloma

Las XIX Noches en los Jardines del Alcázar reciben esta noche a Lluís Coloma, artista que fusiona de manera natural e innovadora la música de Nueva Orleans, el rhythm & blues, el boogie woogie, el rock, el blues... Las entradas tienen un precio de 6 euros en taquilla.



## 'Hoy sí me puedo levantar', de Roberto Arrocha y El Arrebato

El próximo viernes 22 de junio a las 17.30 horas, Roberto Arrocha y Javier Labandón, el Arrebato firmarán *Hoy sí me puedo levantar* en la librería de Casa del Libro de la calle Velázquez de Sevilla. Los derechos de autor de la obra serán cedidos a Andex, la Asociación de Padres de Niños con Cáncer de Andalucía.

### LORY MONEY

★ VIERNES ★ SEVILLA ★ SALA X (CALLE JOSÉ DÍAZ, 7) ★ 21.30 HORAS ★ DESDE 9 EUROS ★ WWW.LASALAX.COM

Lory Money es ya un clásico de YouTube y de los memes recurrentes de toda una generación de españoles. Su transformación de migrante mantero a estrella del rap nacional fue casi epopéyica, un carácter memético como sólo contados personajes en la historia mediática del país han disfrutado. Desde entonces, sus producciones han afinado a la perfección en su análisis de la contemporaneidad política y cultural de nuestro tiempo.

### AIRE A TIERRA

★ VIERNES ★ SEVILLA ★ CASALA TEATRO (PLAZA DEL ALTOZANO S/N) ★ 22 HORAS ★ 10 EUROS ★ WWW.CASALATEATRO.COM

Celedonio Garrido y Sergio Gómez traen a CasaLa Teatro su espectáculo *Aire a Tierra*.

### MAMBA MIA: ESPECIAL CARIBE MIX V.2

★ VIERNES ★ SEVILLA ★ SALA X (CALLE JOSÉ DÍAZ, 7) ★ 23.55 HORAS ★ GRATIS ★ WWW.LASALAX.COM

Ya está aquí, ya llegó, la Mamba más fresquita del verano, Especial Caribe Mix V.2. Ponte el bañador y tus cositas, infla ya el balón de playa y échate cremita para bailar los temazos que bailaste aquel verano de 2002. Acuérdate de cuando te ponías en el discman a David Civera, Chenoa o Sonia y Selena.

### SWEET HOLE

★ SÁBADO ★ SEVILLA ★ SALA X (CALLE JOSÉ DÍAZ, 7) ★ 21.30 HORAS ★ 5 EUROS ★ WWW.LASALAX.COM

Después de bastante tiempo Sweet Hole vuelven a la Sala X presentando los temas de su último trabajo *The First of the Last Days* en lo que será el concierto con el que cerrarán la temporada ante la inminente entrada del verano. Pero esto no será lo único además sonarán temas de su último espectáculo basado en *Deep Purple* y alguna sorpresa más.

## EXPOSICIONES

### PINACOTECA ENCONTRADA EN SEVILLA

★ HASTA EL 30 DE JUNIO ★ SEVILLA ★ SALA MURILLO, FUNDACIÓN CAJASOL (CALLE FRANCISCO DE BRUNA, 1) ★ DE LUNES A SÁBADOS DE 11 A 21 HORAS. DOMINGO Y FESTIVOS DE 11 A 18 HORAS ★ ENTRADA LIBRE

En esta particular exposición, que parece desafiar las leyes del tiempo y el espacio al mezclar un estilo clásico, con elementos claramente barrocos y aspectos que nos sitúan en la contemporaneidad, plantea un recorrido inspirado en la novela de Jan Potoki, *Manuscrito encontrado en Zaragoza*, una lectura de historias dentro de historias en las que encontramos todo tipo de personajes entre la realidad y la mitología.

### TRÁNSITOS

★ HASTA EL 30 DE JUNIO ★ SEVILLA ★ 13ESPACIOARTE (CALLE LINO, 12) ★ DE MIÉRCOLES A VIERNES DE 17 A 20.30 HORAS. SÁBADO DE 11 A 14 HORAS ★ ENTRADA LIBRE

En Tránsito, Sandra Sarasola refleja 17 años de trabajo, reunidos en 12 proyectos que coinciden con distintas etapas de su vida, en los que en ocasiones pasado y presente, se cruzan y dialogan. El tiempo como concepto es desmenuzado en cada pieza.

### EL CLAMOR DE LAS MOSCAS

★ HASTA EL 31 DE JULIO ★ SEVILLA ★ CICUS (CALLE MADRE DE DIOS, 1-3) ★ DE LUNES A VIERNES DE 11 A 20 HORAS ★ GRATIS ★ WWW.CICUS.US.ES

Chema Cobo, artista nacido en Tarifa, lugar de encuentro entre diferentes culturas, puerta de Europa a África, atlántica y mediterránea. Cursó estudios de Filosofía y letras y se inició en el mundo de la imagen a través del cine, que más tarde abandonaría -formalmente no volvería a rodar- para dedicarse de lleno a las artes plásticas. Avezado lector y diestro escritor. Sus aforismos son prueba de ello, todo un recetario absurdo, apocalíptico, divertido y demoledor al mismo tiempo.

## Música

### MIGUEL POVEDA 'ENLORQUECIDO' LLEGA A SEVILLA

«Siempre había navegado en el océano que es la obra de Federico García Lorca, pero nunca había buceado tanto para 'enlorquecer' de una manera arrebatada», cuenta Miguel Poveda cuando habla de su nuevo trabajo *Enlorquecido*.

El cantaor flamenco llegará al Auditorio Rocío Jurado este viernes 22 de junio a las 22 horas para deleitar al público sevillano con lo mejor del flamenco actual. Poveda no solo interpretará en sus conciertos poemas de *Enlorquecido*, sino que además no olvidará sus raíces y navegará también en un viaje por alguno de los palos del flamenco más tradicional.

Entradas desde 38,50 euros.



## Música

### FITO & FITIPALDIS EN LA CARTUJA

Fito & Fitipaldís regresan a los escenarios con una gira muy especial, y es que 20 años de trayectoria hay que celebrarlos a lo grande.

Los Fitipaldís han preparado un repertorio con todos sus grandes éxitos que presentarán en grandes recintos de 20 ciudades invitando a diferentes artistas y amigos a subir al escenario para compartir canciones.

En Sevilla actuarán este sábado 23 de junio a las 23 horas en el Estadio Deportivo de la Isla de la Cartuja. Entradas desde 33 euros.



### PLAYA NEGRA EN EL CICUS SEVILLA

★ HASTA EL 31 DE JULIO ★ SEVILLA ★ CICUS (CALLE MADRE DE DIOS, 1-3) ★ DE LUNES A VIERNES DE 11 A 20 HORAS. DESDE EL 18 DE JUNIO CERRADO DE 14 A 18 HORAS ★ GRATIS ★ WWW.CICUS.US.ES

Es una muestra de fotografías realizadas por Javier Andrada entre 2009 y 2015 en la isla Floreana de las Galápagos.

### COLORS EN DIWAP GALLERY DE SEVILLA 2018

★ HASTA EL 31 DE AGOSTO ★ SEVILLA ★ DIWAP GALLERY (CALLE FERIA, 40) ★ DE LUNES A VIERNES DE 10.30 A 20.30 HORAS. SÁBADOS DE 11.30 A 14.30 HORAS SOLO BAJO CITA PREVIA A TRAVÉS DEL CORREO. ★ GRATIS ★ INFO@DIWAPIMAGEN.COM

Es una exposición colectiva comisariada por Juan Cruz con motivo del final de la quinta temporada de la galería. Se exhiben obras de Dhani Barragán, Paola Vecchi, Murdo Ortiz, Antonio Marest, Miguel Ángel Cardenal, Rubén Fernández Castón, Carlos Martínez y Alejandro Ginés.

### CHEFCHAUEN. LA CIUDAD AZUL DE MARRUECOS

★ HASTA EL 31 DE AGOSTO ★ SEVILLA ★ MARTÍN IGLESIAS (CALLE SIERPES, 25) ★ DE LUNES A VIERNES DE 9:30 A 14 HORAS Y DE 17 A 20.30 HORAS. SÁBADOS DE 10 A 14 HORAS ★ GRATIS

Es una exposición colectiva comisariada por Juan Cruz con motivo del final de la quinta temporada de la galería. Se exhiben obras de Dhani Barragán, Paola Vecchi, Murdo Ortiz, Antonio Marest, Miguel Ángel Cardenal, Rubén Fernández Castón, Carlos Martínez y Alejandro Ginés.

### MIRANDO A MURILLO

★ HASTA EL 23 DE SEPTIEMBRE ★ SEVILLA ★ FUNDACIÓN VALENTÍN DE MADARIAGA (AVENIDA DE MARÍA LUISA, S/N) ★ LUNES, SÁBADOS Y DOMINGOS DE 10 A 14 HORAS. DE MARTES A VIERNES DE 10 A 14 HORAS Y DE 17 A 20 HORAS ★ RESERVAS PARA VISITAS GUIADAS ★ WWW.FUNDACIONVMO.COM

Mirando a Murillo pretende investigar aquella inspiración o influencia que, para un artista actual, haya tenido la obra del pintor sevillano, así como su contribución al arte desde la perspectiva artística actual.

### 4 SIGLOS DE INGENIERÍA ESPAÑOLA EN EL ARCHIVO DE INDIAS

★ HASTA EL 30 DE SEPTIEMBRE ★ SEVILLA ★ ARCHIVO DE INDIAS (AVENIDA DE LA CONSTITUCIÓN, 3) ★ DE MARTES A SÁBADOS DE 9.30 A 17 HORAS Y DOMINGOS Y FESTIVOS DE 10 A 14 HORAS ★ GRATIS

Se trata de una muestra organizada coincidiendo con el tercer centenario de la primera Ordenanza de Ingenieros en España (año 1718) y se centra en los siglos XVI al XIX. Está dividida en ocho partes: *El legado de los ingenieros, Obras hidráulicas, Comunicaciones: los caminos, puentes y canales de navegación, Ingeniería de minas, la savia del imperio, Ingeniería e industria, Ingeniería portuaria y defensiva, Ingeniería naval y Ciudad y territorio*.

### MURILLO CERCANO. MIRADAS CRUZADAS EN HOSPITAL DE LA CARIDAD

★ HASTA EL 3 DE NOVIEMBRE ★ SEVILLA ★ HOSPITAL DE LA CARIDAD (CALLE TEMPRADO, 3) ★ DE 10.15 Y 19 HORAS

Se exhiben los dos cuadros de Murillo *La multiplicación de los panes y los peces* y *Moisés haciendo brotar el agua de la roca* restaurados en el Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico, encargado de la producción de la muestra. Las visitas son para grupos de máximo 25 personas y tienen una duración aproximada de 55 minutos.

### ¡NIÑOS! ¿QUÉ HACÉIS?

★ HASTA DICIEMBRE ★ SEVILLA ★ COLEGIO SANTA ANA (CALLE PADRE DAMIÁN, 2) ★ DE LUNES A VIERNES DE 16 A 21 HORAS, Y LOS SÁBADOS DE 10 A 13 HORAS. CERRADO DÍAS NO LECTIVOS ★ GRATIS

Se trata de una muestra de fotografías de Alejandro Campos España inspiradas en Murillo realizadas con motivo del cuatrocientos aniversario del nacimiento del pintor sevillano.



## Y ADEMÁS

**Arquemí.** Hasta el 30 de junio permanece abierta la exposición colectiva *Unikat. Objetos únicos para el espacio doméstico*. Abierta de martes a viernes de 17:00 a 21:00, sábados de 11:00 a 14:00. C/ Orfila, 10.

**Birmbao.** Este espacio acoge la muestra *¿Por qué el agua?*, de Paco Cuadrado. Ésta puede verse hasta el próximo 6 de julio y supone la última exposición de la temporada para la galería. C/ Alcáceres, 5. Abierta lunes de 18:00 a 21:00, de martes a viernes de 11:00 a 13:30 y de 18:00 a 21:00 y sábados de 11:00 a 13:30.

**Archivo de Indias.** Hasta el 30 de septiembre se puede visitar la exposición *Cuatro Siglos de Ingeniería Española en Ultramar*. De entrada libre, el horario de visita es de martes a sábados de 09:30 a 17:00, domingos y festivos de

10:00 a 14:00. Avenida de la Constitución.

**Diwap Gallery.** *Colors*, que permanecerá abierta hasta el viernes 31 de agosto, es la muestra que puede verse en este espacio. Se trata de una exposición colectiva comisariada por Juan Cruz con motivo del final de la quinta temporada de la galería. Se exhiben obras de Dhani Barragán, Paola Vecchi, Murdo Ortiz, Antonyo Marest, Miguel Ángel Cardinal, Rubén Fernández Castón, Carlos Martínez y Alejandro Gines. De entrada libre, el horario de visita es de lunes a viernes de 10:30 a 20:30. C/ Feria, 40.

