



**RESUMEN DE MEDIOS
16 DE MARZO 2018**



Dirección de Comunicación

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

ANDRÉS LOZANO. NEUROCIRUJANO Y DOCTOR HONORIS CAUSA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Cristina Díaz

Hijo de emigrantes sevillanos, el doctor Andrés Lozano (Sevilla, 1959) cambió de niño su Triana natal por Canadá, donde ha llegado a convertirse en uno de los neurocirujanos más reconocidos del mundo gracias a sus investigaciones sobre la estimulación cerebral a través de impulsos eléctricos y su aplicación en enfermedades como el párkinson, el alzhéimer o la depresión. Catedrático de Neurocirugía y Neurología de la Universidad de Toronto, Lozano fue investido doctor honoris causa ayer por la Universidad de Sevilla.

—¿Cómo acaba un sevillano en Toronto?

—Yo nací en Triana, en San Jacinto, cuando las mujeres aún daban a luz en casa. Tenía 3 años cuando mis padres decidieron emigrar a Canadá para reunirse con sus hermanos que ya vivían allí. Desde entonces, he hecho toda mi carrera en Canadá, pero me encanta volver a Sevilla, a mis raíces.

—¿Tiene familia en Sevilla?

—No, nosotros fuimos los últimos en irnos. Mi padre, que era contable, tenía ocho hermanos, todos andaluces y todos emigraron.

—Su español es bastante fluido pero su acento le delata.

—Mis padres me hablaban en español de pequeño pero ahora sólo lo hablo cuando vengo a Sevilla. El primer día me cuesta mucho pero luego mejoro. De hecho, mi conferencia en la Universidad de Sevilla iba a ser en inglés pero al final voy a intentar darla en español.

—¿Qué significa para usted que la Universidad de Sevilla le invista doctor honoris causa?

—Es una gran honor, el más alto de mi carrera. Para mí tiene un significado muy importante porque ésta es la ciudad en la que nació. Espero que esto ayude a crear más vínculos y colaboraciones entre Sevilla y Toronto y poder sacar adelante proyectos que ganen batallas a las enfermedades.

—¿Colabora con algún centro de investigación de Sevilla?

—Soy asesor desde hace muchos años del Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS), vengo todos los años. Estoy muy interesado en el trabajo del profesor José López Barneo, es uno de los grandes científicos de España y este centro tiene un nivel muy alto.

—Algunos le llaman el neurocirujano de los casos desesperados.

—Sí (se ríe). En general sólo tratamos a enfermos que ya han probado todo tipo de tratamientos, que piensan que la medicina ya no puede ofrecerles soluciones. Son casos desesperados y cuanto más mejor. Ese es nuestro punto de inicio. Nuestro trabajo se basa en tratamientos experimentales.

—¿En qué punto se encuentran sus investigaciones?

—Hemos desarrollado nuevas técnicas quirúrgicas para tratar enfermedades neurológicas y psiquiátricas. Se basan en ajustar la actividad de los circuitos del cere-

● El nuevo honoris causa de la Hispalense, natural de Sevilla, dirige un grupo pionero en Toronto especializado en la estimulación cerebral profunda

“Estamos muy lejos de lograr una cura para el alzhéimer”



El doctor Andrés Lozano, ayer en la sede de la Universidad de Sevilla.

“ En general sólo tratamos a enfermos que ya lo han probado todo, casos desesperados y cuanto más mejor ”



“ Nací en el barrio de Triana, en la calle San Jacinto, cuando las mujeres aún daban a luz en casa ”

“ En algunos pacientes con alzhéimer que hemos operado, la enfermedad se ha frenado ”

bro que controlan los movimientos, el ánimo, la memoria. Por ejemplo, si una persona tiene una actividad muy alta puede tener una crisis epiléptica. Lo que hacemos es introducir en el cerebro un cable de manera muy precisa y ajustar la actividad del circuito afectado con electricidad.

—¿Cómo descubrieron que esta técnica podía aplicarse a enfermos de alzhéimer y párkinson?

—Fue por casualidad. Estábamos tratando el caso de una persona obesa. Durante un experimento, le colocamos electrodos en el cerebro para controlar el apetito y la saciedad. El paciente estaba despierto cuando empezamos con los impulsos eléctricos. La idea era, a medida que aumentábamos la corriente, localizar un punto donde el apetito bajara, pero en lugar de eso encontramos una zona en la que su memoria se estimuló y el paciente empezó a tener recuerdos de cuando era niño. Estudiamos haciendo pruebas y descubrimos que con estimulación su memoria

Maestro de más de 50 neurocirujanos

El doctor Andrés Lozano fue investido ayer doctor honoris causa de la Universidad de Sevilla en un acto celebrado en el Paraninfo. El catedrático de Otorrinolaringología Francisco Esteban Ortega actuó como padrino del doctorando y en su *laudatio* recordó que Lozano es uno de los cinco científicos más citados mundialmente en el campo de la enfermedad de Parkinson y entre sus méritos está haber formado a más de 50 neurocirujanos. Lozano dirige actualmente la división de Neurocirugía de la Universidad de Toronto (con 32 facultativos clínicos, nueve de investigación y 60 residentes), uno de los programas de neurocirugía de mayor prestigio mundial.

aumentaba y era capaz de recordar una larga lista de palabras. Eso nos dio la idea para utilizar esta misma técnica en ensayos clínicos de personas con alzhéimer.

—¿Cómo van estos ensayos?

—Hemos operado ya a 42 pacientes con alzhéimer y hemos constatado que es una técnica segura. Durante la intervención, los pacientes están despiertos y cuando estimulamos el cerebro, estos tienen recuerdos de su niñez. Hemos visto que en al menos en la mitad de los pacientes hay una mejoría de la memoria y en algunos casos la enfermedad ha frenado. Esto es una gran victoria en el tratamiento de

una enfermedad que siempre va a peor. No obstante, aún hay muchas preguntas por resolver. Me gustaría colaborar con otros países para poder tener más pacientes y avanzar más rápido.

—¿Veremos la cura del alzhéimer pronto?

—Es muy difícil. Creo que estamos muy lejos de lograr una cura. Hay científicos que dicen que en cinco años la veremos e incluso se habla de vacunas, pero yo tengo mis dudas. Solo tenemos modelos con animales. Si eres un ratón, tus posibilidades de curarte son muy altas, pero en los humanos aún no ha habido un gran impacto.

PALMAS



Andrés Lozano

Neurocirujano



El neurocirujano, natural de Sevilla y afincado en Canadá, ha sido investido doctor honoris causa por la Universidad de Sevilla por sus investigaciones pioneras en el tratamiento del alzhéimer y el párkinson.

Y PITOS



Juan Manuel Flores

Delegado del distrito Cerro Amate



El Partido Popular señala que el gobierno de Juan Espadas solamente ha realizado el 42% de todas las obras previstas en el Plan Mejora Tu Barrio 2017 para el distrito Cerro-Amate.

ta de los juzgados que no tenían nada que ocultar y que iban a responder a todas las preguntas que se les hicieran. Filgueras quiso precisar que no se le investiga por el incendio de los nueve coches de la empresa Cabify, ocurrido en un hotel rural de Castilblanco de los Arroyos la madrugada del 1 de mayo del año pasado.

El informe policial que ha motivado esta nueva imputación detalla que las cuentas de la asociación Solidaridad del Taxi son "carentes de transparencia". Los investigadores han revisado los ejercicios desde el año 2012 hasta 2017 y encuentran que el porcentaje de descenso de los beneficios "no guarda coherencia con el ratio de liquidez". En total hay casi 400.000 euros de discrepancias entre los ingresos y los gastos a favor de estos últimos. Una de las cuestiones que se ha investigado es la cafetería que la asociación tiene subarrendada a un taxista en un local alquilado a AENA y cuyo uso y destino es el de almacén de segunda categoría. El ente público mantiene un litigio contra los taxistas por el uso de este local como cafetería y hay ahora mismo en marcha un expediente de desahucio para desalojar este local, en el que también están las oficinas de Solidaridad del Taxi. En su informe, la Udyco propone que se practique una inspección por parte de la Agencia Tributaria.

El informe de la investigación patrimonial llega meses después de otro documento elaborado por

La Policía propone que la Agencia Tributaria inspeccione las finanzas de Solidaridad

la Brigada de Información de la Policía Nacional, en el que se detallaba la forma de proceder de los responsables de Solidaridad del Taxi. Entre otros asuntos, la Policía incluía una conversación entre Enrique Filgueras y el director del aeropuerto de San Pablo, Jesús Caballero, en la que el primero alardeaba de que conocía secretos íntimos de la vida privada de personas influyentes, y utilizaba esta información para conseguir lo que se proponía. Así se lo decía al director del aeropuerto después de que éste ratificase en sede judicial que había sido objeto de seguimientos por parte de varios taxistas durante los primeros días de su llegada al cargo, en la primavera del año 2013.

La Brigada de Información registró la sede de Solidaridad en junio y halló copias de boletines de denuncia de cobros abusivos, impuestas por la Policía Local, que no habían sido tramitados por el Instituto del Taxi, ni aparecieran los originales.



Ruth F. G., la madre del menor, es trasladada a los juzgados poco después de su detención.

JOSÉ ÁNGEL GARCÍA

El juez deja en libertad a la madre del bebé que murió por malos tratos en el Cerezo

● La joven, de 18 años, sigue imputada por homicidio, maltrato y abandono

Jorge Muñoz

El juez de refuerzo de Instrucción número 6, José Ignacio Vilaplana, ha decretado la puesta en libertad de Ruth F. G., la madre de Ian Steven, el bebé de seis meses que murió el 17 de junio de 2017 en el hospital Virgen Macarena tras haber ingresado con fracturas en el cráneo y en las retinas, así como distintos moratones por todo el cuerpo.

El magistrado ha dictado un auto en el que, a petición de la Fiscalía y de la abogada de la madre, Marta Aguilar, ha acordado su puesta en libertad, aunque con la obligación de comparecer cada dos meses en el juzgado, al estimar el instructor que "a la vista del resultado de las diligencias practicadas y de las circunstancias personales" de la in-

vestigada, que tiene sólo 18 años, la medida de prisión provisional "habría perdido su carácter de estricta proporcionalidad y sería admisible su sustitución por libertad con la obligación apud acta de comparecencia judicial".

La madre sigue imputada por delitos de homicidio, maltrato en el ámbito familiar y abandono de familia, al igual que el padre del niño, Brian S. R. G., de 19 años, que continúa en prisión provisional, una decisión que se adoptó ante el riesgo de fuga, la gravedad de los delitos y la posibilidad de que alterara posibles fuentes de prueba. La defensa del padre criticó en su día la actuación "absolutamente negligente" de la Consejería de Igualdad y Políticas sociales, al entender que la actuación de la administración "raya el delito de omisión" por no haber intervenido en los momentos necesarios para evitar que los padres del bebé fallecido, "inexpertos e infantiles, carentes del más mínimo sentido de la responsabilidad, pudieran hacerse cargo" del pequeño.

El abogado del padre solicitaba al juez que acordara citar como investigada a la Consejería de Igualdad, "en la persona de sus más directos representantes que negligentemente y de manera in-

comprensible no han actuado" en el caso de un bebé que nació muy prematuro, a los seis meses de gestación, y cuyos padres vivían de okupas en un piso sin luz ni agua, ni muebles, y que acababan de salir de prisión por haber robado un teléfono móvil.

La defensa del padre aludía igualmente en su recurso a Ruth, la madre, asegurando que "se trata de una niña y no de una mujer, sin entendimiento y capacidad para afrontar esta situación", lo que le llevó a solicitar un

El padre, de 19 años, permanece en prisión por la gravedad del delito y el riesgo de fuga

examen del equipo psicotécnico y de un forense especialista en psiquiatría para determinar sus capacidades volitivas y cognitivas. La Fiscalía de Sevilla solicitó en su momento el ingreso en prisión de la madre al considerar que los malos tratos infligidos al bebé se remontarían no sólo al día del ingreso en el hospital, sino que tendrían un origen anterior, algo que implicaría supues-

tamente a Ruth F. G. "por acción u omisión" en estos hechos.

