



**RESUMEN DE MEDIOS
14 DE FEBRERO 2019**

OPORTUNIDAD LABORAL

La US convoca 92 contratos para jóvenes investigadores

- El plazo de presentación de solicitudes para concurrir a la convocatoria finalizará el 25 de febrero de 2019



**CONTRATOS PARA JÓVENES
INVESTIGADORES Y TÉCNICOS DE APOYO**

92 contratos en la US para jóvenes inscritos en el Sistema de Garantía Juvenil

Presentación de solicitudes hasta el 25 de febrero

Info en investigacion.us.es



Los jóvenes investigadores y los técnicos de I+D son el objeto de esta nueva convocatoria.

REDACCIÓN

Sevilla, 13 Febrero, 2019 - 10:00h

La Universidad de Sevilla ha hecho pública la convocatoria de **92 contratos para investigadores y técnicos de apoyo a la I+D+i**, dirigidos a jóvenes menores de 30 años inscritos en el Sistema Nacional de Garantía Juvenil. La convocatoria está financiada por el Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Junta de Andalucía.

Los contratos, que tendrán una **duración de seis meses con una posible prórroga de otros seis**, permitirán reforzar la empleabilidad y las competencias profesionales de jóvenes con titulaciones universitarias.

Los titulados que quieran solicitar una de estas plazas deberán cumplir los siguientes requisitos generales:

Estar inscrito y constar como beneficiario en el fichero del Sistema Nacional de Garantía Juvenil.

Tener nacionalidad española o ser ciudadanos de la Unión o de los Estados parte del Acuerdo Económico Europeo o Suiza que se encuentren en España en ejercicio de la libre circulación y residencia. También podrán inscribirse los extranjeros titulares de una autorización para residir en territorio español que habilite para trabajar.

No haber sido separado, mediante expediente disciplinario, del servicio de cualquiera de las Administraciones Públicas, ni

hallarse inhabilitado para el desempeño de funciones públicas.

Estar en posesión de la titulación requerida, de acuerdo con el puesto de trabajo convocado.

No haber sido contratado en prácticas anteriormente en virtud de la misma titulación por un periodo acumulado o de una sola vez que supere los doce meses de contrato.

Estar en posesión de otros requisitos específicos que se indiquen en la convocatoria para cada plaza.

El **plazo de presentación de solicitudes se extenderá hasta el 25 de febrero de 2019**. Aquellas personas que deseen solicitar una plaza deberán cumplimentar el formulario indicado en las bases de la convocatoria y adjuntar la documentación requerida. En la solicitud se permitirá señalar un total de cinco plazas por orden de preferencia.

La selección de las personas beneficiarias de estos contratos se realizará teniendo en cuenta exclusivamente la **nota media del expediente académico** alegado para concurrir a la plaza.

Toda la información sobre la convocatoria se puede consultar en la **[web del Vicerrectorado de Investigación](#)** y en el Tablón de Anuncios Generales de la Universidad de Sevilla.

TAMBIÉN TE PUEDE INTERESAR

Alessandro Lequio pasa por duros momentos familiares

122 nombramientos de una tacada y la estructura completa pro...

Jesulín de Ubrique, a un paso de separarse de su mujer

Los caídos del nuevo gobierno andaluz

Prueba gratis los : triunfan en Españ

Descubre algo que te hará olvidar todas tus excusas.

Ayudas a proyectos sociales. Presenta el tuyo.

Descubre qué hay detrás de tus excusas.

Manuel Carrasco dará un concierto en el Benito Villamarín el..

Nueva Guía del C Sirena

STROSSLE

Ads by 

ADS

ADS

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

Una berlina única, con toda la tecnología y un diseño de 10. Es el nuevo Arteon.

JORNADAS PRE UNIVERSITARIAS

Más de 1.400 futuros universitarios visitan la ETS de Ingeniería

- Los estudiantes han podido conocer la oferta de titulaciones, prácticas y movilidad, así como las salidas profesionales y las actividades de investigación de la Escuela



Visita de los estudiantes a la ETSI de Sevilla la jornadas preuniversitarias.

REDACCIÓN

12 Febrero, 2019 - 13:36h

La **Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla** (ETSI) celebra esta semana las Jornadas Preuniversitarias: Formación e Investigación en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sevilla.

Durante cuatro días, la ETSI recibe a más de **1.400 estudiantes de segundo curso de Bachillerato o segundo curso de Ciclos Formativos de Grado Superior** con acceso a estudios de Ingeniería dispuestos a conocer el Centro y sus instalaciones, así como las titulaciones que se imparten y la investigación que se realiza.

Un total de **59 centros de Educación Secundaria de Sevilla capital y provincia** han acudido a la llamada anual que la dirección de la ETS de Ingeniería hace con el fin de explicar a los posibles futuros estudiantes la labor formativa y de investigación de la Escuela y los estudios que pueden cursar si, finalmente, se deciden a optar por los distintos estudios impartidos en Ingeniería.

Los estudiantes visitantes, acompañados por sus profesores tutores, son recibidos en el salón de actos por la dirección de la ETSI, que les presenta la Escuela y su **oferta de titulaciones, prácticas, movilidad, salidas profesionales**, así como las actividades de investigación que se llevan a cabo en el centro.

A continuación, se les lleva a recorrer las dependencias de la Escuela, tanto el edificio central como el edificio de talleres y laboratorios, donde se hace especial hincapié en los laboratorios de investigación.

Esta acción se complementan con la **Jornada de Puertas Abiertas** que se celebrará a finales del próximo mes de abril, a la que asistirán jóvenes de todos los puntos de Andalucía que, una vez superada la Selectividad, tengan previsto matricularse en la ETSI de la Universidad de Sevilla.

Para ellos, por decimotercer año consecutivo, se establece una prueba de evaluación voluntaria que, junto con la nota de selectividad, permite a los diez alumnos que obtengan mejores calificaciones, optar a diez premios económicos para el estudio de alguno de los Grados que se imparten en la ETSI.

La realización de estas jornadas se enmarca dentro de la iniciativa de la dirección de la ETSI que pretende hacer una **aproximación real y práctica de las titulaciones** que se ofertan en este centro, así como de la investigación llevada a cabo en el ámbito de la Ingeniería al alumnado de Bachillerato y Ciclos Superiores que en los próximos meses tendrá que tomar una de las decisiones más importantes de sus vidas: la **elección de estudios universitarios a cursar**, que afectará a su futuro académico y, más tarde, laboral.

TAMBIÉN TE PUEDE INTERESAR

El rey de Malasia abdica tras casarse con Miss Moscú

Por qué es inviable el plan del Martes Santo

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

La Policía identifica a la autora de las pintadas realizadas...

¿Sabes cómo reducir de tu caldera?

Buscamos 500 personas para probar un audifono

5 besques para conocer, amar y cuidar

Buscamos 500 personas para probar un audifono

Manuel Carrasco dará un concierto en el Benito Villamarín el..

4 días Peugeot Pr

STROSSLE

Ads by 

ADS

ADS

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

Descubre las mejores ofertas y promociones para conducirlo cuanto antes.

CONVOCATORIA SICUE

Los estudiantes de Grado ya pueden solicitar intercambio con otras universidades

- Abierta hasta el 13 de marzo la Convocatoria del Sistema de Intercambio entre Centros Universitarios Españoles para el curso 2019/20



Estudiantes de la Universidad de Sevilla.

REDACCIÓN

Sevilla, 13 Febrero, 2019 - 10:58h

El **Vicerrectorado de Internacionalización de la Universidad de Sevilla** ha hecho pública la **Convocatoria del Sistema de Intercambio entre Centros Universitarios Españoles (SICUE)** correspondiente al curso 2019/20.

El SICUE es un programa de movilidad nacional promovido por la Conferencia de Rectores de las Universidades Españolas (CRUE) que permite a estudiantes españoles cursar sus estudios de Grado durante un periodo de tiempo en otro centro universitario español, con garantía de reconocimiento académico, aprovechamiento y de adecuación a su perfil curricular.

Los alumnos que quieran concurrir a la convocatoria deberán cumplir los siguientes requisitos:

-Estar matriculado en estudios conducentes a la obtención de los títulos oficiales de enseñanzas de Grado y Doble Grado.

Tener superados en la universidad de origen un mínimo de 45 créditos (los estudiantes procedentes de traslado deberán tener superados los 45 créditos en la Universidad de Sevilla) y estar matriculado en 30 créditos más. El requisito de superación de créditos deberá cumplirse a 30 de septiembre de 2018.

Los alumnos de dobles titulaciones podrán solicitar plaza, además de las ofertadas específicamente para su doble titulación,

también en las ofertadas para cada una de las titulaciones simples que la componen.

Los estudiantes de centros propios de la US deberán presentar sus solicitudes **hasta las 23.59 horas (hora peninsular) del 13 de marzo de 2019**. El proceso se realizará a través de la **Secretaría Virtual de la Universidad de Sevilla** (SEVIUS). Durante el plazo de presentación de solicitudes se podrán efectuar modificaciones y grabar la solicitudes de nuevo. Se recomienda **imprimir copia de la solicitud definitiva** como resguardo para posteriores gestiones o reclamaciones.

Cada aspirante podrá solicitar, por orden de preferencia, **un máximo de tres plazas** de las ofertadas, cuyos perfiles se correspondan con el plan de estudios que esté cursando. La relación de plazas ofertadas está disponible en la web del Centro Internacional.

Los **listados provisionales estarán disponibles el 20 de marzo de 2019**. El plazo de reclamaciones se abrirá del 21 de marzo al 3 de abril. La primera adjudicación se conocerá el 26 de abril de 2019.

Toda la información sobre la convocatoria se encuentra en la web del Centro Internacional.

TAMBIÉN TE PUEDE INTERESAR

Muere el hijo del imaginero Luis Ortega Bru

Todos los nombramientos en la Junta de Andalucía aprobados e...

Canal Sur no emitía recetas durante la investidura de Juanma...

Los caídos del nuevo gobierno andaluz

Prueba gratis los : triunfan en Españ

Descubre algo que te hará olvidar todas tus excusas.

Ayudas a proyectos sociales. Presenta el tuyo.

Descubre qué hay detrás de tus excusas.

Manuel Carrasco dará un concierto en el Benito Villamarín el...

Nueva Guía del Co Sirena

STROSSLE

Ads by 

ADS

ADS

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

Una berlina única, con toda la tecnología y un diseño de 10. Es el nuevo Arteon.

En el trabajo de investigación, cuyos resultados se publicaran en la prestigiosa revista 'Quaternary Science Reviews', el profesor del Departamento de Cristalografía, Mineralogía y Química Agrícola de la **Universidad de Sevilla** y autor principal del artículo, Fernando Muñiz, así como otros colegas portugueses sometieron las muestras obtenidas a estudios de laboratorio y encontraron en los cortes restos de huellas de vertebrados. En uno de los análisis fue cuando reconocieron la pisada humana.

"Para los investigadores clásicos datar hace 28.000 o 29.000 años la huella de un neandertal es aún objeto de polémica, puesto que en teoría su desaparición ocurrió hace 40.000 años, sin embargo, las evidencias sobre las que hemos trabajado en los registros de cuevas de Gibraltar demuestran una ocupación muy tardía de esta zona por humanos neandertales ya que fue un refugio climático y de recursos alimenticios para estos últimos habitantes", han aclarado el propio doctor Muñiz y el codirector del proyecto y catedrático por la Universidad de Huelva,

Joaquín Rodríguez Vidal.

"Llevamos casi 30 años trabajando en el proyecto de Cuevas de Gibraltar, gracias a la financiación de los Gobiernos de España y Gibraltar, y ya en 2006, tras una publicación en la revista Nature, este territorio se convirtió en un lugar paradigmático pues se encontraron, pese a la resistencia de otros investigadores y expertos, las últimas evidencias de la presencia de los neandertales en Europa", ha asegurado Rodríguez Vidal.

"Ya entonces, demostramos que los restos de industria Musteriense

eran más tardías que las aparecidas en otros lugares de Europa", ha añadido el catedrático, recalcando que durante los últimos años se han dado varios "descubrimientos únicos", como las primeras evidencias mundiales de grabados realizados por neandertales encontrados en la Cueva de Gorham, hoy Patrimonio de la Humanidad.

"UNA LÍNEA DE VIDA"

Los depósitos de arena del Pleistoceno eólico registrados en el Peñón de Gibraltar son una perfecta "línea de vida" para los investigadores. En zonas, estas acumulaciones forman rampas de arena de hasta 35 grados de pendiente, un kilómetro de largo y hasta 300 metros de altura. "Son arenas ligeramente carbonatadas y débilmente cementadas, lo que hace que cualquier registro se conserve en óptimas condiciones" han apuntado Muñiz y Rodríguez Vidal.

NOTICIAS DE TU CIUDAD

Sevilla **Andalucía**

- > Investigadores de la US hallan la primera evidencia en la Península de una pisada de neandertal en el Peñón 0
- > Cs destaca la "cualificación técnica" y "experiencia de gestión" de Javier Millán a cuenta de su nombramiento 0
- > Pregón, coronación y entrega de la máscara de oro abren este jueves el Primer Día del Carnaval de Alcalá 0
- > AM.-Defensa de Mellet dice que PP se retiró de Mercasevilla porque "ya logró su objetivo, la Junta" 0

GUÍA LOCAL



Ambulatorios, abogados, reformas

Buscar

Pisos **Viajes**

"En estos lechos se han reconocido hasta cinco morfotipos de huellas de mamíferos pertenecientes a Homininae, Proboscidea, Artiodactila y Carnivora" ha comentado el doctor Muñiz.

La afinidad entre las huellas y sus marcadores se ha establecido en base a sus parámetros físicos, la forma, su comparación con huellas similares y la correlación con la fauna fósil de vertebrados descrita en el Pleistoceno tardío en cuevas de Gibraltar.

"Estos hallazgos representan el primer registro paleoicnológico en los sedimentos eólicos de Gibraltar y corroboran indirectamente la ocupación del paisaje de dunas costeras por varios mamíferos terrestres durante el Pleistoceno tardío", han apostillado los autores del trabajo.

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

COMENTARIOS



EL TIEMPO EN SEVILLA

HOY	MAÑANA	VIERNES	SÁBADO
			
9° / 20°	8° / 21°	9° / 22°	10° / 21°

Introduce un lugar **BUSCAR**



Aspecto de varón neandertal ALLAN HENDERSON - ARCHIVO

Unos investigadores de las universidades de [Huelva](#) y [Sevilla](#), junto a equipos de paleontología de otros cuatro países, **han certificado el hallazgo en Gibraltar de la segunda huella conocida en el mundo de un hombre de Neandertal**, con una antigüedad calculada en unos 29.000 años.