**Galería Haurie.** Permanece abierta la exposición de la pintora Yi Chin Pan *Soñando con mariposas*. Abierta hasta el 17 de julio, la muestra puede ver-

se de lunes a viernes de 11:00 a 14:00 y de 18:00 a 21:00, sábados de 11:00 a 14:00. C/ Guzmán el Bueno, 9.

**Galería Rafael Ortiz.** Este espacio acoge, hasta el 25 de julio, la exposición *La novena*, de José María Báez. Abierta de lunes a viernes de 10:00 a 13:00 y de 18:00 a 21:00, sábados de 10:00 a 13:30. C/ Mármoles, 5.

**Cicus.** Permanece abierta hasta el 31 de julio *Playa Negra*, una muestra de fotografías realizadas por Javier Andrada entre 2009 y 2015 en la isla Floreana de las Galápagos. Además, también hasta el 31 de julio, permanece abierta al público *El clamor de las moscas*, una exposición de dibujos y bocetos del artista Chema Cobo nunca antes expuestos.

De entrada libre, el horario de visita es de lunes a viernes de 11:00 a 21:00, a partir del 18 de junio cerrado de 14:00 a 18:00. C/ Madre de Dios, 1.

**Espacio Santa Clara.** Hasta el 15 de julio permanece abierta al público la exposición *Baquelita Paradise. El material que nos hizo modernos*. Se trata de una muestra comisariada por Rafael Ortiz y Luis Martínez Montiel con piezas procedentes de la colección *Baquelitas y otros plásticos*, de Rafael Ortiz. De entrada libre, el horario de visita es de martes a sábados de 10:00 a 14:00 y de 17:00 a 20:00. C/ Becas.

**Hospital de la Caridad.** De lunes a domingo se puede visitar la exposición *Murillo cercano. Miradas cruzadas*. Reservas en en [\[dad@yahoo.es\]\(mailto:dad@yahoo.es\) y en los teléfonos 954 223 232 y 605 683 869. C/ Temprado, 3.](mailto:correro_santa_cari-</a></p></div><div data-bbox=)

**Fundación Cajasol.** Este espacio acoge, hasta el 1 de julio, la exposición *Pinacoteca encontrada en Sevilla*, de Eugenio Zanetti. C/Francisco de Bruna, 1.

**Caixaforum.** Hasta el 23 de septiembre se puede ver *¡Cine y emociones. Un viaje a la infancia*, organizada por la Obra Social *La Caixa* y la Cinemateca Francesa. De lunes a domingo y festivos, de 10:00 a 20:00.

**Catedral.** Durante todo el año, la Catedral acoge la exposición *Murillo, la mirada de la santidad*. El horario de visita es lunes de 11:00 a 15:30; de martes a sábados de 11:00 a 17:00; domingos de 14:30 a 18:00. 9 euros.

## SEVILLA F.C.

# Nerviión alza el telón el 26 de julio

- El Sevilla, con la planificación aún embrionaria, tendrá su primer partido en casa en 35 días
- Budapest o Bakú, inéditas salidas europeas para dirimir la Q2 con el Ujpest o el Neftçi

Eduardo Florido SEVILLA

El Ramón Sánchez-Pizjuán alzará el telón el jueves 26 de julio con el partido de ida de la primera ronda clasificatoria que debe afrontar en su precoz participación en la Liga Europa. Ayer conoció cuáles serán sus posibles rivales, durante el largo y laberíntico sorteo que tuvo lugar en Nyon. Después de caer en el grupo 6 como cabeza de serie junto a otros rivales de cierto pedigrí como el Girondins de Burdeos, el Vitesse o el Atromitos, incluso tenía la posibilidad de medirse al Dinamo de Brest, presidido por Maradona. Pero finalmente, en la definitiva vuelta del sorteo, la suerte lo emparejó con el ganador del cruce Neftçi PFK-Ujpest FC, de la Q1.

El Sevilla se incorpora en la Q2, que es la segunda ronda de clasificación previa a la fase de grupos. Para seguir en la Liga Europa (UEL), tendrá que pasar este cruce, y dos más, la Q3 y el play-off. Todos estos partidos se juegan en agosto, mes en el que todos los jueves se disputa la UEL, pero el primero de ellos, ya que así lo dictaminó el sorteo, será el 26 de julio en el Ramón Sánchez-Pizjuán. La vuelta de la Q2 será una semana después, el 2 de agosto.

El nivel de ambos es muy inferior al del Sevilla. El Ujpest es el heredero del gran Ujpest Dozsa que despuntó a base de talento en los años 70 y llegó a jugar el Trofeo Ciudad de Sevilla. Actualmente es tercero en la liga húngara, que aún no ha terminado y va por la jornada 33. Disputa sus partidos en el Ferenc Szusza Stadium, un coqueto recinto de 14.817 espectadores.



Pablo Machín y José Castro en el Sánchez-Pizjuán, entre el fotógrafo Juan Antonio Hurtado y el director de comunicación, Jesús Gómez.

VÍCTOR RODRÍGUEZ

El Sevilla preferirá el equipo húngaro al azerí por varias razones. Una de ellas, bastante obvia, es que el viaje a Budapest es mucho más corto (2.300 kilómetros) que el vuelo de siete horas a Bakú, capital de Azerbaiyán. Y otra, también de peso, es que Paco Gallardo, que ayer estuvo representando al Sevilla en Nyon junto a Jesús Arroyo y Jesús Gómez, jugó la liga húngara entre 2011 y 2015 y conoce perfectamente el contexto de

un fútbol que está lejos de aquel que tuvo sus días de oro entre los años 50 y 80. En cuanto al Neftçi, tercero de la liga azerí y con un

Paco Gallardo conoce bien el fútbol húngaro y el equipo azerí tiene experiencia europea

coeficiente bajísimo en el ranking UEFA—el 250º, lejísimos del 6º del Sevilla—, es quizá más débil deportivamente, pero el viaje tan largo (4.800 kilómetros) en pleno arranque de la temporada no es aconsejable. Además, también está estimulado por el hecho de que la final de la Liga Europa se disputará el 29 de mayo en Bakú, si bien en el Estadio Olímpico, de muy superior capacidad al pequeño Bakkell Arena, con aforo de 15.000

personas. El Neftçi, no obstante, tiene 50 partidos europeos a sus espaldas, incluso una fase de grupo de la Liga Europa.

El Neftçi y el Ujpest deben jugar la Q1 entre los días 12 y 19 de julio (ida en Bakú y vuelta en Budapest). El Sevilla sabrá en menos de un mes cuál será su primer rival oficial y, por lo tanto, debe acelerar una planificación que empezará a carburar la semana que viene, antes de iniciar la pretemporada.

## En Barcelona anuncian un "pacto cordial" para el pase de Lenglet

Será con el pago del precio de la cláusula de rescisión, cifrada en 35 millones de euros, y se hará oficial el 1 de julio. Así de contundentes se expresan en el diario barcelonés *Sport*. El rotativo catalán anunció ayer que el Sevilla, el Barcelona y los agentes del jugador han cerrado un "pacto no agresivo y cordial" para el traspaso del jugador por el precio que fija la cláusula. A ese supuesto pacto llegaron las tres partes tras una reunión que hubo el miércoles pasado, añade este medio de comunicación. Lenglet firmará por el Barcelona por las próximas cinco temporadas. El fichaje del joven central francés será el primero del club azulgrana tras



el "no" de Griezmann. El central zurdo ha sido una prioridad azulgrana que cuenta con el aval de Valverde, Abidal y Ramón Planes. Un adiós anunciado en capítulos que está cerca de tomar forma nada más junio le dé paso a julio.

## El joven central William Bianda, vinculado al Sevilla desde Francia

El Sevilla está rastreando con profundidad el mercado de centrales y eso lo convierte en un club apetitoso para agentes, intermediarios y medios de comunicación. Su nombre es vinculado a multitud de jugadores y en Francia ha salido uno de un central muy joven y de proyección, aunque carente de la experiencia necesaria para competir al máximo nivel en un puesto de tanta responsabilidad: William Bianda, de 18 años y 1,84 metros. *La voix du Nord*, periódico local de Lens, asegura que el Sevilla de Caparrós y la Roma de Monchi son los clubes que están pujando más fuerte por esta joven promesa, que cumplió los 18 el pasado 30 de abril. Es internacional en todas las catego-



rias inferiores con Francia, pero en la Ligue 1 apenas ha jugado cinco partidos, más otros dos de Copa, tras haber subido del Lens B al Lens el pasado mes de noviembre. Sería una apuesta para el filial, así pues.

## APUNTES

### ACTO SOCIAL

#### Caparrós clausura hoy el Máster de Periodismo

Joaquín Caparrós clausura este mediodía (13:00) el Máster de Periodismo Deportivo de la Universidad de Sevilla. El acto tendrá lugar en la sala de juntas de la Facultad de Comunicación de Sevilla.

### CAMPAÑA DE ABONOS

#### Los socios de Fondo, con prioridad para reubicarse

El Sevilla ha abierto una *microsite* en su web para informar a los socios de Fondo de las posibles incidencias de reubicación por la obra. Tendrán prioridad aquellos afectados por la ampliación de 1.350 localidades.

SER Andalucía

Fecha-20/06/2018 Duración-00:00:42 Inicio-06:57:10



[Escuchar audio](#)

Ya están los ganadores de los premios "Losada Villasante" a la excelencia a la investigación en Andalucía y organizado por Radio Sevilla, Ayuntamiento de Carmona, La Universidad de Sevilla, la Fundación Cajasol y Mercadona. El Premio a la investigación agroalimentaria es a Eduardo Medina, por su estudio sobre los compuestos antimicrobianos de la aceituna, el aceite de oliva y la hoja de olivo.

*Informativo*

SER Sevilla

Fecha-20/06/2018 Duración-00:00:13 Inicio-07:27:49



[Escuchar audio](#)

Un informe elaborado por el BBVA señala que la investigación es lo que ha hecho que la UPO aparezca como una de las más dinámicas en su margen de crecimiento en España.

*Informativo*

SER Sevilla

Fecha-20/06/2018 Duración-00:00:10 Inicio-08:56:10



[Escuchar audio](#)

La UPO una de las más dinámicas en su margen de crecimiento en España, según un informe del BBVA que la sitúa por encima de la Universidad de Sevilla en rendimiento.

*Informativo*

SER Sevilla

Fecha-20/06/2018 Duración-00:00:50 Inicio-08:56:10



[Escuchar audio](#)

VI edición de los Premios 'Losada Villasante' que concede Radio Sevilla con el apoyo de la Universidad de Sevilla, Mercadona y el Foro Interalimentario. Declaraciones de Carolina Sousa, una de las premiadas.

*Informativo*

Canal Sur Radio Sevilla

Fecha-21/06/2018 Duración-00:00:17 Inicio-07:23:13



Canal**Sur**Radio

[Escuchar audio](#)

10.200 estudiantes sevillanos podran consultar a partir de hoy sus notas de Selectividad.

*Informativo*

RNE 1 Andalucía

Fecha-21/06/2018 Duración-00:00:13 Inicio-07:59:21



[Escuchar audio](#)

Ya se pueden consultar a través de internet las notas de Selectividad y también estarán colgadas de los tableros de anuncios de las universidades.

*Informativo*



**Dirección de Comunicación**

**COMUNIDAD UNIVERSITARIA**



ES NOTICIA Mercedes Alaya Carreras Universidad de Sevilla Caso ERE Andalucía Día Mundial de la Ela La Manada Fabián Fichajes Betis Fichajes Sevilla FC

Síguenos en [f](#) [t](#) [i](#)

NACIONAL **SEVILLA**

[Acceso/Registro](#)

ABCdesevilla ARTE

Buscar

Sevilla ▼ Provincia ▼ Opinión Andalucía ▼ España Internacional Economía Deportes ▼ **Cultura & Ocio** ▼ Gurmé Gente&Estilo ▼ Conocer ▼ Play ▼ Más

SEVILLA CULTURA ARTE Toros Gurmé

LITERATURA

## Itálica, paisaje para una poética de las ruinas

• Rogelio Reyes clausura el seminario literario impulsado por la candidatura para Patrimonio de la Humanidad



Rogelio Reyes Cano, en el centro, junto a Concha Cobreros y Manuel Ángel Vázquez Medel - JUAN JOSÉ ÚBEDA

Eva Díaz Pérez  
[@EvaDiazPerez](#)

Sevilla - Actualizado: 21/06/2018 07:56h

Templos arrasados por el tiempo, arcos rotos, murallas heridas, yedras y zarzas cubriendo los viejos mármoles. El profesor **Rogelio Reyes Cano** repasó en una lección magistral la poética de las ruinas centrada en **Itálica como símbolo literario de la Antigüedad**. Una lección que tuvo mucho de hermosa elegía y por la que pasaron los melancólicos versos de **Fernando de Herrera, Rodrigo Caro o Luis Cernuda**.

