



**RESUMEN DE PRENSA
21 DE ABRIL DE 2015**



Identifican una nueva diana para tratar la fibromialgia

La activación de esta enzima mediante metformina o restricción calórica podrían suponer un nuevo tratamiento para esta enfermedad



Un estudio de la Universidad de Sevilla ha demostrado que en los pacientes con fibromialgia el AMPK no funciona de manera correcta. Al verse reducida su actividad, disminuye el número de mitocondrias y sus funciones también se ven alteradas. Además, las células tienen un bajo consumo de oxígeno y no pueden responder a situaciones de estrés.

«Nuestro estudio demuestra el papel que tiene AMPK en la fisiopatología de la fibromialgia, así como una nueva diana terapéutica. La activación de AMPK mediante metformina o restricción calórica podrían suponer un nuevo tratamiento de esta enfermedad», explica Mario D. Cordero, líder del estudio que se ha publicado en la revista «Molecular Basis of Disease».

Dolor generalizado

La fibromialgia es una enfermedad de causa desconocida cuyo síntoma principal es el dolor crónico generalizado que se localiza, esencialmente, en zonas musculares y fatiga. Las personas que sufren esta patología tienen 'puntos hipersensibles' en el cuerpo. Estos se encuentran en áreas como: el cuello, los hombros, la espalda, las caderas, los brazos y las piernas.

Estos investigadores llevaron a cabo un ensayo clínico anterior en el que se describía además que la coenzima Q10 es efectiva en pacientes con fibromialgia, ya que ninguno de ellos presentó efectos secundarios.



Agrodigital.com
La web del campo

Y además, ahora, llévate este Set de Campo al domiciliarla.



Infórmate aquí

21/4/2015

Vino tinto con colores más vivos gracias al orujo

Expertos de la Universidad de Sevilla han llevado a cabo una novedosa investigación en la que han demostrado que el orujo (residuo sólido formado por la piel de la uva, la semilla y el raspón o rama de la que cuelgan las uvas) de la uva blanca Zalema del Condado de Huelva, aumenta la estabilidad de los vinos tintos consiguiendo caldos más oscuros, más saturados y con vivos colores azulados.

Estos resultados abren la posibilidad de aplicaciones tecnológicas para la industria del vino basadas en la reutilización de estos subproductos de la vinificación para mejorar la calidad y características biológicas de los vinos tintos, hasta este momento desconocidas.

El grupo de investigación 'Color y Calidad de los Alimentos' del Área de Nutrición y Bromatología de la Universidad de Sevilla ha publicado este estudio en la prestigiosa revista científica *Journal of Agricultural and Food Chemistry*.

Hoy en día, una eficiente gestión de los residuos derivados de la elaboración y transformación de productos agrícolas y en concreto de los residuos líquidos y sólidos que se generan en la producción del vino, es un requisito necesario para una industria alimentaria sostenible. Los subproductos de la vinificación poseen una alta carga orgánica, lo que dificulta su degradación biológica. Por otra parte, como la elaboración del vino es una actividad estacional, se genera una acumulación intensiva de los residuos durante un corto período cada año (cosecha de uva), especialmente en regiones de alta producción.

En estas circunstancias, los expertos de la Universidad de Sevilla plantean una solución alternativa para el aprovechamiento y revalorización de estos residuos, reutilizándolos en la industria enológica, lo que implicaría ventajas económicas, sociales y ambientales. Estos compuestos tienen aplicaciones interesantes en el campo de la enología no sólo porque son responsables de las propiedades antioxidantes de los vinos, sino también porque juegan un papel crucial en las características organolépticas, como son el color y el aroma.

"Particularmente en los vinos tintos, los compuestos fenólicos incoloros que se extraen del orujo de la uva blanca Zalema de Huelva provocan la estabilización de las formas de color de las antocianinas de este vino tinto mejorando consecuentemente su color", explica la investigadora M^a José Jara, autora principal del estudio, quien añade que además se potencian las propiedades antioxidantes y anticancerígenas del vino.

Otra de las ventajas que aporta este estudio es que al incrementar entre un 20-30% la estabilidad de los vinos, hace posible que caldos jóvenes puedan pasar por barricas de madera para dejarlos envejecer sin miedo a que se estropeen. Esto incrementaría también su valor y aportaría nuevas estrategias ante el problema de estabilidad con el que se encuentran los viticultores de climas cálidos como el de Andalucía. Este trabajo ha contado con la estrecha colaboración del Consejo Regulador de la Denominación de Origen del Condado de Huelva.

Innovación tecnológica

El grupo de investigación liderado por el catedrático de la Universidad de Sevilla, Francisco José Heredia, en colaboración con el Departamento de Química Analítica de la Facultad de Farmacia, ha desarrollado además el uso de una nueva técnica electroanalítica denominada voltamperometría cíclica, para determinar las propiedades anti-oxidantes del orujo de la uva Zalema.

Así, tras comparar ésta con los orujos de otras nueve variedades diferentes de uva blanca en Andalucía, los contenidos de flavonoles fueron significativamente mayores en la uva Zalema. Fuente: Universidad de Sevilla

Artículos científicos

Comparative Study of the Enological Potential of Different Winemaking Byproducts: Implications in the Antioxidant Activity and Color Expression of Red Wine Anthocyanins in a Model Solution
<http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/jf500978n>

Antioxidant potential of white grape pomaces: Phenolic composition and antioxidant capacity measured by spectrophotometric and cyclic voltammetry method
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0963996914005997>

ANDALUCÍA.-Sevilla.- Expertos logran vinos tintos con colores más vivos gracias al orujo de la uva blanca de Huelva



Foto: EUROPA PRESS/UNIVERSIDAD DE SEVILLA

SEVILLA, 20 Abr. (EUROPA PRESS) -

Expertos de la Universidad de Sevilla han llevado a cabo una investigación en la que han demostrado que el orujo (residuo sólido formado por la piel de la uva, la semilla y el raspón o rama de la que cuelgan las uvas) de la uva blanca Zalema del Condado de Huelva, aumenta la estabilidad de los vinos tintos consiguiendo caldos más oscuros, más saturados y con vivos colores azulados.

Según ha informado desde la institución académica, estos resultados abren la posibilidad de aplicaciones tecnológicas para la industria del vino basadas en la reutilización de estos subproductos de la vinificación para mejorar la calidad y características biológicas de los vinos tintos, hasta este momento desconocidas.

El grupo de investigación 'Color y Calidad de los Alimentos' del Área de Nutrición y Bromatología de la Universidad de Sevilla ha publicado este estudio en la prestigiosa revista científica 'Journal of Agricultural and Food Chemistry'.

Hoy en día, una eficiente gestión de los residuos derivados de la elaboración y transformación de productos agrícolas y en concreto de los residuos líquidos y sólidos que se generan en la producción del vino, es "un requisito necesario para una industria alimentaria sostenible".

Los subproductos de la vinificación poseen una alta carga orgánica, lo que dificulta su degradación biológica. Por otra parte, como la elaboración del vino es una actividad estacional, se genera una acumulación intensiva de los residuos durante un corto período cada año (cosecha de uva), especialmente en regiones de alta producción.

En estas circunstancias, los expertos de la Universidad de Sevilla plantean una solución alternativa para el aprovechamiento y revalorización de estos residuos, reutilizándolos en la industria enológica, lo que implicaría "ventajas económicas, sociales y ambientales". Estos compuestos tienen aplicaciones interesantes en el campo de la enología no sólo porque son responsables de las propiedades antioxidantes de los vinos, sino también porque juegan un papel crucial en las características organolépticas, como son el color y el aroma.

