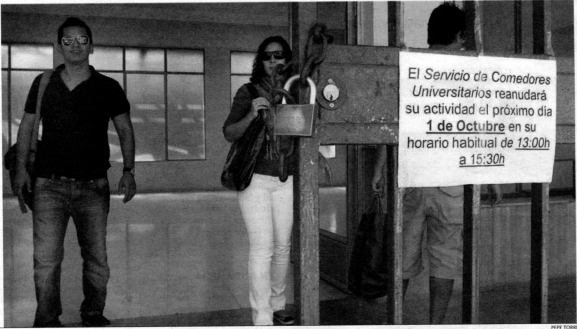
#### Granada

# Menús para llevar a 3 euros

La UGR abre hoy sus comedores a los universitarios y este fin de semana lanza a través de internet un nuevo servicio de recogida de comida para toda la familia



Un cartel en la puerta del comedor de Fuentenueva anuncia su apertura prevista para hoy.

#### A. Beauchy / GRANADA

Por 3 euros, estudiantes, profesores y personal administrativo o de servicios vinculado a la Universidad de Granada (UGR) podrán comer hoy mismo unos macarrones a la boloñesa de primer plato, un escalope de cerdo con ensalada mixta de segundo, pan, vino y postre. Aunque la novedad no es ésta. Un menú similar, y por el mismo precio, podrá ser degustado desde este mismo domingo no en los cuatro comedores de la UGR, sino en su propia casa previa solicitud a través de internet.

En plena recesión económica y con el precio de los alimentos por las nubes, ofrecer menús a 3 euros con una calidad garantizada por una institución de prestigio como es la UGR supone un verdadero lujo. Pero ofertarlo a domicilio es un órdago que a muchos hosteleros les costará digerir. "Este sábado se podrán solicitar por internet los primeros menús para llevar del domingo -explica el administrador de los comedores de la UGR, Paco Moya-".

Los enseñantes y el personal del PAS podrán llevarse además la comida para sus parejas o hijos, ya que la UGR dispone de una base de datos con el número total de miembros que integra cada unidad familiar, una vía que les permitirá beneficiarse de la medida.

"El objetivo es que puedan conciliar la vida laboral con la familiar", cuenta el administrador de la UGR, quien se confiesa "asustado" por el volumen de demanda que pueda tener.

El método para solicitarlos es, según Moya, bien sencillo: "Un día antes, hasta las 17:00 horas, el usuario se introduce en la web (www.ugr.es) del servicio de comedores universitarios, en el apartado de menús, teclea su nombre y apellidos, el número de



pescado, reclaman desde hace años disponer de una segunda opción al menú básico que se ofrece en los comedores universitarios. "Muy pronto incluiremos los menús vegetarianos en nuestra carta", asegura el administrador de la UGR, Paco Moya, que ha estado trabajando con varias asociaciones de este tipo. "Su puesta en marcha es lenta porque lo miramos todo con lupa", dice Moya. Los comedores cumplen hasta seis planes de higiene exigidos en consumo, limpieza y desinfección, entre otros. comidas que desea llevar y el comedor donde los va a retirar".

Las comidas para llevar se dispensarán en una ventanilla independiente de los que consuman en el comedor y evitar así las colas. De lunes a viernes estarán operativos los cuatro comedores de la UGR: el de Carlos V en Cartuja, Informática en Aynadamar, Isabel la Católica en el Centro y el de Fuentenueva. Los dos últimos estarán abiertos también los sábados, siendo el comedor Isabel la Católica el único que funcionará los domingos (para desayunos y almuerzos).

Con una plantilla de 82 personas, entre cocineros y técnicos especialistas y auxiliares de hostelería, todos coordinados por Ignacio Freire, los comedores de la UGR están programados para servir más de 4.000 comidas al día, entre desayunos, almuerzos y cenas. "Hemos ampliado los turnos de trabajo hasta las doce de la noche para dar un servicio completo", apunta Moya, quien

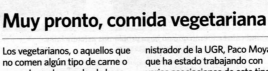
#### COMIDAS AL DÍA

Una plantilla de 82 personas harán más de cuatro mil servicios diarios en los cuatro comedores de la UGR

no duda en atribuir todos los méritos de este proyecto al equipo de Gobierno de González Lodeiro, quien ha cumplido así una de sus promesas electorales.