Rogelio Reyes Cano, reciente Premio de Artículos Periodísticos Joaquín Romero Murube de ABC, clausuró así el seminario dedicado a la literatura que ha impulsado el proyecto para la candidatura de Itálica a la **declaración de Patrimonio de la Humanidad**.

En su conferencia «Itálica en el contexto del rescate literario de la antigüedad: una poética de la ruina» explicó cómo el humanismo redescubre el **valor de las ruinas antiguas** frente a lo que habían significado en la literatura medieval. «En la Edad Media carecían del

### NOTICIAS RELACIONADAS

Itálica quiere estar en un año en la lista andaluza para Patrimonio Mundial



ABC **de Sevilla** ARTE  
prestigio que más tarde llegarían a adquirir. Representaban la imagen de la civitas hominum frente a la arquetípica civitas Dei de San Agustín».

PUBLICIDAD

inRead invented by Teads

En el Renacimiento se sustituye esa visión negativa y se contemplan como imágenes de un gran imperio del pasado que debía ser restaurado. «**Petrarca** defiende aquella noble edad pasada cuya imitación debía marcar el rumbo del hombre moderno», señaló el catedrático emérito de Literatura.

En España, **Nebrija** inspirará a los humanistas andaluces del siglo XVI como Juan de Mal Lara, Pedro Mexía, Fernando de Herrera, Francisco de Medina, Francisco Pacheco o Rodrigo Caro y su célebre «**Canción a las ruinas de Itálica**».

El siglo XVIII destaca por las erudiciones científicas ante las ruinas más que en la visión estética y el Romanticismo prefirió las ruinas medievales. Así llegó Rogelio Reyes a la modernidad con vanguardias que incluso dan el nombre de «Grecia» a su revista ultraísta. Y Luis Cernuda que escribió en Oxford el poema «**Las ruinas**» con tono sobrio y meditativo. «Es un hermoso testimonio de hasta qué punto las ruinas de la Antigüedad clásica como **gran metáfora de la vida** siguen invitando todavía a los hombres de hoy, tal como querían los grandes humanistas del pasado, a reflexionar sobre su propia razón de ser», concluyó.

#### TEMAS

[Santiponce](#) [Premio Joaquín Romero Murube](#) [Grecia](#) [España \(País\)](#)

#### TE RECOMENDAMOS



Urdangarin ingresa en la cárcel de Brievea (Ávila)



El pediatra Alfonso Carmona: «¡Yo he visto en mi consulta a un...



La extraña criatura marina aparecida en Namibia

Buscar

[Acceso/Registro](#)



[Menú](#)

#### LO MÁS LEÍDO EN ABC SEVILLA

Cultura

ABC Sevilla

1 Así zanjó Pérez-Reverte el debate lingüístico en Twitter sobre las palabras «inmigrante» y «migrante»



2 San Fermín: Los ganaderos responden al alcalde de Pamplona: «No vamos a consentir los encierros sin corridas de toros»



3 Muere Santos Blanco, el rubio de Locomía, a los 46 años



4 Iván Fandiño: el honor de morir con las botas puestas



5 El carmín de Indias del maestro de Murillo



#### LO ÚLTIMO EN ABC SEVILLA

1 La espiritualidad y lo intangible expresado a través de la cerámica



2 Itálica, paisaje para una poética de las ruinas



3 Bill Viola en Ibiza, pura emoción



4 Carmen Thyssen asegura que las negociaciones sobre su colección se prorrogan



5 La Fundación Giacometti, un museo para repensar la historia de la escultura contemporánea



TRIBUNA

# Que las matemáticas te acompañen

Clara Grima explica en su libro la importancia de las matemáticas para comprender el mundo



CLARA GRIMA

20 JUN 2018 - 11:37 CEST

Editorial Ariel



Portada del libro 'Que las matemáticas te acompañen!' EDITORIAL ARIEL

Mire a su alrededor y pregúntese quién controla el mundo. Efectivamente, el imperio usa las matemáticas para conocer sus gustos, saber qué necesita y ofrecérselo en unas condiciones muy favorables... para ellos.

Las matemáticas nos rodean, penetran en nosotros y mantienen unida la galaxia.

Bueno, posiblemente, en este punto algún físico esté apretando los dientes mientras masculla que lo que mantiene unida a una galaxia en realidad es la gravedad producida por todo aquello que vemos en ella y por un nada

MÁS INFORMACIÓN



Dados y caras

APÚNTATE A NUESTRAS NEWSLETTERS

ESPECIAL PUBLICIDAD



Coke Bartrina, el ingeniero que se convirtió en el viajero más influyente de Instagram

LO MÁS VISTO EN...

Top 50

EL PAÍS | Twitter | Verme | **Materia**

No estar casado aumenta un 55% el riesgo de morir por un ictus, según un estudio

"Hay que desenmascarar a las farmacéuticas que intentan abusar del sistema"

Las pseudociencias que empeoran el dolor de espalda

La dolencia invisible que afecta a uno de cada tres adultos

¿Por qué en el arco iris y en el espectro no aparecen el color marrón ni el gris?

EE UU anuncia una sexta división del Ejército: la Fuerza Espacial

El científico que solo buscaba saber por saber y acabó dando lugar al 13% de todos los fármacos

El Everest, un vertedero en el techo del mundo

Imaginación para luchar contra la invasión de

desdeñable puñado de **materia oscura**. Pero no iba yo a permitir que la Física me estropeará un principio tan pelicularo para mi artículo. (La autora de deja de teclear y baraja la posibilidad de borrar la última frase ante la posible avalancha de físicos indignados pero decide finalmente seguir adelante, nunca fue cobarde).

Sí, igual me he venido un poco arriba con lo de mantener unida la galaxia pero de lo que nadie dudará es que lo que sabemos de la misma se predijo y se confirmó gracias a las matemáticas. En cualquier caso, no hemos venido aquí a hablar de cosmología, ni siquiera de *Star Wars*. Hemos venido a hablar de matemáticas en la vida cotidiana o, como se suele decir, hemos venido a hacer un Umbral; quiero hablarle de mi nuevo libro.

Hace unos días, César Tomé, gran divulgador, químico y, sin embargo, amigo, decía que el mismo contenía "canapés *delicatessen* matemáticos". Cito textualmente a César porque podría parecer (y lo sería) presuntuoso por mi parte llamar *delicatessen* a lo que escribo. Eso lo tendrá que juzgar usted cuando lo lea. Si lo lee. Lo que sí es cierta y ajustada es la definición de canapés matemáticos, en tanto y en cuanto, el libro es un ramillete de capítulos independientes, en lenguaje accesible para todos (creo y espero), sin demasiada profundidad científica (estoy segura de ello), con absoluto rigor (eso siempre), en los que se trata de descubrir y disfrutar de las matemáticas que nos rodean constantemente sin que, a veces, seamos conscientes de ello. Hay fórmulas, sí (desoyendo aquello tan famoso que decía el editor de Hawking sobre la proporcionalidad inversa entre el número de estas y el de compradores del libro), pero pocas y bien explicaditas. Igual me equivoco, ojalá no, pero creo que es un libro accesible para cualquier niño, de 14 a 120 años, que tenga curiosidad por entender el mundo.

En estos días en los que muchos estamos pendientes de la copa mundial de fútbol, podrá leer (en los descansos de los partidos) cómo se pueden usar las **matemáticas en el deporte rey para hacer predicciones** que serán tan afinadas como las del pulpo aquel, dicho sea de paso, porque no existen ecuaciones matemáticas que puedan describir, y mucho menos predecir, el comportamiento de un futbolista, toda vez que este sea modificado por algún golpe en su cuerpo o en su ego, o por asuntos periféricos a su persona, como despidos fulminantes o yo qué sé. Nunca entendí nada de fútbol (espero que no me llamen algún día para ser la Ministra del ramo). En cualquier caso, sirvan o no las predicciones, estoy casi segura de que, al menos, les sorprenderán los razonamientos matemáticos usados para las mismas. Y en el caso de que usted sea de los que gustan de levantarse alzando los brazos (en el estadio o en el salón de su casa) para ser parte de una ola de admiración, no se corte, hágalo, y cuando vuelva a sentarse y tenga un rato, busque en el libro el capítulo en el que explicamos este fenómeno, el de la ola humana, con matemáticas.



Las abejas saben contar desde cero



El matemático que estudió las fronteras libres

magister para leer contra la basura plásticos

La terapia experimental que ha eliminado la metástasis

En el caso de que haya viajado a Rusia para el egregio evento (o si ha escapado a una isla remota para desconectar y huir de él), igual le resulta curioso descubrir por qué los aviones no vuelan en línea recta, por ejemplo. Sí, también lo contamos en el libro. Eso y, por ejemplo, por qué los planos del metro tienen todos un diseño parecido debido, por cierto y aunque duela decirlo, a un ingeniero electrónico.

Estos son algunos ejemplos de los temas tratados en [“Que las matemáticas te acompañen”](#) pero hay muchos más, bueno, hasta 50; te ayudamos a mover un sofá, a aparcar el coche, a pasártelo pipa este verano en la playa o la piscina midiendo agua solo con una caja, a hacer sudokus más coloristas, mejorar tus selfies, a ordenar con criterio, etc, etc...

**Estamos enseñando a los niños a decir que no les gustan las matemáticas antes de estudiar matemáticas**

Y todo esto, ¿para qué? Por supuesto, para que disfrute descubriendo cómo las matemáticas se esconden en casi todo lo que hace pero, muy especialmente, para que hable bien de las matemáticas siempre, donde sea, con quien sea. [Tenemos un grave problema con la educación de las matemáticas](#) (no solo en este país, es

casi mundial) y es que estamos enseñando a los niños a decir que no les gustan las matemáticas antes de estudiar matemáticas, poniendo con ello palitos (o estacas) en las ruedas del progreso de nuestro país que, como el de todos los países, depende, principalmente, del desarrollo de la ciencia y la tecnología. No estoy diciendo, ojo, que con esto resolvamos el problema pero sí que sería un buen comienzo y sueño con un futuro próximo en el que se hable de matemáticas sonriendo como se sonríe al hablar de amapolas o de jamón ibérico. Al fin y al cabo, a todo el mundo le gustan las matemáticas aunque algunos aún no lo sepan.

Permítanme, antes de terminar que les dé algunos consejos:... Nada, olvidenlo, las listas de consejos no sirven para nada como también descubrirá cuando lea mi libro.

Clara Grima es matemática y profesora de la [Universidad de Sevilla](#)

ARCHIVADO EN:

Opinión · Lectura · Matemáticas · Hábitos culturales · Revistas · Prensa · Fútbol · Libros · Ciencias exactas · Educación · Deportes · Medios comunicación · Cultura · Comunicación

MÁS INFORMACIÓN



## LA VOZ DE CORDOBA.ES

Actualidad Cultura Economía Religión y Cofradías Ocio y sociedad Deportes Provincia »

Contacto

# “Arfe es el creador de un modelo”

La catedrática de Historia del Arte de la **Universidad de Sevilla**, María Jesús Sanz, analiza al detalle a la custodia cordobesa y a su autor

Publicado por Blas Jesús Muñoz el 20/6/2018 a las 9:10



María Jesús Sanz./Foto: LVC

La Catedral de Córdoba ha acogido un acto muy especial, que ha servido para celebrar los 500 años de la Custodia de Enrique de Arfe. Para celebrar tan importante efeméride, el Cabildo Catedral de Córdoba ha organizado la conferencia, *Enrique de Arfe y la creación de la custodia arquitectónica*, dentro del ámbito de la iniciativa del **Foro Osio**.

Pronunciada por la catedrática emérita de Historia del Arte de la **Universidad de Sevilla** e investigadora de orfebrería, María Jesús Sanz, a la conferencia ha acudido un nutrido número de personas. Entre los asistentes se hallaban personalidades muy destacadas, dentro de las cofradías y relacionadas con el mundo del Arte y las artesanías. Como es el caso de fray Ricardo de Córdoba; del doctor en Historia del Arte, Francisco Mellado Calderón; el cofrade, Miguel Ángel de Abajo; y el diseñador y

### Tu voz



**Un inglés en Irlanda**  
Adolfo Ariza Ariza



**De cuando el Corpus pasó a ser una fiesta vespertina en Córdoba**  
David S. Pinto Sáez



**Carta al director de un joven "centennials"**  
Paula Badanelli



**Corpus Christi**  
José Juan Jiménez Güeto



**El aprendiz de Bambi y los "prendas" que quieren romper España**  
Antonio Prieto Mahedero

Ver más...

bordador, Antonio Villar.