"Particularmente en los vinos tintos, los compuestos fenólicos incoloros que se extraen del orujo de la uva blanca Zalema de Huelva provocan la estabilización de las formas de color de las antocianinas de este vino

tinto mejorando consecuentemente su color", ha explicado la investigadora M^a José Jara, autora principal del estudio, quien añade que además se potencian las propiedades antioxidantes y anticancerígenas del vino.

Otra de las ventajas que aporta este estudio es que al incrementar entre un 20-30 por ciento la estabilidad de los vinos, hace posible que caldos jóvenes puedan pasar por barricas de madera para dejarlos envejecer sin miedo a que se estropeen. Esto incrementaría también su valor y aportaría nuevas estrategias ante el problema de estabilidad con el que se encuentran los viticultores de climas cálidos como el de Andalucía. Este trabajo ha contado con la estrecha colaboración del Consejo Regulador de la Denominación de Origen del Condado de Huelva.

INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

El grupo de investigación liderado por el catedrático de la Universidad de Sevilla, Francisco José Heredia, en colaboración con el Departamento de Química Analítica de la Facultad de Farmacia, ha desarrollado además el uso de una nueva técnica electroanalítica denominada voltamperometría cíclica, para determinar las propiedades antioxidantes del orujo de la uva Zalema.

Así, tras comparar ésta con los orujos de otras nueve variedades diferentes de uva blanca en Andalucía, los contenidos de flavonoles fueron significativamente mayores en la uva Zalema.

© 2015 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.



Agrodigital.com
La web del campo

Y además, ahora, llévate este Set de Campo al domiciliarla.



[Infórmate aquí](#)

22/4/2015

Determinan la calidad genética de los piñones del pinsapo

La investigación llevada a cabo por un equipo de científicos de la Universidad de Sevilla, liderada por el investigador del Departamento de Biología Vegetal y Ecología José Manuel Sánchez, desvela el efecto que tiene en el pinsapo la posición de las piñas sobre la calidad genética de las semillas.

El pinsapo (*Abies pinsapo* Boiss) es un árbol de gran porte perteneciente al grupo de los abetos. Este árbol es una de las especies más emblemáticas de la Península Ibérica, pudiendo encontrarse únicamente en tres sierras localizadas en el suroeste de Andalucía: Sierra de Grazalema (en la provincia de Cádiz), y Sierra de las Nieves y Sierra Bermeja (en la provincia de Málaga).

Esta distribución tan restringida es el resultado de una serie de eventos que han ido de la mano de los cambios climáticos y geológicos acontecidos a lo largo del tiempo en el Mediterráneo. El pinsapo ha conseguido subsistir gracias a pequeños y excepcionales refugios que reunían las características climáticas apropiadas para su supervivencia. Por ello, los pinsapares también albergan numerosas especies asociadas, tratándose de ecosistemas de gran interés ecológico. Dada su singularidad, esta especie ha sido catalogada como en peligro de extinción, siendo imprescindible un manejo adecuado por parte de las instituciones pertinentes.

Mediante un análisis de paternidad de piñones de diferentes árboles utilizando marcadores moleculares, un equipo de investigadores del Departamento de Biología Vegetal y Ecología de la Universidad de Sevilla ha demostrado que las piñas localizadas en la parte superior de la copa de los árboles presentan mayor diversidad genética y una proporción de piñones con mejor calidad que las piñas localizadas en la parte inferior, ya que se originan por fecundación cruzada. Dichos piñones proceden en menor medida de autofecundación, debido a que se encuentran más alejados de la fuente de polen del propio árbol (localizada en la porción media-baja de la copa).

Los piñones originados por fecundación cruzada serían en principio los más adecuados para ser empleados en acciones de manejo de la especie, tales como repoblaciones o programas de conservación de germoplasma, ya que disminuirían, en gran medida, los riesgos ocasionados por la endogamia, la cual, a largo plazo, podría perjudicar a la especie genéticamente.

Los resultados de esta investigación, que ha sido subvencionada mediante un Proyecto de Excelencia de la Junta de Andalucía (P08-RNM-03703), han sido publicados en *Molecular Ecology*, una revista científica con prestigio y reconocimiento a nivel mundial.

La investigación ha sido realizada por Jose Manuel Sánchez Robles, Juan Luis García Castaño, Francisco Balao, Anass Terrab, Laura Navarro Sampedro, Karin Tremets-berger y Salvador Talavera, en la Universidad de Sevilla y dos universidades austriacas (Universidad de Viena y BOKU). Los autores agradecen la inestimable ayuda de los habitantes y autoridades del pueblo de Grazalema (Cádiz), sin cuya colaboración no se hubiera podido llevar a cabo este estudio. Fuente: Universidad de Sevilla

[Más información sobre forestal](#)

Con la excepción de las disposiciones legales, está expresamente prohibida la reproducción y redifusión sin nuestro permiso expreso de todo o parte del material contenido en esta web, incluyendo como tal la hipervinculación en páginas de marcos.

IBiS certifica poder antioxidante y anti-proliferativo de una crema cosmética obtenida de la aceituna andaluza



Foto: EUROPA PRESS/IBIS

Primera vez que este centro investiga las propiedades citoprotectoras y terapéuticas de un producto cosmético mediante cultivos celulares

SEVILLA, 20 Abr. (EUROPA PRESS) -

Científicos del Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS), ubicado en el campus del Hospital Universitario Virgen del Rocío, han estudiado la composición de una crema cosmética obtenida a partir de la aceituna andaluza para valorar su eficacia. El resultado ha sido que, en el laboratorio, el producto ha demostrado efectos positivos frente al estrés oxidativo, la muerte y la proliferación celular en fibroblastos y en queratinocitos.

De este modo, según se indica en una nota de prensa, el sérum está diseñado para ser utilizado como complemento de las cremas habituales aportando beneficios para la piel, entre ellos, su actividad antioxidante frente a radicales libres y la posibilidad de generar óxido nítrico, que favorece la vasodilatación tisular. Igualmente, reduce la muerte celular y la proliferación de las células, lo que tiene gran relevancia en la prevención de procesos tumorales aunque se prevé concretar en trabajos futuros con investigaciones específicas.

Se trata de la primera vez que uno de los laboratorios certifica la eficacia de una crema cosmética, ya que estos productos se pueden comercializar sin demostrar sus beneficios dado que la legislación actual lo permite al no estar catalogados como medicamentos. Las pruebas usadas en este caso y con este sérum concreto, que comercializa la empresa sevillana Tergum en farmacias y centros de estética con el nombre Le petit Maximum, se han basado en líneas celulares de origen humano.

Esta empresa biotecnológica, que ha surgido de un equipo de investigación del departamento de Química Analítica de la Universidad de Córdoba, ha podido desarrollar su proyecto gracias a que ha sido financiado en parte por la Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía IDEA, de la Consejería de Economía, Innovación y Ciencia.

El trabajo está firmado por Jordi Muntané, doctor en Ciencias Biológicas del grupo de Cirugía Oncológica, Terapia Celular y Trasplante de Órganos del IBiS que dirige Francisco Javier Padillo, director de la Unidad

de Gestión Clínica de Cirugía General de los Hospitales Universitarios Virgen Macarena y Virgen del Rocío.

© 2015 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.

