



**RESUMEN DE MEDIOS
12 DE FEBRERO 2019**



Dirección de Comunicación

UNIVERSIDAD DE SEVILLA



ABC

El vistazo

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia

La Universidad de Sevilla se unió un año más a la celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia (11 de febrero) bajo el lema «Soy mujer y hago ciencia». El programa de actividades arrancó el día 8 y se extenderá durante todo el mes de febrero. Investigadoras y profesoras de la universidad propusieron conferencias, exposiciones, visitas y talleres que se realizarán tanto en la universidad como en otras instituciones.

Lun, 11 de Feb del 2019 16 : 53

Andalucía Información

Sevilla

HOY ES NOTICIA:

ACTUALIZADO: 14:15 CET

LUNES, 11/02/2019



andalucía información

Viva Sevilla



ANDALUCÍA: FORTUNAS CÁDIZ | VOX APRIETA | MORENO EN COLÓN | RESCATADA VIVA POZO | ALCOHOL | CONVIVE CON CADÁVER
CEPSA HUELVA

SEVILLA

La ciencia es cosa (también) de mujeres

El 11 de febrero se celebra el día de la mujer y la niña en la ciencia. La Universidad de Sevilla organiza todo el mes actividades.



MUJERES INVESTIGADORAS, EN LA PUERTA DEL RECTORADO DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA. US



Publicado: 11/02/2019 · 16:43
Actualizado: 11/02/2019 · 16:46

La Universidad de Sevilla (US) se une un año más a los actos de celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, el 11 de febrero, bajo el lema Soy mujer y hago ciencia. La Unidad para la Igualdad, la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCCI) y



Aguiarada, la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (USCI) y la Dirección de Comunicación de la US han coordinado y organizado una serie de actividades que tienen como objetivo visibilizar el papel de la mujer investigadora, sobre todo en el ámbito universitario, que ha contado con una fotografía de grupo conmemorativa de este día a la que se ha convocado a las investigadoras de la US. .

El programa de actividades arrancó el 8 de febrero y se extenderá hasta final de mes. Investigadoras y profesoras de la Universidad de Sevilla han propuesto conferencias, exposiciones, visitas y talleres que se realizarán tanto en la propia universidad como en otras instituciones, se indica en una nota de prensa.

La profesora Gloria Huertas dio el pistoletazo de salida el día 8 con un taller divulgativo enmarcado en la fase local de la XXX Olimpiada Española de Física. Este lunes 11 de febrero también ha tenido lugar un especial Café con Científicas, en el que investigadoras han compartido su experiencia con estudiantes de secundaria de la provincia, y la representación de la obra de teatro Científicas: pasado, presente y futuro, con las investigadoras Isabel Fernández, Clara Grima, María José Jiménez Adela Muñoz y Maricarmen Romero.

En el mismo día la US también ha acogido la II Jornada Mujer en la Ingeniería: 'Ingenio, ingeniosas, ingenieras', organizada por el proyecto 'Mujer en la Ingeniería' de la Escuela Politécnica Superior.

Por otro lado, la Facultad de Geografía e Historia acogerá este martes 12 varias actividades organizadas por el grupo de investigación Pamsur, centradas en 'La mujer en la Prehistoria'. Por la tarde, las profesoras Marta Aguilar, Elisa Díaz, Teresa López-Soto y Yolanda Morató hablarán sobre el 'Currículum oculto en el aula de lengua inglesa' en la Facultad de Filología. El día 15 el Departamento de Prehistoria y Arqueología de la US propone una visita al Museo Arqueológico de Sevilla.

Además, a lo largo de todo este mes, se podrán visitar en la US dos exposiciones permanentes enmarcadas en la celebración del 11 de febrero. La primera versa sobre mujeres científicas y se puede visitar en el patio del Rectorado. La segunda se centra en las mujeres en el campo de la Física y se puede visitar en el hall de la Facultad de Física.

Actividades en centros de Primaria y Secundaria

Algunos centros de primaria y secundaria de la provincia de Sevilla acogerán también actividades propuestas por investigadoras de la US con motivo del 11 de febrero. Josefa Borrego, Susana P. Gaytán, María



Anterior **V** una o las investigadoras del grupo de Propiedades mecánicas de Sólidos, entre otras, intentarán transmitir a las nuevas generaciones la importancia del papel de la mujer en el desarrollo de la ciencia, además de animar a las futuras científicas a seguir su vocación.

Siguiente

El 11 de febrero en redes sociales

Los contenidos en redes sociales, debido a su gran difusión, cobran especial relevancia en un evento de estas características. Por ello, desde la Dirección de Comunicación de la US, en colaboración con la Unidad para la Igualdad y la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i), se ha producido, de manera paralela a la foto de grupo, un vídeo bajo el lema 'Soy mujer y hago ciencia' en el que se ha contado con investigadoras de la US de todos los campos de conocimiento.

La Unidad para la Igualdad de la US está preparando además una edición especial de su programa de radio 'I-Radiando Igualdad'. Estará disponible en la web de Radius, la radio de la Universidad de Sevilla.

El programa completo del 11F en la Universidad de Sevilla se puede consultar en el documento adjunto a esta noticia o en este enlace. Algunas de estas actividades han sido posibles gracias a la colaboración de la Fundación Descubre y la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología.

COMENTARIOS

Lo más leído >



Multitudinaria despedida en Las Cabezas a los fallecidos en Utrera



Mueren 5 operarios tras chocar con un camión que invadió su carril



Rescatan viva a mujer que cayó a un pozo de 26 de metros en Sevilla



Sevilla despide a Salvador Távora reivindicando su gran legado

Lo último >



Modificaciones en el presupuesto para atender situaciones "urgentes"



El juez decano pide medios técnicos para transcribir las declaraciones



La ciencia es cosa (también) de mujeres



El centro cívico de Sevilla Este tendrá auditorio y huertos

Boletín diario gratuito

INSCRÍBASE A NUESTRA NEWSLETTER:

Su dirección de email...

Acepto los términos de uso y la política de privacidad

INSCRÍBASE

Lun, 11 de Feb del 2019 10 : 38

Canalsur

Portada

publicidad

☰ NOTICIAS TELEVISIÓN RADIO RTVA



EN DIRECTO ▶ A LA CARTA ▶

Noticias

PORTADA | ANDALUCÍA | EL TIEMPO | DEPORTES | CULTURA | ESPAÑA | MUNDO | CARNAVAL SUR

ACTOS POR EL 11 DE FEBRERO

"Soy mujer y hago ciencia"

Vídeo de la **Universidad de Sevilla** por el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia



11/02/2019



Este lunes, 11 de febrero se celebra el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia. Con este vídeo la **Universidad de Sevilla** ha querido señalar **la labor de la mujer en la investigación**.

Casi una de cada cuatro mujeres desempeña su labor investigadora en empresas frente al 77 por ciento que lo hace en las universidades y la administración.

:: [Vídeo completo](#)

ES NOTICIA



"Soy mujer y hago ciencia"



ANDALUCÍA.-Sevilla.- La US celebra el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia bajo el lema 'Soy mujer y hago ciencia'

SEVILLA, 11 Feb. (EUROPA PRESS) -

La Universidad de Sevilla (US) se une un año más a los actos de celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, el 11 de febrero, bajo el lema 'Soy mujer y hago ciencia'. La Unidad para la Igualdad, la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i), y la Dirección de Comunicación de la US han coordinado y organizado una serie de actividades que tienen como objetivo visibilizar el papel de la mujer investigadora, sobre todo en el ámbito universitario, que ha contado este lunes con una fotografía de grupo conmemorativa de este día a la que se ha convocado a las investigadoras de la US. .

El programa de actividades arrancó el 8 de febrero y se extenderá hasta final de mes. Investigadoras y profesoras de la Universidad de Sevilla han propuesto conferencias, exposiciones, visitas y talleres que se realizarán tanto en la propia universidad como en otras instituciones, se indica en una nota de prensa.

La profesora Gloria Huertas dio el pistoletazo de salida el día 8 con un taller divulgativo enmarcado en la fase local de la XXX Olimpiada Española de Física. Este lunes 11 de febrero también ha tenido lugar un especial Café con Científicas, en el que investigadoras han compartido su experiencia con estudiantes de secundaria de la provincia, y la representación de la obra de teatro 'Científicas: pasado, presente y futuro', con las investigadoras Isabel Fernández, Clara Grima, María José Jiménez Adela Muñoz y Maricarmen Romero.

En el mismo día la US también ha acogido la II Jornada Mujer en la Ingeniería: 'Ingenio, ingeniosas, ingenieras', organizada por el proyecto 'Mujer en la Ingeniería' de la Escuela Politécnica Superior.

Por otro lado, la Facultad de Geografía e Historia acogerá este martes 12 varias actividades organizadas por el grupo de investigación Pamsur, centradas en 'La mujer en la Prehistoria'. Por la tarde, las profesoras Marta Aguilar, Elisa Díaz, Teresa López-Soto y Yolanda Morató hablarán sobre el 'Currículum oculto en el aula de lengua inglesa' en la Facultad de Filología. El día 15 el Departamento de Prehistoria y Arqueología de la US propone una visita al Museo Arqueológico de Sevilla.

Además, a lo largo de todo este mes, se podrán visitar en la US dos exposiciones permanentes enmarcadas en la celebración del 11 de febrero. La primera versa sobre mujeres científicas y se puede visitar en el patio del Rectorado. La segunda se centra en las mujeres en el campo de la Física y se puede visitar en el hall de la Facultad de Física.

ACTIVIDADES EN CENTROS DE PRIMARIA Y SECUNDARIA

Algunos centros de primaria y secundaria de la provincia de Sevilla acogerán también actividades propuestas por investigadoras de la US con motivo del 11 de febrero. Josefa Borrego, Susana P. Gaytán, María Villa o las investigadoras del grupo de Propiedades Mecánicas de Sólidos, entre otras, intentarán transmitir a las nuevas generaciones la importancia del papel de la mujer en el desarrollo de la ciencia, además de animar a las futuras científicas a seguir su vocación.

EL 11 DE FEBRERO EN REDES SOCIALES

Los contenidos en redes sociales, debido a su gran difusión, cobran especial relevancia en un evento de estas características. Por ello, desde la Dirección de Comunicación de la US, en colaboración con la Unidad para la Igualdad y la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i), se ha producido, de manera paralela a la foto de grupo, un vídeo bajo el lema 'Soy mujer y hago ciencia' en el que se ha contado con investigadoras de la US de todos los campos de conocimiento.

La Unidad para la Igualdad de la US está preparando además una edición especial de su programa de radio 'I-Radiando Igualdad'. Estará disponible en la web de Radius, la radio de la Universidad de Sevilla.

El programa completo del 11F en la Universidad de Sevilla se puede consultar en el documento adjunto a esta noticia o en este enlace. Algunas de estas actividades han sido posibles gracias a la colaboración de la Fundación Descubre y la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología.

© 2019 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.

IGUALDAD **Iniciativas universitarias con motivo del Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia**

“Las niñas tienen que ver la ingeniería como opción”

POLITÉCNICA La Escuela acoge la presentación de la asociación Mujer en la Ingeniería **TALENTO** El centro tiene estudios sin una sola mujer alumna

Carlota Muñoz

SEVILLA | María Dolores Borrás Talavera (Sevilla, 1966) lleva 26 años dando clases en la **Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla**. Casi tres décadas después, esta profesora del Departamento de Ingeniería eléctrica reconoce que la situación no es que revierta, sino que empeora. Ante esta situación, tanto ella como un grupo de profesoras y alumnas de la Escuela han decidido no lamentarse y pasar a la acción.

Ayer, con motivo del 11 de febrero día de la mujer y la niña en la ciencia, presentaron en el salón de actos de la Politécnica la Asociación Mujer en la Ingeniería (MELI), un proyecto con el que pretenden visibilizar a las mujeres que hacen ingeniería.

“El futuro es tecnológico. La mayoría de los puestos de trabajo de aquí a 10 o 15 años estarán en este campo y queremos que las mujeres vean que la ingeniería es una opción para ellas. Que no hay nada que les impida dedicarse a esto. Somos igual de válidas que los hombres”, sentencia María Dolores.

La presidenta de MELI tira de hemeroteca para explicar por qué sigue haciendo falta una asociación como la suya en un ámbito como el acade-



La Asociación Mujeres en la Ingeniería (MELI) se presentó ayer en la Politécnica. C.M.G.

mico donde, desde hace décadas, las mujeres son ya el 50% del talento. “Hace tres años, con motivo del 8M, quisimos hacer una foto de grupo y vimos que éramos muy pocas. Quisimos sumar a las alumnas y comprobamos que había clases en las que sólo había dos, tres... Tomamos conciencia de que cada vez éramos menos visibles en esta área. Ahí decidimos hacer algo”.

En el caso concreto de la Politécnica, en torno al 20%

del alumnado son mujeres. Con diferencias muy evidentes: en titulaciones como Diseño o Química Industrial, esta cifra sube al 40-45%, mientras en Electricidad, Electrónica o Mecánica no llegan al 10%.

“Este curso -continúa María Dolores, que también es la única mujer que hay en el equipo directivo de la Escuela-, para hacer los informes de la asociación, he comprobado que el número de mujeres ha crecido un punto en la

Universidad de Sevilla, mientras en la Escuela ha decrecido dos. Hay una doble titulación, como es Mecánica Eléctrica, en la que no hay ni una sola mujer matriculada”.

“Las mujeres no se sienten útiles dentro de este campo”, afirma la presidenta de MELI, para la que la única manera de conseguir cambiar esta situación pasa por dar ejemplo y, sobre todo, “unirnos”.

Ella y sus compañeras ya lo han hecho bajo el hastag #SOMOSMELI.

ANDALUCÍA.-La Fundación Descubre se suma al Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia con la celebración de 21 Cafés con Ciencia

SEVILLA, 11 Feb. (EUROPA PRESS) -

Andalucía celebra el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia con más de 35 actividades en las ocho provincias, a las que se suma la Fundación Descubre con la organización de 21 Cafés con Ciencia.

En concreto, el Café con Ciencia con motivo del 11 de febrero sentará a otras tantas científicas en un desayuno informal con 260 alumnos, distribuidos en pequeños grupos, a los que contarán su labor investigadora o cómo es su día a día. Los encuentros persiguen despertar vocaciones científicas, sobre todo entre las alumnas, y presentar referentes femeninos actuales en este ámbito.