El acto ha sido presentado por el deán-presidente del Cabildo Catedral de Córdoba, Manuel Pérez Moya. Éste ha repasado en su intervención la importancia de Córdoba en el mundo de la orfebrería desde la Edad Media y ha ponderado los profundos conocimientos de Sanz. Mientras que la ponente no ha dudado en señalar que Arfe es el creador de un modelo. El mismo proviene de Europa Central (y ha abordado el origen alemán del creador de la Custodia cordobesa.

“Lo que hace Arfe es seguir la arquitectura que estaba de moda en la época”, ha señalado Sanz. “Trae un gótico centroeuropeo”, que puede apreciarse también en custodias como las de Ibiza o Barcelona. A ello ha añadido un análisis exhaustivo de la pieza cordobesa, “algunos de cuyos aspectos resultan más interesantes que los de la de Toledo”. Mientras que, como dato singular, ha presentado el de la autoría de la Custodia de Cádiz que, aunque se desconoce el autor, está documentado que se realizó en Córdoba.



## Deja un comentario

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con \*

Comentario

Nombre \*

Correo electrónico \*

Web

Submit Comment

### Hemeroteca

Elegir mes

### Categorías

Actualidad

Cultura

Economía

Religión y Cofradías

Ocio y sociedad

Deportes

Provincia

Actualidad provincia

Alto Guadalquivir

Baena-Guadajoz

Campaña

Guadiato

Pedroches

Subbética

Cabra

Lucena

Priego

Vega del Guadalquivir

Contacto.

# sevillasolidaria.es

POR ABCdesevilla.es

Con la colaboración de:  
**Konecta**  
fundación

PORTADA NOTICIAS AGENDA ONGS Y ASOCIACIONES JÓVENES SOLIDARIOS



Portada » Noticias » Kenia, la India, Perú... Jóvenes sevillanos preparados para hacer voluntariado internacional este verano



## Kenia, la India, Perú... Jóvenes sevillanos preparados para hacer voluntariado internacional este verano

A través de Proyde, Fundación Mary Wards, la **Universidad de Sevilla** y los voluntarios del Padre Jota en Perú, estos jóvenes realizarán un viaje muy alejado del turismo y los chapuzones de playa



Por **LAURA ÁLVAREZ**, 20 de junio de 2018 9:21 h.

Mientras otros jóvenes preparan la maleta para disfrutar del verano en la playa, la montaña o de turismo, con la familia, los amigos o la pareja, ellos hacen otra bien distinta. Pablo cargará el equipaje con material de primeros auxilios, bolígrafos y cuadernos. Teresa cuenta con que puede llevar ropa de más y dejarla allí, para quien la necesite. Julia no ha podido olvidar vacunas y medicinas. Y Alejandro lleva miles de ideas para que su aportación en el destino cunda. La mayoría de sus familiares los tacha de locos, pero ellos lo tienen claro. Quieren

## jóvenessolidarios

Con la colaboración de:



16/05/2018  
Deportistas sevillanos con parálisis cerebral buscan ser campeones de España



23/04/2018  
Voluntaria de ASA: «Se forma un vínculo tan estrecho que ya son parte de mí...»



06/03/2018  
Voluntaria de Prodean: «El niño al que ayudo ha sacado unas notazas y eso me...»



11/01/2018  
«A pesar de la edad, cada día hay más amistad entre nosotras»



18/12/2017  
«No sabes cuándo te puede tocar a ti acudir a un economato»

[ + ] Jóvenes Solidarios

## agendasolidaria

envía tu evento a la agenda solidaria +

El viaje del Héroe y de la Heroína.

Campamento para adolescentes

📅 15/07/2018 ⌚ 00:00 📍 SEVILLA

[+] Agenda Solidaria

ONGS Y ASOCIACIONES

ayudar y saben, además, que la experiencia les cambiará para siempre. Estos cuatro sevillanos no se conocen, no tienen qué ver entre sí, pero **este verano cogerán un avión que los lleve lejos para un voluntariado internacional**. Nos cuentan qué esperan encontrar y por qué lo hacen.



Pablo en una de las actividades con niños de Proyde

**Pablo. Kenia. Proyde. «Mi familia me dice que estoy loco»**

Pablo Rosado, de 20 años, se siente tranquilo. Ya tiene las vacunas necesarias puestas y la maleta planteada. Va a un país muy diferente, Kenia, pero en la localidad de Rongai **colaborará en un colegio de La Salle donde sabe que se sentirá como en casa** a pesar de los kilómetros que lo separarán de ella. El 11 de julio comienza su voluntariado de un mes, pero el viaje realmente comenzó hace dos años, cuando inició su preparación para el Voluntariado Internacional Juvenil (VIJ) en Proyde. Pablo estudió en el colegio La Salle Felipe Benito, pero ya fuera, se mantuvo siempre en contacto y colaborando con [Proyde](#) en diversas actividades benéficas. «Ayudaba yendo a un asilo o a un barrio más necesitado... pero aún así sentía que **solo estaba dando una parte muy pequeña de mi tiempo**, y quería hacer algo que necesitara más dedicación».

En su familia un voluntariado internacional no era algo nuevo. Su hermana viajó a Argentina con el mismo programa. «Me contaba cosas que no sabrías de otra manera. Ella ayudó a familias tras unas inundaciones y se sorprendía de cómo las personas les atendían felices, a pesar de lo que estaban viviendo, con un té, con lo que tuvieran, para agradecerles su ayuda», explica. Aún así, pasar de Argentina a un país africano les resultó chocante a sus padres.

«**Primero les daba miedo, porque hay mucho desconocimiento**», indica, «creo que se tiene una imagen distorsionada de África, mis tíos y mis abuelos me dicen que estoy loco, que no vaya a comerme un león o coger una enfermedad».

Pablo compartirá la experiencia con 5 jóvenes más de Sevilla, Jerez y Cádiz, con los que ha asistido a reuniones durante estos años. Él acaba de terminar un **Ciclo Superior de Realización Audiovisual**, y aprovechará sus conocimientos para ayudar a elaborar un documental que recoja lo que allí hace la asociación con motivo de los 30 años de Proyde. En Rongai, ayudarán a reconstruir una biblioteca en una escuela secundaria y organizarán talleres de ocio, de primeros auxilios y deportivos, y dos o tres veces a la semana viajarán a Nakuro, donde realizarán también actividades con niños de un internado en el que habilitarán

**ONGs y Asociaciones**

**UTRERA**

A.U.A.R. "RENACER"

Una entidad creada sin ánimo de lucro que atiende la problemática del alcoholismo y otras adicciones.

**UTRERA**

Asociación de Voluntarios por Andalucía Vopan VOPAN en una asociación de Utrera que ha colaborado en proyectos diversos desde su fundación.

**SALTERAS**

Centro Santa Ángela de la Cruz

El mayor logro de Apascide es el único centro residencial para personas con sordoceguera que hay en España

[+] ONGs y Asociaciones

síguenos en



**más noticias**



20/06/2018  
 Kenia, la India, Perú Jóvenes sevillanos preparados para hacer voluntariado internacional este verano



20/06/2018  
 Los autobuses de City Sightseeing se unen al Día Mundial del Refugiado



19/06/2018  
 Las nuevas tecnologías como vehículo para luchar contra la exclusión social en Utrera



18/06/2018  
 La Asociación Sevillana de Esclerosis Múltiple busca colaboradores



18/06/2018  
 Dónde puedes donar sangre esta semana en Sevilla



15/06/2018  
 La cara más solidaria del capitán sevillano de la selección: Sergio Ramos

[+] Noticias

...narrar, como realizarán también sus relatos con fines de entretenimiento en que narrarán en una sala multiusos. «Sé que me voy a traer mucho más de lo que llevo, y que **esto es solo el principio**, cuando vuelva no será el final».



Julia a la izquierda en su viaje de voluntariado a Marruecos

**Julia. Calcuta. Fundación Mary Wards. «Sé que me va a ayudar a valorar todo lo que nos rodea»**

Julia prepara la maleta en Dublín, donde ha estado trabajando y estudiando inglés cerca de dos años. La semana que viene, el 29 de junio, viajará a Calcuta para colaborar durante dos meses con un proyecto de la [Fundación Mary Ward](#) para apoyar la escolarización de las niñas de la calle. «Son niñas que viven en las denominadas zonas rojas o las áreas marginales donde **es muy fácil que terminen siendo víctimas de trata** con fines de explotación sexual o laboral y de cualquier otro tipo de abuso».

Viajar a Calcuta se trata para ella de un paso natural tras realizar varios voluntariados con la fundación y de haber sido consciente del trabajo de esta entidad a través del colegio Las Irlandesas de Bamí, donde estudió. En Sevilla ha cuidado y ayudado a niños en casas de acogida, ha prestado su tiempo en residencias de ancianos y ha jugado con niños de madres que se encuentran en la cárcel durante el día. «**En el año 2012 decidí irme a Marruecos**, allí nuestra función fue mejorar las viviendas de personas desfavorecidas, pintando las paredes, limpiando y arreglando», añade. «Todos y cada uno de estos voluntariados me han aportado algo pero sobre todo un sentimiento enorme de gratificación, el darte cuenta de que con un poco de ayuda, la cual no te supone ningún trabajo o esfuerzo, estás dando muchísimo más de lo que puedes llegar a pensar».

Cuando comunicó su decisión en casa, primero impactó. «Mi madre me apoyó desde el principio ya que es una experiencia que a ella también le hubiera gustado realizar, por otro lado mi padre fue algo más negativo ya que es un país que se encuentra muy lejos y que requiere muchas cosas, por lo que el factor miedo estaba muy presente», indica. Pero una vez que tuvieron la idea clara en la cabeza, su padre no dudó en ayudarle en lo que necesitara. Julia tiene ganas de comenzar esta aventura: «Creo y **estoy casi segura que va a ser una experiencia única e inigualable**. Sin lugar a dudas sé que me va a hacer darme cuenta de la suerte que tenemos y de valorar aún más todo lo que nos rodea».

## sevillasolidaria

Sevilla Solidaria es un portal de noticias que da cobertura a todo lo que acontece en nuestra ciudad y su provincia sobre eventos y experiencias solidarias. Un espacio donde las ONGs, instituciones y voluntarios de Sevilla pueden dar a conocer sus actividades a la sociedad sevillana.

Mié, 20 de Jun del 2018 13 : 19

**ABC Sevilla**

Sevilla Solidaria



Alejandro viajará en agosto a Perú

**Alejandro. Perú. Universidad de Sevilla y APY Solidaridad en Acción. «Quiero superarme a mi mismo y salir de mi área de confort»**

Alejandro García no ha hecho nunca un voluntariado pero su trabajo como becario en la [Oficina de Cooperación al Desarrollo de la Universidad de Sevilla](#) le hizo darse de bruces con una realidad y una oportunidad que nunca antes se había planteado. **«La experiencia personal es lo que va a calar como ser humano, el ser capaz de superarme en un ambiente muy distinto, y, además, es un impulso a nivel profesional»**, explica a Sevilla Solidaria.

Alejandro, de 26 años, está graduado en Periodismo y realiza un Máster en Estudios Europeos por la [Universidad de Sevilla](#). Como él, **un total de 46 alumnos de la US viajarán este verano al extranjero** en proyectos de cooperación internacional gracias a las becas ofrecidas por la universidad en una convocatoria puesta en marcha a principios de año. Son becas muy profesionalizadas, donde los alumnos aportan los conocimientos concretos de sus estudios. En el caso de Alejandro, **el 21 de agosto partirá hacia Piura, en Perú**, para colaborar con la ONG [APY Solidaridad en Acción](#) en un proyecto de concienciación y erradicación de la violencia de género en las provincias de Ayabaca y Morropon.

Son cuatro meses los que este estudiante sevillano estará en Perú. La duración más corta de estas becas es de 45 días. «Nos hacen hincapié en **el respeto que debemos tener hacia una cultura diferente a la nuestra** y la necesidad de no dejarnos llevar por nuestros prejuicios», indica Alejandro. Tras el papeleo previo y la primera toma de contacto con la ONG, los alumnos participan en un curso pre-estancia donde se tratan estos temas y se pueden poner en común inquietudes con otros becados. Alejandro se enfrenta a la experiencia con gran positividad. Una opción personal que no todo el mundo comparte: «mis padres primero estaban aterrorizados, no lo entendían, pero no me voy a la Franja de Gaza, nunca la Universidad llevaría a los alumnos a una zona de conflicto. Tras mis explicaciones están más tranquilos y me dan su apoyo».



Miércoles, 20 de Jun del 2018 13:19

**ABC Sevilla**

Sevilla Solidaria



Teresa Gallego viajará a la región de Hualmay, en Perú, con el Padre Jota

### **Teresa. Perú. Padre Jota. «Creo que me servirá para madurar»**

Teresa Gallego, de solo 18 años, no sabe qué se va a encontrar cuando llegue a Hualmay, en Perú. Solo va con ganas de ayudar y de vivir la experiencia de un voluntariado internacional que sabe que será completamente diferente a cualquier otra hasta ahora. Fue una vecina quien le habló las pasadas navidades a su madre del [Padre Jota](#), un párroco sevillano dedicado  **cubrir las necesidades que sufre la población desfavorecida**  de una región a 150 km de Lima a través de la Parroquia de la Sagrada Familia. Allí han participado en la construcción de un colegio tanto para primaria y secundaria como para niños con discapacidad, además de centros de formación.