VIVIR EN SEVILLA

FELICITACIONES

ENVÍENOS UNA FOTO ORIGINAL del homenajeado con sus datos y el mensaje que quiere que aparezca a **Diario de Sevilla**, Sección Agenda, C/ Rioja 14, C. P: 41001 o a agenda@diariodesevilla.es. Recuerde enviar estos datos de lunes a viernes, adjuntar una fotocopia del DNI del remitente y un teléfono.



Guillermo Joaquín Rivero López (24 años)
¡Felicidades! Admiro y agradezco tu excelsa humanidad



Miriam Sánchez Caro (6 años)
Felicidades, princesa, de tus padres y hermanito, toda tu familia y M^a José



ISABEL II (89 años)
Reina de Gran Bretaña e Irlanda del Norte



ANDIE MACDOWELL (57 años)
Actriz



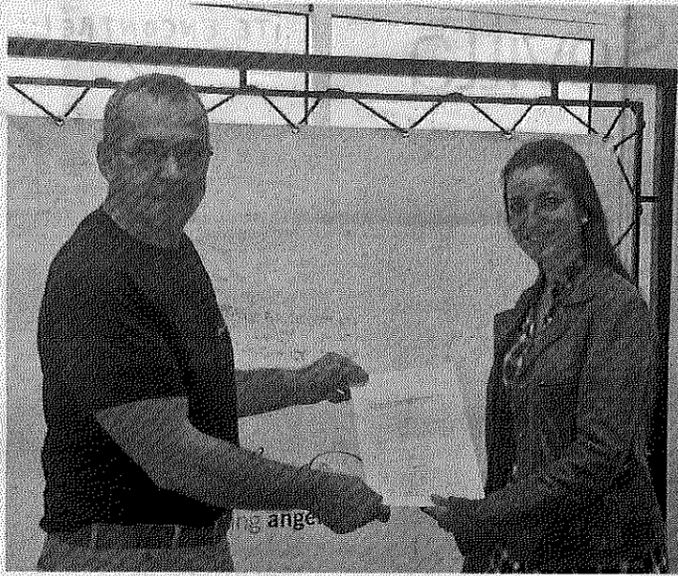
IGGY POP (88 años)
Músico

abogados
rull y zalba
plaza nueva

IMÁGENES DEL DÍA

Dos Hermanas
Una empresa inserta a menores tutelados en el mercado laboral

La empresa de Dos Hermanas Catering Ángel Utrera ha firmado un convenio con la Asociación Paz y Bien para la formación y futura contratación de menores tutelados por la Junta de Andalucía. Se trata de adolescentes beneficiarios del programa Pre-Mayoría, que la asociación ha puesto en marcha para prestar asesoramiento, orientación y formación en su paso del sistema de protección a la vida real a estos menores, que viven en centros de Paz y Bien y otras organizaciones de la provincia de Sevilla.



FARMACIAS

Sevilla

Centro. Marqués de Paradas, 53 (954225875), Santa Clara, 53 (954379752), San Pablo, 5 (954225129), Feria, 126 (954380900), Menéndez Pelayo, 69 (954421653), Amor de Dios, 2 (954382715), Plaza Alfalfa, 11 (954226447), Trajano, 40 (954385706), Alameda de Hércules, 24 (954380159), Argote de Molina, 25 (954224329), Juan Antonio Cavestany, 3 (954422402), Amador de los Ríos, 31 (954421153).
Triana-Los Remedios. Juan Díaz de Solís, 12 (954330249), Esperanza de Triana, 13 (954333188), López de Gomara, 5 (954333073), San Vicente de Paul, 14 (954330755), Padre Damián, 4 (954450182), Niebla, 50 (954273329), Niebla, 4 (954273812), Avda. de Coria, 21 (954333082), República Argentina, 10 (954276687).
Norte-Macarena. Avda. Pino Montano, 10 (954359904), San Juan Bosco, 32 (954410007), Avda. Sánchez