Los Cafés se celebran en tres ubicaciones. Por un lado, **la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla acoge 17 mesas**, donde expertas de áreas tan diversas como la farmacología, la ingeniería o la genética desgranarán su actividad a 200 estudiantes.

Las mesas que se celebran en el museo Casa de la Ciencia cuentan con dos mujeres científicas como anfitrionas y 30 estudiantes. Por una parte, Gloria Fernández-Mayoralas, investigadora científica en el Grupo de Investigación en Envejecimiento (CSIC), y directora del Instituto de Economía, Geografía y Demografía del CSIC, sobre el tema 'Envejecer activamente: un reto para la ciudadanía del siglo XXI'. La otra mesa del museo sevillano cuenta con la investigadora de la Universidad de Sevilla Juana María Martínez Heredia, del Departamento de Ingeniería Electrónica, con un encuentro titulado 'Investigación en Ingeniería Aeroespacial'.

A estas actividades hay que sumar la organizada en la Estación Experimental de Zonas Áridas (EEZA-CSIC), en Almería, con dos Cafés con Ciencia con la bióloga molecular Olga Corona Forero y la experta en restauración de suelos degradados Lourdes Luna, para ocuparse de los desafíos, oportunidades y dificultades de las mujeres científicas con 30 estudiantes.

MUJER Y CIENCIA

Esta modalidad del Café con Ciencia se suma al Día Internacional de la Mujer y la Niña en la ciencia que desde 2015 se celebra por iniciativa de la asamblea general de las Naciones Unidas, en reconocimiento al papel clave que la mujer desempeña en la comunidad científica y la

tecnología. De esta forma, el 11F busca que cada vez sean más las niñas y mujeres que eligen y participan en la ciencia.

Según datos del último informe 'Mujeres en el sistema andaluz del conocimiento', que elabora la Agencia Andaluza del Conocimiento, la participación de las mujeres tanto en las carreras de grado superior como en las profesiones científicas ha aumentado en la última década. En Andalucía trabajan casi 9.900 investigadoras, técnicas y auxiliares de I+D, lo que se traduce en un 40,5 por ciento del total y sitúa la Comunidad autónoma por encima de la media española. A pesar del avance, aún queda camino por recorrer para mejorar la presencia de mujeres en las profesiones ligadas a la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas.

Es en este contexto en el que se enmarca la celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, con el fin de fomentar y promover la cultura científica y la igualdad de género desde la infancia para evitar los estereotipos sociales y fomentar modelos de mujeres científicas y tecnólogas en el propio entorno.

Los Cafés se suman además a encuentros anteriores de la Fundación Descubre como las seis ediciones de los Cafés con Ciencia celebrados el 8 de marzo con motivo del Día de la Mujer. El objetivo de estos encuentros es reflejar el trabajo de las científicas y presentarlas como profesionales cercanas que trabajan para idear, crear y transferir a la sociedad conocimiento que después se transforma en productos o servicios con los que se mejora la calidad de vida de la ciudadanía.

CAFÉ CON CIENCIA, EN CIFRAS

Café con Ciencia es una iniciativa organizada por la Fundación Descubre, en colaboración con las principales entidades de investigación y divulgación de la Comunidad autónoma. En la dirección <https://cafeconciencia.fundaciondescubre.es> se reúne toda la información de los científicos participantes, así como la ubicación y fecha de los distintos cafés.

Hasta ahora y desde su inicio en el año 2011, Café con Ciencia ha celebrado en toda Andalucía un total de 2.336 cafés, en los que han participado 2.597 investigadores de universidades, así como centros e institutos de investigación y a los que asistido 32.219 estudiantes de colegios e institutos de las ocho provincias andaluzas.

Café con Ciencia pone sobre la mesa temas de actualidad pero, sobre todo, persigue destacar a los científicos, como profesionales cercanos que trabajan para idear, crear y transferir a la sociedad conocimiento que se convierta en productos o servicios que mejoren la calidad de vida de los ciudadanos. Además, supone también una iniciativa de trabajo entre diferentes instituciones regionales para divulgar la ciencia y la innovación, generando sinergias, optimizando los recursos y generando una imagen común.

© 2019 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.



● La parcela que rodea la sede de la Escuela de Estudios Hispanoamericanos será reordenada y tendrá una estética muy singular en pleno centro

Reordenación y nuevos jardines en la parcela anexa a la Escuela de Estudios Hispanoamericanos



El CSIC diseña un gran jardín americano en la calle Alfonso XII

Carlos Navarro Antolín

Un lugar para el estudio de la vegetación hispanoamericana. El Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) ha presentado formalmente al Ayuntamiento de Sevilla un proyecto de reordenación de los terrenos que existen delante de su sede. La intervención comprende toda la parcela que rodea el edificio y se entiende como una ampliación de la propia sede, pues tiene como obje-

tivo la creación de un espacio que sirva para la investigación y conocimiento de la vegetación hispanoamericana. Se pretende la plantación de decenas de especies de ultramar que generen una estética atractiva y singular, así como la creación de un invernadero que sirva para generar estudios sobre la materia.

Las obras pretenden como resultado que haya una imagen de unidad entre el nuevo jardín y el edificio de la Escuela. De-

ben quedar plenamente identificados los límites en ambos casos, si bien se procurará, como se ha dicho, una "imagen visual unitaria". Se instalará un nuevo cerramiento que sustituirá al actual, basado en ladrillo visto amarillo acorde con la estética del entorno. Está prevista la demolición de un muro de separación de fábrica de ladrillo macizo que no posee ninguna catalogación. Con esta intervención se recuperará parte de la fachada lateral del edifi-

ESPECIES

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| 1 Feijoa | 18 Manto rojo |
| 2 Platavillo, geranio de California | 19 Magüey de Mezcal |
| 3 Margaritero | 20 Ágave americana |
| 4 Naranja de México | 21 Guayaba de Brasil |
| 5 Escalonia | 22 Amapola blanca |
| 6 Yedra canaria | 23 Jacaranda |
| 7 Palma camador | 24 Sabal |
| 8 Sintoricapos, lágrimas de la virgen | 25 Palma negra |
| 9 Serenoa | 26 Petate, guano barbudo |
| 10 Thrinax, pelambrea de Florida | 27 Zamia |
| 11 Mazateco, palma real | 28 Palmita enana azul |
| 12 Cerimán o costilla de Adán | 29 Palmera de Guadalupe |
| 13 Hierba Luisa | 30 Palmera real |
| 14 Poinciana | 31 Butia, palmera de la jalea |
| 15 Lantana | 32 Butia |
| 16 Zamia | 33 Yucapinchuda |
| 17 Fucsia, aljibe híbrida | |

FUENTE: Elaboración propia. GRÁFICO: Depto. de Infografía.

cio que actualmente se encuentra oculta con los cerramientos que serán demolidos. Se conservará la escalera de acceso al edificio, debajo de la cual se ubicarán las instalaciones de control de los jardines y el almacén. Hacia la calle Santa Vicenta María se instalará una pequeña fuente ornamental.

La selección de especies para su plantación en la parcela incluye jacarandas y guayabas de Brasil, palmeras de Guadalupe, palmeras de la Jalea, yucas, bu-

tias, margariteros, escalonias, costillas de Adán de Colombia, etcétera.

La parcela objeto de la intervención se encuentra en la confluencia de las calles Alfonso XII y Santa Vicenta María. No cuenta con construcción alguna, por lo que el margen de maniobra es amplio. El PGOU concede un grado de edificabilidad de tres plantas y varias posibilidades de actuación, todas dentro de los usos dotacionales, de equipamiento y servi-

EL DATO

Ampliación de la zona de estudio El nuevo recinto debe servir para promover la investigación sobre las especies vegetales de ultramar



cios públicos, así como servicios de interés público y social. En cuanto a los requisitos arqueológicos, el proyecto precisa que no merecen consideración alguna en este caso. El Plan General asigna cautelas arqueológicas en caso de excavación en estos terrenos del centro. Pero en esta reordenación, el grado de máximo que se alcanzará alcanzará escasamente los 0,50 metros de profundidad.

El estudio recuerda que en este solar se encontraba antiguamente el Callejón de los Estudiantes. Durante el siglo XVI se ubicaba la Real Academia de Medicina y Cirugía. Entre 1890 y 1910 se reconfiguró la zona, según los planos de Juan Talavera y Antonio Poley, y se llegó al estado actual. Por lo que respecta al edificio de la Escuela de Estudios Hispanoamericana-

El proyecto contempla la plantaciones de decenas de especies de alto valor exótico

nos es una construcción de estilo neoclásico de 1942, obra del arquitecto José Gómez Millán. Antes que este edificio estuvo durante el siglo XVI el conocido como Colegio de los Ingleses, fundado por la Compañía de Jesús para la formación católica de los ingleses.

El denominado proyecto básico y de ejecución para la reordenación y ajardinamiento de la parcela anexa a la Escuela de Estudios Hispanoamericanos tiene como arquitecto técnico a Ubaldo Hidalgo Pérez.

Las razones históricas que llevaron a Sevilla, en el siglo XVI, a convertirse en el puerto de las Indias, o en el siglo XVIII a ser elegida como sede del Archivo General de Indias, propiciaron que la ciudad se transformara en el lugar idóneo para el estudio y la investigación sobre la Historia de América. Las continuas visitas a la capital de Andalucía de especialistas españoles y americanos hicieron evidente la necesidad de un centro que aglutinara el cada vez más creciente interés por el análisis de los temas relativos al Nuevo Mundo, tal co-



El solar que forma parte de la Escuela de Estudios Hispanoamericanos, en la calle Alfonso XII.

JUAN CARLOS VÁZQUEZ

mo explica el Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

La decidida vocación americanista de Sevilla, en sus vertientes docente e investigadora, se plasma de un modo concreto cuando en 1941 se establece la sección hispalense del madrileño Instituto Gonzalo Fernández de Oviedo, centro instaurado un año antes e integrado dentro del citado Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

El Gobierno crea el 10 de noviembre de 1942 la Escuela de Estudios Hispano-Americanos, en cuyo decreto de fundación se habla de la importancia de la instauración de un Centro Universitario de Trabajo, donde los estudiantes de aquella época adquiriesen “un sólido conocimiento de la historia de América, en relación íntima con una concienzuda labor de investi-

El centro se creó en 1942 para impulsar los estudios sobre la historia de América

gación”, considerándose que “ningún lugar tan apropiado como Sevilla” para estos fines pues “su destacada importancia en la historia del descubrimiento y de la colonización y la feliz coyuntura de poseer el inigualable tesoro documental del Archivo de Indias, le conceden títulos evidentes para ser elegida”.

Por este motivo, el proyecto que ahora impulsa el CSIC y que estudia el Ayuntamiento, pretende que la parcela exterior, una vez que se inauguren los nuevos jardines, sea un espacio más para promover la labor investigadora que justifica la existencia de este centro desde los años cuarenta de la pasada centuria.

La Escuela de Estudios Hispanoamericanos depende exclusivamente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas como centro dedicado a tareas investigadoras, de formación posuniversitaria y a la publicación de revistas y monografías científicas sobre Historia de América, además de atesorar una Biblioteca de obligada consulta para especialistas.

PROGRAMA DE TUTORIZACIÓN

Realiza con Telefónica tu proyecto de ciberseguridad

- La Cátedra de Telefónica 'Inteligencia en la Red' apoyará a los proyectos de la US seleccionados con 1.500 euros



La ciberseguridad, uno de los grandes objetivos del programa TUTORIA de Telefónica.

REDACCIÓN

Sevilla, 08 Febrero, 2019 - 12:02h

La **Red de Cátedras de Telefónica** ha lanzado la 1ª edición del Programa TUTORÍA (Tutorización Universitaria para la Transferencia Orientada mediante Retos de Innovación Avanzada) junto a **ElevenPaths** (Unidad de Ciberseguridad de Telefónica). Toda la información, las bases y los retos están disponibles [aquí](#).

Este programa está destinado al asesoramiento, la ayuda y la orientación de universidades para la realización de proyectos de desarrollo científico-técnicos que responden a necesidades reales de mercado.

Así, se dotará a la Red de Cátedras Telefónica de un instrumento eficaz para proporcionar **retos de investigación, innovación y desarrollo a las distintas universidades** que componen el ecosistema de dicha red, estableciendo como nexo común que dichos retos planteen problemas relacionados con la ciberseguridad.

TUTORÍA propone tres retos: análisis morfológico y de flujos funcionales en librerías JavaScript, análisis de aplicaciones móviles para la prevención avanzada de seguridad y generación de perfiles de identidad digital basados en aspectos no computacionales.

El objetivo es que alumnos muy seleccionados y con interés en desarrollar su TFG, TFM, ... en ciberseguridad se presenten al reto y lo desarrollen en este ámbito. Los seleccionados contarán con una **mentorización directa e intensiva del equipo de ElevenPaths** durante todo el proceso, aparte de otras posibilidades de futuro que se describen en las bases. Tras el proceso de selección, desde Telefónica podría asumirse que entraran en el programa un máximo de tres proyectos por reto.

Para aquellos proyectos que finalmente sean seleccionados en la Universidad de Sevilla, la Cátedra Telefónica "Inteligencia en la Red" de la US concedería una ayuda de 1.500 euros para el desarrollo del correspondiente TFG/TFM.

TAMBIÉN TE PUEDE INTERESAR

Espeleólogo asegura que en un pozo a 80 metros "hay el mismo...

Los históricos respaldan a Susana Díaz y le aconsejan modera...

5 días Peugeot 2008

Prueba gratis los audífonos que triunfan en España

Brutal agresión a un médico internista en el Virgen del Rocío...

4 días Peugeot Profesional

STROSSLE

Ads by 

ADS

ADS

Configura el SEAT Ibiza y estrénalo por 10.300 €.

¿Estás preparado para una nueva experiencia? Nuevo Audi Q3 por 280€ mes*.

¿A DÓNDE VAMOS? PROPUESTAS PARA HOY



19.00

«Los periodistas estábamos allí para contarlo»

La Fundación Cajasol acoge la presentación del libro «Los periodistas estábamos allí para contarlo», un homenaje a los periodistas andaluces de la Transición. En el acto intervendrá el coordinador de la publicación, Fernando Jáuregui, así como directores de medios de comunicación, como Álvaro Ybarra, de ABC de Sevilla. Entrada mediante confirmación al teléfono 639 649 334.

