## La Universidad recupera su 'yate de lujo' para la cultura tras una década

La Madraza abrirá en el verano de 2010 cuando acabe la intervención en la cubierta, la fachada y el interior, **con más luz, llena de colores y con el doble de altura** en la primera planta

ANDREA G. PARRA GRANADA

Granada habrá recuperado en el verano del próximo año uno de los espacios culturales más significativos, el único que hubo durante muchos años en el centro de la ciudad. El Palacio de la Madraza se ha curado de sus males -léase humedades, deterioro de la cubierta, pinturas...- y volverá a sorprender a los granadinos. El 'yate de lujo' de la cultura en Granada se llenará otra vez de actividades en un lugar privilegiado de la capital. La Universidad granadina recupera uno de sus edificios más emblemáticos y los ciudadanos uno de los lugares del que guardan gratos re-

Los cambios se perciben nada más entrar a este edificio catalogado como Bien de Interés Cultural (BIC). Se ha eliminado la entreplanta y en esta primera sala se ha ganado el doble de altura. Ahora tiene unos cincuenta metros. El alfarje se ha puesto en valor y a la vista de todos. Abundan los tonos rojos y rosáceos. Esta primera 'habitación' se podrá contemplar en todo su esplendor nada más entrar porque está previsto cerrarla con vidrio, por arriba, para que se pueda ver el alfarje. Detrás de ese primer mostrador, para recibir a las visitas, se colocará un espacio administrativo.

Este espacio y el resto se ha conservado y rehabilitado siendo fieles a lo que había en este edificio construido en tiempos de Yusuf I (1333/1354). En el patio se ha recuperado para las bóvedas barrocas el color azul y el yeso original.

Los ojos se van rápidamente hacia estas bóvedas, que no quedarán eclipsadas por la alberca, que también se ha rescatado. Antes no estaba y en esta nueva fase quedará incorporada y se podrá ver a través de un cristal. Tras un análisis detallado se ha optado por obstaculizar el paso en el patio, pero que la alberca se pueda disfrutar.

Y si el patio muestra una nueva imagen, el oratorio deja con la boca abierta. Es una de las joyas arquitectónicas, que junto con la Capilla Real de la Catedral y el Corral del Carbón permiten



#### Intervención, planes e inversión

A. G. P. GRANADA

Las obras en el palacio de La Madraza, uno de los edificios más significativos no sólo de la Universidad sino de la ciudad de Granada, se han desarrollado en tres fases. Primero se intervino en la cubierta, después en la fachada y, por último, se ha hecho la rehabilitación en el interior. El presupuesto ha sido de unos 4.5 millones de euros a cargo del plan plurianual de la Consejería de Innovación de la Junta de Andalucía, Las actuaciones han sido minuciosas.

comprender muy bien este tipo de construcciones. Se ha intervenido en toda la yesería, que cuando se cerró el edificio estaba en un estado bastante deteriorado.

Se ha actuado sobre la intervención que hizo Contreras en el siglo XIX. Para que reluzca se va a iluminar y se cuidarán todos los detalles. Además, se van a incorporar al espacio con una plataforma acristalada los restos arqueológicos que se han descubierto.

Se podrá ver el pasado medieval de este oratorio, que está compuesto por piezas poco bonitas, pero es lo que tiene «Granada debajo», explica Pedro Salmerón, arquitecto del proyecto de rehabilitación de La Madraza y 'guía de lujo' en este recorrido por el interior de este edificio, que tras la conquista de la Granada del reino nazarí por los reinos cristianos se convirtió en la sede del Cabildo o Ayuntamiento. En la visita también estuvo Joaquín Passolas, director de la Oficina de Infraestructuras y Patrimonio de la Universidad granadina.

#### Material de Sierra Elvira

Aún con los andamios y con las cubetas de cal —la traen de Sierra Elvira—el interior del edificio deja perplejo. Pronto podrán disfrutar de él todos los granadinos. Ya no tendrán que intentar adivinar qué se hace dentro mirando por la apertura de la puerta. Cuando accedan a la antigua universidad árabe podrán ver cómo el espacio ocupado antaño por la tienda de la 'Bóveda' se ha recuperado como zona de exposición.