Según los expertos, la pisada correspondería a un joven de unos 130 centímetros de altura.

Se trata de un descubrimiento apoyado por expertos de las universidades de [Lisboa](#), Naturtejo Global Geopark y Coimbra ([Portugal](#)), [Toronto \(Canadá\)](#), Atacama ([Chile](#)) y el Geological Survey de [Japón](#), que han culminado una investigación que certifica **el hallazgo de una huella sólo comparable con la encontrada en Vartop Cave (Rumanía)** y certificada en 2018.

La investigación, según el informe que la detalla, ha sido dirigida por el catedrático de la Universidad de Huelva Joaquín Rodríguez Vidal, que **halló estos restos tras analizar el paleopaisaje de una duna ubicada en la zona de Levante del Peñón**.

Además de esta pisada humana **han sido certificadas otras pertenecientes a la fauna que poblaba la zona**, como cabras, linceos, ciervos, leopardos e incluso elefantes.

La investigación, que será publicada en la revista *Quaternary Science Reviews*, ha sido posible gracias **al estudio de una antigua cantera de arena**, hoy abandonada, que sufre frecuentes desplomes de sedimentos y deja al descubierto estas pisadas, algunas en sección vertical y otras como relieves.

En el trabajo de investigación, el profesor del departamento de Cristalografía, Mineralogía y Química Agrícola de la Universidad de Sevilla y autor principal del artículo, Fernando Muñiz, junto con colegas portugueses, sometieron las muestras obtenidas a diversas técnicas de laboratorio y encontraron estas huellas.

En uno de los análisis reconocieron la pisada humana, aunque "para los investigadores clásicos, datar hace 28.000-29.000 años la huella de un neandertal es aún objeto de polémica, puesto que **en teoría su desaparición ocurrió hace 40.000 años**".

Sin embargo, "las evidencias sobre las que hemos trabajado en los registros de

Hallada en Gibraltar la segunda huella de neandertal en el mundo

EFE 13/02/2019 (09:42)

Sevilla, 13 feb (EFE).- Investigadores de las universidades de Huelva y Sevilla, junto a equipos de paleontología de otros cuatro países, han certificado el hallazgo en Gibraltar de la segunda huella en el mundo de un hombre de Neandertal, con una antigüedad de unos 29.000 años. La pisada correspondería a un joven de unos 130 centímetros de altura.

Se trata de un descubrimiento apoyado por expertos de las universidades de Lisboa, Naturtejo Global Geopark y Coimbra (Portugal), Toronto (Canadá), Atacama (Chile) y el Geological Survey de Japón, que han culminado una investigación que certifica el hallazgo de una huella sólo comparable con la encontrada en Vartop Cave (Rumanía) y certificada en 2018.

La investigación, según el informe al que ha tenido acceso Efe, ha sido dirigida por el catedrático de la Universidad de Huelva Joaquín Rodríguez Vidal, que halló estos restos tras analizar el paleopaisaje de una duna ubicada en la zona de Levante del Peñón.

Además de esta pisada humana han sido certificadas otras pertenecientes a la fauna que poblaba la zona, como cabras, lince, ciervos, leopardos e incluso elefantes.

La investigación, que será publicada en la revista *Quaternary Science Reviews*, ha sido posible gracias al estudio de una antigua cantera de arena, hoy abandonada, que sufre frecuentes desplomes de sedimentos y deja al descubierto estas pisadas, algunas en sección vertical y otras como relieves.

En el trabajo de investigación, el profesor del departamento de Cristalografía, Mineralogía y Química Agrícola de la Universidad de Sevilla y autor principal del artículo, Fernando Muñoz, junto con colegas portugueses sometieron las muestras obtenidas a estudios de laboratorio y encontraron en los cortes restos de huellas de vertebrados.

En uno de los análisis reconocieron la pisada humana, aunque "para los investigadores clásicos, datar hace 28.000-29.000 años la huella de un neandertal es aún objeto de polémica, puesto que en teoría su desaparición ocurrió hace 40.000 años".

AHORA EN PORTADA

El separatismo sentencia los PGE y Gobierno y PSOE apuestan por el 28-A

El juicio contra el 'procés' no se suspenderá pese a la campaña electoral

Señoría, Mundó tiene que ir al baño y Torra necesita que Junqueras le dé un abrazo

Juicio del 'procés', en directo | Turno de las acusaciones: Fiscalía, Abogacía y Vox

Sin embargo, "las evidencias sobre las que hemos trabajado en los registros de cuevas de Gibraltar demuestran una ocupación muy tardía de esta zona por humanos neandertales, que fue un refugio climático y de recursos alimenticios para estos últimos habitantes", indican en el informe Muñiz y Vidal.

El descubrimiento ha sido posible gracias a la financiación de España y Gibraltar, cuyas autoridades llevan más de 30 años financiando estudios que han permitido hacer varios descubrimientos únicos, como las primeras evidencias mundiales de grabados realizados por neandertales, encontrados, precisamente, en la Cueva de Gorham, hoy Patrimonio de la Humanidad. EFE

1010626

[VOLVER ARRIBA](#)

ACTUALIDAD	OPINIÓN	COTIZALIA	TEKNAUTAS	DEPORTES	ACV	CULTURA	MULTIMEDIA	COMUNIDAD
España	N. Cardero	Economía	Ciencia	Liga de Fútbol	Bienestar	Libros	Álbumes	EC Laboratorio
Mundo	A. Casado	Empresas	Móviles	Tenis	Sexualidad	Arte	Videos	EC Brands
Comunicación	C. Sánchez	Mercados	Emprendedores	Fórmula1	Trabajo	Música	Día en fotos	Eventos
Sociedad	J. A. Zarzalejos	Vivienda	Apps	Motociclismo	Educación	Cine	Loterías	Servicios
Viajes	I. Varela	Blogs	Blogs	Blogs	Blogs	Blogs		Descuentos

Quiénes somos
 Trabaja con nosotros
 Apps
 Facebook
 Twitter
 Rss

DIRECTO **Minuto Político: presupuestos o elecciones** | **Vídeo: el juicio del procés** | **Carne Cruda**

Noticia servida automáticamente por la Agencia Efe

Hallada en Gibraltar la segunda huella de neandertal en el mundo

EFE - Sevilla

13/02/2019 - 10:22h



Hallada en Gibraltar la segunda huella de neandertal en el mundo

Investigadores de las universidades de Huelva y Sevilla, junto a equipos de paleontología de otros cuatro países, han certificado el hallazgo en Gibraltar de la segunda huella en el mundo de un hombre de Neandertal, con una antigüedad de unos 29.000 años.

La pisada correspondería a un joven de unos 130 centímetros de altura.

Se trata de un descubrimiento apoyado por expertos de las universidades de Lisboa, Naturtejo Global Geopark y Coimbra (Portugal), Toronto (Canadá), Atacama (Chile) y el Geological Survey de Japón, que han culminado una investigación que certifica el hallazgo de una huella sólo comparable con la encontrada en Vartop Cave (Rumanía) y certificada en 2018.

Apúntate a nuestros boletines

- Adelanto para socios/as
- The Guardian en español
- Cultura
- Desalambre
- Economía
- Cuarto Propio
- Consumo claro

Tu email aquí

He leído y acepto el [Aviso Legal](#) y la [Política de Privacidad](#)

APÚNTAME

lo +

Leído Comentado



El tripartito de la derecha consolida su mayoría con el ascenso de Vox
Gonzalo Cortizo



Juan Miguel Baquero

La diputada de Vox que preside la Comisión de Memoria Histórica en Andalucía borra los tuits sobre Franco y Primo de Rivera



TetraBrik, el residuo que hoy ya nadie puede reciclar al 100% en España
Sara Acosta

La investigación, según el informe al que ha tenido acceso Efe, ha sido dirigida por el catedrático de la Universidad de Huelva Joaquín Rodríguez Vidal, que halló estos restos tras analizar el paleopaisaje de una duna ubicada en la zona de Levante del Peñón.

Además de esta pisada humana han sido certificadas otras pertenecientes a la fauna que poblaba la zona, como cabras, linceos, ciervos, leopardos e incluso elefantes.

La investigación, que será publicada en la revista *Quaternary Science Reviews*, ha sido posible gracias al estudio de una antigua cantera de arena, hoy abandonada, que sufre frecuentes desplomes de sedimentos y deja al descubierto estas pisadas, algunas en sección vertical y otras como relieves.

En el trabajo de investigación, el profesor del departamento de Cristalografía, Mineralogía y Química Agrícola de la **Universidad de Sevilla** y autor principal del artículo, Fernando Muñoz, junto con colegas portugueses sometieron las muestras obtenidas a estudios de laboratorio y encontraron en los cortes restos de huellas de vertebrados.

En uno de los análisis reconocieron la pisada humana, aunque "para los investigadores clásicos, datar hace 28.000-29.000 años la huella de un neandertal es aún objeto de polémica, puesto que en teoría su desaparición ocurrió hace 40.000 años".

Sin embargo, "las evidencias sobre las que hemos trabajado en los registros de cuevas de Gibraltar demuestran una ocupación muy tardía de esta zona por humanos neandertales, que fue un refugio climático y de recursos alimenticios para estos últimos habitantes", indican en el informe Muñoz y Vidal.

El descubrimiento ha sido posible gracias a la financiación de España y Gibraltar, cuyas autoridades llevan más de 30 años financiando estudios que han permitido hacer varios descubrimientos únicos, como las primeras evidencias mundiales de grabados realizados por neandertales, encontrados, precisamente, en la Cueva de Gorham, hoy Patrimonio de la Humanidad.

13/02/2019 - 10:22h



Comentar

Quéntanos lo que opinas



El Gobierno allana el adelanto electoral en el debate de los Presupuestos en el Congreso
Marina Estévez Torreblanca



ESCOLAR.NET
El juicio a la rebelión que nunca existió
Ignacio Escolar



Daniel Cella

El Gobierno andaluz nombra secretario general de Cultura a un imputado por un delito contra el patrimonio histórico



Daniel Cella

Vox estrena agenda en el Gobierno andaluz: un Comisionado de la Concordia para cambiar la Ley de Memoria



Un teniente coronel contra ocho abogados defensores: el duelo que asoma en el juicio del proces
Iñigo Sáenz de Ugarte



El tripartito de la derecha consolida su mayoría con el ascenso de Vox
Gonzalo Cortizo



El Gobierno allana el adelanto electoral en el debate de los Presupuestos en el Congreso
Marina Estévez Torreblanca



ESCOLAR.NET
El juicio a la rebelión que nunca existió
Ignacio Escolar



Iñigo Aduriz

Casado acusa sin pruebas al Gobierno de pactar la "autodeterminación" catalana "por debajo de la mesa"



Absueltos Narcís Serra y los demás directivos de CatalunyaCaixa por el caso de los



EMPRESAS

Francisco Gonzalez ganó 5,1 millones en su último año en la presidencia de BBVA

Investigadores de la Universidad de Huelva y Sevilla

Encuentran en Gibraltar la segunda huella de un neandertal en el mundo

A los investigadores españoles les han apoyado compañeros de cuatro países más y el proyecto contaba con financiación de España y Gibraltar.



La segunda huella de Neandertal ha sido descubierta en Gibraltar / Efe

Investigadores de las universidades de Huelva y Sevilla, junto a equipos de paleontología de otros cuatro países, han certificado **el hallazgo en Gibraltar de la segunda huella en el mundo de un hombre de Neandertal**, con una antigüedad de unos 29.000 años. La pisada correspondería a un joven de unos 130 centímetros de altura.

Se trata de un descubrimiento apoyado por expertos de las universidades de Lisboa, Naturtejo Global Geopark y Coimbra

(Portugal), Toronto (Canada), Atacama (Chile) y el Geological Survey de Japón, que han culminado una investigación que certifica el hallazgo de una huella sólo comparable con la encontrada en Vartop Cave (Rumanía) y certificada en 2018.



Mira también

Hallan un exoplaneta en la constelación de Libra que "podría ser habitable"

La investigación, según el informe al que ha tenido acceso Efe, ha sido dirigida por el catedrático de la Universidad de Huelva Joaquín Rodríguez Vidal, que halló estos restos tras analizar el paleopaisaje de una duna ubicada en la zona de Levante del Peñón. Además de esta pisada humana, han sido certificadas otras pertenecientes a la fauna que poblaba la zona, como cabras, linceos, ciervos, leopardos e incluso elefantes.

La investigación, que será publicada en la revista 'Quaternary Science Reviews', ha sido posible gracias al estudio de una antigua cantera de arena, hoy abandonada, que sufre frecuentes desplomes de sedimentos y deja al descubierto estas pisadas, algunas en sección vertical y otras como relieves.

En el trabajo de investigación, el profesor del departamento de Cristalografía, Mineralogía y Química Agrícola de la **Universidad de Sevilla** y autor principal del artículo, Fernando Muñiz, junto con colegas portugueses sometieron las muestras obtenidas a estudios de laboratorio y encontraron en los cortes restos de huellas de vertebrados.

En uno de los análisis reconocieron la pisada humana, aunque "para los investigadores clásicos, datar hace 28.000-29.000 años la huella de un neandertal es aún objeto de polémica, puesto que en teoría su desaparición ocurrió hace 40.000 años". Sin embargo, "las evidencias sobre las que hemos trabajado en los registros de cuevas de Gibraltar demuestran una ocupación muy tardía de esta zona por humanos neandertales, que fue un refugio climático y de recursos alimenticios para estos últimos habitantes", indican en el informe Muñiz y Vidal.

El descubrimiento ha sido posible gracias a la financiación de España y Gibraltar, cuyas autoridades llevan más de 30 años financiando estudios que han permitido hacer varios descubrimientos únicos, como las primeras evidencias mundiales de grabados realizados por neandertales, encontrados, precisamente, en la Cueva de Gorham, hoy Patrimonio de la Humanidad.