Teléfono 902 522 111

Provincia

Aguadulce. De 9:30 a 22:00: c/ San Bartolomé, 16.
Alcalá de Guadaíra. De 9:30 a 22:00: c/ José María Pemán, 4; c/ Duquesa de Talavera, 25; c/ Pepe Lucas, 20-8; c/ Santander, 20; c/ Picuda, 1; c/ Malasmañanas, 59. De 9:30 a 9:30: Plaza Pío XII.
Alcalá del Río. De 9:00 a 22:00: c/ San José, 1.
Alcolea del Rio. De 9:30 a 22:00: c/ Virgen del Rosario, 8.
Algámitas. De 9:30 a 22:00: c/ Huerta, 45.
Almadén de la Plata. De 9:30 a 9:30: Plaza la Palmera, 16.
Arahal. De 9:30 a 9:30: c/ Felipe Ramírez, 16.
Aznalcázar. De 9:30 a 22:00: c/ Ntro. Padre Jesús, 6.
Aznalcollar. De 9:30 a 9:30: c/ 28 de febrero, 12.
Badajoz. De 9:30 a 9:30: c/ 28 Febrero, 1.
Benacazón. De 9:30 a 22:00: c/ Real, 42.
Bollullos de la Mitación. De 9:30 a 22:00: c/ Mulhacén, 29.
Bormujos. De 9:30 a 9:30: Avda. Aljarafe, 70; c/ 28 de Febrero, 6. De 22:00 a 9:30: Avda. de Buenavista, 313.
Brenes. De 9:30 a 9:30: c/ Real, 16.
Burguillos. De 9:30 a 9:30: Avda. Alcalde José Cuesta Godoy, 21.
Camas. De 9:30 a 9:30: c/ Juan Agustín Palomar, 5.
Cantillana. De 9:30 a 9:30: c/ Carretera de Lora, 147.
Carmona. De 9:30 a 9:30: c/ Andalucía, 65.
Carrión de los Céspedes. De 9:30 a 22:00: c/ Fernando Rodríguez, 20.
Casarriche. De 9:30 a 22:00: c/ Nuestra Señora de la Encarnación, 27.
Castilblanco de Arroyo. De 9:30 a 9:30: c/ León Felipe, 3.
Castilleja de Guzmán. De 9:30 a 22:00: c/ Doctor Fleming, 49.
Castilleja de la Cuesta. De 9:30 a 9:30: c/ Real, 100. De 9:30 a 22:00: c/ Real, 157.
Castilleja del Campo. De 9:30 a 22:00: Avda. de la Constitución, 23.
Cazalla de la Sierra. De 9:00 a 9:00: c/ Cervantes, 36.
Constantina. De 9:30 a 9:30: Plaza Santa Ana, 14.
Coria del Río. De 9:30 a 9:30: c/ Carretero, 1.
Dos Hermanas. De 9:30 a 22:00: c/ Cristo de la Veracruz, 2; Avda. Reyes Católicos, 4; Bda. Elcano, c/ Juan Sebastián Elcano, De 9:30 a 9:30: c/ Antonia Díaz, 30.
Écija. De 9:30 a 9:30: Avda. M^a Auxiliadora, 7. De 9:30 a 22:00: Ronda las Huertas.
El Castillo de las Guardas. De 9:30 a 22:00: c/ Arroyo, s/n.
El Coronil. De 9:30 a 9:30: c/ Martínez Benjumea, 3.
El Cuervo. De 9:30 a 9:30: Avda. de Jerez, 70.
El Real de la Jara. De 9:30 a 22:00: Plaza Andalucía, 1.
El Saucjo. De 9:30 a 9:30: Travesía Écija-Olvera, 9.
El Viso del Alcor. De 9:30 a 9:30: c/ Manuel Jiménez León, 81.
Espartinas. De 9:30 a 22:00: c/ Federico Leal Castaño, 11. De 22:00 a 9:30: C. C. El Espartal, loc. H-2.
Estepa. De 9:30 a 9:30: Avda. Andalucía, 122.
Fuentes de Andalucía. De 9:30 a 9:30: c/ Lora del Río, 22.
Gejves. De 9:30 a 22:00: c/ Islas Baleares, 2.
Gerena. De 9:00 a 9:00: Plaza de la Lonja, 3.
Gilena. De 9:30 a 22:00: c/ La Cruz, 28.
Gines. De 9:30 a 22:00: c/ Colón, 30.
Guadalcanal. De 9:30 a 9:30: c/ San Sebastián, 2.
Guillena. De 9:30 a 9:30: c/ Málaga, 3.
Herrera. De 9:30 a 24:00: c/ Antequera, 5.
Hinojos. De 22:00 a 9:30: c/ Sevilla, 3.
Huévar. De 9:30 a 9:30: c/ José y Felipe de Acuña, 10.
Isla Mayor. De 9:30 a 9:30: c/ Papelera, 17.
La Aljaba. De 9:30 a 9:30: Camino del Aral, 14.
La Campana. De 9:30 a 9:30: c/ Larga, 22.
La Lantejuela. De 9:30 a 22:00: Plaza de España, 4.
La Luisiana. De 9:30 a 9:30: Avda. Andalucía, 20.
La Roda de Andalucía. De 9:30 a 23:00: c/ Sevilla, 9.
Las Cabezas de San Juan. De 9:30 a 9:30: c/ Antonio Machado, 19.
Las Navas de la Concepción. De 9:30 a 9:30: Plaza de España, 10.
Lebrija. De 9:00 a 9:00: Avda. José Fernández Ruiz, 48.
Lora del Río. De 9:30 a 9:30: c/ Guadalquivir, 6.
Los Corrales. De 9:30 a 22:00: c/ Antonio Machado, 94.
Los Palacios y Villafranca. De 9:30 a 9:30: Avda. de las Marismas, 26.
Mairena del Alcor. De 9:30 a 22:00: c/ Benajete, 53.
Mairena del Aljarafe. De 9:30 a 9:30: Ciudad Expo.
Marchena. De 9:00 a 9:00: Avda. Maestro Santos Ruano, 47.
Marinaleda. De 9:30 a 9:30: Av. de la Libertad, 50.
Martín de la Jara. De 9:30 a 9:30: c/ Nueva, 44.
Montellano. De 9:30 a 9:30: Plaza de Andalucía, 21.
Morón de la Frontera. De 9:30 a 9:30: Polig. El Rancho, l.c. 15.
Olivares. De 9:30 a 22:00: c/ Cartuja, 51.
Osuna. De 9:00 a 9:00: c/ Alfonso XII, 71.
Palomares del Río. De 9:30 a 22:00: c/ Coria, 30.
Paradas. De 9:30 a 22:00: c/ Puebla, 5.
Pedreña. De 9:30 a 22:00: c/ Santo Cristo, 1.
Peñaflor. De 9:00 a 9:00: c/ La Carrera, 17.
Pilas. De 9:30 a 22:00: c/ Antonio Becerri, 10.
Puebla de Cazalla. De 9:30 a 13:30: c/ Luchador, 2. De 9:30 a 9:30: c/ Marchena, 10.
Puebla del Río. De 9:30 a 22:00: Avda. Cerro Cantarés, loc. 1-2; Bda. Las Marismas, 10.
Salteras. De 9:30 a 22:00: c/ Las Moreras, 17.
San José de la Rinconada. De 9:30 a 9:30: Avda. de la Unión, 3. De 9:30 a 22:00: c/ Virgen de Gracia, 1.
San Juan de Aznalfarache. De 9:30 a 22:00: Avda. Palomares, 15.
San Nicolás del Puerto. De 9:30 a 9:30: c/ Cruz, 2.
Sanlúcar la Mayor. De 9:30 a 22:00: c/ Real, 21.
Santiponce. De 9:30 a 9:30: c/ Pablo Iglesias, 15.
Tocina. De 9:30 a 9:30: c/ Rey Juan Carlos I, 3.
Tomares. De 9:30 a 22:00: Urb. Aljamar, manz. 3, casa 88.
Umbrete. De 9:30 a 22:00: Plaza Virgen del Rocío, 10.
Utrera. 24h: c/ Sevilla, 8. De 9:30 a 22:00: c/ Feria, 7.
Valencia de la Concepción. De 9:30 a 22:00: Avda. de Andalucía, 2.
Villamanrique de la Condesa. De 9:30 a 22:00: c/ Concejo, 2.
Villanueva del Ariscal. De 9:30 a 22:00: c/ Laureado Antonio Maros, 21.
Villanueva del Río y Minas. De 9:00 a 9:00: Avda. Virgen de Aguas Santas, 77.
Villanueva de San Juan. De 9:30 a 9:30: c/ Cilla, 7.
Villaverde del Río. De 9:00 a 9:00: calle Pablo Picasso, 4.

Acuerdo



Impulso a un centro de atención a menores con discapacidad

La Fundación Doña María, fundación en Sevilla ligada al Centro de Mayores Fundomar Bermejales, ha llegado a un acuerdo de colaboración la Asociación Tal Como Eres, asociación orientada a asistir en la integración social a jóvenes con discapacidad y a sus familiares. La puesta en marcha de unas instalaciones para Tal Como Eres en la misma sede de Fundación Doña María es un nuevo paso dentro de la colaboración que existe entre ambas entidades desde el curso anterior.

Mairena del Aljarafe
Fernando Iwasaki clausura el ciclo de ponencias del Aula de la Experiencia

El Ciclo de Conferencias del Aula de la Experiencia llegó a su fin con la cuarta y última ponencia a cargo de Fernando Iwasaki, escritor, filólogo e historiador peruano, que fue el encargado de cerrar una iniciativa por la que han pasado personalidades de la talla de Soledad Becerril, Francisco Robles y Manuel Velázquez, poniendo al servicio de todos los asistentes sus experiencias y conocimientos acerca de los diversos temas que se han tratado en este ciclo.





► 21 Abril, 2015

Un equipo con medio siglo de vida



para participar en el evento internacional organizado por Naciones Unidas en Venecia, Foscamun 2015, como el único colegio de España en un evento que la ONU promueve para iniciar a estudiantes en el conocimiento de esta organización así como familiarizarse con el arte de la diplomacia.

Alminar toma el prestigioso método educativo del profesor Ron Clark –galardonado en el año 2000 como el mejor profesor de Estados Unidos–, que recoge 55 reglas para trabajar la educación, la responsabilidad, la honestidad y el esfuerzo desde el compromiso con la realidad social, referentes sobre los que se establece la filosofía del centro sevillano desde su fundación.

Es el único centro de España que participa en Foscamun, un evento promovido por la ONU

● El Colegio Alminar cumple 50 años, un tiempo en el que se ha posicionado entre los doce mejores centros del país y como referente internacional

S. V.

El Colegio Internacional Alminar cumple este año medio siglo de vida. Fundado en 1965 en el barrio de Heliópolis de Sevilla, se trasladó en 1976 al actual emplazamiento en la urbanización La Motilla, donde este colegio internacional privado, laico y bilingüe pasa por ser el primer centro privado de Sevilla con más de 20.000 metros cuadrados de instalaciones deportivas

A lo largo de sus cinco décadas, el centro ha logrado posicionarse entre los 12 mejores colegios de España. Así, recientemente, Alminar ha sido incluido como uno de los mejores colegios de España por su nivel de inglés y su grado de internacionalidad. Situado en el puesto número 12, el estudio de Education First, auditado por PricewaterhouseCoopers, ha

destacado a este centro como el único de esta lista entre todos los colegios de Sevilla. Esta distinción se debe, entre otros méritos, al ambicioso proyecto de aulas digitales que el centro ha acometido, donde la tecnología se incluye como herramienta de trabajo para potenciar la autonomía, personalización y resolución de problemas.