El informe preliminar de la autopsia apuntó que la muerte del niño pudo deberse al denominado síndrome del niño zarandeado, sacudido o agitado que le fue diagnosticado a su ingreso en el hospital Macarena. Al bebé se le había diagnosticado un "hidrocéfalo externo benigno" y además había tenido que ser intervenido de los intestinos. Era un bebé "muy débil y con poco peso", al nacer sólo pesó un kilo y medio". Además, no tenía bien formado el cerebro debido a que había nacido prematuro.

A estos problemas de salud se sumaban, según la defensa, otros factores de riesgo: la pareja vivía en una casa como okupas, acababan de salir de prisión, ambos estaban desempleados, fumaban "porros", la casa era un desastre y los dos eran "completamente incapaces" de comprender la realidad de la situación del menor porque, aunque eran adultos, sus mentes son como las de unos adolescentes de 12 ó 13 años. "No entiendo cómo no actuaron los servicios sociales y les quitaron al niño", advirtieron fuentes de la defensa, que insistieron en que se trata de una pareja de "alto riesgo". La defensa sostiene que en la muerte del bebé no hay dolo o intención por parte de los dos investigados, sino que podría tratarse de una "falta de pericia" del padre, que ha reconocido en su declaración que "zamarreó al niño porque se estaba ahogando" y señaló que los sanitarios que atendieron al bebé a su llegada al hospital comprobaron que éste tenía leche del biberón en la nariz y la tráquea.



Andrés Lozano, ayer en la Universidad de Sevilla

M. J. LÓPEZ OLMEDO

El cirujano Andrés Lozano, doctor honoris causa

► La Hispalense premia al prestigioso médico sevillano, catedrático en Toronto

S. L.
SEVILLA

La Universidad de Sevilla celebró ayer la investidura como doctor honoris causa del catedrático del área de conocimiento de Neurocirugía y Neurología y profesor en el departamento de Cirugía de la Universidad de Toronto (Canadá) Andrés Lozano, sevillano de enorme prestigio en su ámbito. Según la argumentación de la propuesta del Departamento de Cirugía, consultada por E. P., la His-

palense decide otorgar el reconocimiento a Lozano en base al respaldo que se pretende dar al que es director de la División de Neurocirugía de esa universidad canadiense de Toronto, formada por 32 facultativos clínicos y nueve de investigación, así como 60 residentes.

Lozano es un líder mundial en neurocirugía funcional, reconocido por su trabajo pionero en la identificación y la cartografía de las nuevas áreas cerebrales y circuitos de enfermedades neurológicas y psiquiátricas subyacentes; y la traducción de estos descubrimientos en la aplicación clínica de la estimulación cerebral profunda para la enfermedad de Parkinson, la depresión resistente al tratamiento y la enfermedad de Alzheimer.

Visión innovadora

Es reconocido por la innovación en el desarrollo de nuevos tratamientos quirúrgicos para pacientes cuyos trastornos no tienen alternativas adecuadas para la terapia. Él y su equipo son reconocidos como los pioneros que han mapeado la actividad de las neuronas individuales en varias estructuras cerebrales profundas por primera vez en el hombre, incluyendo el núcleo subtalámico, núcleo pedunculopontino y la circunvolución del cíngulo subcallosal. Su equipo es ampliamente reconocido por la realización de los primeros ensayos de estimulación cerebral profunda para la depresión, la anorexia y el Alzheimer. Sus trabajos han sido citados más de 32.500 veces, siendo así el neurocirujano más citado en la historia de la neurocirugía canadiense.



M. J. LÓPEZ OLMEDO

Andrés Lozano,
ayer en la
Universidad de
Sevilla

Nuevo Doctor Honoris Causa

La US premia al neurólogo sevillano Andrés Lozano

El doctor Andrés M. Lozano, catedrático de universidad del área de conocimiento de Neurocirugía y Neurología y profesor en el departamento de Cirugía de la Universidad de Toronto (Canada), fue investido ayer Doctor Honoris Causa por la Universidad de Sevilla en un acto celebrado en el Paraninfo y en el que expuso las nuevas técnicas quirúrgicas desarrolladas en su investigación para tratar en el cerebro, basadas en ajustar la actividad de los circuitos del cerebro. Lozano —sevillano de nacimiento— explicó, apoyado en la proyección de material audiovisual, que hay circuitos que controlan el ánimo y otros la memoria, y que en las enfermedades la actividad de estos circuitos es demasiado leve o demasiado alta. Lozano dirige a 32 facultativos clínicos y nueve de investigación en la Universidad de Toronto. [SEVILLA]



Doctor Honoris Causa. El investigador Andrés M. Lozano, catedrático de universidad del área de conocimiento de Neurocirugía y Neurología, y profesor en el departamento de Cirugía de la Universidad de Toronto, fue investido ayer Doctor Honoris Causa por la Universidad de Sevilla en un solemne acto celebrado en el Paraninfo.





Andrés Lozano expone técnicas quirúrgicas para tratar en el cerebro en su investidura como Honoris Causa de US

EUROPA PRESS 15.03.2018



- El doctor Andrés M. Lozano, catedrático de universidad del área de conocimiento de Neurocirugía y Neurología y profesor en el departamento de Cirugía de la Universidad de Toronto (Canada), ha sido investido Doctor Honoris Causa por la **Universidad de Sevilla** (US) en un acto celebrado en el Paraninfo y en el que ha expuesto las nuevas técnicas quirúrgicas desarrolladas en su investigación para tratar en el cerebro, basadas en ajustar la actividad de los circuitos del cerebro.



Investidura Honoris Causa Del Dr. Andrés M. Lozano **UNIVERSIDAD DE SEVILLA**

Según la argumentación de la propuesta del Departamento de Cirugía, consultada por Europa Press, la Hispalense ha decidido otorgar el reconocimiento a Lozano en base al reconocimiento que se pretende dar al que es director de la División de Neurocirugía de la universidad canadiense, formada por 32 facultativos clínicos y nueve de investigación, así como 60 residentes.

El Doctor Francisco Esteban, catedrático de Otorrinolaringología, que actuó como padrino del doctorando ha manifestado en su 'laudatio' que Lozano es una de las personalidades más relevantes del mundo de las neurociencias y "su

actividad como miembro del Consejo Asesor del Instituto de Biomedicina de Sevilla ha representado un privilegio que ha permitido estrechar lazos entre ambas universidades".

En representación del departamento de Cirugía, el profesor Esteban ha resaltado el compromiso del doctorando "con la docencia y la investigación", así como "el interés que ha mostrado toda su vida en mejorar la salud de la población, en particular en aquellas enfermedades graves como el Parkinson o el Alzheimer".

A continuación, Lozano ha sido investido Doctor Honoris Causa en un acto donde, según marca el protocolo, el rector de la Hispalense, Miguel Angel Castro, ha realizado el tradicional rito de entrega de las insignias: el Libro de la Ciencia, símbolo de la sabiduría (que ha recibido de sus maestros y que ahora le corresponde cultivar y difundir); la Medalla, símbolo del corazón (que se ennoblece con el Magisterio que se le confiere); el Birrete Laureado, distintivo del Magisterio (como corona de estudios y merecimientos); el Anillo, que la Antigüedad entregaba como emblema del privilegio de firmar y sellas dictámenes y consultas; y los Guantes, símbolo de la pureza y alta categoría.

En su discurso de investidura, el profesor Lozano ha expuesto en el Paraninfo las nuevas técnicas quirúrgicas desarrolladas en su investigación para tratar en el cerebro, basadas en ajustar la actividad de los circuitos del cerebro.

Asimismo, el doctor ha explicado, apoyado en la proyección de material audiovisual, que hay circuitos que controlan el ánimo y otros la memoria, y que en las enfermedades la actividad de estos circuitos es demasiado leve o demasiado alta. La técnica aplicada a estos pacientes consiste en "introducir un cable eléctrico de forma muy precisa en esos circuitos y aumentar o disminuir la actividad, lo que en algunas enfermedades puede tener un impacto importante sobre los pacientes".

Por su parte, el rector ha destacado el carácter pionero del doctor Andrés Lozano. "Nuestro nuevo Doctor Honoris Causa ha experimentado, sin duda, esa emoción de descubrir a la que aludía Severo Ochoa en su discurso de ingreso en la Academia de Medicina para explicar la satisfacción que se deriva de la investigación científica", ha indicado, al tiempo que ha señalado que Lozano es "ejemplo de ética del trabajo y de capacidad para desbrozar las fronteras del conocimiento aplicando novedosas técnicas con el fin de mejorar la salud y la vida de pacientes con problemas graves de salud".

Finalmente, Castro ha señalado que la labor de Lozano como miembro del

NOTICIAS DE TU CIUDAD

- Sevilla **Andalucía**
- > Andrés Lozano expone técnicas quirúrgicas para tratar en el cerebro en su investidura como Honoris Causa de US **0**
 - > Ciudadanos cuenta con más de 5.800 inscritos en la provincia **0**
 - > La Comisión Antiviolenencia propone multar con 30.000 euros al Sevilla por permitir una pancarta de los Biris **0**
 - > Lebrija acogerá una nueva planta de procesado de leche de cabra para la elaboración de queso **0**

- Pisos** **Viajes**

consejo asesor del Instituto de Biotecnología y colaborador con los profesores José López Barneo y Francisco Esteban, "formando parte desde hoy del Claustro de Doctores Honoris Causa, deseo que aumente las sinergias y la colaboración con esta universidad, que le abre sus puertas con el deseo de afrontar pioneros proyectos de investigación".

CURRÍCULUM

Lozano es un líder mundial en neurocirugía funcional, reconocido por su trabajo pionero en la identificación y la cartografía de las nuevas áreas cerebrales y circuitos de enfermedades neurológicas y psiquiátricas subyacentes y la traducción de estos descubrimientos en la aplicación clínica de la estimulación cerebral profunda para la enfermedad de Parkinson, la depresión resistente al tratamiento y la enfermedad de Alzheimer.

Asimismo, es reconocido por la innovación en el desarrollo de nuevos tratamientos quirúrgicos para pacientes cuyos trastornos no tienen alternativas adecuadas para la terapia. Él y su equipo son reconocidos como los pioneros que han mapeado la actividad de las neuronas individuales en varias estructuras cerebrales profundas por primera vez en el hombre, incluyendo el núcleo subtalámico, núcleo pedunculopontino y la circunvolución del cíngulo subcallosal. Su equipo es ampliamente reconocido por la realización de los primeros ensayos de estimulación cerebral profunda para la depresión, la anorexia y el Alzheimer.

Sus trabajos han sido citados más de 32.500 veces, siendo así el neurocirujano más citado en la historia de la neurocirugía canadiense. Es también el científico más citado en el campo de la estimulación cerebral profunda y se encuentra entre los cinco mejores más citados a nivel mundial en el campo de la enfermedad de Parkinson. Ha publicado 85 capítulos de libros y editado cinco libros de neurología y neurocirugía. Asimismo, ha formado 50 neurocirujanos y recibido los premios más distinguidos en su disciplina.