Teresa viajará hasta allí el 6 de julio para compartir la experiencia con 10 chicas más, dos de ellas vecinas suyas, las que les contagiaron las ganas de viajar. «Cuando lleguemos allí el Padre Jota nos dirá en qué podemos echar una mano, sé que ayudaremos a los niños con actividades de ocio y que hablaremos también con los padres para concienciarlos sobre la necesidad de que estén escolarizados».

No sería la primera vez que realiza un voluntariado con niños. También estuvo a través de las Irlandesas dando una clase de refuerzo a niños de las Tres Mil. **Esta joven ha comenzado este año la carrera de Psicología** y prepara ahora su último examen mientras compagina los estudios con trabajos puntuales en un catering y como canguro. «No sé qué me encontraré exactamente ni si me impactará mucho», confiesa. ¿Qué piensas que te aportará? «Yo creo que servirá para concienciarme y que volveré más madura de como me voy».

#### **Otros eventos que te pueden interesar**

- [El Ayuntamiento aprueba subvenciones para 27 proyectos de cooperación internacional](#)
- [El Colegio de Farmacéuticos de Sevilla se suma a la labor de la ONG Farmamundi](#)
- [La necesidad de ayudar al mundo tras recorrerlo](#)
- [La US ayuda a 53 estudiantes a viajar como voluntarios a países en vía de desarrollo](#)
- [Dibujantes plasman en historias de cómic el impacto positivo de la cooperación al desarrollo](#)

sevillasolidaria.es

PORTADA

Noticias

REDES SOCIALES

Facebook

ABCDESEVILLA.ES

sevillasolidaria.es



## ► GRAZALEMA

# El municipio celebrará otra edición de la Noche Romántica

Redacción GRAZALEMA

Grazalema celebrará durante las últimas horas del 23 de junio y las primeras del 24 su II Noche Romántica. Esta iniciativa, que se desarrollará de forma simultánea en los 55 pequeños municipios que forman parte de la red de Los Pueblos más Bonitos de España y que este año se extiende además a otros 300 pueblos de Europa, se consolida después del éxito de su primera edición el pasado año.

El programa comenzará a las 22:00 horas del 23 de junio con un pasacalles y la actuación de la tuna de la Facultad de Derecho de la Universidad de Sevilla. A continuación, a las 23:00 horas, se celebrará un concierto de piano a cargo de Diego Valdivia. Y a la medianoche se celebrará la actividad central, con un beso multitudinario que se repetirá al mismo tiempo en todos los pueblos que se suman a la Noche Romántica.

La previsión es que durante esos minutos se reúnan hasta 100.000 personas besándose en diferentes países. Los participantes en esta acción recibirán un certificado y una pulsera conmemorativa. A continuación tendrá lugar la tradicional quema de Juanillos de la Noche de San Juan, a cargo de la Asociación Cultural Aldaba. Se podrá participar en un concurso virtual de fotografía en Instagram y el pueblo contará con una decoración especial vinculada al romanticismo.



**Dirección de Comunicación**

**EDUCACIÓN**

# La Olavide se sitúa entre las 20 mejores universidades del país

● **La Hispalense** destaca en innovación y desarrollo tecnológico en la lista de la Fundación BBVA

**Cristina Díaz**

Sólo tiene 20 años, pero la Universidad Pablo de Olavide ya empieza a hacerse un hueco en las clasificaciones nacionales. Según la VI edición de U-Ranking, un estudio de la Fundación BBVA y el Ivie que analiza resultados de las universidades en sus actividades docentes, de investigación y de innovación y desarrollo tecnológico, la UPO escala posiciones con respecto al año pasado y se sitúa entre las 20 mejores universidades españolas.

Esta clasificación general, que analiza un total de 61 universidades públicas y privadas, cubriendo el 94% del Sistema Universitario Español, ordena las universidades en función de su rendimiento, corrigiendo los efectos del distinto tamaño de las instituciones para hacerlas comparables entre sí. Las universidades con un mismo índice de rendimiento son situadas en el mismo nivel, distinguiendo 12 grupos en total.

La Olavide se sitúa en el nivel 6 y, junto a la Universidad de Córdoba, es la mejor posicionada de todas las instituciones andaluzas. La Universidad de Sevilla, por otro lado, está en el nivel 7. Con el ranking de la Fundación BBVA, ya son dos las clasificaciones nacionales en las que la UPO



Estudiantes de la Universidad Pablo de Olavide.

JOSÉ ÁNGEL GARCÍA

supera a la Hispalense. La primera fue en la de la Fundación Conocimiento y Desarrollo (CYD), una iniciativa del Banco Santander. En ambos casos no se tiene en cuenta el tamaño de las instituciones ni sus datos absolutos.

Si se analiza el volumen total de resultados, la cosa cambia radicalmente. La Universidad de Sevilla asciende hasta la quinta posición de la lista y se convierte en la segunda mejor universidad andaluza en volumen y producción, por detrás de la de Granada.

La Hispalense también des-

**La Pompeu Fabra vuelve a ser la mejor universidad española por tercer año consecutivo**

punta en el área de innovación y desarrollo tecnológico, colocándose en el nivel 6 de 23, la mejor posición de una universidad andaluza. En este punto, la Olavide cae hasta el grupo 15.

La UPO también se sitúa en una buena posición en el apartado de rendimiento docente según el U-Ranking 2018, en el concreto en el nivel 3 de un total de 8; mientras que la Hispalense está en el grupo 6.

Como novedad de la edición 2018, U-Ranking analiza la variación en el rendimiento de cada universidad desde su primera edición, es decir, en el período 2010-2016. La Universidad Pablo de Olavide obtiene una tasa de crecimiento anual del 2,7% (1,5% en docencia y 4,7% en investigación).

En general, el sistema universitario andaluz ha mejorado su rendimiento global en docen-

cia e investigación en un 3% desde 2010 a 2016.

La Consejería de Conocimiento, Investigación y Universidad celebra esta mejora y destaca que el informe refleja también cómo Andalucía continúa siendo una de las comunidades autónomas donde es más económico estudiar en la Universidad, lo que "facilita el acceso de las familias con menos recursos a la educación superior".

Andalucía es la segunda comunidad con el precio medio del crédito de grado más bajo (12,62 euros) y la primera en cuanto al precio máximo del mismo, debido a que la Junta lleva cinco cursos consecutivos con los precios congelados.

La Universidad Pompeu Fabra, por otro lado, vuelve a ser la mejor universidad de España por tercer año consecutivo. Le sigue la Universidad Carlos III de Madrid y la Politécnica de Cataluña.

## La UGR es la primera universidad andaluza en volumen de resultados

● La Fundación BBVA y el IVIE publican una nueva edición de su ranking de universidades

L. Chaparro / A. Asensio

La Universidad de Granada (UGR) es la institución académica de Andalucía con mejor volumen de resultados. De hecho, está entre los primeros puestos a nivel nacional. Así se desprende del informe de U-Ranking 2018 que alcanza su sexta edición y que ha sido elaborado por la Fundación BBVA y el Instituto Valenciano de Investigaciones Económicas (IVIE). La UGR ocupa la tercera posición a nivel nacional en cuanto a volumen de resultados tanto a nivel global —en la que escala dos posiciones con respecto a la pasada edición y está por detrás sólo de la Complutense y la Universitat de Bar-



Sede del Rectorado de la UGR, en el Hospital Real.

celona—, como en docencia e investigación, mientras que en innovación y desarrollo tecnológico es duodécima.

En cuanto al otro índice que desglosa el U Ranking, el de rendimiento, a nivel global la UGR está en la séptima posición. En docencia es quinta, investigación, sexta, y en innovación y de-

sarrollo tecnológico ocupa la décimo séptima posición.

La Universidad de Granada consigue un índice global del 1 y se sitúa en el grupo séptimo con otras trece universidades españolas. Córdoba y la Pablo de Olavide son las andaluzas mejor posicionadas en el ranking global, con un índice de 1,1.

Otro de los datos que recoge esta clasificación es la evolución del rendimiento de las universidades entre 2010 y 2016. En el caso de la Universidad de Granada, esta evolución global ha mejorado un 2,9%, el mismo porcentaje en que el ámbito de docencia, mientras en la investigación ha aumentado un 2,8%.

Se trata de unos valores no muy alejados de la media nacional, ya que según este ranking el sistema universitario español ha mejorado su rendimiento global en docencia e investigación a una tasa de variación anual media del 4% desde 2010 hasta 2016.

Por indicadores, la Universidad de Granada se sitúa en la línea de la media nacional en buena parte de los apartados. Sí destaca en la nota de corte.

Con respecto a los resultados nacionales de la sexta edición de U-Ranking, cuatro universidades públicas —Pompeu Fabra, Carlos III y Politécnicas de Cataluña y Valencia— se consolidan en las primeras posiciones del ranking de 2018.

U-Ranking ha comparado 2.362 grados universitarios oficiales de 928 escuelas y facultades correspondientes a 61 universidades públicas y privadas, según recoge Efe.

La Universidad de Granada es una de las once españolas que aparecen entre las 500 primeras en el Ranking de Shanghai, uno de los más prestigiosos a nivel internacional. También aparece en posiciones destacadas en las diferentes clasificaciones internacionales de instituciones de educación superior como la universidad andaluza mejor posicionada y de las mejores a nivel nacional.



Isabel Celaá, ayer, con su nuevo secretario de Estado, Alejandro Tiana (izq.), en la jura del cargo. :: EFE

## Celaá confirma que el próximo curso se podrá obtener beca con un cinco

La ministra de Educación avanzó que el decreto que elabora incluirá más cambios, pero no los desveló porque están todavía en estudio

:: ALFONSO TORICES

**MADRID.** La ministra de Educación confirmó ayer que los alumnos del primer curso de los grados universitarios, de Bachiller o FP que cuenten con un cinco de nota media podrán acceder a una beca si cumplen con los restantes requisitos de renta familiar exigidos para ello.

Isabel Celaá avanzó que el decreto de ayudas al estudio que en este momento elabora su departamento,

y cuyo borrador podría estar terminado para la semana próxima, pondrá fin al endurecimiento de las exigencias académicas para la obtención de becas que José Ignacio Wert y el PP implantaron en 2012, cuando elevaron la nota mínima para acceder a las ayudas educativas del 5 al 5,5.

Un vez que cuente con el borrador, la ministra remitirá el texto al Consejo Escolar del Estado, para que sea debatido por los representantes de la comunidad educativa, y convocará en breve una Conferencia Sectorial, para consensuarlo con los responsables educativos de las comunidades autónomas, antes de que el Consejo de Ministros apruebe el documento definitivo que el BOE publicará este verano.

La afirmación de Celaá —«volver

al 5 es seguro»— garantiza al menos que desde septiembre los alumnos de primer curso con un cinco de media podrán ahorrarse el precio de la matrícula. Sin embargo, la ministra no quiso aclarar si el decreto también abolirá el otro gran cambio de Wert, que exigió a los estudiantes de primero de universidad contar al menos con una nota media de 6,5 para poder acceder, además de a la gratuidad de matrícula, a las ayudas monetarias de la beca (la compensación por renta familiar y, en su caso, la subvención para alojamiento y manutención si estudian lejos de su domicilio).

La ministra no desveló si el decreto incluirá también este segundo cambio, aunque sí que avanzó que traerá otras novedades, pero que a

día de hoy no podía desvelarlas por estar todavía en fase de estudio.

Se trata de una de las promesas del PSOE en la oposición, que defendió que ningún estudiante con escasos recursos económicos debía dejar de obtener la beca completa si contaba con un 5 por lo que aseguró que acabaría tanto con el 5,5 como con el 6,5. Los socialistas también prometieron revertir el endurecimiento de los requisitos académicos impuestos por Wert para lograr la gratuidad de la matrícula o la beca completa a los alumnos de los segundos y sucesivos cursos universitarios, que ahora, para optar a las ayudas monetarias, están obligados a superar hasta el 85% o el 100% de los créditos, según las titulaciones.

### Exigencia unánime

Íñigo Méndez de Vigo, ministro de Educación del Gobierno del PP hasta que triunfó la moción de censura del pasado 1 de junio, ya había anunciado antes de la caída de Mariano Rajoy que cambiaría el decreto de becas para bajar el próximo curso la gratuidad de la matrícula universitaria del 5,5 al 5, pero en cambio aseguró en el Senado que mantendría la exigencia del 6,5% para obtener la beca completa y que tampoco tocaría los duros mínimos académicos que posibilitan a los alumnos de segundo y sucesivos cursos de grado el acceso a las ayudas.