A la tecnología se suman como garante de una educación con medios más de 20.000 metros cuadrados de instalaciones deportivas, entre las que destacan piscina cubierta climatizada, pista de pádel, atletismo, baloncesto, fútbol 7, futbito y pabellón cubierto.

Con una comunidad educativa que ronda los 700 alumnos, este centro asume el lema *Somos una familia, somos un equipo* para desarrollar un proyecto educativo innovador que se sustenta en la excelencia como



1. El empleo y promoción de las nuevas tecnologías son un pilar fundamental del centro, reflejado en el proyecto de aulas digitales que el colegio ha acometido. 2. Alumnos del colegio en la entrada del mismo.

principal valor. Esta excelencia se refleja en un hecho como es que, por cuarto año consecutivo, Alminar ha representado a España en la International Emerging Leaders Conferen-

ce, celebrada en Richmond, foro que reúne a los principales centros educativos del mundo y donde se eligen a los futuros líderes mundiales. Además, recientemente, ha sido elegido

Desde la innovación y el liderazgo, este centro educativo también ha sido el primer colegio privado sevillano que ha incluido la impartición del Bachillerato dual (español y estadounidense) en su programa educativo.

Además de los mencionados, han sido numerosos los galardones y reconocimientos recibidos por este centro educativo que refuerzan el valor de su excelencia educativa. Así, el Colegio Alminar fue elegido el pasado año 2014 como el único centro para representar a España en la International Emerging Leaders, posee el Premio de Excelencia de la Universidad Pablo de Olavide, que reconoce las máximas notas de acceso a la universidad obtenidas por sus alumnos. Tiene el reconocimiento de la Universidad de Sevilla por la excelencia docente demostrada en las PAU, así como los Premios al Mejor Expediente de Bachillerato en los años 2000, 2005, 2007, 2009 y 2011. Por último, es el poseedor del primer premio en la XVIII Edición de los Premios de Investigación Pedagógica y Experiencias Didácticas otorgado por el Colegio de Doctores y Licenciados en Filosofía y Letras de Madrid.



PUBLICACIONES



ARQUITECTURA TARDOGÓTICA EN LA CORONA DE CASTILLA: TRAYECTORIAS E INTERCAMBIOS

*Autores: Begoña Alonso Ruiz y
Fernando Villaseñor Sebastián.
Coeditado con la Universidad de
Sevilla. Año: 2014, España.
Páginas: 344. Precio: 25 euros.*

Cruce de talentos de los canteros de la corona de Castilla

:: J. C. R.

SANTANDER. Desde que se iniciase la renovación de la arquitectura gótica, este nuevo lenguaje barrió el continente europeo y sus colonias de norte a sur y de este a oeste. En este contexto paneuropeo, la corona de Castilla jugó un papel esencial como emisora y receptora de novedades artísticas gracias a maestros y cuadrillas de canteros que viajaron entre diferentes reinos y regiones, maestros que con sus trayectorias profesionales dibujaron otras que conforman redes de intercambio de experiencias constructivas.

En esta obra se han perfilado trayectorias e intercambios artísticos entre estos diferentes reinos (corona de Castilla, corona de Aragón, reino de Valencia, Italia, Portugal e Inglaterra) y la difusión de los mismos por la geografía atlántica (Canarias o África). Ambas trayectorias, las geográficas y las vitales (profesionales), se entienden en el ámbito de la relevancia que adquiere en esas fechas bajomedievales la 'cultura del intercambio' de saberes y técnica, de recetas y modelos para construir, o de repertorios ornamentales de la obra arquitectónica. El tema lo abordan un total de 17 especialistas de varias universidades y centros de investigación de España y Francia.



Dirección de Comunicación

COMUNIDAD UNIVERSITARIA



► 21 Abril, 2015

NO 1. INVESTIGAR CON CABEZA

SANDRA FUERTES ÁLVAREZ. ANALIZA UN GEN FUNDAMENTAL EN LA PREVENCIÓN DEL ALZHEÍMER

SUSANA VERGARA PEDREIRA | LEÓN

■ Cree, sobre todo, en la colaboración. En la aportación personal a grandes proyectos. Y en eso anda metida Sandra Fuertes Álvarez, una joven investigadora leonesa, en la búsqueda de soluciones para el párkinson o el alzhéimer. Impresiona su currículum y asombra su modestia.

Veamos. «El hecho de pensar que cualquier descubrimiento, por pequeño que sea, puede ayudar a otros investigadores a avanzar en el conocimiento o cura de enfermedades neurodegenerativas hace que con cada pequeño paso te sientas realizado», dice. Más clarividencia. «El mundillo científico en muy duro y muy competitivo... tanto que llega a ser desesperante, por lo que si no te apasiona lo que haces es muy complicado aguantar el ritmo». Otra prueba más: «La principal dificultad para trabajar en investigación en España es la falta de recursos. España está formando gente muy cualificada pero al no invertir en investigación, esta gente tiene que irse fuera para poder trabajar para lo que se han preparado. Así la fuga de cerebros es tal que da vergüenza». La penúltima: «Los recortes a los que sometemos a los grupos de investigación son abusivos, y hace que mucha gente tenga que cerrar sus laboratorios por no tener dinero para investigar ya que los productos que se usan, los equipos que se necesitan, el mantenimiento de animales de investigación, la contratación de personal... todo es necesario para una investigación de calidad y conlleva un elevado coste necesario si queremos mantener un nivel de investigación competitivo y de calidad». Y la última, contundente: «Siento una indignación profunda, que siente toda España, por la vergonzosa 'calaña' de políticos-ladrones que 'nos representa'. En cuanto a la educación más básica, creo es necesario



que la clase política se dé cuenta que la educación no se toca. No es bueno que cada vez que se cambia el 'color' de la Moncloa se cambien los parámetros que rigen la educación, debería ser un pilar acordado e intocable, donde no se deberían hacer recortes de ningún tipo ya que son los adultos del mañana y su formación es esencial. En cuanto a la falta de recursos en ciencia, es una vergüenza que dejen a la ciencia sin fondos. Unos se van y los que nos quedamos no

tenemos dinero para investigar en condiciones. Así toda la ciencia puntera está fuera de España, y eso también es una forma de perder dinero».

No habría más que decir si no fuera porque Sandra Fuertes tiene un currículum brillante, aunque ella dice con gracia que siempre fue «de la zona del medio», de notables, y es una de las promesas de la ciencia en León, si no se ve obligada a dejarlo. Investiga en el cerebro del ratón la proteína p73 en la formación



Licenciada en Biotecnología, es máster en Metodología de Investigación en Biología Fundamental y Biomedicina por la Universidad de León y máster en Microbiología aplicada a la Biología Industrial por la Universidad de Sevilla. Está haciendo el doctorado. Ha publicado en revistas científicas. Investiga el párkinson y el alzhéimer.

Sandra Fuertes Álvarez en el Laboratorio de Diferenciación Celular del Instituto de Biomedicina de la Universidad de León. MARCIANO PÉREZ

de uno de los nichos neurogénicos: la pared del ventrículo. «Es uno de los que se mantienen activos produciendo neuronas durante toda la vida, por tanto es muy importante entender su regulación con el fin de entender un poco más las enfermedades neurodegenerativas», explica.