El hueco de debajo de la escalera se aprovechará para exposiciones. Se suma al pequeño espacio que había anteriormente y a la sala 'grande'. Todos son lugares donde quienes expongan sus trabajos se podrán sentir unos privilegiados. En la sala 'grande' también se mantendrán a la vista los restos arqueológicos, todos medievales.

Tras fijarnos en el suelo habrá que llevar la vista al techo o, en este caso, en la cúpula barroca de la escalera. Se puede ver otra vez el azul y se iluminará de una manera escrupulosa para que se pueda contemplar en todo su esplendor. Según explicó Salmerón, en unos días se quitará la plataforma metálica.

Ya en la segunda planta y con las cubiertas totalmente rehabilitadas se puede seguir observando cómo se suman espacios y volúmenes que antes estaban tapados en la parte del oratorio. Hay que recordar que en lo primero que se intervino fue en las cubiertas. Se acometieron las obras de restauración en abril de 2001 y la recepción de los trabajos en esta fase se produjo en noviembre de 2002.

En esta segunda planta, la sala Caballeros XXIV –hay que mirar



Estado actual de la sala Caballeros XXIV. / FOTOS: GONZÁLEZ MOLERO



Siguen los trabajos en la bóveda.

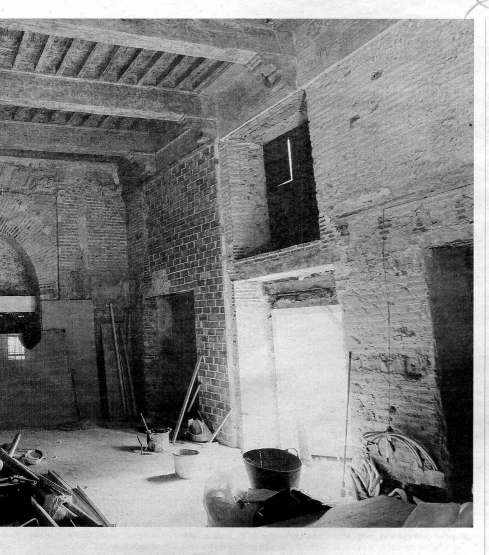
los ventanales y las vistas a la Capilla Real—también ha sido reformada y se ha mejorado el suelo, el techo y, aún no están pero se colocarán, sillas más cómodas para las conferencias. Esta sala mantiene su actividad. Enfrente está la sala auxiliar, en la que se celebrarán seminarios y miniconciertos. Al final se abre otra puerta, pero en este caso a un despacho con unas vistas igualmente espléndidas.

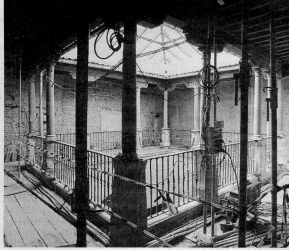
En el otro ala del edificio está la sala en la que antiguamente se ubicaba la cátedra Francisco AyaORATORIO INCORPORACIÓN

Los restos arqueológicos se podrán ver a través de un vidrio

ESCALERA COLORES Y LUZ

La cúpula barroca estará cuidadosamente iluminada





Situación de la galería superior del edificio.

cuando de nuevo reabra sus puer-

tas La Madraza. Podrán ver, tan-

to ellos como los turistas, cómo

la. Ahora se dedicará a concierse han cuidado los colores y textos, seminarios... Así se cierra un turas de las paredes -llama la circuito que facilita que se pueatención su suavidad- y cómo se dan desarrollar de manera simuliluminará todo con delicadeza. tánea cuatro actividades cultura-También se han cuidado detalles les: exposición, conferencias y las cotidianos, pero necesarios. Los dos salas para seminarios y conaseos se han concentrado todos en la primera parte. Se ha incorporado además un ascensor. Y, **Detalles por descubrir** por supuesto, se ha tratado el pro-Son sólo unas cuantas pinceladas blema de las humedades, que creó de los muchos detalles que poun importante quebradero de cadrán descubrir los granadinos beza. Se ha instalado un sistema

> Este edificio, que es propiedad del Ministerio pero que está cedi-



Recorrer la Madraza supondrá una lección de cultura, otra de arte, otra de técnicas de construcción, otra de historia y quizás alguna más.