Aunque estos menús mantienen el mismo precio para el consumidor desde 2002, el coste de una comida oscila entre 1,65 y 3,50 euros. A esto hay que añadir los gastos de personal y mantenimiento. "Por su calidad bien podrían superar los cinco euros", dice el administrador de la UGR. encargado de hacer malabarismos con el 30% de los proveedores para tener buenos precios.

Los beneficios para la Universidad están asegurados, aunque Moya no quiere adelantarse al resultado de la recogida de comida. Y como los bancos no pierden la ocasión ante un buen negocio, el Santander ya ha colocado su máquina para cargar la tarjeta monedero a la entrada del comedor. Para que a nadie le falten los tres euritos.





REHABILITACIÓN INTEGRAL DE EDIFICIOS REFORMAS DE LOCALES Y VIVIENDAS MANTENIMIENTO DE COMUNIDADES

SUPUESTO SIN COMPROMISO

C/ DELFIN 4 (LA CHANA) GRANAD TLF 958205892 MOV 871670266



Tfno: 958 29 04 94

#### Personas como tú Juntos combatimos la pobreza





La ropa que te gusta al mejor precio y al lado de tu casa!!!

Tenemos modelos de niñ@s, mujer, hombre y señora, de todas las tallas.

Tlf.: 958 95 82 16 Avda, Madrid 58 (La Pradera) Barrio de Monachil

#### **EDICTO**

JESÚS AVELINO MENÉNDEZ FERNÁNDEZ, Alcalde-Presidente del Ayuntamiento de Salobreña (Granada). de Salobreña (Granada).
HAGO SABER:
Por Decreto de fecha 26 Septiembre
2.008 he aprobado inicialmente Estudio
de Detalle promovido por
D. Martin Valenzuela Sánchez para
autorización-legalización de vuelos.
ejecutados en fachada de edificio sito
en Avda. de Motril, 29.
Dicho expediente se somete a información
pública por plazo de 20 días, a contar
del día siguiente al de la publicación
del Edicto correspondiente en el B.O.P. a fin
de que puedan presentarse alegaciones.

de que puedan presentarse alega-Lo que se hace para público para Salobreña, 26 Septiembre 2.008

#### Actual

# Álvaro Salvador obtiene el XI Premio Poesía Generación del 27

'La Canción del Outsider' toma un camino más "seco y áspero" en su obra

Efe / GRANADA

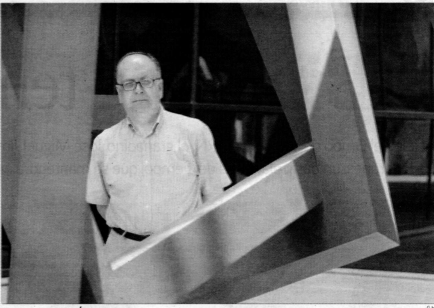
La obra *La Canción del Outsider*, donde el granadino Álvaro Salvador se basa en el sarcasmo y la ironía como ejes argumentales y en la que el autor "coquetea con el prosaísmo", ha sido galardonada con el XI Premio de Poesía Generación del 27.

El poeta explicó ayer a lo medios en rueda de prensa, donde se dió a conocer la resolución del jurado, que este nuevo libro no supone una ruptura total con su trayectoria poética, aunque impera un tono "seco y áspero" no presente anteriormente en su obra. "Ahora hay una poesía más del presente, más vitalista y menos melancólica", expresó Salvador, profesor de Literatura Hispano-

americana de la Universidad de Granada, que verá publicado su noveno libro de poemas por la editorial Visor. El autor ha intentado "intensificar alguna línea que si estaba presente en la poesía anterior", sin embargo, comentó que ha superado esa poesía "anclada en la nostalgia".