Que el 5 sea la nota media que permita acceder a los estudiantes tanto a la gratuidad de la matrícula como a la beca completa es una exigencia permanente de la Conferencia de Rectores (CRUE), de las principales organizaciones de alumnos, padres y profesores, y la razón principal por la que el Consejo Escolar del Estado no ha respaldado ninguno de los borradores de decreto de becas elaborados por el Ejecutivo de Rajoy desde 2012.

El último informe de la CRUE señala que el endurecimiento de requisitos para ser becario provocó entre 2012 y 2015 que más de 70.000 universitarios por curso, pese a necesitarlo, se quedasen sin ayuda estatal (por no llegar al 5,5) o se tuviesen que conformar solo con la gratuidad de matrícula, sin asignación complementaria, por no alcanzar el 6,5. De hecho, especifica que entre los alumnos que en el curso 2015-2016 ingresaron por primera vez en algún grado de las universidades públicas, el 6,9% fue excluido de la ayuda de matrícula por no alcanzar la nota mínima y al 14,9% le ocurrió lo mismo, pero con la ayuda compensatoria, por no llegar al 6,5.

## **Celaá espera tener listo el borrador del real decreto de becas que rebaja la nota a 5 "la semana que viene"**

MADRID, 20 Jun. (EUROPA PRESS) -

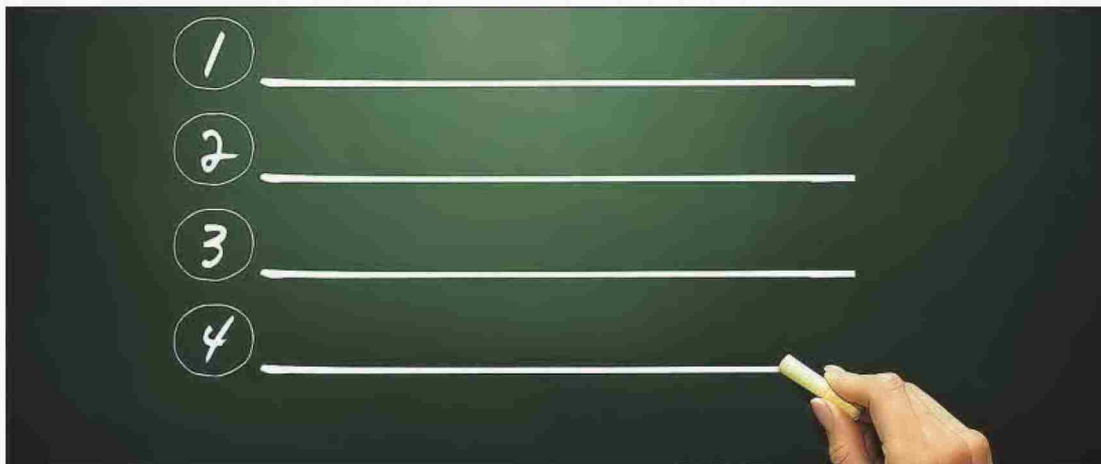
La ministra de Educación y Formación Profesional, Isabel Celaá, ha afirmado que espera tener listo el borrador del real decreto de becas "la semana que viene", y poder convocar la Conferencia Sectorial de Educación para la siguiente.

Así lo ha puesto de manifiesto la ministra de Educación y Formación Profesional este miércoles 20 de junio en la toma de posesión del secretario de Estado y subsecretario de Educación y Formación Profesional, Alejandro Tiana y Fernando Gurrea, respectivamente.

Preguntada por los cambios que se introducirán en el sistema, Celaá no ha querido adelantar nada porque está "en plena revisión" del mismo y es "una cosa complicada". Sí ha confirmado la bajada al 5 como nota mínima para acceder a las ayudas. "Lo hemos venido pidiendo siempre, la del 5 segura. Esa va", ha remachado.

La ministra de Educación ha asegurado que va a convocar una Conferencia Sectorial "pronto" porque el real decreto de becas tiene que pasar ese trámite. "Habrá otros temas pero sobre todo llevará el real decreto de Becas", ha indicado.

© 2018 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.



ISTOCK

Noelia García MADRID.

Ahora que está de moda hablar sobre los rankings, hay que decir que si en el mundo hay decenas de miles de universidades, estar entre las 100 o 200 primeras es muy positivo. Tenemos universidades muy buenas en muchas cosas, pero no están entre las primeras diez posiciones, por lo tanto, existe una tendencia generalizada a echar por tierra el excelente trabajo que hacen las instituciones, sobre todo públicas, puesto que han tenido que hacer más con menos financiación.

El interés por el fenómeno de los rankings se ha incrementado de forma notable en la última década, con la constante aparición de nuevos y diversos sistemas orientados a la clasificación, evaluación y ordenación de instituciones de Educación Superior.

### El papel del 'ranking'

Las clasificaciones han aumentado en importancia y han proliferado de maneras inimaginables. Sin lugar a dudas, los rankings ahora juegan un papel tan importante en la formación de las opiniones de los estudiantes actuales y potenciales, los padres, los empleadores y el Gobierno sobre la calidad de las instituciones de educación terciaria. La European University Association (EUA) distingue cinco grandes grupos: los denominados *League Tables* –en los que destacan *ARWU*, *Times Higher Education* y *QS World University Rankings*–; los centrados en resultados de investigación; clasificaciones basadas en indicadores sin intención de crear tablas ordenadas de instituciones; los que exploran la visibilidad en la red (como *Webometrics*) y la evaluación de competencias que propone la OCDE y que se podría convertir en un informe Pisa para universitarios de determinadas áreas de conocimiento. Aún así, la mayoría de los rankings conocidos tiende a equiparar la calidad institucional con la productividad de la investigación, que se mide por el número y el impacto de sus publi-

# UNIVERSIDAD

## Los 'rankings' no mejoran el rendimiento ni los resultados

La educación se ha convertido en una prioridad en las economías emergentes

En definitiva, los rankings universitarios son una herramienta como nos cuentan los siguientes expertos.

### ¿Qué medir?

Xavier Martínez del Comisionado de Planes Estratégicos de la Universidad de Vigo, indica que los rankings “ofrecen la visión del rendimiento investigador de las universidades, y en particular están marcados por los investigadores de muy alto rendimiento, que son solo una parte pequeña de las plantillas”. Asimismo, apuesta por introducir cambios en estos listados, tendríamos que “avanzar a rankings cada vez más completos, que midan en profundi-

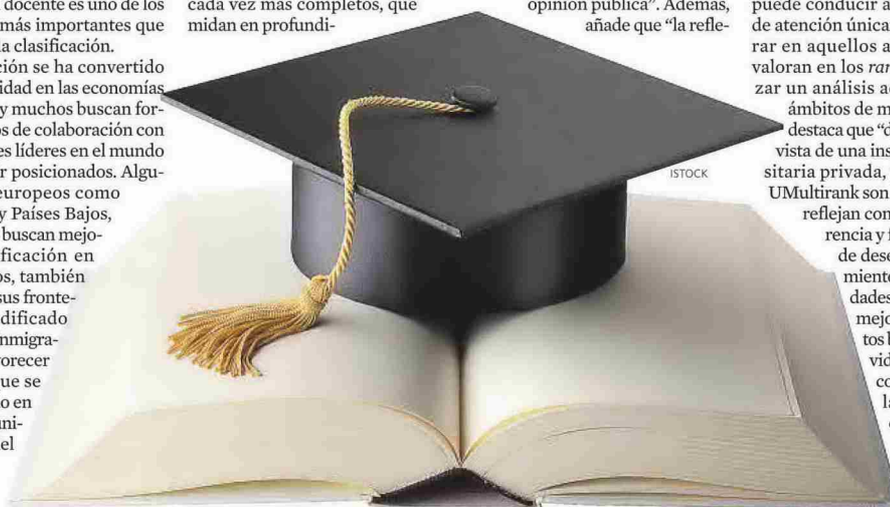
dad todas las funciones de la universidad: docencia, investigación, transferencia, extensión”.

Por su parte, Francisco Mora Mas, rector de la Universitat Politècnica de València, afirma que “los rankings son importantes porque sirven para monitorizar nuestra situación gracias a los diferentes indicadores que nos ofrecen. Son un arma poderosa que nos puede ayudar a saber dónde estamos y a conocer nuestra evolución según las acciones tomadas en muchos ámbitos. Pero a la vez, su uso puede ser peligroso desde la simplificación a una ordenación de universidades por parte de la opinión pública”. Además, añade que “la refle-

cción sobre la política universitaria y de investigación se debe hacer para fijar unos objetivos claros y bien definidos a largo plazo, dotando por supuesto de los medios y presupuestos que permitan conseguirlos”. También el rector asegura que “durante muchos años nuestro lema ha sido “Formamos personas, formamos profesionales. Formamos para el empleo”. Pero no había ranking que midiese la empleabilidad, la calidad del trabajo obtenido y la satisfacción del empleador hasta que hace unos pocos años surgió el ranking de empleabilidad de la Fundación Everis: en ese momento pudimos comprobar por un agente externo que estábamos haciendo las cosas de forma excelente”.

Desde la Universidad Pompeu Fabra, aseguran que “los rankings son relevantes de cara a la visibilidad internacional que dan de una institución. En el caso de la UPF, somos una universidad joven y de tamaño pequeño en comparación con otras instituciones. El hecho de encabezar rankings de prestigio internacional (como por ejemplo, *Times Higher Education*, 2018) y nacional (*U-ranking* o *Ranking CyD*, 2017) contribuye a nuestra proyección y visibilidad internacional”. Además, “es importante que la universidad mantenga una línea estratégica clara y propia, donde no pierda de vista los rankings, pero donde estas clasificaciones tampoco interfieran en su política”.

Asimismo, Nuria Baranda Díaz, directora de Relaciones Institucionales de Universidad de Nebrija, afirma que “es interesante valorar los rankings con perspectiva temporal. Estar bien posicionado no debe ser un objetivo en sí mismo, debe ser el resultado de acciones concretas destinadas a mejorar la calidad de la enseñanza, la investigación, la empleabilidad y todos aquellos parámetros que determinan que una universidad satisfice su compromiso explícito con los alumnos y tácito con la sociedad. Eso es lo verdaderamente importante, porque la sobrevaloración de los rankings puede conducir a centrar el foco de atención únicamente en mejorar en aquellos aspectos que se valoran en los rankings sin realizar un análisis adecuado de los ámbitos de mejora”. Además, destaca que “desde el punto de vista de una institución universitaria privada, el ranking QS y UMultirank son los rankings que reflejan con mayor transparencia y fidelidad el nivel de desempeño y rendimiento de las universidades al ponderar con mejor criterio aspectos básicos de la actividad universitaria como la calidad de la enseñanza, la empleabilidad y la orientación internacional”.



ISTOCK

# MODELOS DE ÉXITO

## Cataluña y Cantabria, las comunidades con los mejores sistemas universitarios

N. G. MADRID.

Cataluña, Cantabria y la Comunidad Valenciana son las comunidades que más rendimiento universitario tienen, según el *U-Ranking 2018* elaborado por la Fundación BBVA y el Instituto Valenciano de Investigaciones Económicas (Ivie). Los rankings elaborados (con información de 48 universidades públicas y 13 privadas) han sido cons-

truidos a partir de 25 variables que tienen en cuenta: las distintas misiones de las universidades (docencia, investigación, innovación y desarrollo tecnológico); la existencia de diferencias en los resultados de una universidad en las distintas áreas de estudio; y la importancia de contemplar las preferencias de los usuarios de los servicios universitarios a la hora de construir algunos rankings. Estas tres comunidades son

líderes pero no han crecido por encima de la media como sí lo han hecho Canarias o La Rioja. A la cola del rendimiento se encuentran Canarias, Castilla-La Mancha y Extremadura.

Las universidades públicas que salen mejor posicionadas en cada uno de los rankings (donde se clasifica a las instituciones en 12 posiciones diferentes en función de un índice sintético obtenido a partir

de 25 indicadores) son la Universidad Pompeu Fabra, que lidera el ranking global y el de investigación, ocupando la segunda plaza en docencia y la tercera en I+D. La madrileña Carlos III ocupa el segundo puesto en global, en docencia y en I+D y queda en tercera posición en el de investigación. Por su parte, la medalla de bronce es para la Politécnica de Cataluña, que logra la primera posición en I+D, se queda

en un segundo puesto en global y docencia y en un tercero en investigación.

En el lado de las privadas, destacan Deusto, Navarra y Nebrija en el listado de docencia. Atendiendo a las públicas, la Universidad Politécnica de Valencia (que también está entre las 100 más innovadoras

[Pasa a la página siguiente >>>](#)



ISTOCK

>>> Viene de la página anterior

de Europa, según la nueva edición del *ranking Europe's Most Innovative*) es la que destaca sobre el resto. En investigación e innovación destacan las públicas catalanas. Se sitúan en cabeza también la Autónoma de Barcelona, la Autónoma de Madrid y la Rovira i Virgili.