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



EL TIEMPO EN SEVILLA

HOY	MAÑANA	SÁBADO	DOMINGO
			
10° / 17°	7° / 15°	7° / 16°	9° / 16°

Introduce un lugar

Patrocinado por: 

© tiempoytemperatura.es, FORECA

COMENTARIOS

EN DIRECTO

Siga el partido de Europa League entre Lokomotiv Moscú y Atlético de Madrid

Andrés Lozano expone técnicas quirúrgicas para tratar en el cerebro en su investidura como Honoris Causa de US

15/03/2018 - 18:37



Más noticias sobre: ALZHEIMER PARKINSON SEVILLA NEUROCIENCIA TRADICIONAL

ENLACES RELACIONADOS

- Tomás Fuertes será investido "honoris causa" por la UMU (12:30)
- Tomás Fuertes será investido "honoris causa" por la UMU (06:00)
- La US inviste este jueves Doctor Honoris Causa al catedrático de Neurocirugía y Neurología Andrés Lozano (14/03)
- La historiadora de la ciencia Londa Schiebinger será investida "honoris causa" de la Universitat de València (9/03)
- Alberto Campo y Antonio Fernández, investidos como Doctores Honoris Causa por la CEU San Pablo (5/03)

El doctor Andrés M. Lozano, catedrático de universidad del área de conocimiento de Neurocirugía y Neurología y profesor en el departamento de Cirugía de la Universidad de Toronto (Canada), ha sido investido Doctor Honoris Causa por la **Universidad de Sevilla** (US) en un acto celebrado en el Paraninfo y en el que ha expuesto las nuevas técnicas quirúrgicas desarrolladas en su investigación para tratar en el cerebro, basadas en ajustar la actividad de los circuitos del cerebro.

SEVILLA, 15 (EUROPA PRESS)

Según la argumentación de la propuesta del Departamento de Cirugía, consultada por Europa Press, la Hispalense ha decidido otorgar el reconocimiento a Lozano en base a su especialidad y sus aportaciones de carácter científico y clínico a la disciplina de

EL FLASH: TODA LA ÚLTIMA HORA

18:37 ELECONOMISTA.ES ECONOMÍA

Trump prepara la segunda fase de la reforma fiscal con las elecciones ...



18:36 ELECONOMISTA.ES INTERNACIONAL

La brecha salarial en Alemania se mantiene: las mujeres siguen cobrando un 21% ...



marie claire



15 mujeres que se hicieron pasar por hombres en la historia



15 beneficios del sexo oral que quizás desconocías

dase al reconocimiento que se pretende dar al que es director de la División de Neurocirugía de la universidad canadiense, formada por 32 facultativos clínicos y nueve de investigación, así como 60 residentes.

El Doctor Francisco Esteban, catedrático de Otorrinolaringología, que actuó como padrino del doctorando ha manifestado en su 'laudatio' que Lozano es una de las personalidades más relevantes del mundo de las neurociencias y "su actividad como miembro del Consejo Asesor del Instituto de Biomedicina de Sevilla ha representado un privilegio que ha permitido estrechar lazos entre ambas universidades".

En representación del departamento de Cirugía, el profesor Esteban ha resaltado el compromiso del doctorando "con la docencia y la investigación", así como "el interés que ha mostrado toda su vida en mejorar la salud de la población, en particular en aquellas enfermedades graves como el Parkinson o el Alzheimer".

A continuación, Lozano ha sido investido Doctor Honoris Causa en un acto donde, según marca el protocolo, el rector de la Hispalense, Miguel Angel Castro, ha realizado el tradicional rito de entrega de las insignias: el Libro de la Ciencia, símbolo de la sabiduría (que ha recibido de sus maestros y que ahora le corresponde cultivar y difundir); la Medalla, símbolo del corazón (que se ennoblecen con el Magisterio que se le confiere); el Birrete Laureado, distintivo del Magisterio (como corona de estudios y merecimientos); el Anillo, que la Antigüedad entregaba como emblema del privilegio de firmar y sellar dictámenes y consultas; y los Guantes, símbolo de la pureza y alta categoría.

En su discurso de investidura, el profesor Lozano ha expuesto en el Paraninfo las nuevas técnicas quirúrgicas desarrolladas en su investigación para tratar en el cerebro, basadas en ajustar la actividad de los circuitos del cerebro.

Asimismo, el doctor ha explicado, apoyado en la proyección de material audiovisual, que hay circuitos que controlan el ánimo y otros la memoria, y que en las enfermedades la actividad de estos circuitos es demasiado leve o demasiado alta. La técnica aplicada a estos pacientes consiste en "introducir un cable eléctrico de forma muy precisa en esos circuitos y aumentar o disminuir la actividad, lo que en algunas enfermedades puede tener un impacto importante sobre los pacientes".

Por su parte, el rector ha destacado el carácter pionero del doctor Andrés Lozano. "Nuestro nuevo Doctor Honoris Causa ha experimentado, sin duda, esa emoción de descubrir a la que aludía Severo Ochoa en su discurso de ingreso en la Academia de Medicina para explicar la satisfacción que se deriva de la investigación científica", ha indicado, al tiempo que ha señalado que Lozano es "ejemplo de ética del trabajo y de capacidad para superar las fronteras del conocimiento aplicando

INTERESANTE



18 apetecibles razones para dormir desnudo



Los mayores logros de Stephen Hawking

EN PORTADA EcoDiario.es



Ana Julia Quezada mató a Gabriel sola y siguiendo un "patrón ilógico"



EEUU impone nuevas sanciones a Rusia por ciberataques e injerencia electoral



Puigdemont reúne a JxCat en Bélgica para unificar a un nuevo sucesor tras el ...



La Guardia Civil registra el Palau de la Generalitat y la sede de Òmnium en el ...



La Fiscalía pide al juez que "determine la viabilidad" de detener de Puigdemont ...

y de capacidad para desbrozar las fronteras del conocimiento aplicando novedosas técnicas con el fin de mejorar la salud y la vida de pacientes con problemas graves de salud".

Finalmente, Castro ha señalado que la labor de Lozano como miembro del consejo asesor del Instituto de Biotecnología y colaborador con los profesores José López Barneo y Francisco Esteban, "formando parte desde hoy del Claustro de Doctores Honoris Causa, deseo que aumente las sinergias y la colaboración con esta universidad, que le abre sus puertas con el deseo de afrontar pioneros proyectos de investigación".

CURRÍCULUM

Lozano es un líder mundial en neurocirugía funcional, reconocido por su trabajo pionero en la identificación y la cartografía de las nuevas áreas cerebrales y circuitos de enfermedades neurológicas y psiquiátricas subyacentes y la traducción de estos descubrimientos en la aplicación clínica de la estimulación cerebral profunda para la enfermedad de Parkinson, la depresión resistente al tratamiento y la enfermedad de Alzheimer.

Asimismo, es reconocido por la innovación en el desarrollo de nuevos tratamientos quirúrgicos para pacientes cuyos trastornos no tienen alternativas adecuadas para la terapia. Él y su equipo son reconocidos como los pioneros que han mapeado la actividad de las neuronas individuales en varias estructuras cerebrales profundas por primera vez en el hombre, incluyendo el núcleo subtalámico, núcleo pedunculopontino y la circunvolución del cíngulo subcallosal. Su equipo es ampliamente reconocido por la realización de los primeros ensayos de estimulación cerebral profunda para la depresión, la anorexia y el Alzheimer.

Sus trabajos han sido citados más de 32.500 veces, siendo así el neurocirujano más citado en la historia de la neurocirugía canadiense. Es también el científico más citado en el campo de la estimulación cerebral profunda y se encuentra entre los cinco mejores más citados a nivel mundial en el campo de la enfermedad de Parkinson. Ha publicado 85 capítulos de libros y editado cinco libros de neurología y neurocirugía. Asimismo, ha formado 50 neurocirujanos y recibido los premios más distinguidos en su disciplina.

PUBLICIDAD

Otras noticias

elEconomista
América.com



El coche más potente del mundo es así

[IR A ELECONOMISTAAMERICA](#)

Ecomotor.es



Los 50 radares que más multan de España

[MÁS NOTICIAS DE MOTOR](#)

ecoteuve.es



El desnudo más salvaje y sorprendente de Daniela Blume, de 'GH VIP'

[MÁS NOTICIAS DE TELEVISIÓN](#)

DEFENSA CENTRAL



ANDALUCÍA.-Sevilla.- Andrés Lozano expone técnicas quirúrgicas para tratar en el cerebro en su investidura como Honoris Causa de US

SEVILLA, 15 Mar. (EUROPA PRESS) -

El doctor Andrés M. Lozano, catedrático de universidad del área de conocimiento de Neurocirugía y Neurología y profesor en el departamento de Cirugía de la Universidad de Toronto (Canada), ha sido investido Doctor Honoris Causa por la Universidad de Sevilla (US) en un acto celebrado en el Paraninfo y en el que ha expuesto las nuevas técnicas quirúrgicas desarrolladas en su investigación para tratar en el cerebro, basadas en ajustar la actividad de los circuitos del cerebro.

Según la argumentación de la propuesta del Departamento de Cirugía, consultada por Europa Press, la Hispalense ha decidido otorgar el reconocimiento a Lozano en base al reconocimiento que se pretende dar al que es director de la División de Neurocirugía de la universidad canadiense, formada por 32 facultativos clínicos y nueve de investigación, así como 60 residentes.

El Doctor Francisco Esteban, catedrático de Otorrinolaringología, que actuó como padrino del doctorando ha manifestado en su 'laudatio' que Lozano es una de las personalidades más relevantes del mundo de las neurociencias y "su actividad como miembro del Consejo Asesor del Instituto de Biomedicina de Sevilla ha representado un privilegio que ha permitido estrechar lazos entre ambas universidades".

En representación del departamento de Cirugía, el profesor Esteban ha resaltado el compromiso del doctorando "con la docencia y la investigación", así como "el interés que ha mostrado toda su vida en mejorar la salud de la población, en particular en aquellas enfermedades graves como el Parkinson o el Alzheimer".

A continuación, Lozano ha sido investido Doctor Honoris Causa en un acto donde, según marca el protocolo, el rector de la Hispalense, Miguel Angel Castro, ha realizado el tradicional rito de entrega de las insignias: el Libro de la Ciencia, símbolo de la sabiduría (que ha recibido de sus maestros y que ahora le corresponde cultivar y difundir); la Medalla, símbolo del corazón (que se ennoblece con el Magisterio que se le confiere); el Birrete Laureado, distintivo del Magisterio (como corona de estudios y merecimientos); el Anillo, que la Antigüedad entregaba como emblema del privilegio de firmar y sellas dictámenes y consultas; y los Guantes, símbolo de la pureza y alta categoría.

En su discurso de investidura, el profesor Lozano ha expuesto en el Paraninfo las nuevas técnicas quirúrgicas desarrolladas en su investigación para tratar en el cerebro, basadas en ajustar la actividad de los circuitos del cerebro.

Asimismo, el doctor ha explicado, apoyado en la proyección de material audiovisual, que hay circuitos que controlan el ánimo y otros la memoria, y que en las enfermedades la actividad de estos circuitos es demasiado leve o demasiado alta. La técnica aplicada a estos pacientes consiste en "introducir un cable eléctrico de forma muy precisa en esos circuitos y aumentar o disminuir la actividad, lo que en algunas enfermedades puede tener un impacto importante sobre los pacientes".

Por su parte, el rector ha destacado el carácter pionero del doctor Andrés Lozano. "Nuestro nuevo Doctor Honoris Causa ha experimentado, sin duda, esa emoción de descubrir a la que aludía Severo Ochoa en su discurso de ingreso en la Academia de Medicina para explicar la satisfacción que se deriva de la investigación científica", ha indicado, al tiempo que ha señalado que Lozano es "ejemplo de ética del trabajo y de capacidad para desbrozar las fronteras del conocimiento aplicando novedosas técnicas con el fin de mejorar la salud y la vida de pacientes con problemas graves de salud".

Finalmente, Castro ha señalado que la labor de Lozano como miembro del consejo asesor del Instituto de Biotecnología y colaborador con los profesores José López Barneo y Francisco Esteban, "formando parte desde hoy del Claustro de Doctores Honoris Causa, deseo que aumente las sinergias y la colaboración con esta universidad, que le abre sus puertas con el deseo de afrontar pioneros proyectos de investigación".

CURRÍCULUM

Lozano es un líder mundial en neurocirugía funcional, reconocido por su trabajo pionero en la identificación y la cartografía de las nuevas áreas cerebrales y circuitos de enfermedades neurológicas y psiquiátricas subyacentes y la traducción de estos descubrimientos en la aplicación clínica de la estimulación cerebral profunda para la enfermedad de Parkinson, la depresión resistente al tratamiento y la enfermedad de Alzheimer.