### La UGR pide una base de datos mundial para identificar víctimas

Una investigación aboga por crear este sistema para localizar a la gente en las catástrofes

A. G. P. GRANADA

La propuesta la han hecho a través de una investigación realizada en la Universidad de Granada (UGR), donde se advierte de la necesidad de crear «de manera inmediata» una base de datos de los ciudadanos de todos los países del mundo donde se incluyan registros informáticos con información antropológica, características fisonómicas, información médica, archivos radiográficos, datos dentales y números de diversos documentos de identidad

Este trabajo ha sido elaborado en el Laboratorio de Antropología Forense de la Universidad granadina por Tzipi Kahana (ex alumna de la Universidad Hebrea de Jerusalén) y dirigido por los profesores Miguel C. Botella López e Inmaculada Alemán Aguilera. Su autora defiende que la creación de esta base de datos «es crucial para la correcta gestión tanatológica ante una catástrofe natural o un atentado», a la hora de garantizar un diagnóstico veraz de la data de muerte v poder

obtener la identificación de las víctimas.

Kahana trabajó junto a la policía de Israel en las labores de identificación de cadáveres tras el tsunami que arrasó Phuket (Tailandia) en diciembre de 2004. Ellos fueron los primeros en llegar a la zona tras el desastre, y junto con otros equipos que lle garon sucesivamente (Italia, Suiza, Japón, Canadá o Portugal) identificaron más de 600 cadáveres. La investigadora también trabajó activamente en la identificación de las víctimas del ataque terrorista a la Asociación Mutual Israelita Argentina (AMIA) que tuvo lugar en Buenos Aires en 1994.

La científica ha analizado cómo se ajustan las nuevas tecnologías radiográficas a los requisitos jurídicos del ámbito forense, estudiando el paulativo desarrollo de la radiología forense como una nueva disciplina a través de su relación simbiótica con la Antropología Forense. Tzipi Kahana ha llevado a cabo un recorrido a lo largo de su propia experiencia en el ámbito de la antropología forense durante 20 años y, por primera vez, su trabajo se ajusta a los nuevos requerimientos jurídicos, a la magnitud de las grandes catástrofes y a los avances tecnológicos del mundo moderno. A su juicio, es fundamental realizar un examen radiográfico de todos los restos humanos

### La institución invierte tres millones de euros en su Plan de Docencia

A. G. P. GRANADA

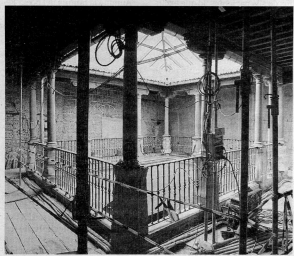
Tres millones de euros para docencia. La Universidad de Granada (UGR) ha «aumentado» la partida de su Plan Propio de Docencia y lo ha unificado bajo un mismo paraguas, al estilo del Plan Propio de Investigación. En el plan docente se ha integrado el programa de apoyo a la docencia práctica, programa de innovación docente, programa de adaptación de las enseñanzas al Espacio Europeo de Educación Superior -primera edición- y el programa de ayuda a la formación. Hasta ahora funcionaban, pero no bajo un mismo plan.

Hasta el momento se han subvencionado estos programas con 2,5 millones de euros. Aún están abiertos algunos para poder solicitar ayudas económicas, como es el caso del de adaptación al EEES. Con este plan se pone encima de la mesa «la apuesta decidida por la docencia» del equipo de gobierno universitario, se-

gún ha explicado secretaria de Coordinación Universitaria, María José Gálvez.