«Intentamos aportar nuestro granito de arena en entender un poco mejor el funcionamiento del cerebro», añade esta investigadora de 29 años que trabaja en el Laboratorio de Diferenciación Celular del Ibiomed de la Universidad de León con las doctoras Carmen Martín y Margarita Marqués, dos referencias en el mundo científico.

Compagina su investigación con la tesis doctoral y con publicaciones en revistas científicas. Ha participado en un experimento en colaboración con el laboratorio de Jens Schwamborn de la Universidad de Luxemburgo estudiando una proteína implicada en la enfermedad de párkinson y tiene pendiente un proyecto con una empresa cordobesa sobre la diferenciación de células troncales neurales a neuronas olfativas.

Conviene pensar que, si hay un poco de cerebro en este país, Sandra no tendrá que irse de él. Y, claro está, que podrá seguir investigando.



Dirección de Comunicación

EDUCACIÓN



La Junta dará becas para obtener el B1 en idiomas

► Díaz afirma que esta medida se la piden todos los días los universitarios

|| EFE
|| SEVILLA

La presidenta de la Junta en funciones, Susana Díaz, anunció ayer que el Gobierno andaluz aprobará en mayo el decreto con becas para que los universitarios de la comunidad puedan obtener el título de B1 en un segundo idioma, obligatorio para terminar el grado. En la toma de posesión del rector de la Universidad de Jaén, Juan Gómez, la socialista explicó que esta ayuda es una de las reclamaciones que recibe de los estudiantes universitarios y por ello se regulará mediante decreto, ha informado la Junta en un comunicado.

Díaz defendió que la universidad es un servicio público y como tal "debe garantizar la igualdad de todos los andaluces, tengan la capacidad adquisitiva que tengan". Reiteró que el Gobierno

► Se regulará mediante un decreto que se aprobará el próximo mayo

de la Junta "va a mantener la financiación pública" de las universidades y defendió la necesidad de un sistema universitario útil y de calidad, ya que cree que estas instituciones educativas deben ser "colaboradoras necesarias en la transformación del sistema de formación, adaptándolo al modelo productivo".

TALENTO ANDALUZ // Aseguró que el Ejecutivo regional seguirá trabajando para que retorne "el talento" y Andalucía sea más competitiva, ya que la comunidad "tiene capacidad de crecer, este año por encima del 2,5%, y de crear empleo", lo que en su opinión debe ir acompañado por la inversión en investigación.

"Tenemos la oportunidad y la responsabilidad de abrir los mejores años de Andalucía y para los andaluces", indicó Susana Díaz, que abogó por que "el ta-

lento repercuta en Andalucía". Díaz trasladó al nuevo rector de la Universidad de Jaén su "enhorabuena" y al rector saliente, Manuel Parras Rosa, su "agradecimiento" por la "cercanía e implicación" en su entorno.

Juan Gómez es catedrático de Ingeniería de Sistemas y Automática y fue hasta septiembre del 2014 director de la Escuela Politécnica Superior de Jaén, de la que también ha sido secretario y subdirector. El nuevo rector es investigador responsable del Grupo GRAV de Robótica, Automática y Visión por Computador, desde su creación en el 2002, así como coordinador y colaborador de más de una docena de proyectos de innovación y ha dirigido más de una treintena de trabajos de final de carrera.

Gómez Ortega inició su trayectoria docente en la Universidad de Sevilla, donde desempeñó diversos puestos en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y obtuvo plaza de profesor titular en 1997, y dos años después se trasladó a Jaén, en cuya universidad tiene plaza de catedrático desde el 2002. ≡

**FORMACION** La Junta asegura que esta ayuda es una de las reclamaciones que recibe de los estudiantes universitarios

Becas universitarias para obtener el B1 en idiomas

SEVILLA. EFE | La presidenta de la Junta en funciones, Susana Díaz, anunció ayer que el Gobierno andaluz aprobará en mayo el decreto con becas para que los universitarios de la comunidad puedan obtener el título de B1 en un segundo idioma, obligatorio para terminar el grado.

En la toma de posesión del rector de la Universidad de Jaén, Juan Gómez, la socialista explicó que esta ayuda es una de las reclamaciones que recibe de los estudiantes universitarios y por ello se regulará mediante decreto, informó la Junta en un comu-

nicado.

Díaz defendió que la universidad es un servicio público y como tal "debe garantizar la igualdad de todos los andaluces, tengan la capacidad adquisitiva que tengan".

Reitera que el Gobierno de la Junta "va a mantener la financiación pública" de las universidades y defiende la necesidad de un sistema universitario útil y de calidad, ya que considera que estas instituciones educativas "están llamadas a ser colaboradoras necesarias en la transformación del sistema de formación, adaptándolo al mo-

delo productivo".

Asegura que el Ejecutivo regional seguirá trabajando para que retorne "el talento" y Andalucía sea más competitiva, ya que la comunidad "tiene capacidad de crecer, este año por encima del 2,5 %, y de crear empleo", lo que en su opinión debe ir acompañado por la inversión en investigación.

"Tenemos la oportunidad y la responsabilidad de abrir los mejores años de Andalucía y para los andaluces", indica Susana Díaz, que aboga por que "el talento repercuta en Andalucía".

Díaz trasladó al nuevo rector de la Universidad de Jaén su "enhorabuena" y al rector saliente, Manuel Parras Rosa, su "agradecimiento", por la "cercanía e implicación" en su entorno.

Juan Gómez es catedrático de Ingeniería de Sistemas y Automática y fue hasta septiembre de 2014 director de la Escuela Politécnica Superior de Jaén, de la que también ha sido secretario y subdirector.

El nuevo rector es investigador responsable del Grupo GRAV de Robótica, Automática y Visión por Compu-

tador, desde su creación en 2002, así como coordinador y colaborador de más de una docena de proyectos de innovación y ha dirigido más de una treintena de trabajos de final de carrera.

Gómez Ortega comenzó su trayectoria docente en la Universidad de Sevilla, donde desempeñó diversos puestos en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y obtuvo plaza de profesor titular en 1997, y dos años después se trasladó a Jaén, en cuya universidad tiene plaza de catedrático desde 2002.

Susana Díaz destaca que la Junta aprobará en mayo ayudas para que los universitarios obtengan el título B1 de idiomas



Foto: EUROPA PRESS/JUNTA DE ANDALUCÍA

La presidenta defiende en la toma de posesión del rector de Jaén que la Junta apuesta por la universidad pública "útil y de calidad"

SEVILLA, 20 Abr. (EUROPA PRESS) -

La presidenta de la Junta en funciones, Susana Díaz, ha destacado que el Gobierno andaluz aprobará en mayo el decreto con becas para que los universitarios andaluces obtengan el título de B1 en un segundo idioma, obligatorio para terminar el grado universitario.

Díaz ha destacado, durante la toma de posesión del rector de la Universidad de Jaén, Juan Gómez Ortega, que esta ayuda es una de las reclamaciones que viene recibiendo de los estudiantes universitarios andaluces y que, por ello, se regulará mediante decreto, desde el convencimiento de que "la universidad es un servicio público y, como tal, debe garantizar la igualdad de todos los andaluces, tengan la capacidad adquisitiva que tengan".