Asimismo, es reconocido por la innovación en el desarrollo de nuevos tratamientos quirúrgicos para pacientes cuyos trastornos no tienen alternativas adecuadas para la terapia. Él y su equipo son reconocidos como los pioneros que han mapeado la actividad de las neuronas individuales en varias estructuras cerebrales profundas por primera vez en el hombre, incluyendo el núcleo subtalámico, núcleo pedunculopontino y la circunvolución del cíngulo subcallosal. Su equipo es ampliamente reconocido por la realización de los primeros ensayos de estimulación cerebral profunda para la depresión, la anorexia y el Alzheimer.

Sus trabajos han sido citados más de 32.500 veces, siendo así el neurocirujano más citado en la historia de la neurocirugía canadiense. Es también el científico más citado en el campo de la estimulación cerebral profunda y se encuentra entre los cinco mejores más citados a nivel mundial en el campo de la enfermedad de Parkinson. Ha publicado 85 capítulos de libros y editado cinco libros de neurología y neurocirugía. Asimismo, ha formado 50 neurocirujanos y recibido los premios más distinguidos en su disciplina.

© 2018 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.

Terna de una jornada de Sevilla universal

Juan Luis Pavón

PASA LA VIDA



En una ciudad como Sevilla, donde la tendencia nacional del postuero halla mucho terreno abonado, bien merece la pena resaltar un jueves de marzo que señala el camino a seguir para incorporar la meritocracia como brújula diaria de la agenda hispalense. Por ejemplo, espigar una terna como la de este 15 de marzo de 2018.

La investidura **Honoris Causa del sevillano Andrés Lozano en la Universidad de Sevilla**. Es un número uno mundial en neurocirugía funcional. Pionero, desde Toronto (Canadá), en la exitosa

aplicación clínica de la estimulación cerebral profunda para Parkinson, la depresión resistente al tratamiento y Alzheimer. Con personas como él aumenta nuestra esperanza de vida durante más años. Esto sí que es importante y trascendental. Y no los figurones.

A media tarde, en la sede de EOI en Cartuja, otro *crack* mundial. Nacido en Las Navas de la Concepción. Es Francisco J. Martín, fundador y presidente de BigML, empresa líder en *machine learning*. Desde su sede central en Corvallis (EEUU). Lo más cru-

cial es su firme voluntad, como manifestó en Fibes durante Andalucía Digital Week, de contribuir a que en Sevilla se genere talento y empleo mediante la formación muy cualificada en esa tecnología tan puntera.

Y por la noche, para no perder contacto con la realidad a pie de calle, tanto la fraterna como la sórdida, la presentación que el gran escritor Antonio Muñoz Molina hizo de su último libro, *Un andar solitario entre la gente*, en la Biblioteca Pública. Es una voz imprescindible en el paisaje de sequía librepensadora. ■



LA ALBERCA

ALBERTO
GARCÍA REYES

SINDIÓS EN LA CIUDAD

El rector de la Universidad confirmó en un discurso en el Paraninfo que Dios es sabiduría

VALLAS, farolas, retirada de veladores, bares cerrados, megafonía, cambios de itinerarios, tiempo de paso por la Carrera Oficial, destituciones de capataces... El diccionario de la Semana Santa de Sevilla remite en estos tiempos a todo lo que tiene que ver con la tramoya. Las sillas que se quitan de la calle Sierpes, el Martes Santo al revés, la banda que paga por tocar, los cursillos de seguridad en las hermandades, las elecciones impugnadas, el mejor altar de quinario... Todo lo que se discute ahora sobre el gran acontecimiento de la ciudad es lo superficial. No acuso a nadie. Yo mismo lo hago. Participo en debates sobre la reforma de la Mardugada o la batería de medidas que ha acordado el Ayuntamiento para garantizar la seguridad. Y a veces incluso me acaloro, supongo que por mero entretenimiento. Porque si no hablas de la nueva prohibición de vender agua para la calle, que es el último tema fuerte en los mostradores, te quedas fuera de la conversación. Hay que opinar sobre la decisión de la Macarena de no pasar por el Arco a la ida para ahorrarse 20 minutos de recorrido, o sobre los cruces de las hermandades en los días conflictivos. Y en esa deriva, te topas con un capítulo del «Palermasso» del actor Antonio Garrido y te das cuenta de que estos chascarrillos, que son extraordinarios porque además de ingenio tienen gracia, son mucho más serios que la mayoría de los sabiondos que van por ahí repartiendo carnés de pureza cofrade.

La Semana Santa se ha ensimismado tanto en su maquinaria interna que a veces contradice el ensueño de Romero Murube. ¿Cuándo hablamos aquí de Dios? El rector de la Universidad, Miguel Ángel Castro, pronunció un discurso durante el pregón universitario el pasado martes que tendría que proyectarse en los ambigús de todas las hermandades. Dijo Castro que la institución académica más antigua de Sevilla fue fundada por el canónigo Maese Rodrigo Fernández de Santaella y que, aunque la Educación Pública ha de tener carácter aconfesional, la Hispalense no puede ponerse de espaldas a su historia. Y en este contexto, el rector, que ha ido 18 años de su vida debajo de la Zancada del Cisquero racheando sus penitencias, aclaró que la restauración del Cristo de la Buena Muerte de los Estudiantes, que es propiedad de la Universidad, se hará conforme a las decisiones que tome la Hermandad por dos razones: porque los miembros de esta corporación son los «ángeles custodios» —es literal— que han conservado la talla sublime de Juan de Mesa y porque ese Cristo no es sólo una pieza artística que hay que tratar siguiendo estrictamente las normas patrimoniales, sino una obra devocional.

Las palabras de Castro me emocionaron. En una coyuntura tan relativista como la actual, en la que los propios actores de la Semana Santa caemos en la trampa de la frivolidad, que el máximo responsable del templo del saber proclame la evidencia es un alivio. Porque es obvio que el sindiós del espectáculo cofrade es simple ignorancia. Y que a Dios se llega por el conocimiento.

NATACIÓN ▶ CAMPEONATO DE ESPAÑA ESCOLAR

El Naval liderará a la selección autonómica

Los cordobeses llevarán a cuatro componentes

A.R.
CÓRDOBA

Castellón acogerá mañana y el domingo a los 307 alevines participantes (152 chicos y 155 chicas) de 17 comunidades en el Campeonato de España de natación de selecciones autonómicas en edad escolar.

El club Naval será el club andaluz con más participantes, junto al **Universidad de Sevilla**, al llevar a **Mely Ruiz (100 y 200 espalda y 100 libres)**, **Pablo Granado (200 y 400 estilos y 400 y 1.500**

libres) y **Mariano Gómez (100 y 200 mariposa)**. También competirá **Helena Luque (Montilla)** en 100 espalda. **María del Mar Gamito (Naval)** formará parte del cuerpo técnico.

Esta cita, que tendrá lugar en una piscina de 25 metros, contará con 20 nadadores andaluces de trece clubs (Naval, Universidad de Sevilla y Granada, Mijas, H2o El Ejido, Almería, Fuengirola Swimming, Inacua Málaga, Torremolinos, Mairena, Montilla, Dos Hermanas y Alcalá). ≡



▶▶ Nadadores y técnicos del Naval que participarán en el Campeonato de España escolar.

¿A DÓNDE VAMOS? PROPUESTAS PARA HOY



ABC

20.00

La Biental de Música de la ONCE llega a Capitanía General

Concierto de la 16 Biental de Música de la ONCE en Capitanía General a cargo del Orfeón Fermín Gurbindo de Madrid, en el que ofrecerán un repertorio de obras clásicas y de zarzuela. El orfeón madrileño está formado por 33 personas, en su mayoría ciegos y con discapacidad visual. Solicitar invitaciones en andalucia@once.es

10.00

I Feria del libro hispanoárabe

Continúa la I Feria del libro hispanoárabe, cita organizada por el Círculo Intercultural Hispano Árabe en la sede de la Fundación Tres Culturas (c/ Max Planck, 2, Isla de la Cartuja). Permanecerá hasta el sábado.

11.00

Presentación del libro «San Isidoro de Sevilla»

La Editorial de la Universidad de Sevilla presenta el libro «San Isidoro de Sevilla en Sevilla» en la tercera planta de la Fundación Cajazol (c/ Chicarrerros, 1). Intervendrán en este acto el director de la Editorial de la US, José Beltrán; el director del Aula de la Experiencia de la US, Jesús Domínguez, y el autor del libro y catedrático emérito de Historia Medieval de la US, José Sánchez.

13.00

Exposición fotográfica «20 años sin Alberto y Ascen»

Hoy se inaugura en el salón de actos del Colegio de Abogados de Sevilla la exposición fotográfica «20 años in memoriam, 20 años sin Alberto y Ascen», organizada por la Fundación contra el Terrorismo y la Violencia Alberto Jiménez-Becerril y dedicada al matrimonio de Alberto y Ascen. La entrada es libre.

17.00

Pasión a través del Flamenco

En la Fundación Cajazol (Plaza de Sa Francisco) memorial Manuel Rodríguez Montañero organizado por la Asociación de Baile Leonor Álvarez-Ossorio. A beneficio de la Diputación de Caridad de la Hermandad de Montserrat. Entradas a la venta por 10 euros.

21.00

Enrique Valdivieso habla de Murillo

Hoy se celebra la última conferencia del ciclo sobre Murillo que ha organizado la Hermandad del Museo. Correrá a cargo de Enrique Valdivieso, catedrático de Historia del Arte de la Universidad de Sevilla, historiador del Arte que ha dedicado su vida al estudio de la pintura sevillana desde sus inicios hasta el siglo XX. Su conferencia lleva por título «Murillo recuperado». Será en el salón de actos del Colegio de Farmacéuticos de Sevilla, ubicado en la calle Alfonso XII, 51.

Jazz en el Cicus

Concierto de jazz de Brox & Fort Quartet en la sede del Cicus /c/ Madre de Dios, s/n). El cuarteto se apoya en la tradición del cancionero popular norteamericano y en el repertorio «jazzstandard» para presentar una propuesta viva, orgánica. Entradas 7 euros, 4 para la comunidad universitaria.

La agenda completa de Sevilla en

agenda. ABC desevilla.es

VIVIR EN SEVILLA

PISTAS PARA HOY



V Jornadas Scriptorium Isidori Hispalensis

El catedrático de Filología Moderna Hermengilgo López González pronuncia la primera conferencia. F. Cajasol (Chicarreros, 1). 10:00.



Jornadas de Arte Contemporáneo en la Maestranza

Concluyen con la intervención de Pedro Bascón, ilustrador de Pocoyó, *El ilustrador sobre el papel de cristal*. Paseo de Colón. 12:00.



'Danzas Sinfónicas' en el Teatro de la Maestranza

La ROSS dedica su programa a Bernstein. Participa el violonchelista Xavier Phillips. Paseo de Colón, 22. 20:30.



1

JULIO MUÑOZ / EFE

Puente entre civilizaciones

● La sede de la Fundación Tres Culturas acoge la I Feria del Libro Hispano Árabe en Sevilla

Reyes Rocha

La cultura y la educación derriban muros y construyen puentes, y los mejores ladrillos para edificarlos son los libros. El pabellón de Hassan II, sede de la Fundación Tres Culturas, acoge hasta el sábado la I Feria del Libro Hispano Árabe en Sevilla, organizada por el Círculo Cultural Hispano Árabe. En esta primera edición sevillana –en Madrid se han realizado ya cuatro– el país invitado es Qatar.