El Plan Propio de Docencia fue uno de los puntos que se vio en el Consejo de Gobierno de la institución universitaria granadina. También se presentó el informe anual del Inspector de Servicios, que adelantó este periódico esta semana. Se abrieron 144 expedientes durante el curso 2008/2009. La tipología de los casos fue de lo más variopinta, desde agresiones físicas a abuso de poder o plagio.

Además, se dio luz verde a nuevos planes de estudio adaptados al Espacio Europeo de Educación Superior. Fueron once grados concretamente: grado en Farmacia y los grados de Nutrición Humana y Dietética, Odontología, Información y Documentación, Comunicación Audiovisual, Historia y Ciencias de la Música, Estadística, Matemáticas, Química, Bellas Artes y Conservación y Restauración.



# → Granada lidera las investigaciones contra un tipo de leucemia infantil

Este «hito científico» consolida al Banco Andaluz de Células Madres del Parque Tecnológico del Campus de la Salud como **un referente mundial** 

J. F. B. GRANADA

Esta es una historia que ha ocurrido en Granada y que afecta en Andalucía a doce o quince bebés que padecen una enfermedad que es incurable. Es una historia de esperanza.

Es un tipo de leucemia infantil que sufren los bebés menores de un año y que tiene un nombre tan extraño como extraña es la enfermedad en sí misma: leucemia linfoblástica aguda B con un tipo de mutación genética (translocución MLL-AF4).

Tras treinta meses de trabajo, un grupo de investigadores del Banco Andaluz de Células Madre, liderado por el director del centro, el doctor Pablo Menéndez, ha logrado un descubrimiento de lo más relevante. Incluso, ha sido calificado de «hito histórico».

Lo que han descubierto es que las células madre que se conocen como mesenquimales (que se detectan y pueden diferenciarse en numerosos tipos de tejidos tales como grasa, músculo, cartílago, hueso) de la médula ósea forman parte de esta leucemia.

Hasta que han logrado demostrar sus investigaciones, la literatura científica certificaba que esta leucemia infantil ocurría por una mutación de las células sanguíneas

Es decir, que antes se investigaba solo las células sanguíneas y ahora se analizarán también las células llamadas mesenquimales de la médula ósea. Por poner un ejemplo de lo más gráfico, es como sí se desdobla una carretera y se convierte en autovía. En vez de un solo carril, ahora hay dos. En vez de una línea de investigación (las células sanguíneas) ahora hay dos

El equipo ha trabajado durante treinta meses con un presupuesto de 150.000 euros (las células sanguíneas y las mencionadas de la médüla ósea). Estas investigaciones, dada su importancia, se publicará en la prestigiosa revista de investigación biomédica Journal of Experimental Medicine.

#### Origen prenatal

En opinión del doctor Menéndez, se trata de un descubrimiento muy relevante, ya que hasta el momento, y debido a que la sintomatología sólo revelaba que la mutación se encontraba en las células sanguíneas, no se tenía en cuenta la implicación de las células madre mesenquimales en el desarrollo del tumor, «por lo que se abren ahora nuevas vías para el diágnóstico, seguimiento y respuesta a la quimioterapia de este cáncer». Esto, en su opinión, supone la adquisición de un conocimiento más detallado de estas patologías infantiles, cuyo origen es prenatal.

El Banco Andaluz de Células Madre suma un nuevo hito científico a la fructífera actividad que lleva a cabo y desde Granada consolida al PTS como un referente mundial en este tipo de investigaciones.

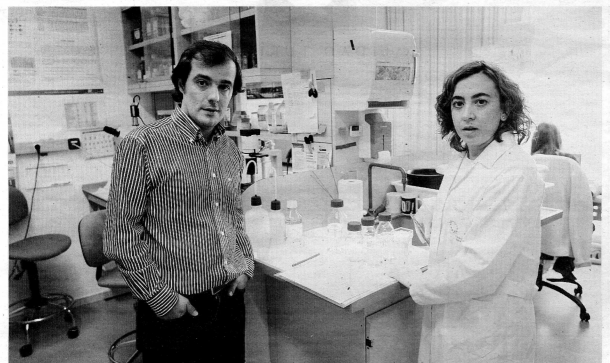
■ jfbarrera@ideal.es

#### EL DESCUBRIMIENTO

#### Células madre

¿Qué demuestra?: Este proyecto, con una duración de más de dos años y medio, demuestra que las células madre mesenquimales de la médula ósea forman parte del tumor en un tipo específico de leucemia de muy mal pronóstico que afecta a niños menores de un año: la leucemia linfoblástica aguda B con un tipo de mutación genética (translocación MLL-AF4).