En general, el informe destaca que el sistema universitario ha mejorado su rendimiento global en docencia e investigación a una tasa de variación anual media del 4 por ciento desde 2010 hasta 2016. Este crecimiento ha sido generalizado en la práctica totalidad de las instituciones en las dos dimensiones de la misión universitaria, docencia e investigación, pero sobre todo en la segunda. El rendimiento de la actividad docente ha aumentado a una tasa media anual del 3,6 por ciento mientras que la investigadora lo ha hecho a un 4,5 por ciento.

Por otro lado, también los investigadores de este informe confirman que las universidades españolas que aparecen con frecuencia en

## El informe destaca que el sistema ha mejorado su rendimiento

los *rankings* internacionales generan mayor volumen de resultados y son más productivas.

### Centros privados

El estudio indica que las universidades privadas obtienen un rendimiento docente medio un 12 por ciento por encima del promedio, ello constata también la elevada especialización de las mismas en la dimensión docente y su notable desempeño en esa actividad.

El sistema universitario privado ha reforzado su peso en estos años, tanto por el incremento del número de alumnos que forma como por la más rápida mejora de sus resultados docentes (con tasas de crecimiento del 5,8 por ciento frente al 3,5 por ciento público) e investigadores (14,1 por ciento frente al 3,7 por ciento). Asimismo, en este ámbito, los investigadores consideran que a pesar del gran esfuerzo de las privadas en investigación no se ha traducido en avances significativos, siguen muy por debajo de la media y muy alejadas de las posiciones de cabeza.

Este *ranking* permite a los usuarios realizar sus propios *rankings* personalizados de tal manera que no se tengan que utilizar los pesos de la propuesta del Informe, sino que puedan ordenar las universidades dando la importancia relativa que considere a la investigación, la docencia y la innovación y desarrollo tecnológico (transferencia de conocimiento).

# **El ministro Pedro Duque arranca hoy en Salamanca su ronda de contacto con las universidades españolas**

SALAMANCA, 21 Jun. (EUROPA PRESS) -

El ministro de Ciencia, Innovación y Universidades, Pedro Duque, arrancará este jueves en la Universidad de Salamanca (USAL), que se encuentra inmersa en las celebraciones del VIII Centenario de su fundación, sus contactos con las universidades españolas.

La visita dará inicio a las 11.15 horas con el recibimiento por parte del rector de la USAL, Ricardo Rivero, y del equipo de gobierno en el Patio de Escuelas. A continuación, Duque visitará el Cielo de Salamanca y, seguidamente, el ministro comparecerá en rueda de prensa en la Sala de Exposiciones del Patio de Escuelas Menores.

Finalmente, según ha adelantado la Universidad de Salamanca, Pedro Duque realizará una visita al Edificio I+D+i, en la calle Espejo, donde visitará algunos servicios y tendrá un encuentro con investigadores.

© 2018 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.

Mié, 20 de Jun del 2018 19 : 55

## Universidad Europea

Comunicados de Prensa

CÓMO LLEGAR | TRABAJA CON NOSOTROS | EMPLEADOS | PRENSA | CONTACTO | MADRID | VALENCIA | CANARIAS | ONLINE | ES Acceso alumnos



Att. al estudiante: 91 414 6611  
Futuros estudiantes: 91 740 7272

Te Informamos

Conócenos | Oferta académica | Admisiones y ayudas financieras | Vida Universitaria



UE / Vida Universitaria

# Comunicados de Prensa

20 JUN

## CRUE Universidades Españolas produce un magazine transmedia de divulgación científica para ser emitida en TVE

- 27 Universidades a iniciativa del grupo de trabajo de Audiovisuales y Multimedia de Crue Comunicación de las Universidades Españolas, han coproducido UNIBERSO SOSTENIBLE, una serie de innovación transmedia para la divulgación de la ciencia que, permite la posibilidad de interacción a través del botón rojo de cualquier Smart TV. La serie cuenta con la colaboración de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad y la compañía Microsoft Corporation. La iniciativa responde a un proyecto donde investigadores de la comunidad científica universitaria española exponen algunos de los grandes temas de interés social.

TVE empezará el próximo 20 de junio las emisiones de la serie "Universo sostenible" a través del programa "La aventura del saber" de la 2. Las primeras emisiones responderán a las preguntas: ¿El futuro es accesible?, ¿Es una red segura? o Cáncer. ¿una enfermedad crónica?, entre otras. La multidifusión digital del conjunto de la coproducción se emitirá, además del segundo canal de la televisión pública española TVE, también a través de contenedores de Internet, webs de cada universidad participante en el proyecto y la propia de CRUE Universidades Españolas, así como en las principales redes sociales.

UNIBERSO SOSTENIBLE busca estrechar la relación de la sociedad con la comunidad científica, para repercutir positivamente en el público, que mejorará su nivel de conocimiento y competencia, y también en los investigadores, que comprobarán la reacción del público frente a sus propuestas. Esta iniciativa pretende dar una imagen de Universidad cercana, útil y conectado con las necesidades que la sociedad demanda en términos económicos, sociales y de conocimiento.

El proyecto transmedia tiene un formato de magazine de divulgación de la ciencia y la cultura con una accesibilidad desde cualquier dispositivo en el marco de la multidifusión digital. La iniciativa pretende que, investigadores y expertos expliquen de manera sencilla investigaciones claves relacionadas con los avances tecnológicos y tecnológicos que van a suponer unos impactos importantes en un futuro inmediato.

La serie consta de dos temporadas de 12 capítulos cada una. En la primera temporada estarán en primer plano temáticas como: accesibilidad, ciberseguridad, cáncer, alimentación del futuro, medio ambiente, playas, nuevos materiales, nanotecnología, astrofísica, deporte y salud, enfermedades neurodegenerativas o educación. El proyecto es el resultado de una coproducción de los servicios de audiovisuales y las unidades de comunicación científica de 27 universidades pertenecientes a CRUE: Universitat Autònoma de Barcelona, Universitat de Barcelona, Universidad de Castilla la Mancha, Universidad Católica de Murcia, Universidad de Córdoba, Universidad Europea, Universidad de Extremadura, Universidad de Granada, Universitat de les Illes Balears, Universidad Internacional de Andalucía, Universidad Internacional Menéndez Pelayo, Universidad de la Laguna, Universidad de Málaga, Universidad Miguel Hernández de Elche, Universidad de Murcia, Universidad Nacional de Educación a Distancia UNED, Universidad Politécnica de Cartagena, Universidad Politécnica de Madrid, Universitat

### SALA DE PRENSA

- Comunicados de prensa
- Galería de imágenes
- Buscador de expertos

### CONTACTOS DE PRENSA



**ANDRÉS PINA GARCÍA**  
Responsable de Comunicación  
+34 91 2115024 / 625 461 240  
andres.pina@universidadeuropea.es



**ALBERTO ALBARRÁN ROJAS**  
Técnico de Comunicación Corporativa  
+34 91 2115183  
alberto.albarran@universidadeuropea

Buscador de Expertos

Tweets de @UEprensa

### DOCUMENTACIÓN DE INTERÉS

**LIBRO INSTITUCIONAL**  
Ver documento >

**FOLLETO PARA EMPRESAS**  
Ver documento >

Miércoles, 20 de Jun del 2018 19:55

## Universidad Europea

Comunicados de Prensa

Politécnica de Valencia, Universidad de Salamanca, Universidade de Santiago de Compostela, Universidad de Sevilla, Universitat de València, Universidad de Valladolid, Universitat de Vic - Universitat Central de Catalunya, Universidade de Vigo y Universidad de Zaragoza. La iniciativa ha sido coordinada por el Taller de Audiovisuales de la Universitat de València, que ha desarrollado el diseño del formato audiovisual y realizado su producción ejecutiva. En la actualidad ya se está trabajando en la preproducción de la segunda temporada que tendrá lugar el próximo año.

Garantizar un futuro sostenible para todos es uno de los objetivos prioritarios de la investigación académica. De esta manera las Universidades con este formato pretenden dar a conocer aquellos avances científicos y sociales que pueden facilitar las actividades cotidianas de las personas y contribuir a la mejora de su calidad de vida. Con ello, las Universidades españolas, aparte de la transferencia tecnológica y de conocimiento al tejido industrial y la sociedad, también comunican y divulgan a la ciudadanía sus resultados y experiencias.

Encuétranos en:  Twitter  Facebook  Instagram  Youtube  Flickr  Google+  LinkedIn

@ Universidad Europea AVISO LEGAL MAPA DEL SITIO POLÍTICA DE PRIVACIDAD CONTACTO IDIOMA [ES](#) | [EN](#)

91 740 7272

[Conócenos](#)

[Oferta académica](#)

[Admisiones y ayudas  
financieras](#)

[Vida Universitaria](#)

[Alumni](#)

[Biblioteca](#)

[Blog de Miguel Carmelo](#)

[Language Center](#)

[MOOC](#)

### Webs de nuestros centros

Universidad Europea de Valencia  
Universidad Europea de Canarias  
Universidad Europea de Madrid

Nuevo Campus Alcobendas  
Escuela Universitaria Real Madrid

Centro Profesional Europeo

### Contacto

Universidad Europea de Madrid  
C/ Tajo s/n  
Villaviciosa de Odón, 28670 Madrid  
Coordenadas GPS: 40.372, -3.915

Universidad Europea de Valencia  
C/General Elio nº 2, 8 y 10  
46010 - Valencia  
Coordenadas GPS: 39.4779, -0.367208

Universidad Europea de Canarias  
C/ Inocencio Garcia 1  
38300 La Orotava Tenerife  
Coordenadas GPS: 28.390537, -16.5243996



# Universidad: pocos extranjeros, pese al récord

## España registra la mayor subida de la OCDE / La internacionalización sólo llega al 3%, frente al 10% francés

**OLGA R. SANMARTÍN** MADRID España es el país de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) con un mayor aumento de universitarios procedentes de otros países. Ya era el principal receptor de alumnos de Erasmus, pero había un déficit en alumnos de grado que todavía persiste, provocado, en parte, por el exceso de burocracia exigido para cursar aquí una carrera completa. La decisión,

en 2014, del ex ministro José Ignacio Wert de quitar la Selectividad para alumnos internacionales ha provocado una especie de *efecto llamada*.

El informe International Migration Outlook 2018, que se presentó ayer en París, señala que, entre 2014 y 2015, el número de alumnos internacionales en carreras universitarias en España subió un 56%, el incremento más elevado de los 35 países analizados. ¿Cómo se explica? Durante la

crisis, los campus se lanzaron al mercado exterior para captar alumnos, que pagan matrículas hasta cuatro veces más caras de lo habitual. A esta estrategia se suma el Real Decreto aprobado en junio de 2014 que eliminó la Selectividad para los extranjeros, una prueba que, en palabras de Wert, era el «mayor obstáculo» para que la universidad ampliara fronteras. La suma de ambos factores ha captado a más alumnos euro-

peos y procedentes de países como China, que tienen convenios específicos con España. China es, de hecho, el país que más estudiantes exporta a los países de la OCDE.

No obstante, la internacionalización de la universidad española es baja. Unos 75.000 extranjeros estudian grados y posgrados en España (el 3% del total), cuando en Reino Unido son el 18% y en Francia, el 10%. La media de la UE es del 8%.

## CARTAS AL DIRECTOR

### Normalidad en Cataluña

Me alegra ver que con la llegada del nuevo Gobierno parlamentario (o sea elegido por el Parlamento) la normalidad ha llegado a Cataluña. Se ha nombrado a la señora Batet para que dialogue, escuche y normalice la situación en aquella zona. Para demostrar su buena fe ya no se controlarán las cuentas de su economía que el «fascista» artículo 155 había impuesto, por cierto con la aquiescencia del PSOE. También en palabras del juez nuevo Ministro de Interior se estudiará el traslado de los políticos presos a Cataluña y se permitirá la reapertura de las embajadas según el Ministro de Exteriores. Pues bien no ha habido que esperar mucho para que este nuevo talante haya dado sus frutos. He aquí algunos ejemplos. La alcaldesa separatista de Gerona ha empezado las obras en el local donde se iban a dar los premios Fundación Princesa de Gerona (¡qué casualidad!) y así no se lo cede al Rey, promoviendo al mismo tiempo en la alcaldía una moción de «persona non grata» a Felipe VI, o sea, a todos los españoles no separatistas. Primer logro del talante. Segundo. Se van a inaugurar los Juegos Mediterráneos en Tarragona y el odiador separatista Torra dice que no irá (no creo que el Rey se moleste) y que en cuanto tenga oportunidad le dirá que se disculpe con los catalanes por sus palabras del 3 de octubre. Se ve que este

(pongan el calificativo que quieran) confunde a los catalanes con los separatistas, ¿o hay que recordarle la manifestación del día 8? Otra muestra del éxito del diálogo. Tercero, juega la Selección Española de Fútbol y la alcaldesa de Barcelona, asesorada por el argentino Pisarello, niega a los seguidores de la selección un lugar para ver los partidos; bueno los manda a un gueto donde caben mil personas porque ella lo vale. ¿Recuerdan a esta individuo que era la presidenta de la PAH y nunca tuvo una?. Bueno pues de derrota en derrota hasta la victoria final diría Churchill. ¿Dónde están los que consiguieron 36 diputados que no salen todos los días a la calle? ¿Dónde está la SCC y sus seguidores? Y sobre todo: ¿dónde están los españoles que aceptan que se veje a España y a su Rey?.