MÁS VISTAS

H&M da descuentos por ropa usada: se conjura para recolectar 20.000 toneladas

El Real Madrid gestiona la obtención de rating para emitir 400 millones en bonos

Costa Rica es el país más feliz del mundo, y lo ha logrado aboliendo el ejército

'La noche de los castillos': el fracaso televisivo que el tiempo convirtió en un éxito inolvidable

Por qué el 13 de febrero es la celebración en todo el mundo del Día del Soltero

Hallada en Gibraltar la segunda huella de neandertal en el mundo



13/02/2019 - 11:30
0 Comentarios



La pisada correspondería a un joven de unos 130 centímetros de altura

Más noticias sobre: CIENCIA

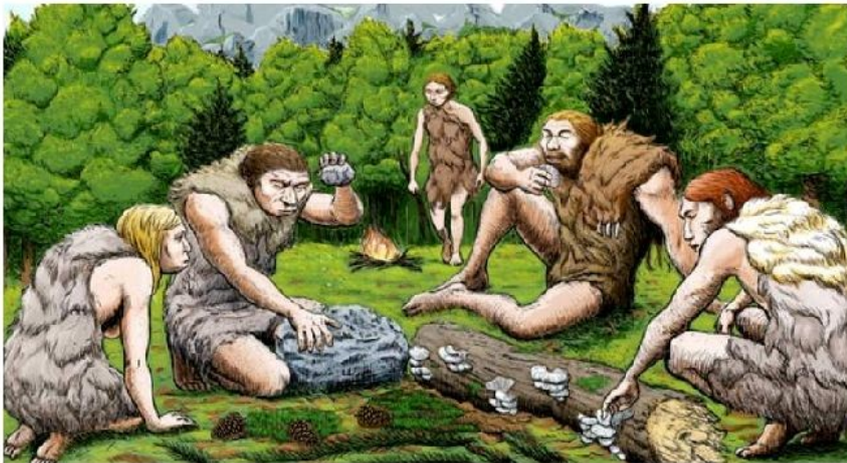


Foto: CSIC

ENLACES RELACIONADOS

Los neandertales eran capaces de realizar prácticas médicas cruciales para la supervivencia (6/10)

Investigadores de las universidades de Huelva y Sevilla, junto a equipos de paleontología de otros cuatro países, han certificado el hallazgo en Gibraltar de la segunda huella en el mundo de un hombre de Neandertal, con una antigüedad de unos 29.000 años. La pisada correspondería a un

EL FLASH: TODA LA ÚLTIMA HORA

11:34 ELECONOMISTA.ES
EMPRESAS Y FINANZAS

Francisco González se fue de BBVA con un sueldo de 5,1 millones



11:33 ELECONOMISTA.ES
EMPRESAS Y FINANZAS

Repsol, Cepsa y BP, adaptan sus negocios a la transición energética



EN PORTADA EcoDiario.es



Detenido en Málaga por la agresión sexual a la nieta de su pareja sentimental



La legislatura socialista, arrastrada por el 'proceso', lista para sentencia

joven de unos 130 centímetros de altura.

Se trata de un descubrimiento apoyado por expertos de las universidades de Lisboa, Naturtejo Global Geopark y Coimbra (Portugal), Toronto (Canadá), Atacama (Chile) y el Geological Survey de Japón, que han culminado una investigación que certifica el hallazgo de una huella sólo comparable con la encontrada en Vartop Cave (Rumanía) y certificada en 2018.

La investigación, según el informe al que ha tenido acceso Efe, ha sido dirigida por el catedrático de la Universidad de Huelva Joaquín Rodríguez Vidal, que halló estos restos tras analizar el paleopaisaje de una duna ubicada en la zona de Levante del Peñón.

Además de esta pisada humana han sido certificadas otras pertenecientes a la fauna que poblaba la zona, como cabras, lince, ciervos, leopardos e incluso elefantes.

La investigación, que será publicada en la revista Qaternary Science Reviews, ha sido posible gracias al estudio de una antigua cantera de arena, hoy abandonada, que sufre frecuentes desplomes de sedimentos y deja al descubierto estas pisadas, algunas en sección vertical y otras como relieves.

En el trabajo de investigación, el profesor del departamento de Cristalografía, Mineralogía y Química Agrícola de la **Universidad de Sevilla** y autor principal del artículo, Fernando Muñiz, junto con colegas portugueses sometieron las muestras obtenidas a estudios de laboratorio y encontraron en los cortes restos de huellas de vertebrados.

Polémica por la fecha en la que ha sido datada la huella

En uno de los análisis reconocieron la pisada humana, aunque "para los investigadores clásicos, datar hace 28.000-29.000 años la huella de un neandertal es aún objeto de polémica, puesto que en teoría su desaparición ocurrió hace 40.000 años".

Sin embargo, "las evidencias sobre las que hemos trabajado en los registros de cuevas de Gibraltar demuestran una ocupación muy tardía de esta zona por humanos neandertales, que fue un refugio climático y de recursos alimenticios para estos últimos habitantes", indican en el informe Muñiz y Vidal.

El descubrimiento ha sido posible gracias a la financiación de España y Gibraltar, cuyas autoridades llevan más de 30 años financiando estudios que han permitido



Sánchez da por perdidos los Presupuestos y medita el 28 de abril como nueva ...



La jueza levanta parcialmente el secreto de la investigación a Zaplana en el ...



El juicio del proces arranca con las críticas de las defensas al tribunal por ...

elEconomista EcoDiario Ecoteuve Motor Informalia

elEconomista.es

elEconomista
América.com



"Nuestro objetivo es que el turismo pase de representar el 3% al 6% del PIB de Colombia"

IR A ELECONOMISTAAMERICA

Ecomotor.es

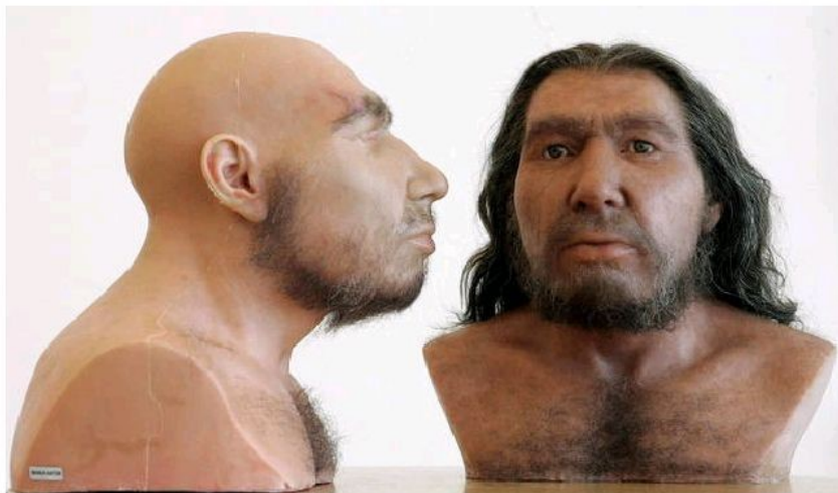


Cultura

Noticias Vídeos El vlog de Antonio Hueso Entre bambalinas Blogs

Hallada en Gibraltar la segunda huella de neandertal en el mundo

La pisada correspondería a un joven de unos 130 centímetros de altura, con una antigüedad de unos 29.000 años.



Joerg Carstensen



Agencias

⌚ Tiempo de lectura: 2' 13 feb 2019 - 09:48 | Actualizado 10:06

Investigadores de las universidades de Huelva y Sevilla, junto a equipos de paleontología de otros cuatro países, han certificado el hallazgo en Gibraltar de la segunda huella en el mundo de un hombre de Neandertal, con una antigüedad de unos 29.000 años.

Publicidad

LO MÁS COMPARTIDO

Mavte. mujer de

La pisada correspondería a un joven de unos 1,30 centímetros de altura.

Se trata de un descubrimiento apoyado por expertos de las universidades de Lisboa, Naturtejo Global Geopark y Coimbra (Portugal), Toronto (Canadá), Atacama (Chile) y el Geological Survey de Japón, que han culminado una investigación que certifica el hallazgo de una huella sólo comparable con la encontrada en Vartop Cave (Rumanía) y certificada en 2018.

La investigación, según el informe al que ha tenido acceso Efe, ha sido dirigida por el catedrático de la Universidad de Huelva Joaquín Rodríguez Vidal, que halló estos restos tras analizar el paleopaisaje de una duna ubicada en la zona de Levante del Peñón.

Además de esta pisada humana han sido certificadas otras pertenecientes a la fauna que poblaba la zona, como cabras, linceos, ciervos, leopardos e incluso elefantes.

La investigación, que será publicada en la revista *Quaternary Science Reviews*, ha sido posible gracias al estudio de una antigua cantera de arena, hoy abandonada, que sufre frecuentes desplomes de sedimentos y deja al descubierto estas pisadas, algunas en sección vertical y otras como relieves.

En el trabajo de investigación, el profesor del departamento de Cristalografía, Mineralogía y Química Agrícola de la **Universidad de Sevilla** y autor principal del artículo, Fernando Muñiz, junto con colegas portugueses sometieron las muestras obtenidas a estudios de laboratorio y encontraron en los cortes restos de huellas de vertebrados.

En uno de los análisis reconocieron la pisada humana, aunque "para los investigadores clásicos, datar hace 28.000-29.000 años la huella de un neandertal es aún objeto de polémica, puesto que en teoría su desaparición ocurrió hace 40.000 años".

Sin embargo, "las evidencias sobre las que hemos trabajado en los registros de cuevas de Gibraltar demuestran una ocupación muy tardía de esta zona por humanos neandertales, que fue un refugio climático y de recursos alimenticios para estos últimos habitantes", indican en el informe Muñiz y Vidal.

El descubrimiento ha sido posible gracias a la financiación de España y Gibraltar, cuyas autoridades llevan más de 30 años financiando estudios que han permitido hacer varios descubrimientos únicos, como las primeras evidencias mundiales de grabados realizados por neandertales, encontrados, precisamente, en la Cueva de Gorham, hoy Patrimonio de la Humanidad.

ETIQUETAS



LO MÁS

Leído | Escuchado | Visto | Compartido

LO ÚLTIMO

Las torrijas emigran a Astorga
 10:15

1
Cañizares, sobre la muerte de su hijo: "Tengo que sonreír cada día para no defraudarle"
 10:15

2
"Me la suda si está muerto, así de claro"
 10:15

3
La 'sacudida' de Herrera a Pepe Blanco y Eva Hache por insultar a los manifestantes de Colón
 10:15

4
El fracaso de última hora de Iglesias que deja "herido de muerte" al Gobierno de Sánchez
 10:15

5
Oramas saca de Twitter tras decirle a Montero que el Congreso no son las 3.000 viviendas
 10:15

LO ÚLTIMO

Tres detenidos por robar en casas tras hacerse pasar por revisores de la luz
 10:15

Las torrijas emigran a Astorga
 10:15

¿Es España realmente un país feliz?
 10:11

Comienza la segunda jornada del juicio del "procés" con el turno del fiscal
 10:11

La UCAM recibe la visita de uno de sus principales partners en Emiratos Árabes
 10:10

Últimas noticias | Hemeroteca | 13 de febrero de 2019 | Actualizado a las 12:22 CET

SER ESCUCHA LA RADIO ▶

PROGRAMAS Y PODCAST EMISORAS DEPORTES BOLETÍN INFORMATIVO

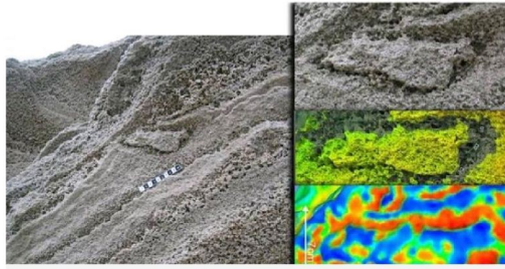
JUICIO DEL PROCÉS
 Los fiscales defienden la presencia de un delito de rebelión: "Hubo violencia"

RADIO SEVILLA

INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

Encuentran en Gibraltar la segunda huella de neandertal en el mundo

Investigadores de las universidades de Huelva y Sevilla, junto a equipos de paleontología de otros cuatro países, han certificado este hallazgo con una antigüedad de unos 29.000 años



CADENA SER



Universidad - Investigación científica - UHU - Universidad Sevilla

EFE | Sevilla | 13/02/2019 - 11:57h CET

Investigadores de las universidades de Huelva y Sevilla, junto a equipos de paleontología de otros cuatro países, han certificado el hallazgo en Gibraltar de la segunda huella en el mundo de un hombre de Neandertal, con una antigüedad de unos 29.000 años.

Se trata de un hallazgo apoyado por expertos de las universidades de Lisboa, Naturtejo Global Geopark y Coimbra (Portugal), Toronto (Canadá), Atacama (Chile) y el Geological Survey de Japón, que han culminado una investigación que certifica el hallazgo de una huella sólo comparable con la encontrada en Vartop Cave (Rumanía) y certificada en 2018.

La investigación, según el informe al que ha tenido acceso Efe, ha sido dirigida por el catedrático de la Universidad de Huelva Joaquín Rodríguez Vidal, que halló estos restos tras analizar el paleopaisaje de una duna ubicada en la zona de Levante del Peñón.

Además de esta pisada humana, que correspondería a un joven de unos 130 centímetros de altura, han sido certificadas otras pertenecientes a la fauna que poblaba la zona, como cabras, lince, ciervos, leopardos e incluso elefantes.

La investigación, que será publicada en la revista *Quaternary Science Reviews*, ha sido posible gracias al estudio de una antigua cantera de arena, hoy abandonada, que sufre frecuentes desplomes de sedimentos y deja al descubierto estas pisadas, algunas en sección vertical y otras como relieves.

En el trabajo de investigación, el profesor del departamento de Cristalografía, Mineralogía y Química Agrícola de la Universidad de Sevilla y autor principal del artículo, Fernando Muñoz, junto con colegas portugueses sometieron las muestras obtenidas a estudios de laboratorio y encontraron en los cortes restos de huellas de vertebrados.

En uno de los análisis reconocieron la pisada humana, aunque "para los investigadores clásicos, datar hace 28.000-29.000 años la huella de un neandertal es aún objeto de polémica, puesto que en teoría su desaparición ocurrió hace 40.000 años".

Sin embargo, "las evidencias sobre las que hemos trabajado en los registros de cuevas de Gibraltar demuestran una ocupación muy tardía de esta zona por humanos neandertales, que fue un refugio climático y de recursos alimenticios para estos últimos habitantes", indican en el informe Muñoz y Vidal.

LO MÁS VISTO

El Virgen del Rocío halla la clave en la metástasis del cáncer de pulmón

Las Tres Mil Viviendas es un barrio como otro cualquiera de este país

Fomento Incluirá antes de verano las obras en el enlace de la Pañoleta

Dos policías nacionales de Sevilla reciben la medalla de los Angeles Custodios

Las hermandades del Martes Santo ven "inviable" el plan del Consejo

ANDALUCÍA.-Sevilla.- Investigadores de la US hallan la primera evidencia en la Península de una pisada de neandertal en el Peñón

SEVILLA, 13 Feb. (EUROPA PRESS) -

Un equipo multidisciplinar de geólogos y paleontólogos de las **Universidades de Sevilla**, Huelva, Lisboa, Naturtejo Global Geopark y Coimbra (Portugal), Toronto (Canadá), Atacama (Chile) y del Geological Survey de Japón han encontrado en una duna fósil de Gibraltar las primeras evidencias de una huella de adolescente neandertal de hace aproximadamente 29.000 años. Se trata del segundo lugar en todo el mundo en el que se detectan huellas de neandertal.