¿Cuál es el avance?: Hasta el momento, se pensaba que esta mutación, desencadenante de la leucemia, sólo estaba presente en las células sanguíneas en las leucemias infantiles, pero se desconocía que las células madre mesenquimales también portan dicha mutación, por lo que este descubrimiento abre nuevas vías de diagnóstico, seguimiento y tratamiento en este tipo de leucemia.



EQUIPO INVESTIGADOR. Los científicos del Banco Andaluz de Células Madre, ayer en el PTS de Granada. / GONZÁLEZ MOLERO

## El PTS recibe una partida del Gobierno para investigación que dobla la de 2008

J. F. B. GRANADA

Quizá el mayor valor del PTS sea intangible. Lo explicaba ayer el delegado de Innovación, Francisco Cuenca, cuando indicó que el Parque Tecnológico del Campus de la Salud «es ya el ejemplo en distintas escalas del cambio de modelo productivo que une conocimiento con sector productivo».

Para que este valor intangible siga creciendo, continúe la generación de conocimiento e impregne al sector productivo vienen de perlas los dieciocho millones de euros que acaba de recibir el PTS y que ufanos y encantados de sí mismos anunciaron ayer el propio Cuenca y el gerente del PTS, Jesús Quero.

El Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud ha recibido, «en apenas quince días», remarcaron, más de 18 millones de euros de los fondos nacionales para parques científicos y tecnológicos que concede el Ministerio de Ciencia e Innovación a través de las convocatorias de ayudas destinadas a los centros de investigación aglutinados en torno a este tipo de parques.

La importancia de este dinero es doble, y no debe perderse de vista. Por un lado está la enorme cantidad en sí mismo de dinero que llega a las arcas del PTS y que, además, duplica la cifra del año anterior.

#### Cantidad y calidad

Pero tan importante o más que la cantidad de dinero es la circunstancia en que se produce, en medio de una situación de crisis total en la que el dinero público solo llega con cuentagotas y a proyectos de gran calidad con la necesidad de que sea aprovechado céntimo a céntimo, como así lo remarcaba Jesús Guero.

«Estos 18 millones de euros recibidos por el Ministerio de Ciencia e Innovación suponen un fuerte apoyo y respaldo institucional a la labor investigadora que se realiza en el PTS de Granada, ya que en momentos de recesión presupuestaria el aumento significa un 100% más del presupuesto con respecto a lo recibido el pasado año que fue de 9 millones».

Desde el año pasado, el Plan Nacional de I+D+i (investigación + desarrollo + innovación) establece dos tipos de convocatorias de ayudas; una para el de-

Reafirma el valor del PTS en momentos de austeridad presupuestaria sarrollo de proyectos de I+D+i (denominada investigación aplicada) y otra destinada a las infraestructuras científico-tecno-

El PTS ha captado en estos días en lo referente al programa de infraestructuras 10,7 millones para proyectos desarrollados por la Fundación Medina, la Universidad de Granada, el CSIC, las empresas Neuron Biopharma y Clínicas Cabrera, o la propia Fundación PTS.

Respecto a la convocatoria de Investigación aplicada, el PTS recibe 3,4 millones para diversos proyectos que realizan empresas como Intergromics, Laimat, la Fundación Medina, Biomaslinic o Rovi. También se le concede al PTS una subvención directa para construcción de edificios de I+D+i.

#### LA MIRILLA











PATRÓN. El acto, en Ciencias. / ALBERTO MOYA

AN Alberto Magno es el patrón de la Facultad de Ciencias, y ayer se celebraban los actos conmemorativos que presidía el rector de la Universidad de Granada, Francisco González Lodeiro, y que abrió con una conferencia sobre el darwinismo, el profesor Manuel Soler.