**JOSÉ IGNACIO MEDINA**  
CÓRDOBA

### Errores intolerables

Estamos en el tiempo de Selectividad y de zozobras entre los estudiantes que aspiran a iniciar sus estudios superiores. Tiempos difíciles en los que los aspirantes llegan con toda su ilusión. En los que hace falta mucha concentración y paz interior para superar los lógicos nervios ante estas pruebas cruciales. Pues, para «nadar contra corriente» en Andalucía se producen unos hechos tan incomprensibles como intolerables de los que salen gravemente perjudicados los alumnos, mientras los responsables del desaguisado «no quieren saber nada». Concreta-

mente, el pasado miércoles día 13 de junio de 2018, en el examen de matemáticas, existe un error garrafal de tal magnitud en su planteamiento, que hace imposible que se pueda responder adecuadamente. Una vez descubierto el error, cuando ya llevaban bastantes minutos en las aulas, se comunica por los examinadores a los aspirantes para que tomen la debida nota y «se laven las manos». Ni una disculpa, ni una ampliación de tiempo a pesar de que fue solicitada, ni una oferta de repetición. Nada de nada. ¿Cómo pueden ser tan irresponsables para no ponerse en el lugar de los aspirantes y entender que a muchos la situación les haya podido superar para poder continuar? ¿Dónde están los derechos de los Estudiantes? Creo que a los alumnos hay que darles una nueva oportunidad. Es de justicia. Primero porque el error lo cometieron los «expertos». Segundo porque de esta situación se deriva una merma respecto de las demás autonomías de España en las que no hubo errores. Y tercero, porque si «todos somos iguales ante la Ley» los andaluces formamos parte sustancial de ese «todos» y por ende no se nos puede tratar como de segunda. Y si las autoridades académicas no se avienen, habrá que recurrir donde fuera.

**GABRIEL MUÑOZ CASCOS**  
CÓRDOBA

*Pueden dirigir sus cartas al director por correo ordinario a C/San Álvaro, 8, 1º, 3. 14003 de Córdoba. E-mail a [cartas.cordoba@abc.es](mailto:cartas.cordoba@abc.es). ABC se reserva el derecho de reducir los textos cuyas dimensiones pasen el espacio fijado.*

Sine die

ISMAEL  
YEBRA

## EL VALOR DE LO SUPERFLUO

NUNCA ha habido tanta información que haya conseguido desinformar tanto. No sé si explico bien esto, como diría Cernuda refiriéndose al avance del tiempo. Nunca se ha dispuesto de tantos recursos ni se ha invertido tanto en educación que haya servido para tan poco. Hay quien confunde la escuela primaria con una guardería; la secundaria, con una retención de las bolsas de paro, y la universidad, con una expendedora de títulos. Con la benevolencia de pedagogos y educadores, la educación es algo

más, mucho más, que el aporte de datos o la venta de conocimientos vía máster.

Abusando del tópico de dar un pez en vez de enseñar a pescar, el sistema educativo aporta datos, pero no enseña a pensar. Los datos, las fechas, se olvidan y para eso están los libros o internet, para recordarlos, pero no se enseña a buscarlos, a interpretarlos, a disfrutarlos. Con el fin de curso, los que tenemos hijos todavía en edad de estudiar asistimos perplejos a la forma de evaluar sus conocimientos y a ese espectáculo bochornoso en que se ha convertido la Selectividad, esa especie de competición deportiva que ha conseguido poner de acuerdo a todos en el hecho de no dejar contento a nadie.

Cada año asistimos al mismo espectáculo, cada año se levantan las mismas voces

---

La educación es algo más, mucho más, que el aporte de datos o la venta de conocimientos vía máster

---

cuando se hacen públicos los malos resultados del informe PISA, pero nada cambia, nadie mueve un dedo por mejorar un sistema llamado educativo porque así lo es por decreto y no porque así lo sea en la práctica. El tiempo que se pierde en disquisiciones bizantinas y discusiones rocambolescas sobre temas que no deberían ser más que una anécdota, consigue dar de lado a temas realmente importantes como son la educación o el sistema público de salud, ambos en franco deterioro a pesar de ser los pilares de una sociedad libre y justa.

Hace unos meses leía sorprendido que los municipios en los que se habían vendido más coches nuevos eran precisamente los que figuraban a la cabeza de las listas de paro y pertenecían a las zonas más deprimidas de la provincia. Algo no cuadra. O las cifras son falsas y no reflejan la realidad o la escala de valores ya no es la que era. Ahora que a algunos se les llena la boca con expresiones tan repetidas como la sostenibilidad o la educación en valores, habría que preguntarse que a qué clase de valores se refieren. Cada vez es más complicado distinguir lo fundamental de lo superfluo.

## **La URJC informa a la jueza de que no hay constancia documental del Tribunal ni del acta de convalidaciones de Casado**

MADRID, 20 Jun. (EUROPA PRESS) -

La Universidad Rey Juan Carlos (URJC) de Madrid ha remitido un informe a la magistrada de Instrucción número 51 de Madrid, Carmen Rodríguez-Medel, en la que asegura que no hay constancia documental del Tribunal ni del acta de convalidaciones del máster en Derecho Autonómico del vicesecretario de Comunicación del PP, Pablo Casado.

La jueza solicitó esta misma semana al Congreso de los Diputados que acreditase la condición de diputado de Casado, después de recibir dicha información de la Universidad. La información se realizaría en aras a confirmar la condición de aforado ante el Tribunal Supremo para, en su caso, remitir una posible investigación en relación al máster que cursó en 2008. Si se eleva la causa al Supremo, podría conllevar su citación en calidad de investigado si decide no archivar el caso.

Según ha adelantado 'eldiario.es', la magistrada preguntó a la universidad por las "personas que conformaban la comisión de adaptaciones y convalidaciones de la URJC el día 3 de febrero de 2009 y, si existiere, acta de dicha reunión", como consta en el documento al que han tenido acceso. A esto, la URJC responde que "no hay constancia documental de la composición de dicho Tribunal".

Asimismo, la jueza requirió información de las "personas que conformaban la comisión de adaptaciones, convalidaciones, reconocimientos y transferencias de la Universidad Rey Juan Carlos y que dio lugar al reconocimiento de asignaturas en fecha 10 de febrero de 2011".

La Universidad asegura que "no hay constancia documental de la composición de la Comisión de adaptaciones, convalidaciones, reconocimientos y transferencias de la Universidad Rey Juan Carlos, en este Vicerrectorado en dicha fecha". Además, señala que "en la aplicación informática de la universidad aparece como fecha de solicitud el 3/02/09, en la que se graban en la aplicación los reconocimientos de las asignaturas".

El pasado lunes y coincidiendo con su anuncio de candidatura a presidir el PP, el vicesecretario de Comunicación de la formación aseguraba su "absoluta tranquilidad" por las investigaciones sobre sus estudios universitarios porque ha sido "transparente", ha dado "la cara" y ha aportado "toda la documentación". A su entender, se trata de informaciones "interesadas".

"Mantengo que lo tengo todo perfectamente realizado, así lo he acreditado mediáticamente y así espero que cuanto antes lo digan las universidades involucradas", señaló, para añadir que mantenía todo lo que dijo en su momento. "Está todo correctamente y he colaborado", apostilló.

La jueza, que es la misma que lleva el caso del máster de la expresidenta de la Comunidad Cristina Cifuentes decidió abrir una pieza separada con el tema de Casado y su última providencia, donde solicita la información al Congreso, se enmarca en la investigación de los presuntos delitos de falsificación documental, prevaricación administrativa y cohecho.

Por esta causa, han sido llamados a declarar el próximo 1 de agosto, en calidad de investigados, la profesora Alicia López de los Mozos, el catedrático Enrique Álvarez Conde, director del máster tanto de Cristina Cifuentes como Pablo Casado y del exrector de la Universidad Fernando Suárez.

Estas citaciones se producen después de que de que la URJC, con fecha 13 de junio, aportara la información requerida por el juzgado en relación con la calificación y convalidación de las asignaturas cursadas por Pablo Casado en el máster oficial en Derecho Autonómico y Local, año 2008-09, de esta Universidad.

## **EXPLICACIONES DE CASADO**

En abril, Casado también compareció ante los medios de comunicación tras difundirse las primeras informaciones con sus trabajos sobre el máster de 60 créditos en Derecho Autonómico y Local en la Universidad Rey Juan Carlos (URJC) y los documentos sobre las convalidaciones que solicitó -un total de 40 créditos- para demostrar que hizo "lo correcto" y no recibió "ningún trato de favor".

En esa comparecencia, confirmó que su director fue también Enrique Álvarez Conde, el mismo catedrático que con Cristina Cifuentes, y admitió que no fue a clase ni se examinó. "Hice lo que se me pidió", enfatizó.

Casado explicó que tras matricularse en octubre de 2008 en el máster solicitó la convalidación de las asignaturas (ya era licenciado en Derecho por la Universidad Complutense) y admitió que no tiene certificado de notas oficial porque "nunca" lo solicitó.

Después mostró cuatro trabajos, entre los que ha destacado el trabajo de fin de itinerario (12 créditos) de 55 páginas titulado 'Las competencias de las comunidades autónomas en materia de administración de justicia'.

Además, realizó otros tres trabajos más breves que tenían dos o cuatro créditos en tres asignaturas y que llevan por título: 'El concepto constitucional de autonomía local en la jurisprudencia del Tribunal Constitucional'; 'El reparto de competencias en la Constitución de 1978 y su futuro'; y 'Los principios inspiradores del modelo autonómico y las principales sentencias del Tribunal Constitucional'.

© 2018 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.



**Andalucía es la segunda comunidad donde estudiar en la Universidad tiene un precio medio más bajo**

<https://andaluciaaldia.es/andalucia-la-segunda-comunidad-donde-estudiar-la-universidad-precio-medio-mas>



**encuentros jazz**

<http://elegirhoy.com/evento/musica/encuentros--jazz>



**Backstage: más conciertos al aire libre y menos en las salas**

<https://andaluciainformacion.es/sevilla/762022/backstage-mas-conciertos-al-aire-libre-y-menos-en-las-salas/>



**La Junta ofrece sus conocimientos sobre rehabilitación sostenible a la Agencia de la Energía de Reino Unido**

<http://www.isevilla.es/texto-diario/mostrarr/1117947/junta-ofrece-conocimientos-sobre-rehabilitacion-sostenible-agencia-energia-reino-unido>



**Un sistema para hacer más segura la línea de ensamblaje de Airbus DS**

<https://www.dynapubli.com/noticias-PD/un-sistema-para-hacer-mas-segura-linea-de-ensamblaje-de-airbus-ds>



**El rendimiento en docencia e investigación del sistema universitario andaluz mejora un 3% anual entre 2010 y 2016**

<https://www.teleprensa.com/andalucia/el-rendimiento-en-docencia-e-investigacion-del-sistema-universitario-andaluz-mejora-un-3-anual-entre-2010-y-2016.html>



**Investigadores de la US desarrollan un sistema para hacer más segura la línea de ensamblaje de Airbus DS**

<https://www.teleprensa.com/sevilla/investigadores-de-la-us-desarrollan-un-sistema-para-hacer-mas-segura-la-linea-de-ensamblaje-de-airbus-ds.html.html>



**Investigadores de la US desarrollan un sistema para hacer más segura la línea de ensamblaje de Airbus DS**

<https://www.teleprensa.com/sevilla/investigadores-de-la-us-desarrollan-un-sistema-para-hacer-mas-segura-la-linea-de-ensamblaje-de-airbus-ds.html.html>



**Un sistema para hacer más segura la línea de ensamblaje de Airbus DS**

<https://www.dyna-management.com/noticias-sobre-gestion/un-sistema-para-hacer-mas-segura-linea-de-ensamblaje-de-airbus-ds>



**Mujer y música en el Femm + de Sevilla**

<https://ievenn.com/mujer-y-musica-en-el-femm-de-sevilla/512752/>



**marea humana**

<http://elegirhoy.com/evento/cine/marea-humana>



**itálica en la literatura**

<http://elegirhoy.com/evento/conferencias/italica-en-la-literatura-2>