19.30

«Fundamentos de la psicopatología»

El doctor Luis Chozza, socio fundador del Centro de Investigación en Psicoanálisis y Medicina Psicosomática, entre otros cargos, ofrece la conferencia «Fundamentos de la psicopatología» en el salón de actos de la Caja Rural del Sur (c/Murillo, 2). En el acto intervendrán: Manuel Álvarez, presidente de la Sociedad Andaluza de Medicina Psicosomática (SAMP), Ignacio del Pino, vicepresidente de la SAMP y Esther Rodríguez, vicesorera de la SAMP. Entrada libre hasta completar aforo permitido.

20.00

«Mano a Mano» entre Finito de Córdoba y Manuel Lombo

La Fundación Cajasol vuelve a acoger en su teatro (c/Chicarreros, 1) el ciclo «Mano a Mano» que tendrán como protagonistas a Finito de Córdoba y Manuel Lombo, en un encuentro titulado «El toro y la música». El evento que se celebra hoy será presentado por el reconocido periodista taurino Enrique Moreno y en él se tratarán temas relevante a ambos mundos artísticos. La entrada es libre y gratuita hasta completar el aforo máximo disponible.

Conferencia de Cristina Cruces Roldán en el CICUS

Las fundaciones Machado y Cristina Heeren proponen la conferencia «El amante del pueblo» pronunciada por la catedrática de Antropología Social de la Universidad de Sevilla, Cristina

Cruces Roldán. El acto se desarrollará en el auditorio del CICUS (C/Madre de Dios, 1) y en él se tratará de realizar un recorrido por la obra de Demófilo y la vigencia de lo popular en Andalucía. Además, la conferencia será ilustrada por jóvenes talentos de la escuela de flamenco de la fundación Cristina Heeren. Entrada libre hasta completar el aforo.

20.30

Presentación del XIX Cartel de la tertulia Último Tramo

La tertulia cofrade Último Tramo presenta esta tarde su tradicional cartel en su edición XIX. Este año la titularidad de la obra es de Luis Alonso Sire, ganador del concurso de fotografía que realizan todos los años. El acto será presentado por el secretario de dicha asociación cultural, Ulises Bidón Vigil de Quiñones y se desarrollará en la casa de la Hermandad de la Macarena. La entrada a esta cita es libre y gratuita hasta completar el aforo permitido.

21.00

«Flamenco Viene del Sur 2019» en el Teatro Central

El Teatro Central de Sevilla acoge la vigésimo segunda edición del ciclo «Flamenco Viene del Sur 2019» en el que se podrá disfrutar de conciertos con grandes artistas flamencos así como una gala con los ganadores del concurso «Talento Flamenco» de la Fundación Cristina Heeren. Esta tarde actuarán José de la Tomasa, Gabriel de la Tomasa y Manuel de la Tomasa con su concierto «Genes-trilogía». Las entradas tienen un precio de 20 euros.

CONVOCATORIAS

PLAN PARA HOY

FUNDACIÓN TRES CULTURAS



► **Libro** El escritor Carlos Zanón presenta el libro *Carvalho. Problemas de identidad* (Editorial Planeta). Le acompaña Jesús Lens. Antiguo Pabellón de Marruecos (C/ Max Planck, 2).

FUNDACIÓN CAJASOL



► **Presentación de libro** *Los periodistas estábamos allí para contarlo*, un homenaje a los periodistas andaluces de la Transición. Sala Antonio Machado. C/ Chicarreros, 1. 19:00.

CONFERENCIA



► **Cicus** Conferencia *El amante del pueblo. Un recorrido por la obra de Demófilo y la vigencia de lo popular en Andalucía*, por Cristina Cruces Roldán, catedrática de Antropología. Madre de Dios, 1. 20:30.



Entrevista a Fernando Álvarez Ossorio, profesor de Derecho Constitucional de la Universidad de Sevilla.

[ver vídeo](#)

Informativo



Hoy se celebra en todo el mundo el Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia. El 80% de los estudiantes en este campo siguen siendo hombres.

[ver vídeo](#)

Informativo



El 54% de los universitarios son mujeres. Sin embargo una de cada cuatro opta por materias científicas. Hoy se celebra en todo el mundo el Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia.

[ver vídeo](#)

Informativo



Día de la Mujer y la Ciencia. Ana Morales y Laura Casanueva, doctoras ingenieras agrónomas que forman parte de un equipo de investigación en la Universidad de Sevilla sólo compuesto por mujeres.

[Escuchar audio](#)

Informativo



El Centro de Transfusión Sanguínea comienza hoy una campaña de donación entre universitarios de la provincia.

[Escuchar audio](#)

Informativo



Canal**SurRadio**

La directiva de la APS ha nombrado socio de honor al fotoperiodista Pablo Juliá y al catedrático de Periodismo por la Universidad de Sevilla, Antonio López.

[Escuchar audio](#)

Informativo



Canal**SurRadio**

El Consejo Superior de Investigaciones Científicas se une a la celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia con varias actividades, una de éstas se celebrarán en la UPO con investigadoras de las dos universidades sevillanas.

[Escuchar audio](#)

Informativo



Dirección de Comunicación

COMUNIDAD UNIVERSITARIA

CALLE RIOJA



FRANCISCO CORREAL

fcorreal@diariodesevilla.es

Emoción. Valentín García, premio de la Comunicación de la Prensa, que hizo socio de honor a Juliá y premió a López, Pedraz y mujeres periodistas

Contando la pena, la pena se cura

EN una nómina de premiados con tres periodistas que son profesores en la Facultad de Comunicación —Pablo Juliá, Antonio López, Manuel Pedraz—, Valentín García Sandoval, premio de Comunicación de la Asociación de la Prensa de Sevilla, dio una lección magistral de vida, de humor y de periodismo, de coraje contra la adversidad. Además de este póquer de periodistas, se reconoció al colectivo *Las periodistas paramos*. En nombre de ellas, Salomé Machío habló con su hija en brazos para ilustrar gráficamente las fallas reales de la conciliación laboral.



Pablo Juliá aplaude a Valentín García cuando salió a recoger el premio.



Antonio López, catedrático.

Salomé Machío subió con sus compañeras y su hija, guiño a la conciliación laboral



De izquierda a derecha, María José Guerrero, Salomé Machío (con su hija), Cristina García, María Centeno, Marta Bosquet y Sonsoles Valenzuela.



Manuel Pedraz, 'Historias de Papel'.

Pablo Juliá es un maestro de maestros. Tiene razón Rafael Rodríguez. Cuando se enseñe la Historia reciente de Andalucía en los colegios la mayoría de las fotografías que la ilustrarán llevarán su firma. Desde ayer es socio de honor. Tuvo palabras para los maestros autodidactas —Ruesga Bono, Doblado, Serrano, Serafín—, para los compañeros, complicidad que recuerda ese relato de Cortázar, *Las babas del diablo*, que llevó al cine Antonioni. Y destacó que la Asociación, con Bejarano y Paco Cazalla, apadrinen un proyecto solidario en Guinea Bissau. Pero al maestro Juliá la traicionó la nostalgia. “El coco ha vuelto y está por Andalucía”. Los hijos de los de la foto de la tortilla que se hizo con su cámara ya no gobiernan en Andalucía. El coco de verdad lo evocó Va-

lentin García al recordar el momento en el que un doctor le diagnosticó cáncer “con 50 años y dos hijos”. Describió lo que sintió: “El miedo a morirme, el miedo al dolor, a irme de aquí. Acójona un huevo”. Su testimonio emocionó al auditorio que abarrotaba la Fundación Cajasol. Contó los pormenores de un blog que abrió como terapia y le ha hecho millonario de seguidores con su contraseña *Yomecuro*. Le ilu-

siona volver a su oficio de contador de historias. Como el cáncer le eligió como pareja de baile, se puso a contar su propia historia. Entre el público, su novia, Cristina, con la que ha vivido el momento de la solidaridad; y Lupe, su ex mujer, y sus dos hijos.

Ama la vida y ama el amor. Tras una apuesta con Sonsoles Ferrín, Valentín ganó un concurso de cartas de amor que convocó el Ayuntamiento de Paradas con

motivo de San Valentín. Antonio López es el primer periodista en Andalucía que consigue una cátedra de Periodismo. Manuel Pedraz lleva 25 años con *Historias de Papel* en Radio Nacional de España. Un cordobés de Montilla; otro, de Villa del Río, el pueblo de Matías Prats. Paisanos de Antonio Pulido, el anfitrión. Presidieron Marta Bosquet, presidenta del Parlamento Andaluz, y Juan Espadas, alcalde de Sevilla.

Tres ciclistas heridos al ser arrollados por un coche en El Garrobo

R. S.

Tres ciclistas resultaron ayer heridos al ser arrollados por un vehículo en el término municipal de El Garrobo. Uno de ellos, de 46 años, tuvo que ser trasladado en helicóptero al Hospital Virgen del Rocío, al presentar varios traumatismos, entre ellos uno en la cabeza que reviste mayor gravedad. Los otros dos ciclistas implicados en el suceso pudieron abandonar la zona por su propio pie una vez que fueron atendidos de sus lesiones.

El accidente se produjo minutos después de las diez y media de la mañana en el kilómetro 38 de la N-433, en la salida de la localidad ha-

Uno de los corredores fue trasladado en helicóptero al Virgen del Rocío

cia la A-66, según informaron fuentes del servicio de coordinación de emergencias 112 Andalucía.

El vehículo que arrolló al grupo de corredores, un Seat Ibiza de color gris, golpeó al ciclista que se encontraba en último lugar, chocando su cabeza con el parabrisas y saltando por encima del coche. La investigación apunta a que el conductor se despistó un instante antes de llegar a la altura del grupo de ciclistas y no pudo evitar el impacto.

A la zona se desplazaron efectivos sanitarios y de la Guardia Civil, que solicitaron el helicóptero para evacuar al ciclista que sufrió las heridas de mayor gravedad y que fue derivado de urgencia al hospital Virgen del Rocío.

EL CONCURSO DE LOS LECTORES



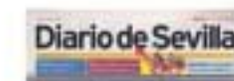
Explora el mundo de una manera divertida y segura

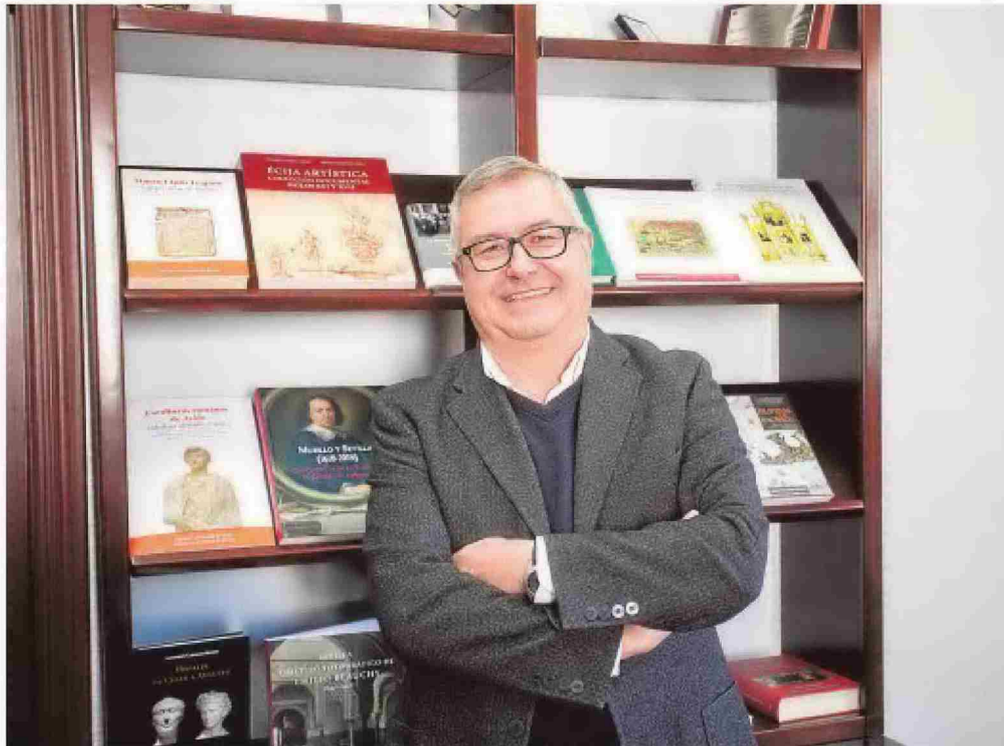
XPLORA es un teléfono móvil para niños en forma de smartwatch con GPS y control parental. Los niños pueden recibir y realizar llamadas/mensajes de hasta 12 contactos previamente configurados por los padres sin acceso a Internet ni redes sociales y los padres conocen la localización exacta del niño/a en tiempo real. La aplicación permite establecer zonas seguras y 'modo colegio'. El reloj tiene una pantalla táctil a color LCD de 1,3 pulgadas, cumple con todas las normativas europeas de protección de datos y es el único de su clase con certificación CE.



Participa y podrás ganar un móvil para niños XPLORA Smartwatch

Más información: www.diariodesevilla.clubsuscriptor.es/





ROCÍO RUZ



Un libro clave

De su biblioteca personal escoge un libro que aconseja siempre a todos sus alumnos: «Augusto y el poder de las imágenes», de Paul Zanker, publicado en 1987 y en España en Alianza en 1992. «Este libro es revelador de cómo nos hablan las imágenes plásticas y sirven para interpretar el mundo imperial».

POR EVA DÍAZ
PÉREZ



EN EL ESTUDIO DE... José Beltrán

El catedrático de Arqueología ha buscado toda su vida la huella clásica en el arte funerario, las monedas y la escultura. Ahora se ocupa de destilar en libros el conocimiento de un templo del saber dirigiendo la Editorial Universidad de Sevilla

El rescatador del legado cultural romano

Es difícil pasear por la Sevilla actual cuando se tiene el alma en otra época. José Beltrán recorre Sevilla intentando adivinar la ciudad romana. Sin embargo, aquella Hispalis está casi borrada, apenas intuida por los que saben leer paisajes arqueológicos. «Quedó muy alterada en época andalusí, incluso cambió la orientación de la ciudad. Y, claro, me estorba el barroco», bromea el catedrático de Arqueología. «Por encima de todo somos herederos de la cultura romana. En nuestra forma de ser, en el urbanismo y hasta en la disposición de las casas».

José Beltrán tiene cierto aire de patrio de la Bética, como salido de alguna de las monedas que aparecen en sus estudios. Su línea de investigación dentro de la Arqueología hispanorromana se centra en el urbanismo, el mundo funerario, las canteras y materiales pétreos o la escultura. Toda la iconografía clásica que nos ha quedado en materiales duros que resistieron el tiempo.