Completaban la mesa el decano anfitrión, Antonio Ruiz, y el Defensor Universitario, Enrique Hita, mientras que al resto de protagonistas les iba poniendo nombre la secretaria de la facultad, Inés Martín. Eran, por ejemplo, los ganadores del XX concurso de fotografías 'Javier Verdejo', sobre naturaleza y medio ambiente. Lo han conseguido Azahara Castillo, Antonio S. Fernández y Yarci Acosta; mientras que Dionisio Arana obtenía el primer premio Amelia Ocaña de fotografía submarina.

En una facultad donde se imparten hasta once titulaciones de grado, el número de premios extraordinarios fin de carrera a los mejores expedientes, era numerosos. Lo han conseguido Rubén Cebríán y Pablo Ríos, en Biología; Carolina Torres, Bioquímica, en Ciencias Ambientales, Federico Alexis Puente; María del Carmen Aguilera, en Ciencias y Técnicas Estadísticas; luan losé Omiste, en Física; Luis Alfonso Pérez, en Geología: Francisco Molina, en Ingeniería Electrónica: Antonio López, en Ingeniera Química: Alfonso Ruiz, en Matemáticas; Clara Plata, en Óptica y Optometría; y María de los Ángeles Ceregido, en Química.

Y es que los alumnos y alumnas eran los protagonistas de la jornada donde también se reconocia a los triunfadores en las olimpiadas, por ejemplo de Física, que en su edición número 20 han obtenido, Emilio García, Carlos Aranda y Laura León; en la de Matemáticas, Rodrigo Botello, Pablo Morales y Ángel Arias y en

## APRENDIENDO CADA DÍA DE LOS MEJORES PROFESIONALES

Actos del patrón de la **Facultad de Ciencias.** Homenaje a la **profesora Isabel Carreras.** Cena Institucional del **Colegio de Titulados Mercantiles** 



ENCUENTRO. Nueva reunión de los miembros del Colegio de Titulares Mercantiles. /A. AGUILAR

Química, Manuel Lorite, María científica de toda la Universidad, dejando claro que, siendo impor-

Por su parte, los dos primeros premios Euler a la resolución de problemas matemáticas lo han conseguido María Calvo y Lourdes Moreno.

Hubo también reconocimiento institucional al profesorado y personal de Administración y Servicios, jubilados en este año.

El decano desgranó algunas de las reivindicaciones del colectivo en unos tiempos que calificó como los de las tres 'ies': incómo dos, inciertos e inevitables. También destacó que Ciencias es la facultad con mayor producción cientifica de toda la Universidad, dejando claro que, siendo importante la investigación, «lo son aún más las personas».

#### Homenaje emotivo

Y hablando de personas, feliz se encontraba Isabel Carreras a la que, tras tres décadas de trabajo en el colegio Amor de Dios, del Almanjáyar, disfruta ya la jubilación. Sus compañeros y compañeras quisieron ofrecerle un almuerzo, después de que ya le hubieran rendido un homenaje en el propio centro. Allí, Isabel, leyó una poesía donde recordó «treinta años de pizarra, libros,

tizas, regañinas, de enseñar y de educar..compensando las carencias que les ofrece la vida».

Citó en sus palabras a las jefas y compañeras: Sor Fe, Paz, Pilar, entre las primeras y Sor Antonia, o Nardi Mesas –años de compartir vehículo–, Piedad Estévez, Toñi y Loli Gómez, Teresa Corral, y Cecilia Marín, que fue la encargada de ponerme sobre aviso para no perderme el encuentro.

También acudieron Carmen Molina, Cristina Titos, Loreto Carrasco, Paqui Pérez, María José Malagón, Ángeles López, Virginia González y Matilde Espigares Isabel disfruta encontrándose con sus antiguas alumnas ya con la vida encauzada y me habló de su marido Antonio Cuadrado, de sus hijos, Mabel, José Antonio y Margarita, los tres licenciados en Derecho y de sus nietas Isabel, Carmen, María, Ana y Lucía.