Por su parte, el presidente del Centro Cultural Generación del 27, José Manuel Caballero Bonald, afirmó que se trata de un libro "singular por la forma y el contenido", con una expresión "severa y fría en ocasiones".

Álvaro Salvador – que ha escrito la obra bajo el seudónimo Luis de Loisa– nació en Granada en 1950, y ha publicado nueve poemarios entre los que destaca *Las Cortezas* del Fruto (1980), *Tristia* (1982),



El poeta granadino Álvaro Salvador.

Ahora, todavía (2001), el volumen antológico Suena una música (1996); además de dos novelas, algunos ensayos, varias obras de teatro y el libro de aforismos Después de la poesía (2006). Su poesía ha sido incluida en numerosas antologías y traducida a varios idiomas.

Formó parte del consejo de redacción de revistas como Tragaluz, Letras del Sur, Olvidos de Granada y La Fábrica del Sur. Su obra de teatro Don Fernando de Córdoba y Válor, Abén Humeya, fue galardonada en 1980 con el premio Ciudad de Granada y en 1981 con el Hermanos Machado de Sevilla. En 1983 estrenó en Granada el espectáculo Paraíso Cerrado, basado en la vida y obra del poeta Luis Cernuda y en 1996 obtuvo el premio internacional de teatro Castellón a Escena por su obra El día en que mataron a Lennon, estrenada al año siguiente.

En 2002 le fue concedido el Premio Casa de las Américas de Ensayo por su trabajo *El impuro amor de las ciudades*. Ahora ha sido el XI Premio de Poesía Generación del 27 está dotado con 20.000 euros, que en esta edición se han presentado casi 120 obras nacionales e internacionales, en el que ha recibido el reconocimmiento por la obra *La Canción del Outsider*. La poesía de la ciudad sigue en lo más alto.

ESTE OTOÑO DISFRUTA MUCHO MÁS
CON Granada Hoy

ESTE JUEVES,
POR SÓLO O' 50 € MÁS,
LA REVISTA
NUEVO ESTILO

CARRADA

CARR



CIENCIA HOY

# El Big Bang tendrá que esper

El jefe del Grupo de Vacío del CERN, el granadino José Miguel Jiménez y Carvajal, explica la importancia del Gran C de Hadrones, un particular túnel del tiempo, que se mantendrá en silencio hasta abril, debido a una compleja avería

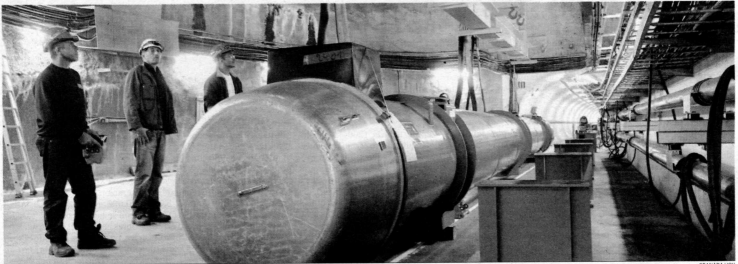


Imagen de una de las fases de instalación del Gran Colisionador de Hadrones

#### Manuela de la Corte / GRANADA

El Universo no lo pone fácil para mostrarse al público tal y como es. El ambicioso invento que puede revelar sus secretos se ha estropeado como lo hace una televisión, sin saber muy bien por qué. La comparación puede resultar simplista, por supuesto no habrá imágenes, pero algo que tienen en común es el sueño de la recreación.