La presidenta ha reiterado además que el Gobierno de la Junta "va a mantener la financiación pública" de las universidades y ha defendido la necesidad de un sistema universitario "útil y de calidad" para los nueve millones de andaluces. En efecto, según Díaz, las universidades están llamadas a ser "colaboradoras necesarias en la transformación del sistema de formación, adaptándolo al modelo productivo".

El Gobierno andaluz, ha dicho la presidenta, va a "seguir trabajando para retornar nuestro talento, para ser más competitivos", porque, ya que "Andalucía tiene capacidad de crecer, este año por encima del 2,5%, y de crear empleo", esa capacidad debe ir acompañada por una apuesta por la inversión en investigación, para hacer la economía más competitiva.

"Tenemos la oportunidad y la responsabilidad de abrir los mejores años de Andalucía y para los andaluces", ha indicado Díaz, que ha abogado por que "el talento repercuta en Andalucía".

Díaz ha trasladado al nuevo rector de la Universidad de Jaén su "enhorabuena" y al rector saliente, Manuel Parras Rosa, su "agradecimiento" por la "cercanía e implicación" en su entorno, que se ha materializado en proyectos como el Centro de desarrollo del olivar y del aceite o el Centro tecnológico de Linares. La Universidad jiennense, ha dicho, está "implicada en una provincia plural, diversa y con una capacidad de

crecimiento enorme".

Por su parte, el nuevo rector de la Universidad de Jaén ha señalado durante su discurso que "se pone a disposición" del sistema universitario andaluz y la de sociedad jiennense, toda vez que asegura que empieza "una nueva etapa" para la UJA, "plenamente consolidada por el esfuerzo de muchas personas y por más de 40 años en los que se ha apostado por la implantación y desarrollo de la provincia".

Además, Gómez Ortega ha destacado que es el momento de "dar un salto cualitativo", al tiempo que ha dicho que la UJA "ha de convertirse en cultura de la transparencia, que considere a los estudiantes como principal foco de atención", y ha defendido, entre otros, una universidad "crítica, creativa, innovadora, que atienda a los diferentes perfiles de alumnado, eficaz y eficiente en la forma de alcanzar sus objetivos, así como participativa".

JUAN GÓMEZ ORTEGA

Juan Gómez Ortega es catedrático de Ingeniería de Sistemas y Automática y fue hasta septiembre de 2014 director de la Escuela Politécnica Superior de Jaén, de la que también ha sido secretario y subdirector.

El nuevo rector es investigador responsable del Grupo GRAV de Robótica, Automática y Visión por Computador, desde su creación en 2002. Es coordinador y colaborador de más de una docena de proyectos de innovación y ha dirigido más de una treintena de trabajos de final de carrera.

Gómez Ortega comenzó su trayectoria docente en la Universidad de Sevilla, donde desempeñó diversos puestos en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y obtuvo plaza de profesor titular en 1997. Dos años después se trasladó a Jaén, en cuya universidad tiene plaza de catedrático desde 2002.

© 2015 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.



▶ 21 Abril, 2015

Juan Gómez se compromete a dar un nuevo impulso a la UJA

El catedrático promete su cargo ante la presidenta en funciones de la Junta

DIANA SÁNCHEZ PERABÁ

Asombrado por la belleza interna que guarda el Palacio de San Telmo, el rector de la Universidad de Jaén, Juan Gómez, descubrió los secretos del edificio que sería testigo de su toma de posesión como máximo representante de la institución jiennense. Minutos antes de que comenzara el acto oficial, Gómez aplacaba los nervios del momento en una visita junto con su antecesor, Manuel Parras, y las esposas de ambos. Embriagados por el matutino aroma del azahar y la buganvilla, en una sevillana mañana con las puertas abiertas para recibir a su FERIA, Gómez se adentró para dar un paso más en la llegada al sillón del Rectorado jiennense.

La intensidad de un acto concentrada en la sencillez del discurso, pero con contenido, marcó la celebración. Fue el conocido Salón de los Espejos, la estancia en la que Juan Gómez prometió su cargo como rector de la UJA. Antes, la presidenta en funciones, Susana Díaz, saludó a cada uno de los rectores de las diferentes universidades andaluzas, junto al consejero en funciones, José Sánchez Maldonado.

Un relajado y orgulloso Manuel Parras, antecesor de Juan Gómez, se dirigió al público con un discurso en el que recordó los ocho años de gestión que le permitieron estar al frente de la UJA. "Quiero agradecer a la comunidad universitaria su respaldo para que haya podido tener esta responsabilidad durante dos mandatos", subrayó Parras.

En su repaso, el torrecampeño remarcó las máximas que le permitieron trabajar junto su equipo de dirección: "Pasión, esfuerzo y compromiso". Convencido de que es, en los momentos difíciles, cuando se evidencia la calidad del trabajo, Parras quiso poner sobre la mesa el contexto en el que tuvo que dirigir la Universidad. "Es más fácil gestionar en época de bonanza, pero en un contexto económico adverso hemos conseguido eficiencia, transparencia y compromiso social", indicó. Parras reconoció que es consciente de que "aún" queda por cambiar en favor de las mejoras sociales y el crecimiento. "Presidenta, representar a esta gran familia me permitió conocer grandes amigos. El sistema andaluz está en buenas manos. Ha sido un placer", dijo el exrector. Finalmente, se centró en Gómez para quien pidió a su equipo de dirección la misma "colaboración" que



SOLEMNIDAD. Juan Gómez promete su cargo como rector de la UJA, ante José Sánchez Maldonado y Susana Díaz.

el suyo tuvo con él. "Estoy convencido que el nuevo rector será leal a la Universidad", indicó Parras, quien se despidió agradeciendo el apoyo de su familia.

Convencido de que es el comienzo de una nueva etapa para la UJA, Juan Gómez recordó la trayectoria de quienes le antecedieron. "Ahora es el momento de dar un nuevo impulso, un nuevo salto cualitativo a nuestra Universidad para hacer de una buena Universidad una aún mejor", dijo. Consciente de la "enorme responsabilidad" que asume, el jiennense expresó que, al mismo tiempo, es un "gran honor". Tras recordar las dificultades heredadas en la Universidad por los efectos de la crisis, el nuevo rector indicó: "Tenemos la obligación y la necesidad de aprovechar los márgenes que la autonomía universitaria nos concede para hacer frente a los retos que nos presentan los numerosos cambios que se propagan en torno a la educación superior".

Juan Gómez se dirigió a Susana Díaz para asegurarle su "absoluto compromiso" con el sistema universitario público andaluz. "Soy un convencido de que nuestras universidades constituyen uno de los principales valores de nuestras sociedades". A los integrantes de su equipo de dirección les trasladó su "gratitud por haber aceptado la responsabilidad y su "confianza". Emocionado, sus últimas palabras las dedicó a su familia: "A mi mujer y a mis hijos y a mis padres y mi hermano, les agradezco el apoyo infinito que me han regalado todo este tiempo. Serán mi principal soporte para esta nueva etapa de mi vida".

Por su parte, la presidenta en funciones de la Junta agradeció al rector saliente, Manuel Parras, su "cercanía palpada con hechos". Así, nombró el Centro de Estudios Avanzados en Olivar y Aceite de Oliva como modelo: "Es un ejemplo de la transferencia del conocimiento a la empresa". Del mismo modo, mencionó el Campus Científico Tecnológico de Linares: "Será un pulmón de oxígeno que se merece esta población". Asimismo, Díaz recordó su preocupación por garantizar la igualdad en el acceso a los estudios universitarios. De hecho, la líder socialista anunció que para mayo pondrá en marcha una iniciativa en becas para ayudar en las matrículas y conseguir el título del B1 de inglés.