Y la dejé disfrutando con José Cana, Rosario Ruiz, José Antonio López, José Ramón Sancho, Laura Valero, María Dolores Montes, María José Sierra, José Manuel y Mónica, Esther y Mario Valverde y Juan Antonio Patón, entre muchos más. ¡Felicidades!

#### Fiesta colegial

La jornada tenía también como cita la cena del Colegio de Titulados Mercantiles en la que se dieron cita numerosas caras conocidas atendidas como sabe la nueva junta directiva, que forman Miguel Romero, como presidente; el vicepresidente es Antonio Romero; secretario, Miguel Ángel Velázquez; vicesecretaria, Remedios Moreno; tesorero, Isidro Artigas; contadora, Ana Carmen Buendía y vocales Matilde Escamilla, María Esther Vaquero, Rosa María Cortés, Federico Fernández-Crehuet, Juan de Dios Castillo y Esteban Romero.

Asistieron el rector, la concejala de Medio Ambiente, María Dolores de la Torre, el director de Ideal, Eduardo Peralta de Ana, su mujer, Mari Carmen Gutiérrez y la gerente del Colegio, Fanny Pérez-Soler junto a su marido, Curro Ledesma, que me contó que el presidente de la CGE, Gerardo Cuerva, no había podido asistir porque acudía a la entrega de premios de la Asociación de Empresarios de la Comarca de Guadix. Se impuso la beca a los nuevos colegiados v se rindió homenaje a Francisco Castillo, que fue presidente y que cumple 50 años de colegiado y también de matrimonio. Le acompañaban su muier Mari Carmen. sus hijos, Alfredo, Ana, Ignacio y Guillermo v su hermano losé Luis. compañero de esta casa.

POR PABLO AMATE



#### Comida para llevar en Los Patos

Durante todo el mes de diciembre podrá encargar platos para llevar a su casa en el restaurante del Hotel Los Patos. Se entrega envasado al vacío, con las oportunas instrucciones para su preparación. Los menús incluyen pan y vino. Los pedidos se tendrán que hacer con al menos dos días de antelación.

#### ➤ Puntuación: 7

#### **Hotel Los Patos Granada**

- ▶ Dirección: Solarillo de Gracia, 1 (Palacio de los Patos).
- ► Teléfono: 958 535790



#### Campeonato de España de tapas

Bajo la dirección de Luis Cepeda se ha celebrado en Valladolid el Concurso Nacional de Pinchos y Tapas. Cinco fueron los participantes andaluces que, curiosamente, no alcanzaron premio alguno. El ganador fue un profesional del Club Allard de Madrid.

►Tapa ganadora: Mini Baby Bell de camembert truffè.

#### Concurso Nacional de Pinchos y Tapas

► Premios: 6.000, 3.000 y 1.500 euros.



El Sur estuvo representado por Miguel, Nieves y José Álvarez, de La Costa de Almería. /P. A.

## Los fogones del mediterráneo

Mijas ha sido sede del III Encuentro de las Cocinas del Mare Nostrum

La sede ha sido el Cio Mijas, en el centro Andaluz de Formación Integral de las Industrias del Ocio que preside José Gutiérrez y dirige Mariola Ustarán. Entre las ponencias presentadas destacaron las de Benito Gómez y Víctor Taborda, que ya no están en el restaurante Tragabuche de Ronda. Ambos realizaron una demostración de la cocina andaluza en mi-

niatura. Después intervino el autor del libro 'Aromas árabes', dando paso a un almuerzo oficiado por el restaurante La Costa de El Ejido, con estrella Michelín, elaborando platos tan interesantes como su gambón rojo con aceite de cítricos, o su bogavante con emulsión de tomate Raf, sin olvidarnos del pichón asado con arroz meloso de sus menudillos y la sopa

de cítricos, frutos rojos y helado de te y menta.