Según ha informado la **Universidad de Sevilla** en un comunicado, el grupo de investigadores halló estos restos tras analizar el paleopaisaje de una duna ubicada en la zona de Levante del Peñón. Además de esta pisada humana, que se remonta a 28.300 años según dataciones absolutas por luminiscencia estimulada ópticamente --OSL por sus siglas en inglés--, han aparecido otras pertenecientes a la fauna que poblaba la zona, como cabras, linceos, ciervos, leopardos e incluso elefantes.

Los expertos descubrieron las huellas gracias a una antigua cantera de arena, hoy abandonada, que sufre frecuentes desplomes de sedimentos y deja al descubierto estas pisadas, algunas en sección vertical y otras como relieves.

En el trabajo de investigación, cuyos resultados se publicarán en la prestigiosa revista 'Quaternary Science Reviews', el profesor del Departamento de Cristalografía, Mineralogía y Química Agrícola de la Universidad de Sevilla y autor principal del artículo, Fernando Muñiz, así como otros colegas portugueses sometieron las muestras obtenidas a estudios de laboratorio y encontraron en los cortes restos de huellas de vertebrados. En uno de los análisis fue cuando reconocieron la pisada humana.

"Para los investigadores clásicos datar hace 28.000 o 29.000 años la huella de un neandertal es aún objeto de polémica, puesto que en teoría su desaparición ocurrió hace 40.000 años, sin embargo, las evidencias sobre las que hemos trabajado en los registros de cuevas de Gibraltar demuestran una ocupación muy tardía de esta zona por humanos neandertales ya que fue un refugio climático y de recursos alimenticios para estos últimos habitantes", han aclarado el propio doctor Muñiz y el codirector del proyecto y catedrático por la Universidad de Huelva, Joaquín Rodríguez Vidal.

"Llevamos casi 30 años trabajando en el proyecto de Cuevas de Gibraltar, gracias a la financiación de los Gobiernos de España y Gibraltar, y ya en 2006, tras una publicación en la revista Nature, este territorio se convirtió en un lugar paradigmático pues se encontraron, pese a la resistencia de otros

investigadores y expertos, las últimas evidencias de la presencia de los neandertales en Europa", ha asegurado Rodríguez Vidal.

"Ya entonces, demostramos que los restos de industria Musteriense eran más tardías que las aparecidas en otros lugares de Europa", ha añadido el catedrático, recalcando que durante los últimos años se han dado varios "descubrimientos únicos", como las primeras evidencias mundiales de grabados realizados por neandertales encontrados en la Cueva de Gorham, hoy Patrimonio de la Humanidad.

"UNA LÍNEA DE VIDA"

Los depósitos de arena del Pleistoceno eólico registrados en el Peñón de Gibraltar son una perfecta "línea de vida" para los investigadores. En zonas, estas acumulaciones forman rampas de arena de hasta 35 grados de pendiente, un kilómetro de largo y hasta 300 metros de altura. "Son arenas ligeramente carbonatadas y débilmente cementadas, lo que hace que cualquier registro se conserve en óptimas condiciones" han apuntado Muñiz y Rodríguez Vidal.

"En estos lechos se han reconocido hasta cinco morfotipos de huellas de mamíferos pertenecientes a Homininae, Proboscidea, Artiodactila y Carnivora" ha comentado el doctor Muñiz.

La afinidad entre las huellas y sus marcadores se ha establecido en base a sus parámetros físicos, la forma, su comparación con huellas similares y la correlación con la fauna fósil de vertebrados descrita en el Pleistoceno tardío en cuevas de Gibraltar.

"Estos hallazgos representan el primer registro paleoicnológico en los sedimentos eólicos de Gibraltar y corroboran indirectamente la ocupación del paisaje de dunas costeras por varios mamíferos terrestres durante el Pleistoceno tardío", han apostillado los autores del trabajo.

© 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.

Inicio / Ciencia / Encuentran la segunda huella de neandertal en el mundo

Encuentran la segunda huella de neandertal en el mundo

EFEfuturo | miércoles 13.02.2019

SHARE

Investigadores de las universidades de Huelva y Sevilla, junto a equipos de paleontología de otros cuatro países, han certificado el hallazgo en Gibraltar de la segunda huella en el mundo de un hombre de Neandertal, con una antigüedad de unos 29.000 años.



Recreación de un neandertal. Autor: UCM en Museo Arqueológico de Asturias

La pisada correspondería a un joven de unos 130 centímetros de altura.

Se trata de un descubrimiento apoyado por expertos de las universidades de Lisboa, Naturtejo Global Geopark y Coimbra (Portugal), Toronto (Canadá), Atacama (Chile) y el Geological Survey de Japón, que han culminado una investigación que certifica el hallazgo de una huella sólo comparable con la encontrada en Vartop Cave (Rumanía) y certificada en 2018.

La investigación, según el informe al que ha tenido acceso Efe, ha sido dirigida por el catedrático de la Universidad de Huelva Joaquín Rodríguez Vidal, que halló estos restos tras analizar el paleopaisaje de una duna ubicada en la zona de Levante del Peñón.

Además de esta pisada humana han sido certificadas otras pertenecientes a la fauna que poblaba la zona, como cabras, lince.

Noticias relacionadas



[Hallan indicios de actividad volcánica subterránea en Marte](#)

miércoles 13.02.2019



An error occurred.

Try watching this video on www.youtube.com, or enable JavaScript if it is disabled in your browser.



01:04 01:22

Ver más vídeos

Más Vistos Recientes Nube de Tags

Autismo: identifican el mecanismo que desencadena este trastorno en el parto

ciervos, leopardos e incluso elefantes.

Se descubrió en una antigua cantera de arena

La investigación, que será publicada en la revista **Qaternary Science Reviews**, ha sido posible gracias al estudio de una antigua cantera de arena, hoy abandonada, que sufre frecuentes desplomes de sedimentos y deja al descubierto estas pisadas, algunas en sección vertical y otras como relieves.

En el trabajo de investigación, el profesor del departamento de Cristalografía, Mineralogía y Química Agrícola de la **Universidad de Sevilla** y autor principal del artículo, Fernando Muñiz, junto con colegas portugueses sometieron las muestras obtenidas a estudios de laboratorio y encontraron en los cortes restos de huellas de vertebrados.

En uno de los análisis reconocieron la pisada humana, aunque "para los investigadores clásicos, datar hace 28.000-29.000 años la huella de un neandertal es aún objeto de polémica, puesto que en teoría su desaparición ocurrió hace 40.000 años".

Sin embargo, "las evidencias sobre las que hemos trabajado en los registros de cuevas de Gibraltar demuestran una ocupación muy tardía de esta zona por humanos neandertales, que fue un refugio climático y de recursos alimenticios para estos últimos habitantes", indican en el informe Muñiz y Vidal.

El descubrimiento ha sido posible gracias a la financiación de España y Gibraltar, cuyas autoridades llevan más de 30 años financiando estudios que han permitido hacer varios descubrimientos únicos, como las primeras evidencias mundiales de grabados realizados por neandertales, encontrados, precisamente, en la Cueva de Gorham, hoy Patrimonio de la Humanidad. EFE



[Prueban con éxito en ratones dos vacunas contra la hepatitis C](#)

martes 12.02.2019



[Hallan las huellas más antiguas del planeta, de 2.100 millones de años](#)

martes 12.02.2019



miércoles 23.01.2019

WhatsApp limita el reenvío de mensajes para combatir noticias falsas

martes 22.01.2019



La endogamia fue determinante en la extinción neandertal

viernes 08.02.2019



Basura espacial: momento de actuar

martes 22.01.2019



Identifican una bacteria que tiene un papel en el Alzheimer

jueves 24.01.2019

III Máster de Periodismo Transmedia
 curso 2018 / 2019
 EFE UNED



Tweets by EFEciencia

Tweets by EFE_tec



Blogosfera de Ciencia y Tecnología

Etiquetas: NEANDERTAL PALEONTOLOGIA

Previous
 Hallan indicios de actividad volcánica subterránea en Marte



Canal**SurRadio**

Investigadores de las universidades de Huelva y Sevilla, junto a equipos de paleontología de otros 4 países, han certificado el hallazgo en Gibraltar de la segunda huella en el mundo de un hombre de Neardental.

[Escuchar audio](#)

Informativo



Encuentran una huella neardental en Gibraltar que demostraría que no se extinguieron hace 40.000 años. Investigadores de la Universidad de Huelva y Sevilla aseguran que la huella tendría una antigüedad de 29.000 años.

[ver vídeo](#)

Informativo

PROYECTO

Avanza la nueva área de Oncología Médica del Macarena

SEVILLA | El Servicio Andaluz de Salud (SAS) acaba de adjudicar la redacción del proyecto y dirección de obra de la nueva área de Oncología Médica del Hospital Virgen Macarena por un importe de 113.179 euros (IVA incluido).

Ayer tuvo lugar en el centro hospitalario el encuentro entre asociaciones de pacientes oncológicos -Aecc, Amama, Fundación Sandra Ibarra, y la Asociación Andaluza de Lucha contra la Leucemia Rocío Bellido- junto con oncólogos, empresa adjudicataria y el director gerente del hospital, Antonio Castro.

Según informó un comunicado del hospital, esta reunión tiene la finalidad última de mostrar el plan funcional de la citada área a las asociaciones de pacientes oncológicos, y que estos puedan aportar sugerencias, necesidades e ideas para el diseño y redacción del proyecto final que corre a cargo del estudio de arquitectura de Gema Cristóbal.

Las futuras instalaciones tendrán una superficie superior a los 1.000 metros cuadrados, donde estarán ubicadas las consultas externas oncológicas y el Hospital de Día Oncohematológico, salas de espera y otras zonas comunes. La nueva área se situará en una zona contigua al edificio principal del hospital general, ahora ocupada por las aulas de la Universidad de Sevilla, y estará conectada con el centro hospitalario.



Pasolini en Caixafórum, Mizoguchi en el Cicus

OTRAS PANTALLAS

Prosigue en Caixaforum el ciclo *Dioses y héroes* dentro de las jornadas *Arte y Mito*. Este sábado 16 (19:00 h.), se proyectará la extraordinaria *Medea* de Pasolini, un despojado, primitivo y esencial acercamiento al personaje mítico, encarnado por María Callas en su más recordada aparición dramática en el cine.

En su sede de Madre de Dios 1, el Cicus mantiene esta semana dos interesantes ciclos paralelos: el dedicado a *Cine y Nacionalsocialismo* presenta hoy (18:30h.) la cinta bélica alemana *El puente*, de Bernard Wicki, que nos lleva a los estertores de IIGM; dentro del ciclo dedicado al maestro japonés Kenji Mizoguchi, se proyectará (lunes 18, 20:00h.) *Cuentos de la luna pálida de agosto* (1953), reconstrucción de varios cuentos ambientados en el Japón del s. XVI, una de las películas más hermosas de la Historia.

► Más en 'caixaforum.es/sevilla' y 'cicus.us.es'.





Y ADEMÁS

Teatro Távora. Hoy, a las 21:00, se representa *Quejío*, de Salvador Távora. Mañana, a las 21:00, le toca el turno a Antonio Canales, que lleva a las tablas el espectáculo *La vida en Flamen-co*. Por último, el sábado a las 21:30 se representa *Carmen*. *Ópera flamenca de cornetas y tambores*, de Salvador Távora. Entradas a 12 euros en tavora-teatroabierto.com. C/ Lino, 1.

Teatro Quintero. Hasta el 24 de febrero se representa *Alta Se-ducción*. Se trata de una obra es-

crita por la dramaturga cordo-besa María Manuela Reina. La comedia está interpretada por Arturo Fernández, responsa-ble también de la dirección, junto a Carmen del Valle. Funciones martes, miércoles y jueves a las 19:00, viernes a las 21:00, sábados a las 19:00 y domingos a las 18:00. Entradas a 29,95 en atrapala.com. C/ Cuna, 15.

Salesianos de la Trinidad. Hasta el domingo se represen-ta la obra de teatro musical

Mamma Mia! ¡Qué musical!, en el Teatro María Auxiliadora del Colegio de los Salesianos de la Santísima Trinidad, creado por el Grupo Teatral Farándula Don Bosco. Funciones a las 19:30. Entradas a 10 euros en ticke-tea.com.

Espacio Box Cartuja. Mañana, a las 21:00, Rosana ofrece un concierto en acús-tico. Se trata del recital *En la memoria de la piel. Como en casa*. Entradas a 24,20 euros, disponibles en [\[master.es\]\(http://master.es\). C/ Albert Eins-tein.](http://ticket-</p></div><div data-bbox=)

Cicus. Mañana, a las 20:00, se representa el montaje tea-tral *Desde el infierno (destri-pando al Destripador)*. Se tra-ta de una obra escrita por Je-rónimo Cornelles y dirigida por Isabel Martí cuyo argu-mento se inspira en el perso-naje de Jack el Destripador. Entradas a 5 euros. C/ Madre de Dios, 1.

Fundición. Mañana, a las 21:30, se ofrece el espectácu-

lo *Improductivos Show*, de Improductivos Teatro. Entra-das a 10 euros en fundicion-desevilla.es. C/ Habana.

Sala Cero. Mañana, a las 22:30, se representa *Hasta la menor duda*, una obra escrita e interpretada por las actri-ces Gina Escánez y Paqui Montoya bajo de la dirección de Juanjo Macías. Se trata de una comedia con influencias del cabaret. Entradas a 14 euros, disponibles en patron-base.com. C/ Sol, 5.



HOCKEY HIERBA

Malagueños y sevillanas ganan la Supercopa en La Isla

Redacción CÁDIZ

El Club de Hockey San Fernando ejerció de anfitrión de la Supercopa de Andalucía, competición de hockey hierba que sirvió asimismo de preparación para la segunda vuelta de las ligas nacionales y autonómicas de este deporte.

En la jornada inaugural se guardó un minuto de silencio para homenajear al Socio de Honor del Club de Hockey San Fernando Manuel Prado, fallecido recientemente.

La segunda y última jornada decidió los títulos andaluces, que se adjudicaron el CH Benalmádena masculino y el Universidad de Sevilla femenino.

La clasificación masculina quedó así: 1º CH Benalmádena (DHB), 2º Áticos Inmobiliaria CH San Fernando (DHB), 3º CH Benalmádena (1ª), 4º CH San Fernando (1ª), 5º Universidad de Sevilla (1ª) y 6º ACD Liceo Sagrado Corazón de San Fernando.