Porque José Beltrán en buena parte de sus investigaciones y en sus clases en la Universidad de Sevilla estudia el mundo grecolatino y su huella en el tiempo, cómo la historiografía se ha interesado por ese legado de nuestra cultura. Por eso, el siglo XVIII, cuando surge la

pasión por el pasado clásico, es una de las épocas en las que se siente bien. Si se mira, también tendría cierto aire de caballero de la Ilustración con colección de antigüedades en su gabinete.

Ahora tiene un gabinete muy especial en el edificio Corominas, la antigua fábrica de ácido carbónico líquido creada por Aníbal González en el Porvenir. Allí se encuentra la sede de una gran fábrica del conocimiento: la Editorial Universidad de Sevilla.

José Beltrán comenzó a dirigir esta prestigiosa editorial en 2016 continuando la labor del profesor Antonio Caballos, otro ilustre historiador del mundo clásico. Quizás por eso este catálogo editorial tiene un aire de templo del saber. Ambos habían previsto proyectos comunes de investigación sobre Itálica cuando el profesor Caballos dejara la labor absorbente de la dirección de la editorial, pero al final el cargo recayó en el profesor Beltrán. «Hemos decidido aplazar de nuevo ese empeño. Itálica siempre espera...», asegura, aunque los dos están implicados junto a otros investigadores en la candidatura para la declaración de Itálica

como Patrimonio de la Humanidad.

José Beltrán posa ante una estantería con las novedades recién salidas de la Editorial Universidad de Sevilla, con esos ejemplares que son «patentes de excelencia», libros científicos y académicos ajenos a los caprichos del mercado, y que el año pasado recibió el Premio Nacional a la Edición Universitaria. Ni más ni menos que el resultado destilado de los que conforman la Universidad de Sevilla y que acaba de cumplir ochenta años desde que comenzara a dirigirla Francisco de Pelsmaeker.

El profesor Beltrán nació en Málaga y dio clases en la Universidad de Córdoba. Y confiesa que antes que el mundo clásico le fascinó la época medieval. A ese periodo iba a orientar su carrera, pero se cruzó un verano en el que hizo prácticas en Benalroma, yacimiento romano en Benalmádena. Allí se decidió por el mundo del arte funerario y la epigrafía que conectaba con esa cultura de hace siglos. Ese verano y en aquella misma excavación también conoció a su esposa, Luisa Loza. «Mi vida cambió totalmente», señala.

Desde entonces, no ha salido de aquella época y así lo desvela al narrar su pasión al pasear por las mínimas huellas romanas de Sevilla. Por ejemplo, cuando cae la tarde sobre la calle Mármoles donde parece que por un instante se dibujara el perfil de un antiquísimo templo de la vieja Hispalis.

Herencia
«Somos herederos de la cultura romana. En nuestra forma de ser, en el urbanismo»

La orden de los carmelitas sacará al Cristo de Montañés el Sábado de Pasión sin que sea necesaria autorización

El Santo Ángel, una cofradía al margen de la Archidiócesis

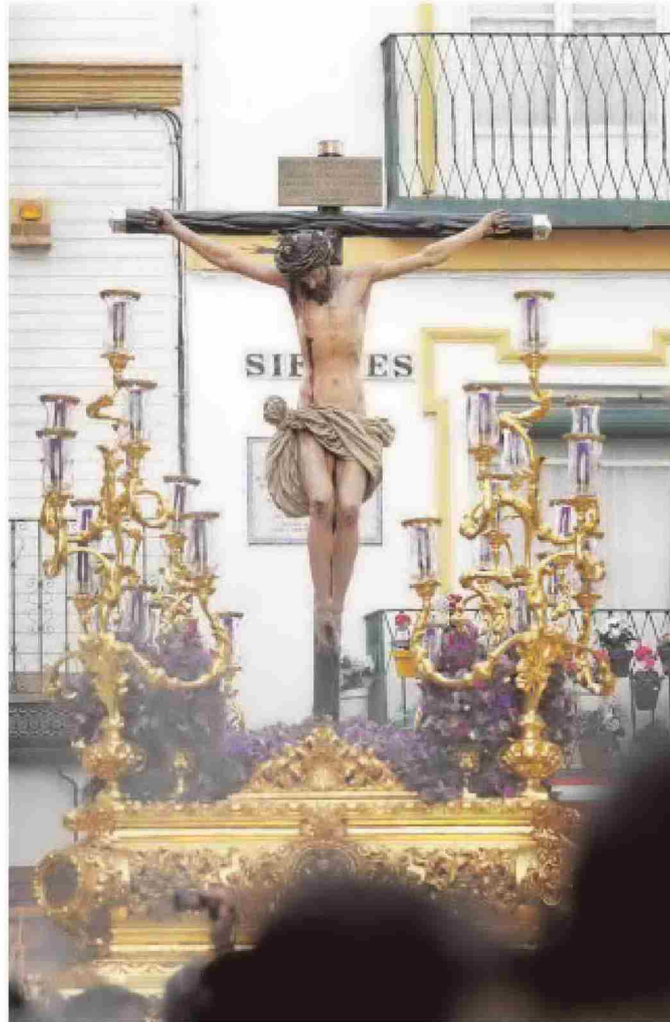
JAVIER MACÍAS SEVILLA

El próximo Sábado de Pasión habrá otra cofradía más en las calles de Sevilla. Será la nueva asociación de fieles del Cristo de los Desamparados del Santo Ángel, que en tan sólo un año ha logrado aglutinar a más de 500 devotos de cuota en torno al crucificado de Martínez Montañés, que tiene ya un paso tallado y dorado y que ha contratado a la banda del Carmen de Salteras y a la familia Villanueva como capataces. Bajo el amparo de la orden de los carmelitas, esta asociación crece a pasos agigantados a falta de que acabe convirtiéndose en hermandad y cofradía de nazarenos. Lo hará al margen de la aprobación del Arzobispado, ya que como orden religiosa rinde obediencia al provincial del instituto, no al obispo.

Esto ha causado discrepancias entre la autoridad eclesiástica —que considera que por criterios pastorales debían haberle pedido permiso para sacar al crucificado— y la orden —que valora que sus estatutos están aprobados por el Consejo Provincial de los carmelitas y también por la Conferencia Episcopal Española—. Una situación que ha despertado de nuevo los clásicos desacuerdos a lo largo de la historia entre Arzobispado y comunidades religiosas.

El prior del convento del Santo Ángel y principal impulsor de la prohermandad, fray Juan Dobado, explicó a ABC que han seguido «los pasos adecuados». Primero fueron a la diócesis, a presentarle un proyecto, que no contó de primeras con su aprobación ya que la autoridad eclesiástica tiene sus propios cauces. Así, prefirieron hacerlo por la otra vía, a través de su propia orden, de forma que en estos momentos «la asociación está plenamente constituida a efectos civiles y eclesiásticos». Además, aseguró que los estatutos han seguido el modelo marco de la diócesis, con el objetivo de que en un futuro «sea una hermandad normal», como ha pasado con tantas otras corporaciones a lo largo de la historia, que se han creado en un convento y luego han sido reconocidas por la Archidiócesis. La única diferencia —indicó— con las normas de otras hermandades es que donde viene la figura del ordinario del lugar (el obispo), en este caso es el provincial de turno de la congregación.

Fray Juan Dobado comentó que la asociación seguirá esta línea, y «cuando sea hermandad, se contempla que salga con nazarenos, pero fuera de la Semana Santa». Esto es así porque para



El Cristo del Santo Ángel en la procesión extraordinaria de 2017 VANESSA GÓMEZ

ello sí requerirían del permiso de la autoridad eclesiástica. De esta forma, han elegido las vísperas del Domingo de Ramos para que el crucificado recorra las calles en una procesión «de rogativas, seria y solemne», al igual que sucede con otra quincena de hermandades de la ciudad, que no están bajo el amparo del Consejo de Cofradías, y que al pertenecer a una congregación religiosa no tienen por qué pedir permiso al arzobispo (casos como las de María Auxiliadora, Pastora de Capuchinos o incluso la propia hermandad de gloria del Carmen del Santo Ángel).

Una constante en la historia

El prior del convento defiende que el camino que ha seguido esta asociación de fieles es el mismo que hicieron tantas otras cofradías históricas. De hecho, recuerda que «de las 45 hermandades antiguas del siglo XVII, 30 de ellas se fundaron en monasterios». Así, hasta que llegó el momento en el que hubo que regular las procesiones en la calle y pasaron a depender en su mayoría de la propia diócesis. Un ejemplo de hermandad fundada por esta orden carmelita es la de las Siete Palabras en Sevilla. «Nuestra congregación creó en Andalucía unas 50 hermandades de penitencia antiguas, algunas tan conocidas como el Abuelo de Jaén o el Nazareno de Granada, cuyo hermano mayor fue San Juan de la Cruz, que fue quien encargó la talla a Pablo de Rojas». De hecho, según explica este fraile, «la Madrugada es un invento de la propia orden carmelita, que fue la primera en sacar a una imagen —el Abuelo de Jaén— en la noche previa al Viernes Santo».

Una vía «legal»
El prior asegura que cuenta con la aprobación de su orden y la Conferencia Episcopal

La diócesis
Marcelino Manzano explica que «pastoralmente es conveniente que se consulte»

Por su parte, el delegado diocesano de Hermandades y Cofradías, Marcelino Manzano, indicó a ABC que «aunque no tienen que pedir autorización, cualquier acto de culto externo, máxime si tiene cierta relevancia, debería contar con el plázet del ordinario del lugar», ya que «pastoralmente parece conveniente que se consulte». Respecto de la opción de que sea aprobada por la vía habitual, el delegado reconoció que «la hermandad de gloria del Carmen del Santo Ángel pidió pertenecer al Consejo de Cofradías, pero para eso debía estar erigida en la Archidiócesis», es decir, que «debería extinguirse y fundarse de nuevo cuño siguiendo los procedimientos del Arzobispado».

Pese a estas diferencias, fray Juan Dobado manifestó las «magníficas relaciones» con el prelado, que incluso llegó a coronar canónicamente a la titular del templo. Así, informó que la procesión del Cristo cuenta con la aprobación también del Cecop.

La capilla de las Penas de San Vicente podrá verse en realidad virtual

La hermandad de las Penas presentó ayer el proyecto de visualización en realidad virtual y aumentada de su capilla en 360 grados. Está diseñado por estudiantes de Historia del Arte de la Universidad de Sevilla. La nueva aplicación permite al usuario sumergirse en un

entorno con apariencia de realidad, facilitando que el usuario experimente la sensación de estar completamente inmerso en ella. Para poder verlo se necesitarán gafas de realidad virtual tipo Google Cardboard y un dispositivo móvil dotado de giroscopio.

Mar, 12 de Feb del 2019 00 : 53

ABC Sevilla

Pasion en Sevilla

ABCdesevilla

Deportes | Al Final de la Palmera | Orgullo de Nervión | Gurmé | Mobility | Bulevar Sur | Sevilla Solidaria

RSS

Cofrades | Entrar

PASIÓN EN SEVILLA

PORTADA NOTICIAS PROVINCIA OPINIÓN COFRADES VÍDEOS IMÁGENES EVENTOS HORARIOS



Portada > Actualidad > Noticias > La capilla de las Penas de San Vicente, vista en realidad virtual



Detalles de la visita virtual a la capilla de las Penas de San Vicente / US PATRIMONIO

La capilla de las Penas de San Vicente, vista en realidad virtual

- La hermandad del Lunes Santo permite sumergir al espectador en su templo en un proyecto innovador en el mundo de las hermandades
- **San Vicente inicia la restauración del valioso retablo de Ponce de León**
- **El retablo del Descendimiento en alta definición**



Por **JAVIER COMAS**, 12 de febrero de 2019 0.26 h.

La **hermandad de las Penas** ha presentado su nuevo gran proyecto: la visualización en realidad virtual de su capilla en 360°. Desarrollado bajo el amparo de la Convocatoria de producción de recursos del **3º Plan de Docencia (Vicerrectorado de Ordenación Académica, Univ. Sevilla)**, propone diseñar un material didáctico y multimedia, incorporando las ventajas que ofrecen la Realidad Virtual y la Realidad Aumentada, destinado a los estudiantes de la **Titulación de Historia del Arte**.

La nueva aplicación permite al usuario sumergirse en un entorno con apariencia de realidad, facilitando que el usuario experimente la sensación de estar completamente inmerso en ella. Para poder verlo es necesario el uso de **gafas de realidad virtual tipo Google Cardboard** y un dispositivo móvil dotado de **giroscopio**.



laopiniónde

Levantá por Rafael el Poeta

Por **Antonio Burgos**
Firma
12 de febrero de 2019, 0.05 h.



eventos

08 FEB - 17 FEB
Exposición en el Mercantil
0:00 - 23:59 Círculo Mercantil e Industrial de Sevilla

12 FEB - 14 FEB
Jubileo Circular en el Polígono de San Pablo
11:00 - 19:30 Parroquia de San Ignacio de Loyola

12 FEB
Donación de Sangre en Jesús Despojado
17:00 - 21:00 Delegación Territorial de Cultura de la Junta de Andalucía

[Ver más eventos >](#)

vídeos



El emotivo reencuentro de las últimas cigarreras con su Virgen de la Victoria



Ida de la Virgen de la Victoria a la Catedral para su coronación



La Virgen del Rosario procesionó por Dos Hermanas el pasado sábado

[Ver más vídeos >](#)

Audiencia: **357.379 UU**
VPOE (beta): **4.038 €**
Autor:
Google Rank: **6**
Documento: **2/4**

País: **España**
Tipología: **Medios Online**
Ranking: **9**
Fuente Datos: **Alexa**



Presentación de la nueva aplicación virtual en las Penas / M. J. RODRÍGUEZ RECHI

Del mismo modo, la realidad virtual ofrece la disposición primitiva de esta capilla, que presidía en primer termino el retablo que tallara **Ocampo para la capilla de los Ponce de León**, y su parte posterior, la Virgen del Rosario, hoy titular de las Siete Palabras.