FAMILIA. Diego García, Carmen Cámara, Antonio Gómez, Juan Gómez, Capilla García, Aitor Arévalo, Beatriz Gómez, Antonio Gómez y Juan Gómez.

MANUEL PARRAS
 Exrector de la Universidad de Jaén

En este contexto, la Universidad asume otras funciones, además de las tradicionales, como el liderazgo social"

JUAN GÓMEZ
 Rector de la Universidad de Jaén

Soy una persona que aspira a que la UJA mejore cada día y a que prestemos el mejor servicio público posible"

SUSANA DÍAZ
 Presidenta en funciones de la Junta de Andalucía

La institución académica de Jaén está implicada en una sociedad plural y cuenta con un enorme potencial"

Información sobre las becas para el B1 de inglés, en la página 32



► 21 Abril, 2015



SALUDO. Juan Gómez y Eugenio Domínguez, rector de la UNIA, se saludan en el Palacio de San Telmo.



CON JIENNENSES. Juan Espejo, Manuel Parras, Purificación Gálvez, José Sánchez Maldonado, Juan Gómez, Francisco Reyes, Antonio Pascual, Eleuterio Muñoz y Juan González de la Cámara.



EQUIPO DE DIRECCIÓN. María Luisa del Moral, María Dolores Rincón, Sebastián Bruque, Juan Gómez, Juan Ramón Lanzas, Susana Díaz, Juan Manuel Rosas, Nicolás Ruiz, Amelia Aránega, Alfonso Jesús Cruz, María José del Jesús y Olimpia Molina.



REPRESENTANTES. Manuel Parras, Manuel Salazar, Juan Gómez y Juan Fernández, antes del acto de la toma de posesión del rector.



INSTITUCIONALES. Manuel Parras, Juan Gómez, José Sánchez Maldonado, Antonio Pascual y Luis Parras, posan en los pasillos del Palacio de San Telmo.

AGUSTIN MUÑOZ

Respaldo jiennense al nuevo rector

Representantes de la sociedad y de la comunidad universitaria asisten al acto

DIANA SÁNCHEZ PERABÁ

Si de algo pudo presumir el rector de la Universidad de Jaén, **Juan Gómez**, fue del gran respaldo que tuvo por parte de la comunidad universitaria y de la sociedad jiennense. Entre los asistentes a la posesión del cargo destacaron los exrectores de la UJA, **Manuel Parras** y **Luis Parras**, así como la delegada del Gobierno,

Purificación Gálvez, el presidente de la Diputación, **Francisco Reyes**, y el alcalde de Linares, **Juan Fernández**. También quisieron acompañar a Gómez en este momento tan significativo el presidente de DIARIO JAÉN S. A., **Eleuterio Muñoz**, su director, **Juan Espejo**. El presidente de la Academia de Ciencias Sociales y del Medio Ambiente de Andalucía, **Antonio Pascual Acosta**, y el

empresario **Juan González de la Cámara** también arroparon al nuevo recto. Aunque la presencia de la presidenta en funciones de la Junta, **Susana Díaz**, fue fugaz, el consejero en funciones de Economía, **José Sánchez Maldonado**. En un autobús viajaron, desde tierras jiennenses, los miembros del nuevo equipo de Gómez,

junto a los del saliente. Además, acudieron como representantes de la comunidad universitaria, el presidente y la secretaria del Consejo Social de la UJA, **Enrique Román** y **Mercedes Valenzuela**, respectivamente, así como uno de sus integrantes, el secretario general de la UGT en Jaén, **Manuel Salazar**. Entre los invitados, también estuvo el presidente del Consejo de Estudiantes de la ins-

titución académica jiennense, **Carlos Ráez**. De la comunidad universitaria andaluza asistieron todos los rectores: **José Carlos Gómez** (Córdoba), **Eugenio Domínguez** (UNIA), **Pedro Molina** (Almería), **Francisco González** (Granada), **Francisco Ruiz** (Huelva), **Eduardo González** (Cádiz), **Antonio Ramírez** (Sevilla), **Adelaida de la Calle** (Málaga) y **Bruno Martínez** (vice-rector de la Pablo de Olavide).

SOLEMNE ACTO EN EL PALACIO DE SAN TELMO DE SEVILLA



AGUSTÍN MUNOZ

El rector toma posesión

■ Juan Gómez toma posesión de su cargo como rector de la Universidad de Jaén ante la presidenta en funciones de la Junta, Susana Díaz. Representantes de la sociedad jiennense y de la comunidad universitaria lo acompañaron en tan importante cita. El catedrático se comprometió a dar un “nuevo impulso”. AL DÍA/PÁGINAS 2-3



▶ 21 Abril, 2015

La UGR consigue 5,8 millones del Ministerio para 96 proyectos de I+D

● Entre las universidades españolas, la de Granada es la segunda en número de propuestas y la octava con más fondos

L. Quero GRANADA

Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación reportará a la Universidad de Granada (UGR) 5,8 millones de euros en su convocatoria de 2014. Estos fondos permitirán que los investigadores de esta institución puedan trabajar durante un periodo de aproximadamente 3 años (se puede extender hasta los 4 en algunos casos) en 96 proyectos diferentes que se han postulado para estas ayudas nacionales.

La Universidad de Granada es la segunda universidad española en número de proyectos que han obtenido el visto bueno en la resolución provisional de las convocatorias Retos a la Sociedad y Excelencia del Ministerio de Economía y Competitividad.

Según las propuestas de la resolución (proyectos preseleccionados) de la Convocatoria 2014 de Proyectos I+D+I del Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación orientada a los retos de la

sociedad y el Programa de Excelencia, la Universidad de Granada obtuvo un total de 96 proyectos de I+D. La mayoría, 59 de ellos corresponden al Programa de Excelencia y 37 al Programa Retos, que son las dos categorías en las que se divide la convocatoria.

La Universidad de Granada tan solo es superada por la Universidad de Barcelona, que ha obtenido 107 proyectos. Pero si se tiene en cuenta el dinero total que se asigna a cada institución, la UGR quedaría en octava posición, con los 5,8 millones asignados.

Con estos datos, la UGR informa de que los investigadores de la UGR logran sus mejores resultados históricos a la hora de conseguir proyectos a nivel

nacional. En el ámbito andaluz, la UGR se posiciona como la primera universidad, **muy por delante de la Universidad de Sevilla, que logra 58 proyectos de investigación.**

La Universidad de Granada tan solo es superada por la de Barcelona en proyectos

En relación a la financiación, la UGR con los proyectos preseleccionados suma un total de 5.857.700 euros. Las áreas mejor financiadas han sido Ciencias y Tecnologías Químicas (903.000 euros),

Psicología (730.100) y Matemáticas (506.700).

Además de las anteriores, por número de proyectos, destacan áreas como el Derecho (11 proyectos) o la Filología y Filosofía (9 Proyectos).

El responsable de Gestión de Investigación del Vicerrectorado de Política Científica e Investigación de la UGR, Miguel Ángel Guardia, aseguró en relación a esta información que los buenos resultados alcanzados "son el fruto del trabajo diario de nuestros investigadores". Para el responsable de la UGR, estas personas han conseguido "una vez más que la Universidad de Granada se sitúe como un referente en investigación entre las universidades públicas españolas".

En total, esta convocatoria de las ayudas estatales para I+D que se resuelve con muchos meses de retraso, ha asignado 270 millones de euros a distintas universidades y organismos españoles que presentaron sus proyectos de investigación en 2014.