Este fue el orden de la femenina: 1º Universidad de Sevilla (1ª), 2º Ingemation CH San Fernando (1ª), 3º Liceo Sagrado Corazón de San Fernando (2ª), 4º CH Benalmádena (2ª) y 5º CH San Fernando.



Dirección de Comunicación

COMUNIDAD UNIVERSITARIA



Colección 'Arte Hispalense' de Diputación recupera a Alexandre y Ezquerro, platero representativo del rococó

EUROPA PRESS 13.02.2019



- El profesor titular del Departamento de Historia del Arte en la Facultad de Geografía e Historia de la Universidad de Sevilla, Antonio Joaquín Santos, es el autor de un estudio monográfico en el que abunda en la "azarosa vida y en la vibrante creatividad de un artista poco conocido en la historia del arte sevillano, a pesar de que bien podría codearse con los más grandes maestros de su tiempo", José Alexandre y Ezquerro.

Tal como señala la Diputación en un comunicado, en 'José Alexandre y Ezquerro y el triunfo de la rocalla en la platería sevillana', Santos rescata del olvido a este platero, uno de los más representativos del rococó en Sevilla, en un volumen editado por la Diputación a través de su Servicio de Archivo y Publicaciones del Área de Cultura y Ciudadanía, que forma parte de la Colección 'Arte Hispalense', con el número 115.

El libro se ha presentado en la Casa de la Provincia de la Diputación, en un acto en el que el autor estaba acompañado por la catedrática de Historia del Arte de la Universidad de Alcalá de Henares María Carmen Heredia Moreno, entre otras autoridades académicas.

José Alexandre y Ezquerro (1722-1781), oriundo de Zaragoza y establecido en la capital andaluza a mediados del siglo XVIII, es un artista al que la calidad de sus diseños y su buen hacer convirtieron en el orfebre más sobresaliente de su época. Como platero episcopal, supo crear una serie de modelos y tipos que se generalizaron en todo el antiguo reino sevillano y de labrar piezas singulares y genuinas, consideradas hoy como muestras de la mejor platería rococó española.

En esta monografía publicada por la Diputación, su autor desgrana todos los pormenores de su biografía, desde su nacimiento en la capital aragonesa, su formación y su establecimiento en Sevilla, hasta su encumbramiento como uno de los maestros más valorados de la ciudad. También ha estudiado Antonio Joaquín Santos su producción, abordando la inmensa cantidad de obras

BLOGS DE 20MINUTOS



EL BLOG DEL BECARIO
 Unos amigos están para ayudarte y otros para grabar cómo sufres



XX SIGLOS
 Emilio Lara gana el II premio Narrativas Históricas Edhasa con la novela 'Tiempos de esperanza'



VEINTE SEGUNDOS
 Juicio al procés y debate de Presupuestos ¡Todo en directo!

conservadas, analizando y singularizando aquellas más importantes, aunque sin olvidar otras inferiores e incluso seriadas, que son reflejo del ingente trabajo con que contaba el obrador de Alexandre.

Se trata de un estudio que, según la opinión académica, hace justicia con el platero que supo difundir en el occidente andaluz de manera magistral el gusto por las nuevas formas de rocalla, con su obra en plata.

Antonio Joaquín Santos es doctor en Historia del Arte por la **Universidad de Sevilla** y Premio Extraordinario de Doctorado en el año 2004. Miembro del grupo de investigación Laboratorio de Arte, su carrera investigadora se ha centrado fundamentalmente en el estudio del arte de la platería durante la Edad Moderna en España e Iberoamérica.

Resultado de su investigación son sus libros 'Los Ballesteros. Una familia de plateros en la Sevilla del Quinientos' (Sevilla, 2007), 'La platería religiosa en el sur de la provincia de Badajoz' (Badajoz, 2008) y, en colaboración con la doctora María Jesús Sanz, 'Francisco de Alfaro y la renovación de la platería sevillana' en la segunda mitad del siglo XVI (Sevilla, 2013).

Igualmente, sobresalen sus trabajos sobre los plateros Francisco de Valderrama, José Portillo y los Sánchez Reciente, así como sus investigaciones realizadas en el campo de la escultura y la pintura de este mismo periodo histórico, destacando sus contribuciones sobre la vida y la obra de los escultores Roque de Balduque, Giraldo de Merlo y Juan Martínez Montañés, y los pintores Jerónimo Sánchez Coello y Francisco Pacheco. Todos estos estudios han sido materializados en artículos en prestigiosas revistas científicas, en diferentes capítulos de libros, y en comunicaciones y ponencias en congresos nacionales e internacionales.

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



NOTICIAS DE TU CIUDAD

Sevilla **Andalucía**

- > Colección 'Arte Hispalense' de Diputación recupera a Alexandre y Ezquerro, platero representativo del rococó **0**
- > Beltrán Pérez ve una "oportunidad" para Sevilla el "compromiso adquirido" por Carazo con el metro **0**
- > Podemos reclama a Ana Oramas que "rectifique" y "pida disculpas" por "estigmatizar a los barrios más humildes" **0**
- > La Fundación Tres Culturas se suma a CODE 41 con dos empresas de su programa de internacionalización **0**

GUÍA LOCAL



Ambulatorios, abogados, reformas

Buscar

Pisos **Viajes**

ANDALUCÍA.-Sevilla.-Colección 'Arte Hispalense' de Diputación recupera a Alexandre y Ezquerro, platero representativo del rococó

SEVILLA, 13 Feb. (EUROPA PRESS) -

El profesor titular del Departamento de Historia del Arte en la Facultad de Geografía e Historia de la Universidad de Sevilla, Antonio Joaquín Santos, es el autor de un estudio monográfico en el que abunda en la "azarosa vida y en la vibrante creatividad de un artista poco conocido en la historia del arte sevillano, a pesar de que bien podría codearse con los más grandes maestros de su tiempo", José Alexandre y Ezquerro.

Tal como señala la Diputación en un comunicado, en 'José Alexandre y Ezquerro y el triunfo de la rocalla en la platería sevillana', Santos rescata del olvido a este platero, uno de los más representativos del rococó en Sevilla, en un volumen editado por la Diputación a través de su Servicio de Archivo y Publicaciones del Área de Cultura y Ciudadanía, que forma parte de la Colección 'Arte Hispalense', con el número 115.

El libro se ha presentado en la Casa de la Provincia de la Diputación, en un acto en el que el autor estaba acompañado por la catedrática de Historia del Arte de la Universidad de Alcalá de Henares María Carmen Heredia Moreno, entre otras autoridades académicas.

José Alexandre y Ezquerro (1722-1781), oriundo de Zaragoza y establecido en la capital andaluza a mediados del siglo XVIII, es un artista al que la calidad de sus diseños y su buen hacer convirtieron en el orfebre más sobresaliente de su época. Como platero episcopal, supo crear una serie de modelos y tipos que se generalizaron en todo el antiguo reino sevillano y de labrar piezas singulares y genuinas, consideradas hoy como muestras de la mejor platería rococó española.

En esta monografía publicada por la Diputación, su autor desgrana todos los pormenores de su biografía, desde su nacimiento en la capital aragonesa, su formación y su establecimiento en Sevilla, hasta su encumbramiento como uno de los maestros más valorados de la ciudad. También ha estudiado Antonio Joaquín Santos su producción, abordando la inmensa cantidad de obras conservadas, analizando y singularizando aquellas más importantes, aunque sin olvidar otras inferiores e incluso seriadas, que son reflejo del ingente trabajo con que contaba el obrador de Alexandre.

Se trata de un estudio que, según la opinión académica, hace justicia con el platero que supo difundir en el occidente andaluz de manera magistral el gusto por las nuevas formas de rocalla, con su obra en plata.

Antonio Joaquín Santos es doctor en Historia del Arte por la Universidad de Sevilla y Premio Extraordinario de Doctorado en el año 2004. Miembro del grupo de investigación Laboratorio de Arte, su carrera investigadora se ha centrado fundamentalmente en el estudio del arte de la platería durante la Edad Moderna en España e Iberoamérica.

Resultado de su investigación son sus libros 'Los Ballesteros. Una familia de plateros en la Sevilla del Quinientos' (Sevilla, 2007), 'La platería religiosa en el sur de la provincia de Badajoz' (Badajoz, 2008) y, en colaboración con la doctora María Jesús Sanz, 'Francisco de Alfaro y la renovación de la platería sevillana' en la segunda mitad del siglo XVI (Sevilla, 2013).

Igualmente, sobresalen sus trabajos sobre los plateros Francisco de Valderrama, José Portillo y los Sánchez Reciente, así como sus investigaciones realizadas en el campo de la escultura y la pintura de este mismo periodo histórico, destacando sus contribuciones sobre la vida y la obra de los escultores Roque de Balduque, Giraldo de Merlo y Juan Martínez Montañés, y los pintores Jerónimo Sánchez Coello y Francisco Pacheco. Todos estos estudios han sido materializados en artículos en prestigiosas revistas científicas, en diferentes capítulos de libros, y en comunicaciones y ponencias en congresos nacionales e internacionales.

© 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 Mañana

en Radio Ubrique



- [Inicio](#)
- [Radio Ubrique](#)
- [Informativos](#)
- [Tiempo de Deportes](#)
- [El Cafelito](#)



Copiar los contenidos de este blog, sin atenerse a los derechos de cita, vulnera la Ley de Propiedad Intelectual

Ciudad Ciencia impulsa en Ubrique la reflexión sobre el papel de la mujer en la ciencia y la tecnología



El IES Las Cumbres ha sido escenario este mediodía de la conferencia 'De mayor quiero ser diseñadora... de microchips', dirigida a alumnos de 4º de ESO y 1º de Bachillerato de Ciencias de los distintos institutos ubriqueños, enmarcada en el proyecto 'Ciudad Ciencia' y especialmente en el

programa de actividades organizadas en toda España para celebrar el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, que se conmemoró el pasado 11 de febrero, y que tiene como objetivo reflexionar sobre el papel de la mujer en la ciencia y la tecnología y despertar el interés de las adolescentes por estas carreras universitarias.

La iniciativa coincide además con la exposición 'Las chicas somos guerreras... y también ingenieras (y científicas, tecnólogas, matemáticas...)',



La actualidad local de Ubrique con Juan Carlos Panal y Rocío Sevilla

[Contactar](#)

Radio en directo



febrero 2019

L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17

Audiencia: **396 UU**
 VPOE (beta): **2 €**
 Autor:
 Google Rank: **2**
 Documento: **2/4**

País: **España**
 Tipología: **Medios Online**
 Ranking: **3**
 Fuente Datos: **Alexa**

que está recorriendo a lo largo de este mes distintos centros educativos de Ubrique.



Los ponentes han sido Piedad Prox y Joaquín Ceballos, diseñadores microelectrónicos del Instituto de Microelectrónica de Sevilla (IMSE-CNM), un centro mixto de I+D+i del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Universidad de Sevilla que, junto con los Institutos homólogos que tienen su sede en Barcelona y Madrid, forma parte del Centro Nacional de Microelectrónica.



En el caso de la exposición, ha sido diseñada por el Museo Nacional de Ciencias Naturales del CSIC y parte del proyecto Hypatia, una iniciativa financiada por la Comisión Europea que tiene como objetivo fomentar el modelo STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y

Matemáticas, según sus siglas en inglés) poniendo en contacto a centros educativos, museos de ciencias, institutos de investigación e industria con expertos en cuestiones de género y con los propios adolescentes. Con unas ilustraciones muy actuales y un texto cercano, la muestra visitó la pasada semana el IES Francisco Fatou, y tras el IES Las Cumbres, llegará el lunes al IES Los Remedios, y la última semana de febrero al Sagrado Corazón.

Por un lado, destaca el papel de las mujeres en el avance del conocimiento científico, así como la importancia de que las jóvenes no tengan ningún obstáculo a la hora de decidir su profesión. Además, da a conocer el nombre y el trabajo de investigadoras que actualmente forman parte del CSIC.



Todo ello encuadrado en las más de 200 actividades organizadas por el CSIC en toda España para celebrar el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, con el objetivo de visibilizar el trabajo de las científicas y mostrar referentes femeninos en ciencia.

Entre el 1 y el 15 de febrero se han programado más de 150 charlas en centros educativos para que las investigadoras hablen sobre sus carreras científicas en campos tan diversos como la genética, la nanotecnología o la arqueología y compartan con el alumnado cómo se convirtieron en científicas. También se abordarán los avances más relevantes y la situación de la mujer y la ciencia en España. Junto a las charlas, los centros e institutos del CSIC han programado talleres, exposiciones, proyecciones y yincanas, entre otras actividades.

18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28			
« Ene						

Archivos

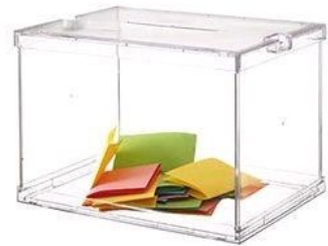
Elegir mes

Nuestros temas

Elegir categoría



Cosa de Todos



Nuestros Políticos

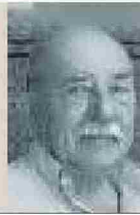




LA MUERTE DE LOS MACHADO

ANTONIO ZOIDO

Historiador



A de los Machado es, sin duda, la saga intelectual más importante de Sevilla. No sólo por la línea paterna que va de Manuel Machado Núñez a sus nietos Manuel y Antonio, sino también por la materna, pasando del filósofo y político José Álvarez Guerra y Agustín Durán, máximo compilador de nuestro romancero a Cipriana Álvarez Durán, culta esposa del cabeza. Sólo faltó que María Machado, eterno amor de Giner de los Ríos, se hubiera casado con éste emparentándola así con la Institución Libre de Enseñanza y los García Lorca a través de Fernando de los Ríos. Pero eso no ha sido percibido así por los sevillanos. No lo fue antes, ni tampoco ahora.

Con ser tanta su importancia, a la familia le sucedió lo que a los Bécquer, que tuvieron que conformarse con repartirse entre todos el rótulo de la corta calle que va de la Basílica de la Macarena a la calle Feria en vez de gozar, por ejemplo,

de un grupo escultórico como ése con el que Jaime Gil Arévalo –con escala bien dimensionada– exalta a la gente del toro en el lugar donde La Pañoleta tenía su célebre coso. Es verdad que, salvo el nieto Manuel, fueron todos un poco radicales (“con gotas de sangre jacobina”, se autodefinió Antonio), pero por eso no se les puede condenar a la muerte por ostracismo que padecen. Manuel Machado Núñez es el único rector de la Universidad de Sevilla que no tiene retrato en los muros de la antigua Fábrica de Tabacos, su nieto colomboño, a

El Machado más muerto es el que dedicó su vida a revivificar la cultura tradicional de Andalucía

pesar de que la derecha lo adoptara y resaltara más su conformismo que los quilates de su poesía, anda bastante perdido y de Álvarez Guerra y de Durán, el del enciclopédico romancero, ni noticia.