Detalles de la visita virtual a la capilla de las Penas de San Vicente / US
El trabajo ha sido dirigido por **Juan Jesús Gutiérrez Castillo**, profesor de la Facultad de Ciencias de la Educación y director del trabajo y como director técnico del proyecto y técnico del secretariado ha estado **Fernando García**. Del mismo modo, el catedrático de historia del Arte, **Jesús Palomero Páramo**, ha formado parte de este producto junto con los textos de **Juan Carrero Rodríguez** y la voz del periodista **Luis Varas**. El acto ha tenido lugar en la sala capitular de la corporación del Lunes Santo. En el mismo, el director del secretariado de Recursos Audiovisuales y catedrático de Nuevas Tecnologías de la **Universidad de Sevilla**, **Julio Cabero Almenares**, ha descrito el proyecto que permitirá al espectador entrar de lleno en la capilla de los titulares de las Penas en San Vicente. Un proyecto pionero en las hermandades de Sevilla que podrá descubrirse a través de la aplicación que facilitan estos códigos QR.



Presentación de la nueva aplicación virtual en las Penas / M. J. RODRÍGUEZ RECHI



Oferplan
ABCdeSevilla

Desoserto
50%

Menú completo de hamburguesa para dos en La Antojería Grill

Precio	Ahora	Valor
18,90€	18,95€	37,85€

etiquetas

Las Penas

cofrades últimos posts

LA VIRGEN DEL VALLE, DE JOSÉ ...
Publicado por Devociones de Estepa
110 d febrero d 2019, 10:00 h.

Del santo Evangelio de hoy ...
Publicado por Manuel Sanchez de los Reyes
110 d febrero d 2019, 08:00 h.

Del santo Evangelio de hoy ...
Publicado por Manuel Sanchez de los Reyes
109 d febrero d 2019, 08:00 h.

lomásleído

Noticias

PORTADA | ANDALUCÍA | EL TIEMPO | DEPORTES | CULTURA | ESPAÑA | MUNDO | CARNAVAL SUR

MEMORANDA

Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia



11/02/2019

Clara Grima, catedrática de Matemáticas de la **Universidad de Sevilla**, habla de la difícil situación de la investigación en España por falta de inversión. En el caso de las mujeres, la situación se agrava por los pocos puestos de responsabilidad en el ámbito de la ciencia.

Si bien el número de mujeres es mayor que el de hombres en las primeras fases de los estudios universitarios, después ("efecto tijera" o "techo de cristal") se invierte la situación: a medida que se acercan a los puestos de responsabilidad, las mujeres descienden en número. Clara Grima defiende que las matemáticas son divertidas y son parte del futuro. Están presentes en todo lo que nos rodea, sobre todo en el ámbito tecnológico. El ámbito sanitario es uno de ellos.

Grima es coautora del libro "Las matemáticas vigilan tu salud". Clara Grima recuerda a una de las mujeres matemáticas más importantes e ignoradas: la francesa Sophie Germain que, aunque vivió durante la Revolución francesa, no se le reconocía la igualdad con los hombres y tuvo que usar el seudónimo de "M. Leblanc". Fue una de las mentes más brillantes de la historia.

Para provocar la inclinación por la ciencia en los estudiantes actuales hay que recordar el enorme placer que produce el descubrimiento de algo inédito.

Más noticias del archivo de Canal Sur en su canal Memoranda, de Youtube.



Blogs Nacional Internacional Tu ciudad Opinión Gente y TV Cultura Deportes



YA ESTÁ EL LISTO QUE TODO LO SABE

Por Alfred López

inicio

archivo

Videos de Alfred López

Libros de Alfred López

20 divulgadoras científicas a las que no deberías perder la pista [#DíaMujeryNiñaenCiencia]

ALFRED LÓPEZ 11 DE FEBRERO DE 2019



El 15 de diciembre de 2015 la Asamblea General de las Naciones Unidas proclamó el 11 de febrero de cada año como el [Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia](#). Desde entonces, y fiel a mi cita, [cada año he publicado un post coincidiendo con el #11F #DíaMujeryNiñaenCiencia](#) en el que he hablado de algunas científicas de gran importancia en la Historia.



Pero en esta ocasión en lugar de viajar hacia atrás he querido traer al blog una veintena de mujeres divulgadoras que en la actualidad son todo un referente. Hay muchísimas más de las que aquí vienen y reconozco que no están todos los nombres que deberían aparecer, pero de otro modo esta entrada quedaría larguísima e inacabable. El motivo por el que me he decantado por estas divulgadoras es por diferentes razones pero debo reconocer que en mi decisión de incluirlas también ha pesado la admiración que siento por cada una de ellas y/o la amistad personal.

Si te interesa la divulgación científica no puedes dejar de seguirlas a través de sus redes sociales y numerosos trabajos y colaboraciones que realizan en diferentes medios.

Aquí tienes la lista (por orden alfabético) en la que encontrarás una brevísima

SOBRE MÍ



Me llamo Alfred López, nací en Barcelona en 1965 y me dedico a lo que más me gusta: bloguear, indagar historias curiosas y divulgarlas. Pasé gran parte de mi infancia

preguntando por casi todo y cuando tuve la edad suficiente comencé a buscar las respuestas a mis dudas, que eran muchas e inacabables. Desde enero de 2006 me dedico a explicarlo a través de este blog, dar charlas de divulgación y realizar diferentes colaboraciones en radio, televisión y otros medios. Soy autor de los libros 'Ya está el listo que todo lo sabe' (2012), 'Vuelve el listo que todo lo sabe' (2015) y 'Ya está el listo que todo lo sabe de SEXO' (2018). He ganado el Premio Bitácoras al 'Mejor Blog de Arte y Cultura'.

Seguir a @yelqtls

View on Instagram

TWITTER

Tweets por @yelqtls



Compra los libros de Alfred López

BLOGS DE 20MINUTOS

YA ESTÁ EL LISTO QUE TODO LO SABE



20 divulgadoras científicas a las que no deberías perder la pista [#DíaMujeryNiñaenCiencia]

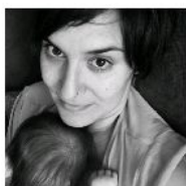
bio sobre cada una y enlaces a sus redes, blogs o web personal. La mayoría de ellas colaboran con la plataforma de divulgación [Naukas](#) (de la que también soy miembro) ...

Ana Payo @anapayopayo

Posee las carreras de Oceanografía y Ciencias Ambientales, además de un máster en Gestión y Conservación de la Biodiversidad y un Doctorado en ecología de poblaciones de aves marinas en el IMEDEA-CSIC (Esporles). Forma parte del elenco de divulgadores científicos [Big Van](#).



<https://twitter.com/anapayopayo> – <http://www.anapayopayo.es>



Carmen Agustín @CarmenAgustin

Doctora en Neurociencia por la Universitat de València. Ha trabajado como investigadora en la University of Cambridge, Centre de Regulació Genòmica de Barcelona e Imperial College London, y como profesora en la Universitat Jaume I de Castelló

<https://twitter.com/CarmenAgustin> – <https://www.investigacionyciencia.es/blogs/psicologia-y-neurociencia/30/posts>

Carolina Jiménez G. @Okinfografia

Infografista de profesión pero científica de corazón, estudió la carrera de Arquitectura y se especializó en el 3D y el diseño audiovisual. Encaminó su carrera profesional hacia el cine y los efectos especiales (seguro que has podido disfrutar de su trabajo en un puñado de películas como: El Hobbit, Prometheus, Superman: Man of Steel o World War Z). Divulga ciencia y es una activa colaboradora del Círculo Escéptico. Uno de sus últimos proyectos es el podcast sobre cine y ciencia 'El cinescopio'.



<https://twitter.com/Okinfografia> – <https://okinfografia.wordpress.com/> – <https://www.youtube.com/user/OkInfografiaMadrid> – <https://elcinescopio.wordpress.com/>



Clara Grima @ClaraGrima

Doctora en matemáticas por la [Universidad de Sevilla](#), donde trabaja como profesora titular en el departamento de Matemática Aplicada I. Presidenta la comisión de

[+DíaMujeryNiñaenCiencia]

AMOR, SEXO Y OTROS DELIRIOS



Esto es lo que tienes que hacer si sientes miedo en algún momento de tu cita

MÁS DE LA MITAD



En tela de juicio

MADRE RECIENTE (CADA VEZ MENOS)



Vuelven los disfraces de carnaval, vuelve la necesidad de estar alerta

DANDO LA NOTA



Jennifer Lopez, vuelve a brillar con un tributo

ÚNETE AL GRUPO EN FACEBOOK

Ya está el listo que todo lo sabe



COMENTARIOS RECIENTES

- Isa en 20 divulgadoras científicas a las que no deberías perder la pista [#DíaMujeryNiñaenCiencia]
- ignotis parentibus en 'Sexo tántrico', la milenaria práctica oriental donde eyacular es lo menos importante
- Cristobal en 'Sexo tántrico', la milenaria práctica oriental donde eyacular es lo menos importante
- Dragon Rouge en 'Sexo tántrico', la milenaria práctica oriental donde eyacular es lo menos importante
- Productora Audiovisual en El hombre que logró 'encontrar una aguja en un pajar'
- ignotis parentibus en El curioso motivo por el que las pelotas de tenis son amarillas
- Kike Tablado en Destripando mitos: ¿Realmente Cleopatra inventó el primer vibrador de la Historia utilizando abejas?
- Alejandro Buono en El origen de usar el término 'gentilicio' para referirnos a un lugar geográfico (y un puñado de gentilicios curiosos)
- gloves en ¿Sabías que el whisky 'bourbon' recibió un nombre como homenaje a las 'Bourbon'?

divulgación de la Real Sociedad Matemática Española (RSME) y divulgadora todoterreno: escritora, colaboradora habitual en radio y televisión, conferenciante, actriz, organizadora de eventos como Ciencia Jot Down o Ciencia en Bulebar, incluso miembro del jurado en el Premio Princesa de Asturias (los premios y menciones que ha recibido no los nombro porque si no este post se haría larguísimo...). Entre las muchas cosas en las que trabaja/colabora cabe mencionar el premiado podcast 'Los tres chanchitos'.

<https://twitter.com/ClaraGrima> - <http://claragrama.com/> - <https://3chanchitos.es/>

Conchi Lillo @ConchiLillo

Licenciada en Biología (1996) y Doctora en Neurociencias (2001) por la Universidad de Salamanca. Investigadora en el área de la neurobiología de la visión en el Instituto de Neurociencias de Castilla y León (INCYL).



<https://twitter.com/ConchiLillo> - <http://lillolabresearch.com/conchi-lillo/>



Deborah García Bello @deborahciencia

Otra de las divulgadoras todoterreno que tanto te la puedes encontrar dando una conferencia, en su canal de YouTube, publicando exitosos libros, escribiendo artículos en un sinfín de medios o divulgando a través de todas sus redes sociales. Deborah está licenciada en Química y realizando el doctorado. Se ha especializado en unir la ciencia con cosas tan diversas como el arte, la gastronomía o la cosmética.

<https://twitter.com/deborahciencia> - <http://dimetilsulfuro.es/> - <https://www.youtube.com/channel/UCibUX4QoSrRwmBZfOlq-OCg>

Dolores Bueno López @Ununcuadio

Por Dolores Bueno siento una predilección y cariño especial. Ella es Química y una de esas ratoncillas de biblioteca laboratorio a la que le encanta investigar, estudiar y seguir aprendiendo para después compartir sus conocimientos con los demás. Es uno de los pilares fundamentales de la organización del evento de divulgación científica de Barcelona @BCNspiracy. Le costó dar el paso y decidirse a ser conferenciante pero una vez que lo probó ya no hay manera de que baje de un escenario y, sobre todo, que dejen de invitarla a acudir a eventos.



<https://twitter.com/Ununcuadio> - <https://worlderlenmeyer.blogspot.com/> - <http://bcnspiracy.hablandodeciencia.com/>

su nombre como homenaje a los Borbones : touch screen gloves en Destripando mitos: ¿Realmente Cleopatra inventó el primer vibrador de la Historia utilizando abejas?

TAGS

#UnoAlMes agua Alfred López Anecdótico Antigua Grecia Antigua Roma anecdota anécdotas Biblia Ciencia cine curiosidades Destripando Mitos Diccionario de la RAE edad media Editorial Lée|me Libros etimología etimologías expresiones Felices Fiestas fútbol historia Imperio Romano latín leyenda urbana libro Libro Ya está el listo que todo lo sabe los mejores libros los mejores libros para leer los mejores libros para regalar Lée|me Libros mito Mitología Griega Naukas Navidad Papa Reino Unido Roma SEXO sexualidad sudor superstición verano Vuelve el listo que todo lo sabe **ya está el listo que todo lo sabe**

ARCHIVO

febrero 2019 (7)
enero 2019 (17)
diciembre 2018 (18)
noviembre 2018 (17)
octubre 2018 (20)
septiembre 2018 (17)
agosto 2018 (18)
julio 2018 (17)
junio 2018 (18)
mayo 2018 (18)
abril 2018 (19)
marzo 2018 (18)

[+ ver todo el archivo](#)

CATEGORÍAS

#AñoCervantes (7)
#UnoAlMes (26)
Anecdótico (197)
Colaboraciones (68)
Curiosas Efemérides (125)
Curiosas Infografías (12)
Curiosidades Científicas (670)
Curiosidades con animales (207)
Curiosidades de Londres (57)
Curiosidades de los Juegos Olímpicos (20)
Curiosidades de Nueva York (50)
Curiosidades de París (34)
Curiosidades del Mundo (474)
Curiosidades Deportivas (87)
Curiosidades en Vídeo (55)

Día Internacional. Fernando Rodríguez Villalobos recibe a un grupo de alumnas de ciclos formativos tecnológicos participantes en una jornada de difusión de las TIC

La Diputación de Sevilla apoya a la mujer en la **ciencia**

SEVILLA

El presidente de la Diputación de Sevilla, Fernando Rodríguez Villalobos, recibió ayer por la mañana en la Sede Provincial a un grupo de alumnas, que cursan diversos ciclos formativos científicos y tecnológicos: Informática, Ingeniería, Biotecnología, Anatomía Patológica, Robótica, Electricidad y Electrónica. Todas ellas van a participar en una jornadas de difusión TIC, que organiza la Institución Provincial a través de la Sociedad Informática Inpro, con motivo de la celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.