La feria fue inaugurada ayer por el embajador de este país de Oriente Próximo, Mohammed Al Kuwari. El Estado qatari está realizando una gran apuesta por la cultura y la educación y, como muestra, además de traer hasta Sevilla la presentación del libro *Reserva de la biosfera Al Reem*, única reserva de la biosfera de la Unesco situada en el país, está la posibilidad de visitar la exposición *Caligrafía Árabe sobre Derechos humanos en el Islam*, del artista Sabah Al-Arbili. La muestra, que estará en el pabellón Hassan II, ha sido ya expuesta en la sede de

Naciones Unidas en Ginebra, el Instituto del Mundo Árabe en París y las sedes de la Unión Europea en Bruselas y Berlín. Por otro lado, una delegación de artistas de Qatar permanecerá en Sevilla hasta el sábado. “Con ella queremos mostrar la importancia de los derechos humanos en nuestro país”, comentó Mohammed Al Kuwari.

Durante la presentación destacaron la importancia de la herencia árabe en Sevilla. El acto inaugural contó con la presencia, además del embajador de Qatar en España, del presidente del Círculo Cultural Hispano Árabe Donato Tounsi; el director de la Fundación Tres Culturas, José Manuel Cervera; la coordinadora de la feria, Jadyan Aluoui, el secretario de Acción Exterior de la Junta de Andalucía, Ángel Luis Sánchez Muñoz, y la teniente de alcalde, Carmen Castreño. La presidenta de la Junta de Andalucía, Susana Díaz, visitó la exposición y la feria del libro durante la mañana de ayer y comentó la importancia de la cultura para acercar a los pueblos.

Para Mohammed Al Kuwari, es-



2

M. G.

1. El embajador de Qatar en España, Mohammed Al Kuwari, y Susana Díaz, durante la visita a la exposición de libros. 2. El embajador de Qatar, en la inauguración de la I Feria del Libro Hispano Árabe en Sevilla.

ta Feria del Libro Hispano Árabe en Sevilla es una gran oportunidad para estrechar los lazos entre países en una ciudad “donde la arquitectura, el arte, la gastronomía e incluso el carácter de las personas tienen mucho en común con nosotros”, explicó el embajador.

“Apostamos decididamente por la diplomacia cultural, por lo que tiene de tender puentes entre los pueblos, la gente. La cultura es el mejor modo de hacer que las naciones se encuentren”, explicó el embajador qatari en España.

Qatar está pasando actualmente por un bloqueo desde el pasado mes de julio impuesto por Arabia Saudí, Emiratos Árabes

, Bahrein y Egipto. “Mi país tiene buena relación con todo el mundo, pero se ha notado, por ejemplo, en la expulsión de estudiantes qatariés de las universidades de los países del bloqueo o de pacientes de los hospitales. Hemos creado un modelo moderno de país que asusta en cierto modo a otros estados de la región que tienen miedo a abrir puertas y por eso bloquean”.

Mohammed Al Kuwari afirmó que su país está realizando muchos proyectos para la educación de los jóvenes y una gran inversión en educación. Qatar, que tiene una extensión equivalente a la región de Murcia, acoge 11 universidades internacionales. “Esperamos contar en breve con una española”, aseguró. En este sentido, ya tiene la primera escuela española del mundo árabe con la institución educativa SEK en Doha.

La inversión económica del Estado qatari en educación es un claro indicador. “El 12% del PIB se destina a la formación porque creemos que es la mejor inversión para el futuro. Además existe un fondo para que jóvenes de países árabes puedan estudiar en distintas partes del mundo si se comprometen a trabajar en nuestro país”, afirmó.

Asimismo, recordó que la primera palabra que Alá le dice al profeta Mahoma es “lee” y por esta razón la cultura es algo esencial “y junto con la igualdad entre hombres y mujeres es algo por lo que el país está trabajando, porque la cultura conecta personas, sentimientos y necesidades”.

Por otro lado, y como prólogo y presentación del Jardín Andaluz que se inaugurará el mes de abril en la sede de la Fundación Qatar en el país al este de la península arábiga, habrá una muestra de maquetas y paneles que explican cómo será.

Entre los proyectos de cooperación de Andalucía con el país de Oriente Próximo, el embajador comentó que está en conversaciones con Susana Díaz para estudiar proyectos de cooperación cultural.

SÁBADO

FÚTBOL FEMENINO

El Betis viaja a Bilbao para prolongar su racha

10:45 Prolongar su racha positiva. Ése es el objetivo del Betis Féminas, imparable en esta segunda vuelta de la Liga Iberdrola. Tanto, que ya ocupa la quinta plaza y el sueño de la Copa de la Reina se antoja cada vez más posible. Inmersas en esta dinámica positiva, el equipo que dirige María Pry viaja a Bilbao para verse las caras con el Athletic, del que sólo lo separa un punto.

TENIS DE MESA

El Híspalis quiere despegarse del peligro

11:30 Cuatro jornadas encadena el CTM Híspalis sin conocer la victoria en la Superdivisión masculina. Y aunque es cierto que en dos de esas ocasiones arañó un empate, el conjunto sevillano ansía un triunfo con el que conseguir despegarse un poco más de la zona de peligro. Para ello, qué mejor ocasión que la visita del Mediterráneo Valencia, colista y con una única victoria en su casillero.

VOLEIBOL FEMENINO

El Juvasa se despide de Los Montecillos

16:00 Penúltima jornada de la Superliga Iberdrola para el Cajasol Juvasa, que se despedirá de Los Montecillos y de su fiel afición ante el Arluy Logroño, líder en solitario. No será fácil brindar un triunfo a su querido pabellón, pero a buen seguro las pupilas de Magú intentarán sorprender a su rival y demostrar, una vez más, su buen desempeño como locales.

WATERPOLO FEMENINO

Complicada salida para el Dos Hermanas

16:00 El CW Dos Hermanas se va quedando sin opciones. Con una sola victoria en su casillero, el conjunto nazareno se complica a cada jornada que pasa su salvación. Sin embargo, la esperanza es lo último que se pierde. A esa idea deberán aferrarse las jugadoras de Tiago Santos en su visita al Sant Andreu, uno de los rivales más duros de la categoría y que actualmente ocupa la segunda posición. El triunfo es una misión difícil, que no imposible.

BALONMANO

El Triana confía en seguir escalando posiciones

18:30 El BM Triana cosechó la semana pasada un triunfo balsámico ante el Alcobendas (24-22) que le valió para escalar nada menos que tres posiciones en la clasificación del Grupo F de la Primera Estatal. Con algo más de tranquilidad en lo que a la permanencia se refiere, los trianeros visitan al Aguilar Torrent decididos a prolongar un buen momento anímico y de resultados que se estaba haciendo de rogar.

BALONCESTO

Morón-Albacete, un duelo cargado de emoción

19:30 Tras reencontrarse con la victoria frente al Murcia (70-66), el Aceitunas Fragata Morón se verá las caras con el Arcos Albacete en el Pabellón del Parque. El conjunto castellano-manchego pugna por terminar la temporada en puestos de *play off*, al igual que los aruncitanos, por lo que se prevé un partido bastante igualado y emocionante.

DOMINGO

FÚTBOL FEMENINO

El Sevilla, a rehacerse de su último tropiezo

12:00 Después del tropiezo en casa con la Real Sociedad, el Sevilla confía en reencontrarse con el triunfo para seguir con paso firme en su camino hacia la salvación. Y teniendo en cuenta que su próximo rival, el Santa Teresa de Badajoz, es penúltimo, las opciones de victoria del Sevilla sin duda se multiplican. Eso sí, habrá que evitar las confianzas ante un rival que puede acusar su dinámica negativa.

HOCKEY HIERBA

Partido vital para el ascenso del Universidad

12:30 Después de una semana de descanso, el **Universidad de Sevilla** retoma el pulso a la Primera División femenino con el objetivo de alcanzar el liderato. De momento, cinco puntos separan al cuadro hispalense del RS Tennis, primer clasificado. Por eso es clave derrotar en el Sadus al Club Egara, que peleará por la victoria debido a la lucha que tiene entre manos: evitar el descenso.

RUGBY

Un insaciable Ciencias recibe al Marbella

13:00 El Ciencias Cajasol parece haber puesto la directa hacia la fase de ascenso a División de Honor. Líder con 92 puntos, seis más que el Pozuelo, ni un tropiezo lo privaría de seguir comandando la clasificación. Pero las ganas de victoria de los científicos parecen insaciables, e intentarán demostrarlo de nuevo en La Cartuja ante el Trocadero Marbella.



Dirección de Comunicación

COMUNIDAD UNIVERSITARIA

Pisos | Coches | Empleo | Anuncios | 11870 | Mujer Hoy Iniciar sesión | Regístrate

ABC.es | AGENCIAS Ir a abcde Sevilla.es

ACTUALIDAD | OPINIÓN | DEPORTES | CULTURA | ESTILO | TV | MULTIMEDIA | BLOGS | SALUD | ARCHIVO | SERVICIOS

España Internacional Economía Sociedad Toros Madrid Local Ciencia Familia Defensa Opinión HoyCinema GuíaTv ABCfoto Casa Real

Noticias agencias

Catedrático de robótica Aníbal Ollero candidato en European Leadership Awards

15-03-2018 / 11:09 h EFE

El catedrático de robótica de la **Universidad de Sevilla** Aníbal Ollero aspira a los premios European Leadership Awards en la categoría Innovador Europeo del Año por su labor en el desarrollo de los primeros prototipos industriales de manipuladores robóticos aéreos.

Según un comunicado del proyecto europeo AEROARMS, destinado al desarrollo de sistemas robóticos aéreos, Ollero competirá junto con otros catorce candidatos europeos por un premio que reconoce logros en innovación, negocio, política y emprendimiento en una votación pública en el portal de la cadena de televisión Euronews, desde el 15 hasta el 31 de marzo.

Las votaciones determinarán los tres finalistas que competirán por el galardón, que se entregará el próximo 22 de mayo en la gala de ceremonia de los premios en Bruselas y que será concedido por Euronews y el European Business Summit (EPS).

Ollero obtuvo recientemente el Innovation Radar Prize de la Comisión Europea, es asesor del Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales (CATEC), grupo que trabaja en cooperación con la Universidad y la industria en Andalucía y actualmente dirige el proyecto de investigación e innovación AEROARMS del programa europeo H2020.

En AEROARMS participan cinco países, Alemania, Francia, Italia, Suiza y España para el desarrollo de los primeros manipuladores aéreos de inspección y mantenimiento industrial.

Estos instrumentos suponen un paso para el uso de drones y robots aéreos en diversas tareas industriales como las operaciones de inspección en plantas industriales e infraestructuras, de forma que no solo puedan ver y recoger datos desde el aire sino también realizar operaciones que impliquen tocar y mantener el contacto.

Además, Ollero dirige el grupo de robótica Visión y Control de la **Universidad de Sevilla** que cuenta con más de setenta miembros y participa en nueve proyectos del programa del marco europeo H2020, así como en varios grupos españoles y contratos con empresas, destacando los del área de robótica, especialidad en la que son líderes a nivel internacional.

Noticias relacionadas

Tweet

Por comunidades

- ▶ Andalucía
- ▶ Aragón
- ▶ Baleares
- ▶ Cantabria
- ▶ Castilla La Mancha
- ▶ Castilla y León
- ▶ Cataluña
- ▶ Ceuta
- ▶ Comunidad Valenciana
- ▶ País Vasco
- ▶ Córdoba
- ▶ Extremadura
- ▶ Galicia
- ▶ La Rioja
- ▶ Madrid
- ▶ Melilla
- ▶ Murcia
- ▶ Navarra
- ▶ Sevilla
- ▶ Canarias

- ▶ Todas las comunidades
- ▶ Noticias Internacionales
- ▶ Noticias Deportivas

Enlaces

- ▶ ABC.es
- ▶ Lotería del Niño
- ▶ Buscador Lotería del Niño
- ▶ Lotería de Navidad

Publicidad

PUBLICIDAD

Marzo 2018

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

01 01 2009 Ir al día ▶

ABC.es **ABC.es** 1.435.062 likes

Like Page

Be the first of your friends to like this

ABC **ABC.es** 7 minutos ago

#ÚLTIMAHORA Para los investigadores, el móvil del crimen podrían ser los celos, ya que para el padre, Ángel Cruz, «el niño era lo que más quería»



La Guardia Civil está conven
 Para los investigadores, el móvil del c...