Pero si tenemos en cuenta las repercusiones que, andando el tiempo, la visión y la obra de una persona puede tener en rasgos identitarios colectivos e incluso en la

economía de un territorio, el Machado más muerto es el que, paradójicamente, dedicó su vida a revivificar la cultura tradicional de Andalucía: Antonio Machado Álvarez, *Demófilo*, que, hace 150 años, se empeñó sobre todo en poner en valor un cante formado por estrofas poéticas sueltas, llegadas a su tiempo por caminos que el azar abría en la débil memoria de gentes iletradas pero en las que, según él y los integrantes de la sociedad El Folk-lore Andaluz, estaba la verdadera Historia del Mundo. De *Los cantes flamencos*, los dos volúmenes donde recogió aquella arqueología literaria que un siglo después se convertiría en el mayor y más activo embajador de España en los cinco continentes, no hubo entonces una segunda edición y de su autor, que murió un gélido día de febrero de 1893, apenas si quedó otra memoria que la del certificado de su enterramiento en una sepultura de 2ª clase, nº 32, grupo 41 izquierda, 4ª cuartelada del cementerio de San Fernando, en los breves recuerdos periodísticos de algunos amigos y en los breves versos de su hijo: “*Mi padre, aun joven. Lee, escribe, hojea/ sus libros y medita. Se levanta, va hacia la puerta del jardín, pasea./ A veces habla solo, a veces canta...*”

Francisco Miralles llenará el 9 de marzo de buenas coplas el Teatro Apolo

El cantante es el único almeriense que ha sido finalista del concurso 'Se llama copla' de Canal Sur en su historia

■ M. P.

ALMERÍA. Francisco Miralles estará el próximo 9 de marzo en el Teatro Apolo donde interpretará las mejores coplas de su repertorio. Miralles es un joven de Almería que quedó finalista en el concurso 'Viva la copla', de Canal Sur. El concierto dará comienzo a las 21

horas. Se da la circunstancia que en los nueve años del concurso televisivo Miralles es el único almeriense en llegar a la final.

Francisco Miralles nació en Pescadería, pero desde hace seis años vive en Sevilla, donde trabaja y estudia Magisterio en la universidad hispalense. Francisco posee una cálida y bonita voz, aunque para la copla, lo principal es saber interpretarla, «contarla», «mecerla» y aquí no hay quien le gane pues Francisco es sobre todo artista. Posee un fino oído y un exquisito gusto. Buen intérprete, lo hace igualando a los grandes, según dicen los entendidos.



Francisco Miralles flanqueado por Marina Cano y Ana Mazón.

Pero Francisco Miralles es un joven solidario y comprometido. El pasado 29 de enero giró una visita

a la sede de Proyecto Hombre donde se interesó por la labor que desarrolla esta onegé. La visita se

encuadra dentro de su actividad de mostrar el trabajo que se realiza, por ello en los años que lleva dando servicios en la capital y provincia, recibe con frecuencia visitas muy variadas: gentes sencillas que quieren conocer esa labor, empresarios, políticos, sanitarios, trabajadores de justicia y el orden, en fin personas con interés.

Con la visita del joven cantante, el salón se llenó de usuarios, familiares y el joven en vez de dar una charla sobre las raíces de la copla, cambió el 'chic' e hizo una magistral intervención sobre la lucha por conseguir nuestras metas, algo que para Proyecto Hombre es el sentido de su existencia. Miralles con el don de palabra con el que ha sido agraciado conectó con el corazón de todos los presentes.

Al final, el joven cantante dejó una gran lección de fortaleza y esperanza y de ejemplo ya que él con infinidad de inconvenientes está logrando sus metas.



Dirección de Comunicación

EDUCACIÓN



El consejero de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad, Rogelio Velasco, ayer en la inauguración de Transfiere en Málaga.

La Junta dice que se acabó el “café para todos” en las universidades

● Se estimulará “con premios y recursos extra” a los departamentos que tengan más producción científica e impulsen empresas

Ángel Recio MÁLAGA

Los profesores e investigadores de las universidades andaluzas se tendrán que poner las pilas si quieren conseguir más recursos para sus departamentos. El nuevo consejero de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad, Rogelio Velasco, aseguró ayer en Málaga que “vamos a parar el café para todos” y que va a “impulsar la transferencia tecnológica”. “Vamos a premiar la excelencia en las universidades independientemente del departamento. Vamos a estimular con premios y recursos extra a los departamentos que hagan más producción científica, que generen empresas de base tecnológica y empleo de calidad”, dijo Velasco, quien insistió en que “no hay otra vía para el crecimiento a largo plazo en estos países y lo que nos queda es el conocimiento”.

Velasco, que inauguró el 8º Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación (Transfiere) en Málaga, destacó además que su consejería va a impulsar el uso de la tecnología en todos los sectores económicos y subrayó que la globalización o el cambio tecnológico “son una oportunidad y no podemos pararnos en el proteccionismo”.

El consejero señaló que “el cam-

bio tecnológico es la palanca más importante que explica el crecimiento del PIB en los países” y afirmó que “hay que unir fuerzas” para mejorar la actividad de investigación y desarrollo “porque somos un país pequeño”. “Me da igual quien gobierne en Madrid o Málaga. Desde la Junta nos ponemos en manos de las instituciones para que entre todos se adquiera escala y se tenga un impacto mayor que si cada institución va por su cuenta”, recaló el nuevo consejero.

El Foro Transfiere se marca el objetivo de poner en contacto a investigadores y empresas para que el conocimiento no se quede en el cajón de una mesa, una publicación científica o en una patente sin ninguna aplicación para la sociedad. En esta edición, que comenzó ayer y culmina hoy, está prevista la asistencia de más de 4.000 profesionales procedentes de 40 países y 1.500 empresas que muestran sus productos y servicios o que participan en diversas mesas redonda sobre todo tipo de temáticas.

El alcalde de Málaga, Francisco de la Torre, apuntó que “la semilla plantada en 2012 ha germinado en un evento reconocido por toda la comunidad innovadora” y pidió a las empresas que, además de ganar dinero, se marquen como reto ayudar a conseguir los objetivos

Telefónica presenta a treinta ‘startups’ de sus incubadoras

La iniciativa de innovación abierta de Telefónica participa un año más en Transfiere con la participación de 30 startups que obtendrán una mayor visibilidad y nuevas oportunidades empresariales. Esas 30 startups están relacionadas con el área de innovación abierta de Telefónica, a través de los fondos de innovación, Wayra España y los espacios Open Future de Andalucía, Extremadura y País Vasco. “La participación en Transfiere les permitirá realizar contactos, establecer alianzas estratégicas y sinergias, y compartir conocimiento. Para ello, tendrán la posibilidad de presentar sus proyectos desarrollados bajo el paraguas de la innovación”, apun-

taban desde Telefónica. Desde el espacio de aceleración La Farola en Málaga participan Uvission (señalización digital), Smartpanel (transforma datos en mensajes que sean comprensibles para el usuario), Docline (plataforma de consulta online que conecta a profesionales sanitarios, pacientes y farmacias), Cadifornia (trazabilidad a tiempo real para almacenes y fábricas), Esco Eficiencia (gestionar de forma eficiente la energía de los consumidores para reducir el precio de la energía, que se consuma menos), Ticloud (disponer del tique de compra en el móvil) y Akiabara Tech (solución de seguridad con tecnología deep learning para 3D).



Francisco De la Torre, Ángeles Heras, y Jerónimo Vilchez, con emprendedores.

Hoy se hablará del ejemplo de Japón en tecnología

Las conferencias del Foro Transfiere continúan en la mañana de hoy. En el punto blanco, a las 9:30 habrá una mesa redonda sobre Avances y retos en Defensa y Seguridad en el sector aeronáutico y naval y aeroespacial con profesionales de Inta, Inster, Navantia, la agencia Idea y la Universidad de Sevilla. A las 10:30 habrá otra conferencia sobre Colaboración bilateral en el ámbito científico y tecnológico con Japón con directivos de la Spanish State Research Agency, CDTI, Japan Science and Technology Agency, Nedo, Amed y Jaxa. A las 11:45 le toca al turno a una mesa redonda sobre Modelos de transferencia de conocimiento en la universidad. Habrá también ponencias sobre el sector aeroespacial, el bitcoin, el blockchain, sanidad, compra pública de innovación o medio ambiente.

del desarrollo sostenible. José Carlos Gómez, presidente de la comisión de I+D+i de la Conferencia de Rectores de las Universidades Españolas y rector de la Universidad de Córdoba, reconoció que “estamos peor en innovación porque la crisis nos ha hecho daño ya que se perdieron incentivos” y animó al Gobierno central y a los autonómicos a recuperarlos. Gómez precisó que “tenemos todas las herramientas (centros tecnológicos, parques tecnológicos, investigadores...) pero hace falta que entre todos unamos esas piezas del puzzle y funcione”. Felipe Romero, director general del PTA y presidente del comité organizador de Transfiere, subrayó, por su parte, que “el sistema de innovación español es débil y está poco estructurado”, por lo que pidió que to-

El sector reconoce que hay poca unión en la innovación española y piden mejor estructura

dos los agentes implicados puedan participar en la política de investigación, desarrollo e innovación para poder crecer y competir a escala global. “Si todos colaboráramos de forma uniforme daríamos un salto importante en la innovación española”, resaltó.

El acto de inauguración lo cerró Angeles Heras, secretaria de Estado de Universidades, quien dijo que “si el sector privado no apoya y no se corresponsabiliza con el público no podemos avanzar”. Heras afirmó que “hay buenos mimbres” y adelantó que no quiere que ningún buen proyecto se quede sin financiación, por lo que detalló varios planes de ayuda pública como Invierte o Transferencia Cervera.

Velasco descarta despidos en los entes de su competencia

► El consejero de Economía aboga por el emprendimiento como asignatura escolar

S.A.
SEVILLA

Crecimiento, empleo, una economía diversificada y atractiva para los inversores y más apegada a la investigación de las Universidades... Esas son algunas de las «medidas de reactivación» que ayer apuntó en su primera comisión parlamentaria el consejero de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad, Rogelio Velasco para revertir la situación económica y productiva de Andalucía. Una tarea de «enorme complejidad» si no se realizan «reformas de calado», porque la convergencia con España «está igual que hace cuarenta años».

Ante los diputados de la Comisión de Economía de la Cámara, Velasco recordó que pese a los más de 102.000 millones de euros de fondos europeos recibidos, el PIB per capita andaluz, que hace diez años alcanzaba el 77,7 por ciento de la media española, ha bajado al 74 por ciento, el 68,1 por ciento en el caso europeo.

El diagnóstico del consejero se resume en varias claves que han lastrado el desarrollo: no búsqueda de la excelencia en el capital humano, déficit de inversión productiva, alta tasa de paro, falta de incentivos para mejorar el tejido empresarial y escasa diversificación.

La eliminación de trabas burocráticas en la actividad empresarial, la vigilancia de la libre competencia, el buen uso de los fondos europeos, fomentar la internacionalización de las empresas y la apuesta por la revolución digital como revulsivo para el crecimiento económi-



El consejero de Economía Rogelio Velasco ayer en la comisión

co han sido algunos de los objetivos adelantados por el consejero.

Entre las novedades Velasco anunció su intención de que los diputados mantengan un «contacto regular» con el ámbito científico para conocer sus avances, como ocurre en otros países europeos o la inclusión del emprendimiento como asignatura en los centros educativos públicos andaluces.

El consejero quiere más coordinación entre los centros universitarios y que sean más transparentes y eficientes. Habrá incentivos a la investigación universitaria en función de su excelencia. «Las universidades andaluzas tienen que jugar un papel mucho más importante en el crecimiento económico de Andalucía», añadió.

Oposición constructiva

A pesar de ofrecer una «oposición constructiva», el portavoz socialista, Francisco Conejo recibió al consejero con una batería de cuestiones sobre los compromisos del Gobierno andaluz, entre ellos el que hizo el presidente Moreno sobre la creación de los 600.000 puestos de trabajo o la bajada masiva de impuestos.

En su réplica, el consejero además de pedir tiempo para asentarse en el cargo, le contestó que sería posible si continúa la inercia de la economía y se crean 150.000 empleos al año, si bien minimizó los anuncios electorales que se circunscriben al ambiente de una campaña electoral.

También Velasco a pregunta de los diputados negó se vaya a despedir a empleados de los entes de la Junta de Andalucía de su competencia, aunque sí ha anunciado relevos de directivos. «No se va echar a nadie, pero sí va a haber cambios en algunos puestos». Velasco ha matizado que aún no ha definido el futuro de todos los departamentos adscritos a su Consejería dado que todavía no ha podido completar su equipo de gobierno, pero replicó al diputado socialista que se ha encontrado con «un problema monumental con lo que ustedes han hecho», en referencia a la situación actual de IDEA y Andalucía Em-
prende.

SUR

Velasco dice que «hay que parar el 'café para todos'» en la financiación universitaria

El nuevo consejero de Economía se muestra dispuesto a premiar la innovación y la transferencia científica

FRANCISCO GUTIÉRREZ

MÁLAGA. El consejero de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad, Rogelio Velasco, en su primer acto público, anunció importantes cambios en el modelo de financiación universitaria, de manera que se premiará la innovación y la transferencia científica y tecnológica. «Hay que parar el 'café para todos' -afirmó- y se premiará a los grupos y departamentos universitarios con una mayor transferencia científica», dijo, independientemente de la naturaleza de estos grupos, ya sean de ciencias, tecnología o humanidades pues, dijo, «también se puede hacer innovación desde las humanidades». En todo caso, el consejero consideró que el sistema actual de incentivos en las universidades andaluzas no es el más adecuado para que surjan grupos de investigación «de excelencia».

Velasco, desde la tribuna del foro Transfiere, señaló la necesidad de «unir fuerzas, sea cual sea el partido que gobierne, para que lo que hagamos adquiera una mayor dimensión». Entiende la globalización y el cambio tecnológico como «una oportunidad» que no se puede desaprovechar y anunció que desde su

departamento se va a impulsar todo el proceso de transferencia tecnológica «premiando la innovación».

En este mismo sentido, la secretaria de Estado de Universidades, Investigación e Innovación, Ángeles Heras, señaló que una de las primeras medidas de su departamento ha sido implantar el denominado sexenio de transferencia de conocimiento, para el que se han recibido 14.000 solicitudes que ahora hay que evaluar.