Villalobos, que ha compartido impresiones con las alumnas sobre el momento en que se encuentra la inclusión de la mujer en la carrera científica en la provincia, ha considerado 'imprescindible a la mujer en la historia actual de la ciencia en nuestro país, como demuestran, por ejemplo, que la proteína que interviene en cómo las células replican su ADN, esencial en el posterior desarrollo de la Genética, la Ingeniería Genética y la Biomedicina; o que la prueba



El presidente de la Diputación, ayer con las alumnas de ciclos formativos científicos y tecnológicos.

del talón, que se hace sistemáticamente a los recién nacidos para prevenir carencias nutricionales que puedan dar pie poste-

riormente a problemas de desarrollo físico y mental, lleven nombres de mujer, en concreto, los de la bioquímica Margarita

Salas y la endocrinóloga Gabriela Morreale.

Además, ha abogado porque 'las instituciones nos implique-

mos más, cada una en nuestro ámbito competencial, y contribuyamos al máximo, en el fomento de vocaciones entre nuestras niñas y haciendo posible que cada mujer interesada en la ciencia pueda desarrollar su carrera sin ningún tipo de cortapisa'.

Iniciativa 'Womandigital'. En este sentido, la Diputación de Sevilla se adhería durante la pasada Feria de la Innovación y las Nuevas Tecnologías, organizada por Inpro, a la iniciativa *WomanDigital* para impulsar la igualdad de oportunidades en el sector TIC, un decálogo que han firmado más de un centenar de organizaciones y 700 personas, en pro de la reducción de la brecha de género.

Con ese firme compromiso, se ha organizado esta jornada de difusión TIC entre alumnas de ciclos formativos técnicos, a cargo de la **catedrática de la Universidad de Sevilla en el Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos, María José Escalona**, y de la gerente de Inpro, Carmen Rodríguez Quirós, que tendrá continuidad en la visita que las alumnas van a hacer a las instalaciones del Centro de Proceso de Datos, donde podrán visualizar las distintas salidas profesionales del sector informático.

Acompañando a las alumnas durante su visita a la Diputación han estado también la jefa de servicio del proyecto *WomanDigital* de la Junta de Andalucía, Loreto del Valle, y la diputada provincial de Concertación, Concha Ufano.

Lun, 11 de Feb del 2019 20:7

Andalucía Información

Sevilla

HOY ES NOTICIA:

ACTUALIZADO: 14:15 CET

LUNES, 11/02/2019



andalucía información

Viva Sevilla



ANDALUCÍA: NUEVO CONSEJERO | CHIRINGUITOS PSOE | TOXICOLOGÍA SANTAELLA | FALSO CURA | BÚSQUDA PRIEGO | SANIDAD MÁLAGA
TRES REYES

SEVILLA

Villalobos defiende el papel "fundamental" de la mujer en la ciencia

El presidente de la Diputación de Sevilla reconoce que las administraciones deben "implicarse más en el fomento de las vocaciones entre las niñas"



EL PRESIDENTE DE LA DIPUTACIÓN SE REUNIÓ CON UN GRUPO DE ESTUDIANTES CON MOTIVO DEL DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA. DIPUTACIÓN DE SEVILLA



Publicado: 11/02/2019 - 20:05
Actualizado: 11/02/2019 - 20:06



El presidente de la Diputación de Sevilla, Fernando Rodríguez

Villalobos, ha recibido en la sede provincial a un grupo de alumnas que cursan diversos ciclos formativos científicos y tecnológicos, como Informática, Ingeniería, Biotecnología, Anatomía Patológica, Robótica, Electricidad y Electrónica, quienes van a participar en una jornadas de difusión TIC que organiza la institución provincial a través de la sociedad informática Inpro, con motivo de la celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.

Villalobos, que ha compartido impresiones con las alumnas sobre el momento en que se encuentra la inclusión de la mujer en la carrera científica en la provincia, ha considerado "imprescindible a la mujer en la historia actual de la ciencia en el país". Pone como ejemplo que la proteína que interviene en cómo las células replican su ADN, esencial en el posterior desarrollo de la genética, la ingeniería genética y la biomedicina, o que la prueba del talón, que se hace sistemáticamente a los recién nacidos para prevenir carencias nutricionales que puedan dar pie posteriormente a problemas de desarrollo físico y mental, "lleven nombres de mujer, en concreto, los de la bioquímica Margarita Salas y la endocrinóloga Gabriela Morreale".

Además, ha abogado porque "las instituciones nos impliquemos más, cada una en nuestro ámbito competencial, y contribuyamos al máximo, en el fomento de vocaciones entre nuestras niñas y haciendo posible que cada mujer interesada en la ciencia pueda desarrollar su carrera sin ningún tipo de cortapisa".

Firmante de la iniciativa WomanDigital

En este sentido, la Diputación se adhería durante la pasada Feria de la Innovación y las Nuevas Tecnologías, organizada por Inpro, a la iniciativa 'WomanDigital' para impulsar la igualdad de oportunidades en el sector TIC, un decálogo que han firmado más de un centenar de organizaciones y 700 personas, en pro de la reducción de la brecha de género.



Anterior

Con ese firme compromiso, tal como señala la Diputación en un comunicado, se ha organizado esta jornada de difusión TIC entre alumnas de ciclos formativos técnicos, a cargo de la catedrática de la **Universidad de Sevilla** en el Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos, María José Escalona, y de la gerente de Inpro, Carmen Rodríguez Quirós, que tendrá continuidad en la visita que las alumnas van a hacer a las instalaciones del Centro de Proceso de Datos, donde podrán visualizar las distintas salidas profesionales del sector



informático.

Acompañando a las alumnas durante su visita a la Diputación han estado también la jefa de servicio del proyecto 'WomanDigital' de la Junta de Andalucía, Loreto del Valle, y la diputada provincial de Concertación, Concha Ufano.

COMENTARIOS

Lo más leído >



Multitudinaria despedida en Las Cabezas a los fallecidos en Utrera



Mueren 5 operarios tras chocar con un camión que invadió su carril



Rescatan viva a mujer que cayó a un pozo de 26 de metros en Sevilla



Sevilla despide a Salvador Távora reivindicando su gran legado

Lo último >



Villalobos defiende el papel "fundamental" de la mujer en la ciencia



La alcaldesa de Osuna, investigada por el atropello de la barredora



Sevilla suma ya cuatro ediciones del concurso de vinos y licores



El PP de Dos Hermanas también quiere una Feria sin ruidos

Boletín diario gratuito

INSCRÍBASE A NUESTRA NEWSLETTER:

Su dirección de email...

Acepto los términos de uso y la política de privacidad

INSCRÍBASE

Villalobos ve a mujer imprescindible en ciencia actual y plantea más aportación pública para fomentar vocación

EUROPA PRESS 11.02.2019



- El presidente de la Diputación de Sevilla, Fernando Rodríguez Villalobos, ha recibido en la sede provincial a un grupo de alumnas que cursan diversos ciclos formativos científicos y tecnológicos, como Informática, Ingeniería, Biotecnología, Anatomía Patológica, Robótica, Electricidad y Electrónica, quienes van a participar en una jornadas de difusión TIC que organiza la institución provincial a través de la sociedad informática Inpro, con motivo de la celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.



Villalobos, con alumnas de ciclos formativos científicos DIPUTACIÓN DE SEVILLA

Villalobos, que ha compartido impresiones con las alumnas sobre el momento en que se encuentra la inclusión de la mujer en la carrera científica en la provincia, ha considerado "imprescindible a la mujer en la historia actual de la ciencia en el país". Pone como ejemplo que la proteína que interviene en cómo las células replican su ADN, esencial en el posterior desarrollo de la genética, la ingeniería genética y la biomedicina, o que la prueba del talón, que se hace sistemáticamente a los recién nacidos para prevenir carencias nutricionales que puedan dar pie posteriormente a problemas de desarrollo físico y mental, "lleven nombres de mujer, en concreto, los de la bioquímica Margarita Salas y la endocrinóloga Gabriela Morreale".

Además, ha abogado porque "las instituciones nos impliquemos más, cada una

BLOGS DE 20MINUTOS



TRIDENTE AL CONTRAGOLPE
El mal momento de forma de Marcelo y sus siete kilos de más... que él niega



BRAVO, FERNANDO - FÓRMULA 1
McLaren consigue un patrocinador histórico de la Fórmula 1



EL BLOG DEL BECARIO
Una presa escapa de dos orcas de una manera increíble

en nuestro ámbito competencial, y contribuyamos al máximo, en el fomento de vocaciones entre nuestras niñas y haciendo posible que cada mujer interesada en la ciencia pueda desarrollar su carrera sin ningún tipo de cortapisa".

FIRMANTE DE LA INICIATIVA 'WOMANDIGITAL'

En este sentido, la Diputación se adhiría durante la pasada Feria de la Innovación y las Nuevas Tecnologías, organizada por Inpro, a la iniciativa 'WomanDigital' para impulsar la igualdad de oportunidades en el sector TIC, un decálogo que han firmado más de un centenar de organizaciones y 700 personas, en pro de la reducción de la brecha de género.

Con ese firme compromiso, tal como señala la Diputación en un comunicado, se ha organizado esta jornada de difusión TIC entre alumnas de ciclos formativos técnicos, a cargo de la catedrática de la **Universidad de Sevilla** en el Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos, María José Escalona, y de la gerente de Inpro, Carmen Rodríguez Quirós, que tendrá continuidad en la visita que las alumnas van a hacer a las instalaciones del Centro de Proceso de Datos, donde podrán visualizar las distintas salidas profesionales del sector informático.

Acompañando a las alumnas durante su visita a la Diputación han estado también la jefa de servicio del proyecto 'WomanDigital' de la Junta de Andalucía, Loreto del Valle, y la diputada provincial de Concertación, Concha Ufano.

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



COMENTARIOS

NOTICIAS DE TU CIUDAD

Sevilla **Andalucía**

- > Villalobos ve a mujer imprescindible en ciencia actual y plantea más aportación pública para fomentar vocación **0**
- > Supera.- El Ayuntamiento de Tomares comienza el reasfaltado de once calles **0**
- > La Diputación convoca el IV Concurso de vinos y licores de la provincia **0**
- > El PP de Dos Hermanas reclama al alcalde una feria "sin ruido" para integrar a las personas con autismo **0**

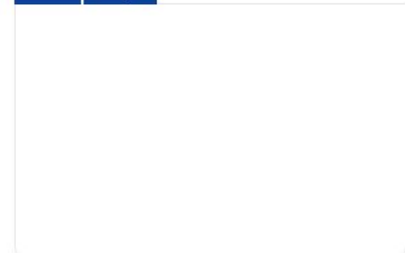
GUÍA LOCAL



Ambulatorios, abogados, reformas

Buscar

Pisos Viajes



Lun, 11 de Feb del 2019 22 : 50

Informativos Telecinco

Videos

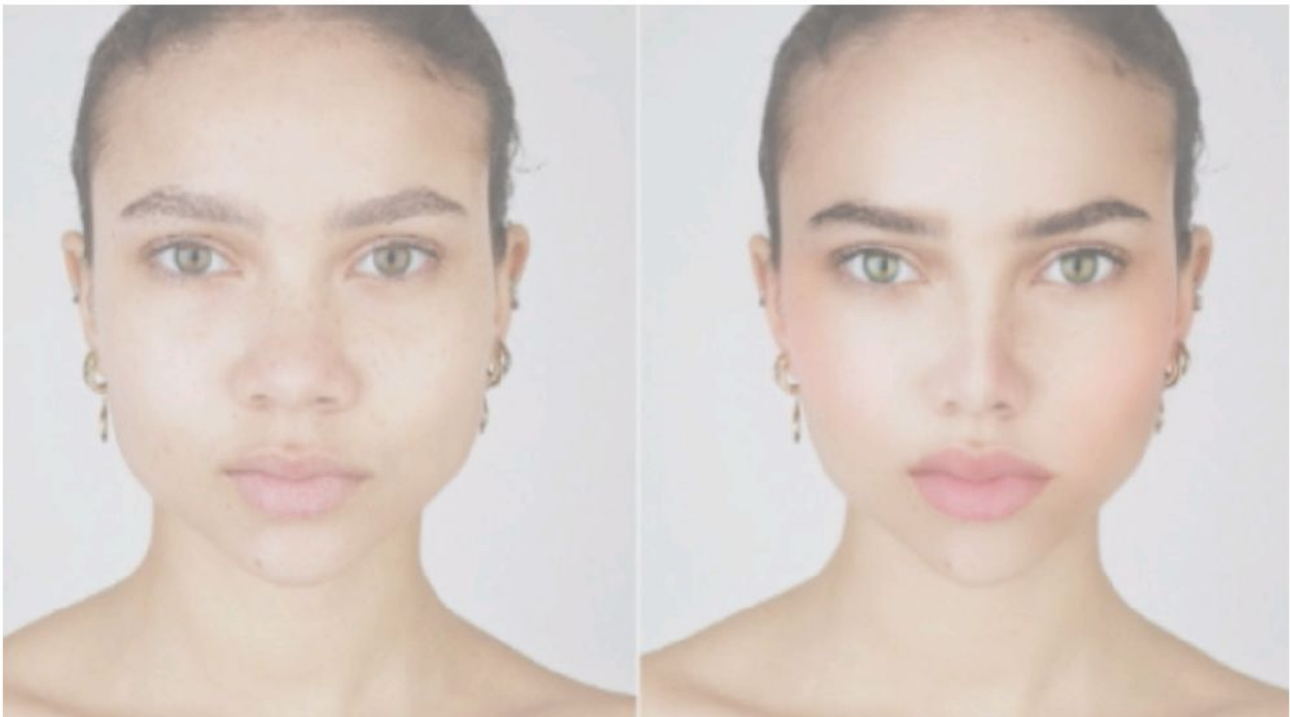
M. **5 TELECINCO** Guía TV

informativos
TELECINCO

f t

Última hora Videos Sociedad Nacional Internacional Lotería Lo + viral

Retocar nuestra imagen hasta distorsionar la realidad: la obsesión por el selfi perfecto



Informativos Telecinco • 11/02/2019 - 22:46 h.

Todo antes de dispararse la foto: cambiarse el tono de la piel, adelgazarse, eliminar los defectos... La obsesión por el selfi perfecto acaba por provocar el retoque de la foto: ponen donde falta y quitan lo que sobra. Con esa imagen distorsionada de la realidad se muestran al mundo. "Le estamos creando esa necesidad de que si no eres atractivo

o atractiva físicamente no triunfas, no vales”, advierte Alfredo Oliva Delgado, profesor de psicología evolutiva en la **Universidad de Sevilla**. En una época compleja como la adolescencia, todo podría ser un simple juego “para conocerse mejor, para construirse una identidad propia”. Lo que somos y lo que queremos ser; las tecnologías que nos permiten una realidad soñada.