Lo último...

Stephen Hawking, solo comparable a Einstein
...tremenda. El gran hombre, el genio con un coraje excepcional, el hombre de valores nos ha dejado. *Viatcheslav Mukhanov es **catedrático** de Física de la Universidad Ludwig-Maximilians ...

Protección de Datos sanciona a Whatsapp y Facebook por ceder y tratar datos personales sin consentimiento
Europa vuelve a poner contra las cuerdas a uno de las mayores empresas tecnológicas del mundo. La razón, de nuevo, su tratamiento de los datos personales de los usuarios. Después de las ...

Una jurista dice que el respaldo al Polisario en el TJUE legalizaría la vía separatista de Cataluña
La fundadora y directora de «Diálogo para **Europa**» en Bruselas, Eli Hadzhieva, que representa los intereses de un grupo de presión que defiende las teorías de Rabat en la UE, ha advertido que ...

Operan, por primera vez, el párkinson con un robot
El uso de descargas eléctricas en el cerebro mediante electrodos para mejorar el párkinson no es nuevo. Realizar esta cirugía a través de un **robot** sí. Por primera vez en España, un equipo de ...

La izquierda colombiana ya tiene aspirante con opciones de conquistar el poder
La Consulta del bloque de la izquierda quedará como la consulta de coronación de Gustavo Petro (Colombia Humana) como **candidato** a las elecciones presidenciales del próximo 27 de mayo. En la ...

PUBLICIDAD

Lo más...



The footer navigation menu is organized into several sections:

- ESPECIALES**: Lotería de Navidad, Salud, Viajar, Tecnología, Gasolineras, RSS.
- CLASIFICADOS**: Tus anuncios, Pisos.com, Autocasión, Infoempleo, Tienda.
- INSTITUCIONAL**: Máster ABC, Museo ABC, Suscripción ABC papel, Promociones ABC, ABC en Kiosko y Más, Quiénes somos.
- ABC**: Contacto, Anúnciate, Aviso Legal, Condiciones de uso, Política de Cookies, Política de privacidad.
- ENLACES VOCENTO**: Ecorreo.com, Hoydigital, El Norte de Castilla, Ecomercio.es, Ideadigital, Mujer Hoy, Las Provincias, Eklariomontañas.es, La Voz Digital, Laverdad.es, Diario Vasco, XL Semanal, Hoy Motor, Hoy Tecnología, SUR Digital, HoyCinema, Cope, Finanzas, Mundial Brasil, Guía TV, Larioja.com, 11870.com, Guapabox.

Additional elements include a search bar with 'Buscar' and 'Mapa Web' link.

Jue, 15 de Mar del 2018 12 : 24

Andalucía Información

Portada

HOY ES NOTICIA:

ACTUALIZADO: 12:09 CET JUEVES, 15/03/2018

andalucía información
 GRUPO PUBLICACIONES DEL SUR 30 aniversario

PDF

SEARCH

ANDALUCÍA: CASO GABRIEL | COCHE LA LÍNEA | ALEJAMIENTO INSTAGRAM | CHIRIGOTA HAWKING | HOSPITALES PASCUAL | FOSFOYESOS
 | HERMANAS APARECEN

ANDALUCÍA

Catedrático de robótica Aníbal Ollero, candidato a European Leadership

En la categoría Innovador Europeo del Año por su labor en el desarrollo de los primeros prototipos industriales de manipuladores robóticos aéreos



Andalucía Información

TEMAS: ANDALUCÍA

Facebook, Twitter, Instagram, G+, Email

Publicado: 15/03/2018 - 12:09
 Actualizado: 15/03/2018 - 12:09

ROBÓTICA | EUROPEAN LEADERSHIP

El catedrático de robótica de la **Universidad de Sevilla** Aníbal Ollero aspira a los premios European Leadership Awards en la categoría

LEY DE DEPENDENCIA
 Andalucía dice **SÍ**

#AndaluciaDiceSi

← Potencialmente menor rendimiento →
 (← Menor riesgo →) Potencialmente mayor rendimiento →
 (Mayor riesgo →)

1 2 3 4 5 6 7

Este dato es indicativo del Plan de Pensiones y puede variar a lo largo del tiempo. Está calculado en base a datos simulados que, no obstante, pueden no constituir una indicación fiable del futuro perfil de riesgo del Plan. La información del perfil de riesgo de cada Plan está disponible en www.uncaja.es. El cobro de la prestación o el ejercicio del derecho de rescate solo es posible en caso de acaparamiento de alguna de las contingencias o supuestos excepcionales de liquidez regulados en la normativa de planes y fondos de pensiones. El valor de los derechos de movilización, de las prestaciones y de los supuestos excepcionales de liquidez depende del valor de mercado de los activos del fondo de pensiones y puede provocar pérdidas relevantes.

innovador Europeo del Año por su labor en el desarrollo de los primeros prototipos industriales de manipuladores robóticos aéreos.

Según un comunicado del proyecto europeo AEROARMS, destinado al desarrollo de sistemas robóticos aéreos, Ollero competirá junto con otros catorce candidatos europeos por un premio que reconoce logros en innovación, negocio, política y emprendimiento en una votación pública en el portal de la cadena de televisión Euronews, desde el 15 hasta el 31 de marzo.

Las votaciones determinarán los tres finalistas que competirán por el galardón, que se entregará el próximo 22 de mayo en la gala de ceremonia de los premios en Bruselas y que será concedido por Euronews y el European Business Summit (EPS).

Ollero obtuvo recientemente el Innovation Radar Prize de la Comisión Europea, es asesor del Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales (CATEC), grupo que trabaja en cooperación con la Universidad y la industria en Andalucía y actualmente dirige el proyecto de investigación e innovación AEROARMS del programa europeo H2020.

En AEROARMS participan cinco países, Alemania, Francia, Italia, Suiza y España para el desarrollo de los primeros manipuladores aéreos de inspección y mantenimiento industrial.

Estos instrumentos suponen un paso para el uso de drones y robots aéreos en diversas tareas industriales como las operaciones de inspección en plantas industriales e infraestructuras, de forma que no solo puedan ver y recoger datos desde el aire sino también realizar operaciones que impliquen tocar y mantener el contacto.

Además, Ollero dirige el grupo de robótica Visión y Control de la **Universidad de Sevilla** que cuenta con más de setenta miembros y participa en nueve proyectos del programa del marco europeo H2020, así como en varios grupos españoles y contratos con empresas, destacando los del área de robótica, especialidad en la que son líderes a nivel internacional.

COMENTARIOS

Boletín diario gratuito

Más Pasión en Cuaresma

Faltan

9
DÍAS

para el
Domingo
de Ramos



Pedro Muñoz muestra las fotos «de estudio» de sus primeras salidas infantiles en La Lanzada, donde llegó a ser hermano mayor, y en La Macarena. / Jesús Barrera

A sus 97 años, Pedro Muñoz es el hermano número 1 de La Lanzada y La Macarena, va todos los días a misa y vistió por última vez la túnica en 2010

José Gómez Palas
SEVILLA

►No suele ser habitual que una misma persona alcance el número uno en antigüedad en dos cofradías. A punto de cumplir 98 años, Pedro Muñoz González puede presumir de detentar actualmente ese particular timbre de gloria en dos hermandades, las de Lanzada y Macarena. En la primera llegó a ser hermano mayor entre 1965 y 1970 y con la segunda ha vivido numerosas Madrugás de nazareno, algunas de ellas saliendo incluso desde el templo de la Anunciación. A ello, súmenle que tiene un número muy bajo en las nóminas de otras tres cofradías: Los Estudiantes -donde ejerció como consiliario siendo Ricardo Mena hermano mayor-, el Gran Poder -hermandad en la que se despidió como nazareno en 2010 con 90 años- y el Cristo de Burgos.

Echar un rato de charla con este **catedrático jubilado de Física de la Universidad de Sevilla** y académico numerario de Medicina supone casi sumergirse en un viaje en el tiempo. «Cuando me preguntan en La Lanzada sobre mis años de antigüedad, yo suelo decir, con todo el respeto, que soy más antiguo que el Cristo». Y no es una exageración. Entre sus

numerosos recuerdos infantiles está el de haber asistido el 12 de marzo de 1929 en la iglesia de San Gregorio -sede entonces de la cofradía- a la ceremonia de bendición del actual Crucificado de Antonio Illanes. «Tenía yo ocho añitos y recuerdo que en la prensa de la época salió una foto en la que aparezco junto a la cabeza del Cristo al lado del señor cardenal. Soy el único superviviente de esa foto».

Vecino de la calle Rivero, Pedro escucha misa todos los días en la capillita de San José, goza de plena autonomía, no tiene restricciones en su dieta, acompaña las comidas de tinto de Valdepeñas «de Casa Morales» a mediodía y por la noche, le encantan las torrijas y no se toma ni una sola pastilla. Y lo que es mejor, la cabeza le funciona con la precisión de un reloj suizo.

De su etapa como hermano mayor de La Lanzada recuerda que sus primeras gestiones se encaminaron obligatoriamente a la preparación de las Santas Misiones de 1965 y al traslado de la Virgen del Buen Fin a las escuelas públicas del Tiro de Línea. Su trayectoria cofradiera es tan extensa que podría enlazar sin parar miles de anécdotas y curiosidades. De la iglesia de la Anunciación



Recuerdos de sus bodas de platino en la Lanzada y en La Macarena.

ha salido vestido de nazareno con hasta tres cofradías distintas: la Macarena, Los Estudiantes y accidentalmente también en una ocasión con La Lanzada. «Fue en el año 48, cuando se celebró el Santo Entierro Grande. La hermandad residía todavía en la iglesia de San Gregorio. Yo iba en la representación que acompañaba al paso de misterio y nos empezó a llover en la misma Campana. Entonces, seguimos derechos y entramos en la Anunciación para refugiarnos».

Pero de todos sus recuerdos como nazareno, el más «curioso y entrañable» le sucedió la primera vez que pisó la Catedral con la túnica de La Lanzada. «Tendría yo cinco o seis añitos. Entonces salíamos muy pocos niños en las cofradías, excepción hecha de la Borriquita. Después de varios años intentando que mi familia no me sacara al llegar a la Carrera Oficial, aquel año me empuñé en llegar a la Catedral, donde no había público y sólo se permitía la entrada a nazarenos y servidores de la cofra-

día. Acalorado como venía de la calle, dentro de la Catedral, con aquel fresquito, vi un banco muy provocativo. Me subí en el banco y me quedé cuajado. El problema se le presentó a la hermandad. ¿Qué hacer con un niño vestido de nazareno que no podría coger más que otro nazareno? Entonces el sacerdote decidió subirme a lo alto del paso en la Puerta de San Miguel y allí fui dormido hasta la Puerta de los Palos, en que me entregaron a mis padres», relata con una sonrisa.

Recaló en la nómina del Gran Poder una vez acabada la guerra por una promesa de su padre. «Serví en Sanidad en el bando nacional y me movilizaron al frente. Mi padre prometió que si volvía sano y salvo, saldríamos juntos de nazareno». Precisamente fue la túnica del Gran Poder con la que se despidió como nazareno. «Fue en 2010, el año en que cumplía los 90, y tuve la dicha de formar parte de la delegación de cinco nazarenos de ruan que fueron a la Macarena a pedir la venia».

No es de los que piensan que todo tiempo pasado fue mejor. «Actualmente la vida de hermandad es más continua», dice. Ahora, sus Semanas Santas se reducen a presenciar «como un turista cualquiera» el paso de las cofradías desde una silla ante la cafetería de Ochoa. «Estaré atento cuando pase Los Negritos, hágame un guiño». ■

Portada » Noticias » Universitarios sevillanos crean una ONG en la que ya colaboran cerca de 200 estudiantes



Fotos: University & Solidarity

Universitarios sevillanos crean una ONG en la que ya colaboran cerca de 200 estudiantes

La iniciativa basada en el voluntariado surgió hace unos meses de un grupo de amigos que ya sueñan incluso con extenderse también fuera de Sevilla



Por LAURA ÁLVAREZ, 15 de marzo de 2018 11:13 h.