Referente nacional

En el acto de inauguración, el alcalde, Francisco de la Torre, señaló que en estos ocho años de andadura Transfiere se ha convertido en referente nacional de la innovación tecnológica en el país. Recordó también «los duros comienzos», en plena crisis económica. Hoy, afirmó, se ha convertido en un foro científico de gran envergadura, que traspasa fronteras, como prueba la presencia de más de 40 países, entre los que realizó una mención especial hacia Argentina, Portugal y Emiratos Árabes. De la Torre señaló que el Ayuntamiento presenta con motivo de este foro el plan estratégico de innovación tecnológica de la ciudad para el periodo 2018/20, que trata de consolidar a Málaga como ciudad innovadora dando impulso a la investigación, el conocimiento y el uso de las nuevas tecnologías.

El presidente de la comisión sectorial de I+D+i de la Conferencia de Rectores de las Universidades Españolas, el rector de Córdoba, José Car-



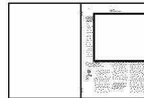
Rogelio Velasco, con el alcalde y la secretaria de Estado de Universidad, ayer en Transfiere. :: MIGUEL FERNÁNDEZ

los Gómez-Villamandos, destacó el compromiso de las universidades con el desarrollo territorial y en colaboración con el sector productivo. Ha destacado que Transfiere es ya un referente a nivel nacional, como prueba la presencia de muchas universidades, todas las andaluzas y otras del resto del país.

Felipe Romera, presidente del comité organizador, indicó que este

Según el consejero, el actual sistema de incentivos «no es el más adecuado» para estimular la excelencia de los grupos de investigación

año se ha incrementado en un 50 por ciento la zona expositiva. La esencia de Transfiere es la generación de oportunidades de negocio y colaboración entre empresas e innovadores, de ahí este formato de 'networking', propiciando todo tipo de contactos empresariales mediante una relación más personal. Es, afirmó, «un espacio para generar negocios y reclutar talento».



ISTOCK

ENCUENTROS DELIBERAR

La gestión del poder y la Universidad española, a debate

Ecoaula MADRID.

La Fundación Ramón Areces acoge un nuevo ciclo de coloquios sobre la cultura española actual en el marco de los *Encuentros Deliberar*, organizado conjuntamente con el Instituto Deliberar.

El primero de los coloquios tendrá lugar el próximo martes 5 de marzo (Auditorio de la Fundación Ramón Areces a las 19.30 horas) en el que participarán Joaquín Leguina –escritor, estadístico superior del Estado y expresidente de la Comunidad Autónoma de Ma-

drid– y Alberto Ruiz-Gallardón –abogado, fiscal en excedencia y expresidente de la Comunidad Autónoma de Madrid–.

Bajo el título *La gestión del poder*, estos dos rivales políticos, los dos primeros presidentes de la Comunidad Autónoma de Madrid, que

han demostrado siempre ser capaces de mantener un diálogo cordial y amistoso, pondrán en común sus memorias compartidas y hablarán sobre la trayectoria biográfica, la evolución de las ideas, las ilusiones, logros y decepciones, las convergencias y divergencias. Moderará el coloquio José Lázaro, codirector del Instituto Deliberar.

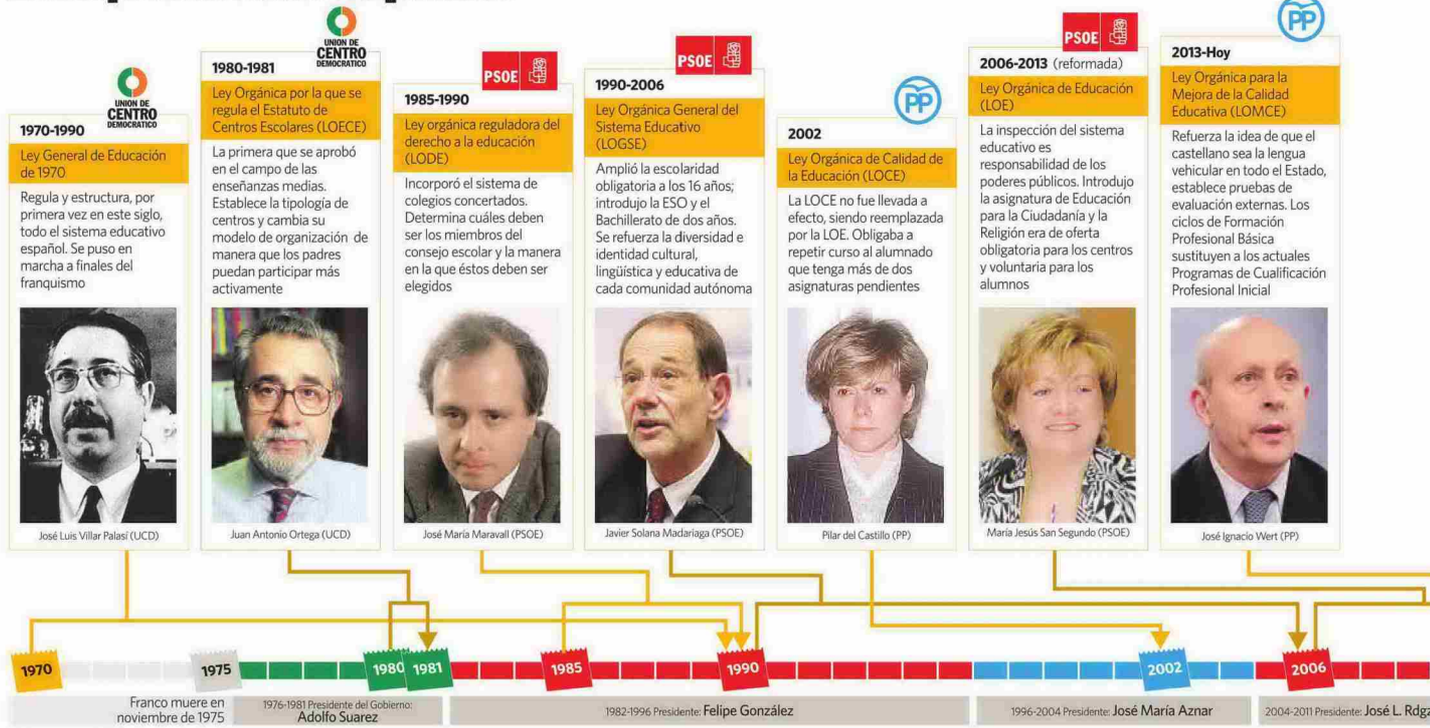
Indicador fiable

La universidad es uno de los indicadores fiables del nivel científico, la excelencia profesional y la cultura de los países. En consecuencia, la universidad es (o ha de ser) el principal semillero de la innovación que posibilita el progreso social y económico. En la universidad se da la confluencia de dos funciones sinérgicas que no están exentas de tensiones y contradicciones: la alta capacitación profesional y la actividad de creación y difusión del conocimiento. Además, en un mundo globalizado ya no es posible aspirar a una “excelencia local” y hay que afrontar una competencia internacional ineludible.

De todo ello dialogarán el miércoles 27 de marzo, Rafael Garesse Alarcón, rector de la Universidad Autónoma de Madrid, y Roberto Fernández Díaz, presidente de la Conferencia de Rectores de las Universidades Españolas (CRUE) y rector de la Universitat de Lleida. Moderará el coloquio Enrique Baca, codirector del Instituto Deliberar.

Quien esté interesado en asistir a ambos coloquios puede inscribirse en www.fundacionareces.es.

Las leyes educativas españolas



Noelia García MADRID.

Manifestaciones, huelgas generales, paros educativos, lucha de derechos, etc. Cada vez que cambia el color político en el Gobierno, la educación también es caldo de debate y de cambio. El Ministerio de Educación y Ciencia de España, durante los gobiernos de Adolfo Suárez (desde 1976 hasta 1979) y durante los dos primeros años de la I legislatura (desde 1979 hasta 1981), vivió una etapa donde las cosas estaban relativamente tranquilas si se compara con otros momentos.

Tras 40 años de democracia, España contará en este mes con su octava reforma educativa. No se ha conseguido llegar a un pacto educativo en estos años por esa falta de estabilidad política. La ministra de Educación y Formación Profesional, Isabel Celaá, llevará su proyecto de reforma de la Ley Orgánica Educativa (LOE) al Congreso, incorporando propuestas que han trasladado diferentes Comunidades Autónomas y enmiendas del Consejo Escolar del Estado.

La manifestaciones estudiantiles han sido comunes en todos los Gobiernos, a partir de José Manuel Otero Novas, ministro de Educación en el Ejecutivo de Adolfo Suárez, cuando empieza a haber reacciones a ciertas políticas. En 1988, el presidente del Gobierno en ese momento, Felipe González, encargó a su ministro de Educación y Ciencia, José María Maravall, la reforma educativa *no universitaria* de la entonces

EDUCACIÓN

La octava ley propone un pacto estable para blindar el gasto

ces llamada Ley de Ordenación de la Educación (LODE). La huelga de 1987 tuvo un gran seguimiento. Fue un paro en la enseñanza media de los centros públicos que duró casi dos meses. Como consecuencia de la presión popular y política contra esta ley, Maravall dimitió al año siguiente y fue Javier Solana quien se encargó de desarrollar la LOGSE. La mayoría absoluta del PP en 2000 cambió los planteamientos de la política educativa con la LOU (Ley Orgánica de Universidades) y la LOCE (Ley de Calidad de Educación). En cuanto a la LOE (Ley Orgánica de Educación), del ministro Ángel Gabilondo, multitudinarias marchas contra la reforma recorrieron en varias ocasiones las calles de Madrid arropadas por los obispos y el PP.

▶ Celaá quiere alcanzar el 5% del PIB en gasto en educación antes de 2025

Organizaciones estudiantiles y sindicales tampoco estaban de acuerdo con esta norma, pero no se manifestaban por no ir de la mano con la derecha española. En esta época, se intentó llevar a cabo un pacto social y político, pero no salió adelante por el rechazo del PP ante la autoridad del profesorado, el castellano y la elección del centro. José Ignacio Wert fue el ministro que más marchas protagonizó. Con su mandato, nació una ley con

toda la comunidad educativa en contra. Su sucesor, Íñigo Méndez de Vigo, con más talante y capacidad de diálogo, calmó las aguas y tuvo que dar marcha atrás a muchas medidas que había incorporado la LOMCE (Ley Orgánica para la Mejora de la Calidad Educativa).

Isabel Celaá tiene el marcador a cero. De momento, la nueva ley no ha sufrido marchas en las calles españolas.

LOE, 1970

1 Los planteamientos de la ley se inscribían en la tradición educativa liberal y suponían un reconocimiento implícito del fracaso de la educación autoritaria de

los últimos 30 años. Estableció la enseñanza obligatoria hasta los 14 años. Se estructuraba el sistema en cuatro niveles: preescolar, educación general básica, enseñanzas medias y enseñanza universitaria.

LOECE, 1980

2 La Ley Orgánica por la que se regula el Estatuto de Centros Escolares fue la primera que se aprobó en el campo de las enseñanzas medias. El PSOE la recurrió por no respetar el espíritu de la Constitución, y el TC le dio la razón en bastantes puntos. Establece la tipología de centros y cambia su modelo de organización de manera que los padres puedan participar

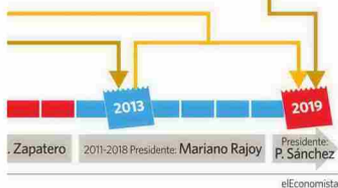
2019
PSOE
Ciudadanos

Anteproyecto de una nueva ley educativa

Establece que un 55 % de los contenidos y materias serán definidos por el Estado en las comunidades autónomas. Elimina los itinerarios de la ESO. Contempla la asignatura de Valores cívicos y éticos



Isabel Celáiz (PSOE)



más activamente a través de asociaciones de padres de alumnos.

LODE, 1985

3 Se garantiza y desarrolla el derecho a la libertad de enseñanza. Diferencia dos tipos de centros educativos: públicos o privados. Determina cuáles deben ser los miembros del consejo escolar y la manera en la que éstos deben ser elegidos. El director de los centros es elegido por la comunidad escolar y regula el régimen de conciertos para la enseñanza privada. Mantuvo la estructura de EGB y BUP.

LOGSE, 1990

4 La Ley Orgánica de Ordenación General del Sistema Educativo de España establece la enseñanza común hasta los 16 años. Introdujo la Educación Secundaria Obligatoria (ESO) y el Bachillerato de dos años. Se sustentaba en un modelo educativo de enseñanza básica de carácter gratuito y obligatorio, siendo los poderes públicos los encargados de hacer velar su cumplimiento. Además, se reducen los alumnos por aula, pasando de 40 a 25 alumnos por clase, reguló la educación especial y reconoció a las comunidades la gestión de los centros y su potestad para establecer un porcentaje muy significativo de los contenidos curriculares. También, se incrementa la carga hora-

ria reservada a Formación y Orientación Laboral, que pasa de 66 a 96 horas. Su principal debilidad: no tuvo la financiación necesaria.

LOCE, 2002

5 La Ley Orgánica de Calidad de la Educación (LOCE), promulgada el 23 de diciembre de 2002, no llegó a implementarse en las aulas por decisión del Gobierno del presidente Zapatero en 2004, paralizando el calendario de implantación previsto. El texto establecía diferentes itinerarios en la ESO y el Bachillerato, cambios de contenidos en la educación infantil, una *reválida* al final del bachillerato y la asignatura de religión evaluable y computable. Con la llegada de los socialistas se mantiene por tanto la selectividad, la asignatura de religión con carácter voluntario y la educación infantil como etapa educativa, no asistencial. La educación Infantil es gratuita en el tramo de tres a seis años. Se adelanta la diversificación curricular a 3º de ESO para jóvenes que lo necesiten.

LOE, 2006

6 María Jesús San Segundo, ministra de Educación y Ciencia del primer Gobierno de José Luis Rodríguez Zapatero, centró su labor en dos grandes reformas educativas, la nueva Ley Orgánica de Educación (LOE) y la modificación parcial de la Ley Orgánica de Universidades (LOU). El texto fue acompañado de una memoria económica de 7033 millones de euros de gasto educativo adicional entre el Estado (60 por ciento) y las CCAA. El 55 por ciento y el 65 por ciento de los horarios escolares se dedican a los contenidos de las enseñanzas mínimas, dependiendo de si la comunidad tiene lengua cooficial o no. Introdujo la polémica asignatura de Educación para la Ciudadanía. Derogó la LOGSE, LOPEG -Ley Orgánica de la Participación, Evaluación y el Gobierno de los centros docentes, 1995, que pretendía reafirmar con garantías plenas el derecho a la educación sin discriminaciones, consolidar la autonomía de los centros y la participación de la comunidad educativa -y la LOCE y mantuvo la LODE de 1985. Las comunidades podían desarrollar cursos de preparación para acceder desde el Grado Medio a ciclos de FP de Grado Superior.