- [Los riesgos del postureo: el fenómeno selfi ha causado más de 250 muertes](#)
- [La 'selfitis' esconde detrás de quien la padece bajo autoestima y la necesidad de aprobación](#)
- [Jugarse la vida por una buena foto](#)



Nos conectamos

Castings

Corporativo

Ventas internacionales

También puedes...

Máster Mediaset

Noticias

PORTADA | ANDALUCÍA | EL TIEMPO | DEPORTES | CULTURA | ESPAÑA | MUNDO | CARNAVAL SUR



EN EL GOBIERNO ZAPATERO

El cheque-bebé provocó el adelanto de 2.000 partos en 2010

Los bebés pesaron menos y tuvieron más enfermedades respiratorias



11/02/2019



Un estudio de tres profesoras españolas estima que unos 2.000 partos se avanzaron en España por razones no médicas. La razón fue la coincidencia con el cambio de año del 2010 al 2011 **momento en el**



coincidencia con el cambio de año del 2016 al 2017, momento en el que finalizó la ayuda económica de 2.500 euros correspondiente al cheque-bebé que otorgaba el Gobierno de la etapa de Zapatero.

Publicado en la revista Journal of the European Economic Association, este estudio ha sido elaborado por el departamento de Economía y Empresa de la Universidad Pompeu i Fabra (UPF), en el que ha colaborado Cristina Iborra, de la **Universidad de Sevilla**.

El adelanto de los partos supuso que **los bebés pesaran menos al nacer, entre 130 y 300 gramos**, y que tuvieran un 20 % más de hospitalizaciones, especialmente por afecciones respiratorias, a pesar de que los efectos negativos en su salud se disiparon a partir del segundo mes de vida.

Las autoras del estudio estiman que se avanzaron unos 2.000 partos por razones no médicas y que las familias que lo decidieron «fueron, en mayor medida, las que tenían estudios universitarios, mujeres de nacionalidad española y en provincias con **una mayor presencia de la red de hospitales privados**».

El estudio se basa en datos administrativos sobre nacimientos y los ingresos hospitalarios de todos los niños nacidos en España entre los años 2000 y 2013. Las responsables del estudio han razonado que «habría sido conveniente **que la cancelación del cheque-bebé no hubiese sido tan abrupta** sino que se hubiese hecho, por ejemplo, una reducción progresiva de la ayuda a lo largo de los meses».

ES NOTICIA



Entrega en el Congreso de 266.000 firmas para despenalizar la eutanasia



Sánchez podría convocar elecciones para el 14 de abril



PSICOLOGÍA

Francisco Javier Cano será miembro de la Academia de Medicina de Cádiz

- El profesor de la Facultad de Psicología de la US recibe el galardón 'In Memoriam, Juan Rof Carballo', por el mejor trabajo en Medicina Psicosomática
- El premio, concedido por la Real Academia de Cirugía y Medicina de Cádiz, le convierte en miembro de la institución



Francisco Javier Cano, galardonado, y Manuel Álvarez, presidente de SAMP.

REDACCIÓN

Sevilla, 08 Febrero, 2019 - 11:21h

El profesor de la **Facultad de Psicología Francisco Javier Cano García** ha recibido el premio '**In Memoriam, Juan Rof Carballo**' al mejor trabajo en Medicina Psicosomática. El galardón, patrocinado por las sociedades española y andaluza de **Medicina Psicosomática**, ha sido concedido por la Real Academia de Cirugía y Medicina de Cádiz en el marco de su concurso de premios 2018.

La **ceremonia de entrega de premios** tuvo lugar el pasado 24 de enero en el Colegio Oficial de Médicos de Cádiz, durante la solemne sesión inaugural del curso 2019. El galardón incluye un premio en metálico y el nombramiento como Académico Correspondiente de esta Real Academia. Para el ingreso, Cano deberá presentar su trabajo en formato conferencia en una **ceremonia científica pública que se celebrará el próximo 23 de mayo**.

¿Quién es Francisco Javier Cano García?

Francisco Javier Cano García es profesor titular de la Universidad de Sevilla, institución en la que obtuvo su licenciatura y

doctorado en Psicología. Desde el año 2007 está vinculado a la US como profesor e investigador. Actualmente imparte clases y desarrolla sus investigaciones en el **Departamento de Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológico de la Facultad de Psicología**. Sus áreas de especialización son la Psicología de la Personalidad, Psicología del Dolor Crónico y Afrontamiento del Estrés.

TAMBIÉN TE PUEDE INTERESAR

Denuncia a un coche mal aparcado y mientras viene la grúa lo...

¿Quién es quién entre los clanes del submundo de la droga se...

5 años Peugeot 2008

Prueba gratis los audífonos que triunfan en España

Brutal agresión a un médico internista en el Virgen del Rocío...

4 años Peugeot Profesional

STROSSLE

Ads by 

ADS

ADS

Configura el SEAT Ibiza y estrénalo por 10.300 €.

Descubre las mejores ofertas y promociones para conducirlo cuanto antes.

rtve.es Otras secciones en RTVE.es

A la carta
Televisión y Radio

Radio **Radio Nacional** **Las mañanas de RNE con Íñigo Alfonso**

Registrarse Entrar con su cuenta

Buscar en A la Carta

tve TV en directo Canales Series Informativos Documentales Programas rne Radio en directo Cadenas Música Programas

Las mañanas de RNE con Íñigo Alfonso
De lunes a viernes, de 06.00 a 10.00 horas

rtve.es Escuchar audio

+ A mi lista ★ A mis favoritos ↔ Embeber Tweet

Las mañanas de RNE con Íñigo Alfonso - Todo lo que hay que saber sobre la renta básica

11 feb 2019

Juan Torres López, catedrático de Economía de la **Universidad de Sevilla**, visita Las mañanas de RNE con Íñigo Alfonso para presentar su nuevo libro, "La renta básica", una guía para comprender una de las cuestiones clave de la agenda política que responde a algunas de las

- ★ Favoritos
- + Mi lista
- 🕒 Histórico

Más videos y audios

Los últimos 1.215 programas de **Las mañanas de RNE con Íñigo Alfonso**

Todos los videos y audios

Secciones: [Todas](#) | [Entrevistas](#)

Buscar por:

Título: Mes: Año: Tipo: Buscar Limpiar

Título	Tipo	Duración	Popularidad	Fecha
Nuevo Borrell reta a Casado a actuar contra Sánchez	Fragmento	00:55	<input type="text"/>	hoy
Nuevo Todo lo que hay que saber sobre la renta básica	Entrevista	18:01	<input type="text"/>	hoy
Nuevo "La mayoría que defiende la unidad de España gana terreno"	Entrevista	8:02	<input type="text"/>	hoy
Nuevo Cuarta hora - 11/02/19	Completo	54:08	<input type="text"/>	hoy
Nuevo Ortega Smith: La manifestación "no es éxito de un partido"	Entrevista	8:23	<input type="text"/>	hoy
Nuevo Calvo admite que hay que seguir hablando con la Generalitat	Entrevista	12:59	<input type="text"/>	hoy
Nuevo Andreu Van Den Eyden, abogado de Junqueras y de Romeva	Entrevista	5:26	<input type="text"/>	hoy
Nuevo Girauta (Ciudadanos) pide elecciones	Entrevista	4:34	<input type="text"/>	hoy



Dirección de Comunicación

EDUCACIÓN

EL NÚMERO DE MUJERES EN LA CIENCIA LLEVA ESTANCADO DESDE HACE UNA DÉCADA

El porcentaje medio de investigadoras no logra pasar del 39% desde el año 2008

Ellas son mayoría en la universidad, pero solo representan el 25% de las matriculaciones STEM

PABLO SEMPERE
MADRID

La verdad es que me gustaría poder decir otra cosa. Pero los datos son los que son, y distan mucho de ser los deseados. Así introdujo ayer Ángeles Heras, secretaria de Estado de Universidades e I+D+i, la presentación del informe bial *Científicas en cifras 2017*, que analiza la presencia de las mujeres en los distintos ámbitos y niveles de la ciencia en España, con especial énfasis en la carrera investigadora en universidades y organismos públicos de investigación (OPD). De media, según indica el estudio, la presencia de la mujer en el sector lleva prácticamente inalterada desde el curso 2008-2009, sin lograr superar el 39%.

Así, aunque la situación ha mejorado levemente en algunas ramas, como la enseñanza superior, que ha pasado del 41% al 43%, en términos absolutos el crecimiento es casi inexistente. La Administración pública se mantiene en un 48%, y las empresas del sector privado solo han avanzado un punto en este periodo, hasta llegar al 31%. "A pesar de que las cifras no son buenas, este tipo de análisis son muy útiles. Primero, porque nos dan una radiografía exacta de la situación. Segundo, porque nos permiten saber dónde hay que actuar", enfatizó Heras. Y donde hay que tomar medidas urgentemente, prosiguió la secretaria de Estado, es en las capas inferiores del sistema educativo.

En España, más de la mitad de las personas con estudios universitarios son mujeres, pero analizando los campus por áreas de conocimiento, la brecha de género es llamativa: mientras que ellas son mayoría en las carreras de ciencias de la salud (72% desde 2012), solo representan el 25% del alumnado en carreras científicas como Física, Matemáticas o Ingeniería, y menos del 12% en Informática. "Esto es algo importante, porque en el futuro los mejores trabajos, y la mayor

parte de ellos, van a estar relacionados con esas ramas. La ciencia necesita de la mirada femenina", señaló Heras.

Y aunque es en la etapa universitaria donde más palpable se hace la brecha, los datos demuestran que el sesgo de género llega mucho antes. Según un estudio presentado por la Universidad Camilo José Cela (UCJC) este fin de semana, a la edad de 15 años solo el 4,2% de las adolescentes quiere dedicarse a alguna de las áreas STEM (ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas, por sus siglas en inglés). La falta de confianza, la presión social por estudiar una rama leída culturalmente como masculina o una mayor sensación de verse sometidas al escrutinio son las razones principales. Además, para las que finalmente eligen dedicarse a la ciencia, el mundo laboral no es ni mucho menos fácil: es una carrera de obstáculos "en la que las mujeres tienen menos oportunidades", en palabras de la directora del CNIO, María Blasco.

El informe presentado por el ministerio viene a colación del Día Internacional de las Mujeres y las Niñas en la Ciencia, establecido por la ONU hace cuatro años y que se celebra cada 11 de febrero. Pero "creo que es importante dedicar todo el año, y no solamente estos días, a despertar el interés por la ciencia desde edades tempranas. No podemos prescindir del 50% de la población que representan las mujeres", apuntó la presidenta del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Rosa Menéndez.

Esta brecha, según advierte el citado documento, va más allá de los porcentajes de matriculación. En la carrera investigadora, por ejemplo, destaca la escasa representación de mujeres en las categorías de mayor rango: hay un 79% de catedráticos frente a un 21% de catedráticas, un 87,5% de directores o presidentes de OPI frente a un 12,5% femenino, y un 84% de rectores en las universidades públicas frente al 16% de rectoras. "Podemos afirmar por lo tanto que existen evidencias claras de la segregación de género, el conocido como techo de cristal, en el I+D+i investigador español", aseguró Heras.

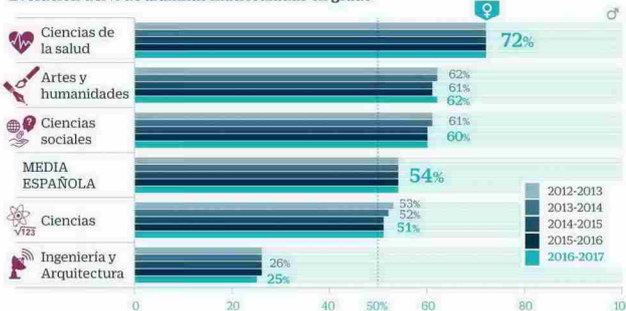
En el ámbito de la financiación, la tónica es la misma. La solicitud y concesión de ayudas públicas para todos estos proyectos es también desigual, manteniéndose prácticamente inamovible desde el año 2013. Así, en 2016 los hombres solicitaron el 65% de las subvenciones y las mujeres el 35%. A la hora de recibir las ayudas, ellos recibieron el 68% de los fondos y ellas el 32%. La tasa de éxito, por ello, también es dispar. La de ellos se situó en el 49% y la de ellas siete puntos porcentuales por debajo.

La media de investigadoras en España no logra superar el 40%

Evolución del % de mujeres investigadoras según sector, 2008-2016



Evolución del % de alumnas matriculadas en grado



Evolución de la tasa de éxito y de las ayudas solicitadas y concedidas a proyectos I+D+i



(*) Tasa de éxito calculada como la proporción de ayudas concedidas sobre solicitadas para cada sexo

Fuente: Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

BELÉN TRINCADO / CINCO DÍAS

DÍA INTERNACIONAL DE LAS MUJERES Y NIÑAS EN LA CIENCIA

Duque: «Un país no avanza sin aprovechar el talento de la mujer»

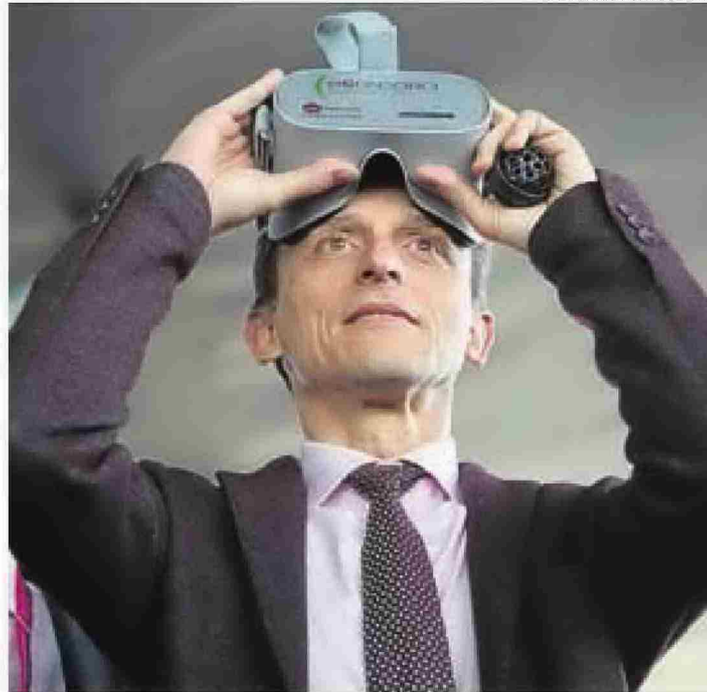
► El ministro lamenta el «techo de cristal» al que aún se enfrentan las científicas

► Una premio Nobel pide cambiar este tipo de educación para atraer a chicas

EFE
sociedad@cordoba.elperiodico.com
MADRID / BARCELONA

El ministro de Ciencia, Innovación y Universidades, Pedro Duque, advirtió ayer de que no se puede «avanzar como país» sin aprovechar «la mitad del talento» que representan las mujeres en la ciencia. Con estas declaraciones, el ministro inauguró el acto conmemorativo del 11 de febrero, Día Internacional de las Mujeres y Niñas en la Ciencia, una jornada que, según Duque «es una oportunidad para poner en valor el imprescindible papel de las mujeres en la ciencia».