#### Ponentes y cocineros

El cartel fue mucho más amplio. Entre otras, hubo ponencias del restaurante Azurmendi, otra estrella; la cocina sefardí a cargo de Rosa Tovar y la cocinera hebrea Mercedes Chocrón; un almuerzo del restaurante Alejandro de Valencia, estrella Michelín, que realizó platos como el bombón de tocineta ahumada y gamba, ostra con ajoblanco de chufa, ravioli líquido con trompetas de la muerte y una peculiar copa de rabo de toro. La conclusión del interesante ciclo, que fue seguido por más de trescientas personas, corrió a cargo de Roberto Petza, de Cerdeña, y el toque atlántico de Casa Marcelo de Galicia.

#### NOTICIAS

## Éxito de las clases magistrales

Los cocineros jubilados Diego Morales, Antonio Torres y Paco Bracero dieron un gran recital el pasado fin de semana dentro de las actividades integradas en el programa 'Saboreando Granada'. Felicidades.

#### Vinos de Granada con DOP

Según me cuentan, acaba de aparecer en el Boletín Oficial de Andalucía la autorización de poder catalogar y calificar a los Vinos de Granada como DOP, es decir, Vinos de Denominación de Origen Protegida. Confiamos que repercuta aún más en mejorar la calidad y rigor en los métodos de elaboración y variateles correctos.

#### **EL EVENTO**

### Freixenet y su famoso anuncio

Seguro que sabrán que Freixenet repite el anuncio del año pasado para no hacer ostentación en tiempos de crisis, un anuncio soberbio donde las chicas del equipo español de natación sincronizada lo bordan. Pues bien, esta repetición ha sido motivo de críticas por parte de otros cavas, sobre todo catalanes, que han visto la ocasión de atacar a una empresa que hace que la gente beba cava, aunque sea de otras marcas.

#### **JORNADAS**

## Pucheros, potajes y berzas en el restaurante Sevilla de Granada

Juan Luis Álvarez, junto a sus hijos Dani, el famoso cocinero de Canal Sur, y Jorge, jefe de sala de sus dos restaurantes, el Tartessos y el Sevilla, proponen para la próxima semana unas gratificantes jornadas gastronómicas en las que los platos de cuchara son los grandes protagonistas de los comedores del restaurante Sevilla de Granada

Temática coquinaria muy de agradecer en estos tiempos, donde poder comer un buen puchero, berza o potaje en un establecimiento no es tan fácil. Los menús serán servidos con todos su 'vuelcos' correspondientes y pringá que incluya durante la próxima semana, a muy buen precio, que incluye el postre y los vinos de los yantares.



#### FICHA

- Dirección: Calle Oficios 12. Granada.
- ► Teléfono: 958 221223.
- ➤ Cierre: Domingos noche y lunes todo el día.
- Precio jornadas: 20 euros.
- Fechas: Del 24 al 29 de noviembre, sólo mediodías.
- Menú con enjundia: Durante estos días se podrán probar platos tan gratificantes como las papas con choco, potaje de berza, empedraíllo con pringá o un clásico cocido andaluz, entre otros platos.

Martes, 24 de noviembre de 2009 (20.00 horas)

Confederación Granadina de Empresarios. Maestro Montero, 23 (frente Hotel Nazaríes)





fundación vocento



#### EL RETO DE LA UNIVERSIADA DE INVIERNO DE 2015 PARA GRANADA

## FRANCISCO SÁNCHEZ MONTES Consejero Delegado del Consorcio Universiada Granada 2015

Las cuatro instituciones que promueven Granada 2015 son:
La Universidad de Granada, la Consejería de Innovación de la Junta de Andalucía, el Ayuntamiento de Granada, la Diputación Provincial, acordaron por una nimidad nombrar al profesor UGR, Francisco Sánchez Montes, para que, como consejero delegado desarrolle el proyecto de la veintisiete universiada de invierno. Sánchez Montes presentará el proyecto en el Aula de Cultura.

La Fundación VOCENTO y la Confederación Granadina de Empresarios tienen el bonor de invitarle a la conferencia que pronunciará el profesor Sánchez Montes sobre la Universiada de Invierno Granada 2015

Entrada libre hasta completar aforo