Filomeno Martínez llegó a clase este septiembre tras pasar un verano haciendo voluntariado en Perú. Su vida había cambiado para siempre con la experiencia y, junto a otros cuatro amigos, quisieron contagiar a otros universitarios como ellos la felicidad que les aportaba ayudar a los demás. Era solo la semilla de una ONG, [University&Solidarity](#), en la que ya participan cerca de 200 estudiantes tanto de la [Universidad de Sevilla](#), Loyola Andalucía y Pablo de Olavide.

«La idea es que los universitarios no solo nos centremos en los estudios, algunos incluso lo que hacen es aprovechar su reciente libertad para las fiestas. Proponemos aprovechar esa libertad

jóvenessolidarios

Con la colaboración de:



No se han encontrado noticias.

agendasolidaria

envía tu evento a la agenda solidaria +

Exposición fotográfica 'En clave de derechos'

15/03/2018 SEVILLA

5ª Fiesta Solidaria de Prodean

17/03/2018 09:00 SEVILLA

Proyección de Boliviana

22/03/2018 20:00 SEVILLA

III Top Chef Amsudan de Cuchareo

24/03/2018 14:00 SEVILLA

[+] Agenda Solidaria

ongsyasociaciones

UTRERA

A.U.A.R. "RENACER"

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

UTRERA

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

para sentirte realizado con un voluntariado», explica Filomeno, director de la ONG, a Sevilla Solidaria. La [ONG Cooperación Internacional](#) ha apoyado desde un principio esta iniciativa que comenzó con su primera actividad en octubre. «Nos hemos movido mucho por redes sociales para darnos a conocer animando a quien venga a que se trajera a sus amigos, y así hemos crecido sin parar», apunta.



Ya han pintado casas en Torreblanca, jugado al bingo en residencia de ancianos y planean clases de pinturas a personas con discapacidad mental, con entidades como Regina Mundi, las Hermanitas de los Pobres y Fundomar. La idea es que cada voluntario aporte su idea y la actividad que le gustaría realizar, ya que con los grupos de WhatsApp la comunicación es fluida entre todos. «Hemos ido, por ejemplo, a residencias porque una voluntaria nos comentaba que su abuela estaba allí y había muchos ancianos que lo necesitaban», aclara. Así, mantienen tanto actividades regulares como otras puntuales.

Esta institución acaba de nacer y ya se ha hecho con la confianza de 200 personas. Pero su intención es ir más allá, con charlas en colegios y actividades que crucen fronteras. «En verano planeamos un jornada de 10 días en Portugal, con voluntariado y convivencia; y para después de verano nos gustaría expandirnos también a Córdoba».



Uno de los impulsos más importantes desde su creación será esta noche con el preestreno a las

SALTERAS

Centro Santa Ángela de la Cruz

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

[+] ONGs y Asociaciones

síguenos en



más noticias



15/03/2018
Llamamiento para llenar de libros la biblioteca de un colegio del Polígono Sur



15/03/2018
Universitarios sevillanos crean una ONG en la que ya colaboran cerca de 200 estudiantes



15/03/2018
Utrera presente en el IV Congreso Provincial sobre adicciones



14/03/2018
Los sencillos pasos que tienes que dar para seguir informado con Sevilla Solidaria en Facebook



14/03/2018
Talleres formativos para luchar contra la pobreza en Utrera



14/03/2018
Sevilla acoge el preestreno de «Mi nombre es Te Ata» a beneficio de una reciente...

[+] Noticias

sevillasolidaria

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

Una de las empresas más importantes de la ciudad de Sevilla se suma a la celebración de esta noche, con el precio de 20.00 en los Cines Nervión Plaza de la película «Mi nombre es Te Ata» de Nathan Grankowski. La distribuidora sevillana European Dreams Factory aportará los beneficios de la proyección a University & Solidarity.

Otros eventos que te pueden interesar

- [Sevilla acoge el preestreno de «Mi nombre es Te Ata» a beneficio de una reciente ONG formada por universitarios sevillanos](#)
- [El Ayuntamiento abre la oficina «Olivares Solidario»](#)
- [Más de 200 jóvenes prueban este sábado qué es ser voluntario](#)
- [La Plataforma del Voluntariado de Sevilla celebra 30 años «dejando huella»](#)
- [Sevilla acogerá en noviembre el XIX Congreso Estatal de Voluntariado](#)

sevillasolidaria.es

PORTADA

Noticias

Agenda

ONGs y Asociaciones

Fotos

REDES SOCIALES

Facebook

Twitter

ABCDESEVILLA.ES

sevillaciudad.es

sevillasolidaria.es

gurmé.es

mobility

[Política de cookies](#)

[Política de privacidad](#)

[Aviso Legal](#)

[Condiciones de uso](#)

[Todos los derechos reservados © 2018 ABC de Sevilla](#)

Tribuna abierta

La fábrica de vidrio como motor de desarrollo urbano

Julián Sobrino SimalProfesor de la ETS de Arquitectura de la Universidad de Sevilla
arquind@us.es

La Fábrica de Vidrio La Trinidad de Sevilla constituye hoy una piedra angular para una nueva manera de entender la intervención en el patrimonio arquitectónico en la ciudad de Sevilla debido a la existencia de un nuevo contexto internacional de protección de los bienes industriales reflejado en la Carta de Nizhny Tagil (17 julio de 2003, en Moscú) redactada por The International Committee for Conservation In-

dustrial Heritage que es asesor especial de ICOMOS en cuestiones de patrimonio industrial y que, en su sección española, forma parte de la Plataforma Ciudadana "Salvemos La Fábrica de vidrio La Trinidad de Sevilla". También consideramos, en este giro de la cultura del patrimonio, la Declaración de Viena sobre la Conservación de los Paisajes Históricos Urbanos (Memorandum de Viena, de 2005) donde se subraya la necesidad de entender la ciudad a partir de una evolución gradual de la ordenación del territorio donde se expresen los valores económicos y socioculturales inherentes a cada sociedad.

La historia de La Fábrica de Vidrio Trinidad es, por muchas razones, la historia de Sevilla durante el siglo XX. Su construcción a principios del siglo XX (1902) constituye uno de los escasos ejemplos de gran industria de nueva planta de la ciudad de Sevilla. La vida de la fábrica comienza con la misma persona, Luis Rodríguez Caso, que también puede ser considerada como el iniciador de la Sevilla patrimonial del siglo XX, ya que fue el inventor e impulsor de la famosa Exposición Ibero-Americana de 1929.

Este conjunto industrial, de propiedad municipal, tras la aprobación del PERI NO 5 recientemente, cuenta con la declaración BIC como Lugar de Interés Etnológico y constituye un ejemplo relevante de la industrialización andaluza y sevillana contando con importantes recursos asociados de carácter mueble y documental. Y, debe ser resaltado, dispone

del apoyo de una plataforma ciudadana y vecinal, la "Plataforma Ciudadana Salvemos la Fábrica de Vidrio la Trinidad" para colaborar en su reconversión como Museo de la Fábrica La Trinidad, Centro Cívico del barrio y Escuela Taller del Vidrio.

El proceso de apropiación patrimonial ciudadana que se ha producido, desde su cierre en 1999 hasta la actualidad, en relación con La Fábrica de Vidrio la Trinidad por parte de los vecinos de su entorno urbano y social (Avenida de Miraflores, Carretera de Carmona y Barriada Retiro Obrero) expresa con rotundidad los resultados de una interacción simbiótica entre el territorio urbano, los espacios de la producción industrial, los modelos residenciales de ocupación, los diferentes modelos de ordenación urbanística y la dimensión inmaterial simbólica de los espacios del trabajo, en una colectividad que los habitó y los sigue viviendo. A ello debe añadirse que existe un consenso de ciudad sobre La Fábrica de Vidrio la Trinidad expresado en el Acuerdo Municipal del Pleno del Ayuntamiento de Sevilla de 18 de marzo de 2011, aprobado por unanimidad para su rehabilitación y reactivación. Por si no fueran suficientes argumentos la Fábrica de Vidrio la Trinidad ya forma parte de la Lista Indicativa de Protección del Plan Nacional de Patrimonio Industrial del Ministerio de Cultura desde el año 2016.

Hemos de mencionar que la Fábrica de Vidrio La Trinidad de Sevilla cualifica de una manera sustantiva y esencial la zona urbana

que se articula en torno a la avenida de Miraflores, siendo un Paisaje Histórico Urbano que posee un elevado interés patrimonial dados sus valores históricos, arquitectónicos, industriales, sociales y etnológicos, al constituir un lugar de memoria, de relaciones y, como dicen sus vecinos, de espacio anti-estrés marcado por la calma, las conversaciones pausadas, las relaciones vecinales, los intereses compartidos, la lentitud de la vida de barrio, la calidad urbana y el sentido de memoria del trabajo y de pertenencia a un espacio singular de la historia de la ciudad.

De esta manera debe iniciarse un proceso de regeneración urbana en el cual el patrimonio industrial, constituido por la Fábrica de Vidrio La Trinidad, en sus nuevos usos, una vez realizado el Plan Director pertinente, se convierta en un motor dinámico, activo y transversal que proporcione mayor calidad de vida a sus ciudadanos en sus dimensiones de generación de empleo, memoria del trabajo y reconocimiento simbólico del patrimonio cultural. Los ciudadanos de hoy, y los de las futuras generaciones, tienen el derecho a la preservación, conocimiento y disfrute de un bien patrimonial tan rico y complejo como es el de esta fábrica, y las administraciones a conservarlo, de manera que su reactivación se convierta en un factor de regeneración urbana, social y económica del sector comprendido entre la ronda de Capuchinos, la avenida de Miraflores y la carretera de Carmona.



Dirección de Comunicación

EDUCACIÓN

GRANADA

La UGR se une a otras universidades para exigir el IVA de la investigación

● Están en juego 10 millones de euros ●
Otras instituciones han pleiteado y ganado en los tribunales la devolución de la tasa

A. Asensio GRANADA

La Universidad de Granada (UGR) se va a "asociar" con otras universidades públicas andaluzas para reclamar a Hacienda el pago del denominado IVA de la investigación, según explicó el vicerrector de Investigación y Transferencia de la UGR, Enrique Herrera Viedma. Hacienda y varias universidades y centros de investigación españoles mantienen desde hace años una serie de discrepancias sobre la aplicación de este impuesto en los bienes y servicios destinados a la actividad investigadora. Hacienda exime del pago del IVA a las compras que se destinen a la investigación aplicada, mientras que exige el pago del impuesto a los bienes destinados a la investigación básica —que no suele acabar en transferencia— y la docencia. Las univer-

sidades, entre ellas la de Granada, discrepan de esta interpretación. Algunas ya han ganado por la vía judicial —es el caso de Salamanca, Vigo, Santiago y León— la reclamación del 100% del IVA en la adquisición de bienes para la investigación básica.

El caso de la UGR, según la información facilitada hace unos meses por la gerente de la institución académica, María del Mar Holgado, están en juego unos 10 millones de euros. La UGR prevé reclamarlos por la vía judicial y para ello, según el vicerrector, se han aliado los centros andaluces que se encuentran en la misma situación. No todas las universidades públicas están dispuestas a pleitear. Algunas, como la Hispalense, han llegado a un acuerdo con Hacienda para evitar llegar a los tribunales. Otras, como la de Granada, se sienten espe-

LAS CLAVES

Proceso

A partir de 2015 Hacienda ha abierto inspecciones del IVA de forma más generaliza a entidades de I+D, con retroactividad y una prescripción fiscal de cuatro años.