El ministro destacó la importancia de «aprovechar todos los talentos científicos» y romper el «techo de cristal» al que se enfrentan las mujeres en la ciencia, quienes tienen muy poca representación en los puestos de poder y de toma de decisiones de los órganos científicos. También reconoció la baja presencia femenina en las carreras de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas, y abogó por el desarrollo de la divulgación para visibilizar la trayectoria de mujeres científicas de todas las épocas que sirvan de «referentes para las niñas» y para animarlas a estudiar este



EFE / ENRIC FONTCUBERTA

► Duque, en la inauguración de una incubadora de alta tecnología en 3D.

tipo de carreras. Asimismo, apeló a un cambio cultural y a «eliminar sesgos a todos los niveles» para que de verdad las mujeres y los hombres tengan las mismas oportunidades en su carrera docente e investigadora.

En ese sentido, el ministro recordó las últimas medidas que se aprobaron el pasado viernes 8 de febrero, que incluye la modificación de la Ley de Ciencia para que las bajas de maternidad, paternidad y discapacidad temporal no afecten a la selección y evaluación de la actividad investigadora de los científicos. De esta forma, declaró Duque, se reducirá «la desventaja profesional causada por una maternidad responsable».

Por su parte, la premio Nobel

de Química del 2009, la israelí Ada Yonath, animó ayer a las niñas a «satisfacer su curiosidad» estudiando ciencia y reivindicó la necesidad de tener un sistema educativo actualizado que atraiga a los estudios científicos a las mujeres.

Yonath explicó ayer, en la conferencia central de la Bienal de Ciudad y Ciencia, a un centenar de estudiantes qué son los ribo-

«Necesitamos hacer cambios, la vida cambia pero la educación apenas lo hace», dice Ada Yonath

somas y por qué son importantes, así como el proceso que le llevó a descubrir su funcionamiento, y aseguró que actualmente la comunidad científica es «independiente a los géneros. Todo el mundo puede estudiar ciencia».

En declaraciones posteriores a los medios, Yonath criticó la falta de apoyo que la sociedad otorga a la ciencia ya que «solo se busca el dinero, pero la ciencia supone satisfacer tu curiosidad y obtener resultados que no esperabas» y reivindicó que se deben producir cambios en la educación.

«La ciencia se enseña utilizando los conceptos que se usaban en mi generación. Necesitamos hacer cambios; la vida cambia pero la educación apenas lo hace. La enseñanza científica debe ir de la mano del saber y el contenido debe ser actualizado constantemente», aseguró.

Reveló que creció «en la pobreza», vivían tres familias en una casa de cuatro habitaciones, y empezó sus primeros experimentos con 5 años, intentado calcular la altura de su balcón apilando muebles, resultando en un brazo roto, hasta que se empezó a interesar por las proteínas por que no existía ningún patrón para su comportamiento.

Las proteínas ejecutan casi todas las funciones esenciales de todos los organismos y la investigación de Yonath estaba orientada a conocer el comportamiento de las proteínas a través del estudio de los ribosomas, las macromoléculas responsables de la síntesis de las proteínas. Se propuso aplicar la cristalografía para descubrir como están hechos los ribosomas, aunque muchos le dijeron que «los ribosomas eran inestables y no se podían cristalizar», pero ella lo consiguió. ≡

Los rectores españoles piden visibilizar a las científicas para convertirlas en "referentes" para las niñas

MADRID, 11 Feb. (EUROPA PRESS) -

La Conferencia de Rectores de Universidades Españolas (CRUE) ha reivindicado visibilizar a las mujeres científicas para convertirlas en "referentes" para las niñas, así como "romper los estereotipos y roles de género en las etapas educativas más tempranas es esencial para no condicionar las decisiones que las futuras universitarias tendrán que tomar".

En un comunicado publicado este lunes 11 de febrero con motivo del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, la CRUE también admite que "la comunidad universitaria debe ser proactiva" para fomentar las vocaciones científicas de las jóvenes estudiantes.

"Tenemos destacadas físicas, químicas, matemáticas e ingenieras en computación. Tenemos investigadoras que son líderes indiscutibles en sus áreas de conocimiento. Pero debemos visibilizarlas y acercarlas más a las niñas si queremos convertirlas en referentes para ellas", afirman los rectores españoles.

La CRUE recuerda que "las estudiantes universitarias de Grado representan un 54% sobre la totalidad" y "también son mayoría en los estudios de Máster". Además, "en el desempeño de funciones específicamente investigadoras, la paridad está casi conseguida, con un 49,5% de investigadoras y un 50,6% de técnicas de investigación".

Sin embargo, "no ocurre lo mismo en el caso de los estudios de Doctorado ni en ramas de enseñanza como son las denominadas STEM (Ciencias, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas)", ya que "mientras que las estudiantes concentran sus preferencias en Salud y Bienestar y Educación, son mucho más reticentes a cursar estudios en Ingeniería y Arquitectura y, especialmente, en Tecnologías de la Información y Comunicaciones".

"La inclusión de las mujeres impulsa la excelencia científica y aumenta la calidad de los resultados. Más niñas y mujeres en la ciencia nos brindarán a toda la sociedad soluciones más sólidas, más creativas y más eficientes. Es obligación de la universidad", sentencian desde la CRUE.

El Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia fue proclamado en 2015 por la Asamblea General de las Naciones Unidas con el fin de lograr el acceso y la participación plena y equitativa en la ciencia para las mujeres y las niñas, además para lograr la igualdad de género y el empoderamiento de las mujeres y las niñas.

CSIF pide "revisar" los criterios de evaluación del profesorado universitario para "eliminar la brecha de género"

MADRID, 11 Feb. (EUROPA PRESS) -

La Central Sindical Independiente y de Funcionarios (CSIF) ha reclamado a la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y la Acreditación (ANECA) que revise los criterios que se emplean para valorar al profesorado universitario para "evitar que se penalice la maternidad y eliminar así la brecha de género".

Según expone el sindicato en un comunicado con motivo del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, las mujeres solo representan el 21% del profesorado catedrático en la universidad y existe también una brecha de género en la proporción de vicerrectoras, que representan el 39% del total, y de decanas y directoras de centros universitarios, donde suponen el 27%.

"Se da la circunstancia de que en la práctica las mujeres madres detienen su carrera académica en el periodo de edad comprendido entre los 30 y 40 años, una etapa de su vida en la que se dedican al cuidado de sus hijos e hijas, a la docencia y a la gestión en la universidad", argumentan desde CSIF.

El sindicato entiende que "esta situación las penaliza en relación a sus compañeros varones que, por el contrario, llevan a cabo estancias largas de investigación en el exterior, un elemento que tiene más peso que la gestión o la docencia a la hora de evaluar el currículum y que por tanto supone un obstáculo en la carrera profesional de las mujeres y su acceso a las diferentes figuras universitarias".

Por ello, CSIF propone que, "como hacen otros sistemas de evaluación en Europa y aplican distintas universidades de nuestro entorno", la ANECA valore "la cualificación de la maternidad y su cuantificación en los procesos de evaluación del profesorado universitario" con el objetivo de reducir la brecha de género.

© 2019 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.

UNIVERSIDAD DE GRANADA | CONSEJO DE GOBIERNO

La UGR aprueba su 'hoja de ruta' para captar fondos de investigación

● El Plan Propio contará en este ejercicio con 4,2 millones ● Entre sus objetivos está apoyar a los investigadores en la busca de vías de financiación



Consejo de Gobierno celebrado ayer en la Universidad de Granada.

CARLOS GIL

A. Asensio GRANADA

De nuevo, medidas para que los investigadores de la Universidad de Granada abran la puerta de otras fuentes de financiación, con dos ejes claros, Europa y las unidades de excelencia María de Maeztu del Ministerio de Economía. El Plan Propio de Investigación de la UGR —que cumple 30 ediciones— vuelve a incidir en el apoyo a los investigadores para que puedan optar a fondos. También se expresa la intención de favorecer “especialmente el empuje en el área de Humanidades para alcanzar mayores niveles de eficacia en su labor investigadora” es este terreno.

En los últimos presupuestos de la Universidad se indicó que la partida para el Plan Propio ascendería este año a los 4,2 millones —con un 65% que se des-

tina directamente a la remuneración de recursos humanos— con la aportación de otros vicerrectorados, como es el caso de Extensión Universitaria y Responsabilidad Social, Igualdad e Inclusión.

En las cuentas anuales se indica claramente la “apuesta por la obtención de financiación externa de investigación e infraestructura científica”, una apuesta que se realiza “a través de un conjunto de medidas y acciones como el reforzamiento de la Oficina de Proyectos Internacionales o la creación de unidades científicas de excelencia orientadas a programas nacionales de investigación de excelencia”.

Además de esa busca de financiación, el Plan Propio indica que uno de sus ejes es la “creación y captación de talentos”, objetivo al que se destinan

Ayudas para egresados de universidades socias

Además de los planes propios de Investigación e Internacionalización, el consejo de gobierno también abordó el contenido del Plan Propio de Cooperación de la Universidad de Granada. Éste tendrá una dotación para el presente ejercicio de 351.964 euros, una cantidad sensiblemente inferior a la del pasado ejercicio (355.340 euros). Uno de los programas es el de becas de excelencia para la realización de estudios de posgrado para egresados de universidades socias. Así, se indica que la UGR recibe un “número creciente de solicitudes” de otras universidades

con las que mantiene vínculos para que egresados de estas instituciones realicen estudios de posgrado en Granada. Por ello se refuerza este programa específico “incluyendo los estudios de doctorado”. En total, sólo para este subprograma se destinarán 31.746 euros. Entre los objetivos del Plan Propio están “aumentar el compromiso social de la UGR”, mantener proyectos de cooperación ya existentes o fomentar la realización de trabajos de fin de grado, de máster y proyectos de fin de carrera que estén relacionados con la cooperación al desarrollo.

el “grueso de los recursos disponibles”. Así se financian programas que abarcan desde la etapa de estudios de grado, pasando por la formación predoctoral hasta la de especialización y posterior incorporación de doctores para el desarrollo de proyectos, indica la documentación que ya ha pasado por consejo de gobierno.

El mismo documento señala que lo realizado en los últimos años desde el Vicerrectorado de Investigación en base a los anteriores planes propios, va en la buena dirección. Así, se reivindica que “estas líneas de actuación son acertadas y están dando los frutos esperados”. “Así, nuestra Universidad lidera durante los últimos años en la captación de contratos predoctorales de la convocatoria FPU y de incorporación de doctores (Ramón y Cajal y Juan de la Cierva). Además hemos mejorado notablemente nuestros retornos en el VII Programa Marco, con indicadores crecientes en participación y coordinación de proyectos”. Así, reivindica la situación actual como una “magnífica realidad”.

Así, se mantiene el Athenea3I Programa de Captación de Talento UGR-Fellows. En cuanto al

Las ayudas a las unidades de excelencia obligan a presentarse a la convocatoria

apoyo a las unidades científicas de excelencia, se prevén ayudas de hasta 70.000 euros en cuatro años. Eso sí, la unidad se compromete a presentarse a próximas convocatorias del Programa de Apoyo a Unidades de Excelencia María de Maeztu del Ministerio de Economía y Competitividad, en la que hasta ahora la UGR no ha tenido éxito.

También ha pasado por consejo de gobierno el Plan Propio de Internacionalización, que suma su undécima edición. Entre los objetivos están mejorar la “calidad y variedad” de la movilidad internacional de la comunidad universitaria y aumentar el número de estudiantes, profesores, investigadores y personal de administración y servicios de otros países recibidos en la UGR. También se apoyará la política lingüística de la UGR para la internacionalización de todos los miembros de la comunidad universitaria. También se apuesta por la participación en redes estables de cooperación internacional. Las medidas de apoyo a la movilidad internacional tendrán un presupuesto de 435.000 euros, la partida más notable dentro del plan y que tiene la misma dotación que el pasado año. En total, todos los programas tendrán 800.000 euros, la misma cantidad que el último ejercicio.

- 

- Los nacionalismos y el futuro de Europa
https://www.elespanol.com/opinion/tribunas/20190212/nacionalismos-futuro-europa/375582440_12.html
 - 

- Los Estudiantes pone a debate los medios de comunicación y las hermandades
<https://sevilla.abc.es/pasionensevilla/actualidad/noticias/los-estudiantes-pone-debate-los-medios-comunicacion-las-hermandades-140699-1549907874.html>
 - 

- En 2010 se adelantaron unos 2.000 partos por razones no médicas para cobrar el cheque-bebé
https://www.antena3.com/noticias/salud/ano-2010-adelantaron-2000-partes-razones-medicas-cobrar-chequebebe_201902105c6052840cf2c648f2c175d9.html
 - 

- La violencia machista entre Ruth y Gorka de 'Física o Química' que los jóvenes no saben detectar
https://www.elespanol.com/sociedad/educacion/20190211/violencia-machista-ruth-gorka-fisica-quimica-no/375463374_0.html
 - 

- La Fundación Descubre se suma al Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia con la celebración de 21 Cafés con Ciencia
<http://www.gentedigital.es/sevilla/noticia/2570350/la-fundacion-descubre-se-suma-al-dia-de-la-mujer-y-la-nina-en-la-ciencia-con-la-celebracion-de-21-cafes-con-ciencia/>
 - 

- ADAS. Mujeres que crean, programan, tectean, transforman
<https://tribunafeminista.elplural.com/2016/03/adas-mujeres-que-crean-programan-teclean-transforman/>
 - 

- Los casos ambientales protagonizan el Congreso de Profesores de Derecho Administrativo...
<http://novaciencia.es/los-casos-ambientales-protagonizan-el-congreso-de-profesores-de-derecho-administrativo-en-la-umu/>
-