LOMCE, 2013

7 El castellano se convierte, por ley, en lengua vehicular de la enseñanza en todo el Estado. La Ley Wert recupera las antiguas reválidas o pruebas nacionales comunes. Al terminar tercero de primaria hay una evaluación individualizada para la detección precoz de dificultades en el aprendizaje. Se puede pasar de curso con dos suspensiones,



1. Manifestación educativa en 1970. 2. Manifestación estudiantil en Madrid en contra de los exámenes de ingreso a la universidad y sus tasas, 1987. 3. Concentración de alumnos, 2000. 4. Marcha en contra de la LOE (2005). 5. Cabecera de la manifestación convocada por el Sindicato de Estudiantes, donde se porta una pancarta con el lema 'No a la educación franquista. Wert dimisión', 2012. GETTY / EFE



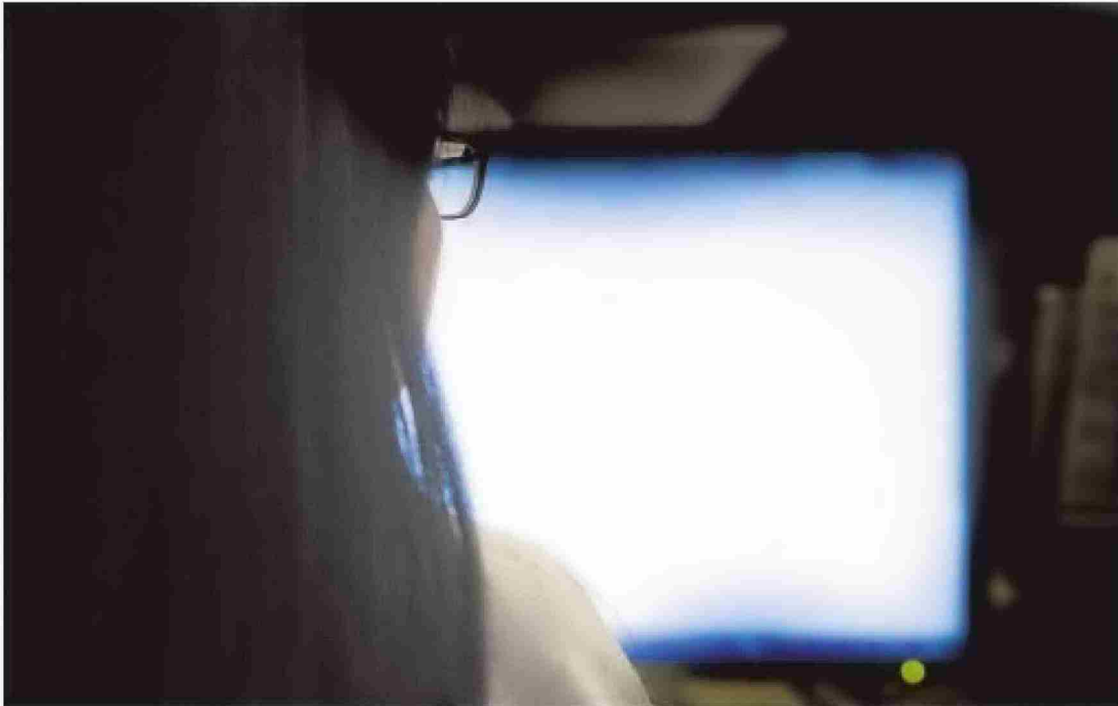
como hasta ahora, salvo si se suspenden a la vez lengua y matemáticas. El Ministerio de Educación ejerce más control sobre los contenidos de las asignaturas. Educación para la Ciudadanía desaparece como asignatura y sus contenidos se integran de manera transversal. Además, se eliminan asignaturas consideradas no instrumentales, como Ciencias para el mundo contemporáneo, Filosofía o Electrotecnia. Se otorgaba más recursos públicos a centros privados. La ley estableció que los miembros del equipo directivo del centro y los profesores fueran considerados autoridad pública o que el consejo escolar del centro tendría funciones esencialmente consultivas. En cuanto a la Universidad, el título de bachiller será suficiente para acceder, pero cada centro universitario podría

Los estudios simultáneos, de cinco años, son una novedad para este nuevo curso

hacer sus propias pruebas de acceso y valorar otra formación complementaria, algo que rápidamente se eliminó. La mayoría de los partidos de la oposición la rechazaron al considerarla privatizadora, "adoc-trinadora" o invasora de competencias autonómicas.

Anteproyecto de ley

8 Esta semana, Celáiz ha propuesto un pacto para que el gasto en educación se mantenga al margen de coyunturas económicas o alternancias políticas. Para ello propone un acuerdo a todos los partidos, pero el anteproyecto no ha gustado a la bancada más conservadora. Pretende alcanzar, antes de 2025, el suelo de un 5 por ciento del PIB en gasto público educativo. El texto establece que un 55 por ciento de los contenidos y materias serán definidos por el Estado en las Comunidades Autónomas con dos lenguas oficiales y un 65 por ciento en las que solo tengan una lengua oficial. En Educación Primaria, se recupera la estructura por ciclos, se fortalece la inclusión educativa y la atención personalizada. En Bachillerato propone un modelo de compensación de una materia pendiente con carácter excepcional, que será decidido por el equipo docente en conjunto e implica el cumplimiento de unos requisitos previos. Contempla la asignatura de Valores cívicos y éticos en un curso de Educación Primaria y en otro de la ESO. Los centros deberán ofrecer la materia de Religión, pero quienes no la elijan no tendrán que hacer una asignatura espejo. Además, se elimina el criterio de *demanda social* como factor determinante para la elección de centro educativo, público o privado concertado.



Trabajo en la pantalla de un dispositivo informático

NACHO TRUEBA

Hackean los datos de la UCO para denunciar la falta de seguridad

► Un grupo ético alerta de la falta de controles de instituciones clave del Estado

L. MIRANDA
CÓRDOBA

Un grupo de «hackers» que se hace llamar Digital Research Team asegura haber accedido a las bases de datos de varias instituciones públicas españolas, entre las que destacan el Ministerio de Hacienda y el de Justicia, además de la Universidad de Córdoba, aunque han defendido que se trata de un «hackeo» ético para advertir sobre las vulnerabilidades.

El grupo Digital Research Team ha publicado a través de su cuenta en Twitter una serie de capturas de datos públicos de ciudadanos almacenados por las páginas web de instituciones españolas, encabezadas por tres ministerios: Justicia, Hacienda y Asuntos Exteriores, Unión Europea y Cooperación. Su líder, bajo el pseudónimo de «Synflod», ha asegurado al blog de seguridad Rogue Media Labs que se trata de un «hackeo» «ético» y que con él se persigue «solamente reportar vulnerabilidades en sitios web para asegurarlos y reparar los errores de sus infraestructuras web».

En línea con ello, el grupo acompaña las capturas de sus «hackeos» con una dirección de correo electrónico de contacto y los datos de los ciudadanos aparecen difuminados.

Jornada sobre la digitalización industrial

El Rectorado de la Universidad de Córdoba albergará en la mañana de hoy la Jornada On Industry-I Encuentro Profesional de la Industria 4.0, que traerá a Córdoba a algunos de los principales referentes mundiales de la digitalización industrial y que aspira a convertirse en un foro de debate en el que se van a exponer las soluciones tecnológicas más avanzadas de la actualidad. El encuentro, que está organizado por la Universidad de Córdoba, Fundecor y por las empresas IRC Automatización y Unión Tecnológica, cuenta con más de 400 inscritos y tendrá un carácter eminentemente práctico, con demostraciones y talleres en los que se pondrá de manifiesto los principales avances en este campo. La jornada está dirigida a personal directivo, profesionales del sector de la automatización industrial, responsables de formación, profesorado universitario y de formación profesional y estudiantes universitarios.

Entre el resto de instituciones que Digital Research asegura haber «hackeado» se encuentran once universidades públicas españolas: la Universidad Pablo de Olavide, la Universidad de Málaga, la Universitat Rovira i Virgili, la Universitat Politècnica de Catalunya, la Universidad de Huelva, la Universidad de Cádiz, la Universidad de Extremadura, la Universidad de Córdoba, la Universidad Politécnica de Madrid, la Universidad de Sevilla y la Universidad de Zaragoza.

Instituciones

A esto se añaden otras instituciones como el Ayuntamiento de Albacete, la Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública de Cataluña, el Servei de Salut de Balears, la Comunidad de Madrid, el Gobierno de Asturias, la Generalitat de Catalunya, la Junta de Andalucía, la Dirección General de Tráfico (DGT), el Servicio Público de Empleo Estatal (SEPE), la Real Federación Española de Atletismo (RFEA), el Instituto Nacional de Estadística (INE) y el Instituto de Mayores y Servicios Sociales (Imserso).

El «hackeo» ha afectado también al sindicato Comisiones Obreras y a los gobiernos de otros países, como el de Perú y del estado venezolano de Carabobo. Digital Research ha publicado parte de los números de DNI del líder de Ciudadanos, Albert Rivera, así como del secretario de organización autonómico y portavoz de la formación naranja en el Parlament de Catalunya, Carlos Carrizosa, y del ministro de Fomento, el socialista José Luis Ábalos.

Abierta la convocatoria de las Becas Fulbright para estudiar postgrados en Estados Unidos en el curso 2020-2021

MADRID, 13 Feb. (EUROPA PRESS) -

La embajada de Estados Unidos en España ha abierto la convocatoria de las 25 Becas Fulbright para el curso 2020-2021, y el plazo de presentación de solicitudes estará abierto hasta el próximo 11 de abril. Las becas permiten cursar estudios de postgrado en universidades de Estados Unidos en cualquier disciplina.

Para optar a las becas ha que tener nacionalidad española, un título superior obtenido entre enero de 2013 y septiembre de 2019, "excelente" conocimiento del idioma inglés y dependiendo del tipo de estudio que se quiera realizar, puede ser necesaria experiencia profesional o la presentación de los resultados del Graduate Management Admission Test (GMAT).

Las becas son para estancias de entre diez y doce meses en Estados Unidos y financian el viaje de ida y vuelta, el gasto de matrícula, seguro médico y de accidentes y una asignación mensual de entre 1.600 y 2.400 dólares. Toda la información de la convocatoria está disponible en la web <https://fulbright.es/programas-y-becas/convocatorias/ampliacion-de-estudios/2020-2021/1595/>

Las Becas Fulbright para estudiantes extranjeros se crearon con el propósito de promover el entendimiento mutuo entre los Estados Unidos y otras naciones a través del intercambio educativo. El programa en España cumplió 60 años en 2018, y durante este tiempo más de 5.500 becarios españoles y 3.238 estadounidenses han participado de esta beca.

El programa nació al finalizar la Segunda Guerra Mundial a iniciativa del senador estadounidense J. William Fulbright para fomentar el intercambio entre estadounidenses y ciudadanos de otras naciones. En 2014 el Programa Fulbright fue galardonado con el Premio Príncipe de Asturias de Cooperación Internacional.

Entre las personas que han disfrutado de la beca durante estos 60 años se encuentran los escritores Ana María Matute o Miguel Delibes, cineastas como Carlos Saura o Daniel Sánchez-Arévalo, políticos como Javier Solana o Josep Borrell, periodistas como Guillermo Fesser o Montserrat Domínguez, además de seis premios Príncipe de Asturias y más de una decena de premios Nacionales. También científicos como Mariano Barbacid.

© 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.

-
- 

- Expertos españoles y británicos caracterizan por primera vez la actividad eléctrica de las células de cáncer de próstata
<http://www.redaccionmedica.com/ultimas-noticias-sanidad/expertos-espanoles-y-britanicos-caracterizan-por-primera-vez-la-actividad-electrica-de-las-celulas-de-cancer-de-prostata>
 - 

- Ciudad Ciencia impulsa en Ubrique la reflexión sobre el papel de la mujer en la ciencia y la tecnología
<https://actualidad.radioubrique.com/2019/02/13/ciudad-ciencia-impulsa-en-ubrique-la-reflexion-sobre-el-papel-de-la-mujer-en-la-ciencia-y-la-tecnologia.html>
 - 

- Encuentran huellas de Neandertal en Gibraltar
<https://www.labrujulaverde.com/2019/02/encuentran-huellas-de-neandertal-en-gibraltar>
 - 

- Colección 'Arte Hispalense' de Diputación recupera a Alexandre y Ezquerro, platero representativo del rococó
<http://www.sevicio.es/actualidad/coleccion-arte-hispalense-de-diputacion-recupera-a-alexandre-y-ezquerro-platero-representativo-del-rococo>
 - 

- 'Las realidades de las 3.000', por Juan Manuel Gabella, secretario de Organización de NC - Mogán
https://www.eldiario.es/canariasahora/canariasopina/realidades_6_867623245.html
 - 

- Curso de técnica de dirección de Orquesta y dirección de Coro de la Universidad de Sevilla
<https://www.docenotas.com/145037/curso-tecnica-direccion-orquesta-direccion-coro-la-universidad-sevilla/>
 - 

- El Hospital de Valme reúne a un centenar de especialistas pediátricos
<https://andaluciainformacion.es/sevilla/805965/el-hospital-de-valme-reune-a-un-centenar-de-especialistas-pediatricos/>
 - 

- Cerca de 9.000 personas siguieron en directo por streaming la conferencia inaugural del ciclo 'Ciencia y Salud'
<http://www.diariosur.es/malaga-capital/cerca-9000-personas-20190213124212-nt.html>
 - 

- Encuentran en Gibraltar la segunda huella en el mundo de un neandertal
<http://www.elcorreo.com/sociedad/encuentran-gibraltar-segunda-20190213112610-ntrc.html>
 - 

- Hallada en Gibraltar la segunda huella de neandertal en el mundo
<http://noticierouniversal.com/actualidad/hallada-en-gibraltar-la-segunda-huella-de-neandertal-en-el-mundo/>
 - 

- Dos seminarios analizarán el desarrollo del centro histórico de Lucena vinculado a la cultura y el patrimonio
<https://www.lucenahoy.com/articulo/politica/par-seminarios-analizaran-desarrollo-centro-historico-lucena-vinculado-cultura-patrimonio/20190212235259065037.html>
 - 

- el hijo de saul
<https://elegirhoy.com/evento/cine/el-hijo-de-saul-2>
 - 

- el puente
<https://elegirhoy.com/evento/cine/el-puente%C2%A0>
 - 

- VI Gala Proyectos 2.0 en Acción
<https://elegirhoy.com/evento/cine/vi-gala-proyectos-20-en-accion>
-