Reclamación

Universidades como la de Salamanca, Vigo, Santiago y León han reclamado en los tribunales y han ganado el pleito a Hacienda. Se les reconoce que el porcentaje de deducción para la compra de equipos destinados a investigación (tanto aplicada como básica) es del 100%.

Medidas

En la actualidad hay una enmienda parlamentaria a la ley de contratos menores para que la ciencia sea considerada como actividad económica y de interés general y con efectos retroactivos.

cialmente afectadas por el hecho de que las investigaciones de Ciencias Sociales y Humanidades no se consideran, para Hacienda, no son susceptibles de transferencia y por lo tanto "hay que pagarlo todo".

Recientemente, más de 40 centros y unidades de investigación españoles pidieron recientemente que se considere la investigación como actividad económica y de interés general, cuyas subvenciones no deben repercutir IVA, asunto que, según la secretaria de Estado de I+D+i, Carmen Vela, está "razonablemente orientado", informó Efe.

Lo que reclaman estos centros y unidades —25 Severo Ochoa y 16 María de Maeztu— es que no se cuestione la deducibilidad del 100% del IVA soportado, vinculado a la compra de bienes y servicios para la investigación —por ejemplo, material de laboratorio—. Para solucionarlo hay un grupo de trabajo con el Ministerio de Hacienda, desde donde hay "una enorme sensibilidad y no solo buenas palabras", según Vela.

Bruselas lanza un Erasmus virtual para fomentar el aprendizaje digital a través del diálogo intercultural

BRUSELAS, 15 Mar. (EUROPA PRESS) -

La Comisión Europea ha puesto en marcha este jueves la iniciativa 'Intercambios Virtuales Erasmus+' con la que pretende mejorar las competencias educacionales de al menos 25.000 jóvenes de más de 40 países de Europa, el norte de África y Oriente Medio, a través del aprendizaje digital y el diálogo intercultural.

Esta versión virtual del programa Erasmus+ conectará a jóvenes estudiantes de países europeos y de los países vecinos situados al sur de la UE a través de cursos en línea, debates con moderador, grupos de proyectos transnacionales y formación en el ámbito de la defensa de los intereses colectivos.

Los jóvenes de distintos países podrán conectarse una vez a la semana para dialogar sobre temas como los acontecimientos económicos o el cambio climático, actividad que será estimulada por un moderador y se basará en materiales preparatorios distribuidos con antelación, según el comunicado emitido por el Ejecutivo comunitario.

"Aunque Erasmus+ es un programa de gran éxito, no siempre es accesible a todo el mundo. Esta herramienta en línea conectará a más jóvenes de la UE con jóvenes de otros países; va a tender puentes y a desarrollar capacidades como el pensamiento crítico, la alfabetización mediática, los idiomas extranjeros y el trabajo en equipo", ha asegurado el comisario de Educación Tibor Navracsics.

Esta iniciativa formará parte de programas de educación superior o proyectos del ámbito de la formación orientados a jóvenes. Bruselas ha querido destacar que, durante su fase preparatoria, ya ha suscitado el interés de 50 asociaciones y universidades y 40 personas ya han recibido formación como facilitadores a fin de moderar los debates.

Durante la fase piloto, con un presupuesto de 2 millones de euros hasta diciembre de 2018, se prevé que esta iniciativa llegue a alrededor de 8.000 jóvenes. En caso de éxito, la Comisión pretende renovarla hasta el término de 2019 a fin de llegar a 17.000 personas más.

El proyecto abarca los 33 países de Erasmus+ y los países de la ribera sur del Mediterráneo: Argelia, Egipto, Israel, Jordania, Líbano, Libia, Marruecos, Palestina, Siria y Túnez.

Desde 2015, la UE ha financiado más de 1 000 proyectos entre universidades europeas y de la ribera sur del Mediterráneo, en el que participarán 15.000 profesores y alumnos del norte de África y Oriente Medio y 7.000 europeos.

© 2018 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.

Línea Directa lanza el premio 'Big Ideas' para ayudar a jóvenes universitarios a realizar estudios de Máster

MADRID, 15 Mar. (EUROPA PRESS) -

Línea Directa Aseguradora, en colaboración con la FUE (Fundación Universidad-Empresa), acaba de lanzar el reto 'Big Ideas' para ayudar a estudiantes universitarios a cursar un Máster en el ámbito del Big Data, la ingeniería informática, la estadística o las ciencias actuariales, entre otros.

Con esta iniciativa, la compañía quiere apoyar a los jóvenes españoles a adquirir conocimientos cada vez más demandados en el mundo empresarial y que mejoran su empleabilidad y oportunidades profesionales, dentro de su compromiso con el talento joven y la innovación, según indica la compañía.

Para poder optar a una de las becas, los candidatos deben presentar antes del 25 de abril una idea (www.fue.es/lineadirecta) en tan sólo 280 caracteres de manera sencilla y general sobre la aplicación de las nuevas tecnologías al mundo del seguro en los ramos de Motor, Hogar y Salud.

La convocatoria está dirigida a estudiantes de último curso universitario o titulados que deseen realizar un Máster de su elección, entre un abanico de casi 20 programas diferentes, durante el curso 2018-2019.

En el mes de mayo un jurado elegirá a los tres ganadores que recibirán las ayudas económicas: una primera de 3.000 euros, una segunda de 1.500 euros y una tercera de 1.000 euros. Además, los jóvenes seleccionados tendrán la oportunidad de realizar prácticas remuneradas en Línea Directa entre 6 y 12 meses y mentorizadas durante todo el proceso por un tutor personal, así como la posibilidad de incorporarse a la compañía una vez finalizado el programa.

Adicionalmente, sólo por presentar su idea, todos los candidatos recibirán de forma gratuita un 'assessment' o análisis personalizado de sus fortalezas y puntos de mejora profesionales, realizado por la consultora de Recursos Humanos The Key Talent y valorado en 200 euros.

Asimismo, los aspirantes a las becas serán convocados a una jornada en la sede de Línea Directa donde podrán reunirse con distintos responsables de la compañía para hablar de sus oportunidades de carrera y conocer más de cerca el funcionamiento de una aseguradora líder en el sector.

Para el director de Gobierno Corporativo de Línea Directa, Francisco Valencia, "con esta iniciativa queremos apoyar a las nuevas generaciones ofreciéndoles la oportunidad de completar su formación para que desarrollen competencias que faciliten su inserción en el mercado de trabajo actual".

"Además, con este programa de becas queremos consolidar nuestra relación con las universidades españolas y con el talento de los profesionales más jóvenes y hacer de Línea Directa una compañía atractiva para estos perfiles tecnológicos y de ciencias", ha apostillado.

Los Veintiocho acuerdan aplicar criterios comunes en los planes nacionales de formación profesional

BRUSELAS, 15 Mar. (EUROPA PRESS) -

Los ministros de Empleo de la Unión Europea han acordado este jueves en Bruselas la aplicación de criterios comunes en los planes nacionales de formación profesional con el fin de mejorar la calidad y el acceso de los jóvenes al mercado laboral.

Los criterios acordados por los 28 Estados miembros de la UE incluyen la remuneración obligatoria de la formación --o que ésta esté compensada de algún modo--, el establecimiento de un acuerdo escrito que defina los derechos y las obligaciones del aprendiz, la empresa y el centro de formación, así como la obtención de "cualificaciones reconocibles" profesionalmente.

El aprendiz deberá además estar cubierto por algún tipo de protección social y disponer de orientación profesional y educativa tanto antes del comienzo de la formación como durante el desarrollo de la misma. Por otro lado, especialmente en las pequeñas y medianas empresas deberá garantizarse apoyo pedagógico a profesores, enseñantes y mentores.

Se trata de "un paso en la dirección correcta para apoyar a más jóvenes en el acceso al mercado laboral, así como a los adultos en el progreso de sus carreras profesionales y en las transiciones de búsqueda de empleo", según el ministro búlgaro de empleo Biser Petkov cuyo país ostenta actualmente la presidencia rotatoria del Consejo de la UE.

La recomendación adoptada este jueves por el Consejo incide en la importancia de la formación profesional de calidad como "elemento esencial" en la educación vocacional de los jóvenes. "El beneficio es mutuo, para empleadores y aprendices", asegura el texto, que resalta "el vínculo entre el mundo laboral y el mundo de la educación y la formación" adaptada a las necesidades actuales.

Los ministros de empleo de la UE también han querido destacar que la formación profesional de calidad "ayuda a fomentar una ciudadanía activa" así como "la inclusión social a través de la integración laboral de personas de orígenes sociales diferentes".

"El marco anima a los Estados miembros a basar sus programas de formación de aprendices en un enfoque colaborativo en el que participen los empresarios, los sindicatos y otras partes interesadas clave, como las instituciones de educación y formación profesionales o las organizaciones juveniles y de padres", ha asegurado la comisaria de empleo Marianne Thyssen.

El texto acordado hoy se basa en una propuesta de la Comisión Europea para un marco común de formación profesional, presentada el 5 de octubre de 2017, que a su vez se inspiraba en las contribuciones de los interlocutores sociales europeos y la Alianza Europea para la Formación de Aprendices.



"Estamos muy lejos de lograr una cura para el alzhéimer"

http://www.diariodesevilla.es/sevilla/lejos-lograr-cura-alzheimer_0_1227477819.html



Quiero un proyecto europeo

<http://elegirhoy.com/evento/concursos/quiero-un-proyecto-europeo>



(Re)Descubriendo a Murillo

<http://elegirhoy.com/evento/conferencias/redescubriendo-a-murillo>



100 años de investigación en la cueva de la Pileta

<http://elegirhoy.com/evento/conferencias/100-anios-de-investigacion-en-la-cueva-de-la-pileta>



70 aniversario de la visita de Fleming a Sevilla: antibióticos y salud

<http://elegirhoy.com/evento/conferencias/70-aniversario-de-la-visita-de-fleming-a-sevilla-antibioticos-y-salud>



Antonio Ulloa: La Misión Geodésica

<http://elegirhoy.com/evento/conferencias/antonio-ulloa-la-mision-geodesica>



brox & fort quartet

<http://elegirhoy.com/evento/musica/brox-&-fort-quartet>



El siglo XIX y la sanidad. El Museo de Historia de la Farmacia de Sevilla

<http://elegirhoy.com/evento/conferencias/el-siglo-xix-y-la-sanidad-el-museo-de-historia-de-la-farmacia-de-sevilla>



La caverna iluminada

<http://elegirhoy.com/evento/conferencias/la-caverna-iluminada>



La primera mariscada de la Historia

<http://elegirhoy.com/evento/conferencias/la-primera-mariscada-de-la-historia>



Química y Prehistoria, ¿una pareja bien avenida?

<http://elegirhoy.com/evento/conferencias/quimica-y-prehistoria-una-pareja-bien-avenida>



San Isidoro de Sevilla

<http://elegirhoy.com/evento/conferencias/san-isidoro-de-sevilla>



Sílex y más sílex ¿y todas estas piedras?

<http://elegirhoy.com/evento/conferencias/silex-y-mas-silex-y-todas-estas-piedras>



Pérez Royo: Reforma es más necesaria que nunca pero más imposible que nunca

https://www.elconfidencial.com/ultima-hora-en-vivo/2018-03-15/perez-royo-reforma-es-mas-necesaria-que-nunca-pero-mas-imposible-que-nunca_1468418/



Catedrático de robótica Aníbal Ollero, candidato a European Leadership

<http://andaluciainformacion.es/andalucia/742450/catedrtico-de-robotica-anbal-ollero-candidato-a-european-leadership/>

Catedrático de robótica Aníbal Ollero candidato en European Leadership Awards

<http://www.finanzas.com/noticias/empresas/20180315/catedratico-robotica-anibal-ollero-3803400.html>

Daño Cerebral Traumático, un libro clave para pacientes y cuidadores de enfermos a los que les ha cambiado radicalmente la vida

<http://www.informaria.com/dano-cerebral-traumatico-libro-para-pacientes-cuidadores-enfermos-que-les-ha-cambiado-radicalmente-vida/>