El Gran Colisionador de Hadrones (LHC), que puede 'rehacer' las condiciones que existían segundos después del Big Bang, comparte con una antigua televisión de tubo catódico los principios de su funcionamiento. El atarfeño José Miguel Jiménez y Carvajal, jefe del Grupo de Vacío del CERN, lo explica así: "En un televisor un campo eléctrico se encarga de acelerar los electrones emitidos por un fila-

mento metálico, y un campo magnético los desvía en el plano horizontal o vertical". En el acelerador ocurriría algo muy parecido, aunque llevado al límite del avance tecnológico, claro está

Su principal objetivo es responder a uno de los mayores enigmas de la historia: encontrar la partícula, denominada bosón de Higgs, que explicaría la masa del Universo, puesto que en el modelo físico actual masa y materia no se corresponden. Se halle o no esa partícula, supondría una revolución histórica: en el primer caso, se corrobora-

#### MATERIA

El objetivo del LHC es hallar la partícula bosón de Higgs que explicaría la masa del Universo

ría la Teoría Estándar. Si no, "habría que dar un giro copernicano y tendríamos que volver a replantearnos todo", afirma Salvador Martí, investigador del Instituto de Física Corpuscular de Valencia, que colabora con el CERN. "Si no existiera el bosón de Higgs -Jiménez va más allá- no se podría explicar por qué falta masa en el Universo".

Retroceder en el tiempo para saber qué pasó una fracción muy pequeña de segundo después del Big Bang es la finalidad del LHC. Una meta tan ambiciosa que podría determinar que la materia ordinaria que conocemos es sólo una pequeña parte de la que existe y permite el funcionamiento del Universo. Algo comparado a la demostración que hizo Copérnico de que la tierra no era el centro del Universo o Darwin con la teoría de las especies.

Tal es la complejidad de la máquina que aún los científicos, diez días después de la avería, no han descubierto lo que la motivó. "La investigación está siguiendo su curso", explica el investigador granadino, pero hasta la primavera del próximo año este particular 'túnel del tiempo' se mantendrá si-

Se necesitan unas semanas, primero, para devolver el acelerador a la temperatura ambiente (unos 20°) que permita abrirla y ver lo que ocurrió dentro, y después enfriarla llegando a alcanzar los -270º que permitan el proceso de aceleración de partículas. "Esto

#### REPRODUCCIÓN

La aceleración y colisión de partículas podrían recrear los instantes después al Big Bang

nos llevaría aproximadamente hasta noviembre", que es justo el mes en el que el CERN 'cierra sus puertas' para comenzar las tareas de mantenimiento hasta el mes de

Ocho sectores completan el túnel circular de 27 kilómetros colocado entre Francia y Suiza. El sector 3-4 "era el único que no se había alimentado aún de campo magnético", dice Jiménez. "Tras la inyección del haz de protones de septiembre, cuando iba subiendo la corriente, se produjo una avería del circuito eléctrico que provocó un fallo entre dos imanes del acelerador, parando todo el sistema".

En abril se volverá a empezar de nuevo pero el tiempo que dure la investigación no está definido. La espera merecerá la pena pues, como expresan los científicos, "estamos a punto de llegar a un descubrimiento histórico".

#### PÍLDORAS

#### **Phoenix Mars Lander detecta una** nevada en Marte

El vehículo Phoenix Mars Lander ha detectado una nevada procedente de las nubes marcianas y sus pruebas de laboratorio demuestran la interacción entre minerales y agua en estado líquido, informó ayer el Laboratorio de Propulsión a Chorro (JPL). La nieve fue detectada por un instrumento de láser diseñado para reunir información sobre el comportamiento de la atmósfera y la superficie marcianas, dijo un comunicado del organismo de la NASA. Las nubes de donde provenía esa nieve se encontraban a unos 4,2 kilómetros por encima del punto donde descendió la nave de la NASA y los datos indican que se evaporó antes de tocar tierra.



INVESTIGACIÓN

#### Entrega de premios de la Universidad de Granada

El rector de la Universidad de Granada, Francisco González Lodeiro, hizo ayer entrega de los Premios Universidad de Granada a Trabajos de Investigación de Excelencia a publicaciones como Inhibition of poly(ADP-ribose) polymerase modulates tumor-related gene expresion, de David Martín-Oliva y Rocío Aguilar-Ouesada, entre otros; y de divulgación a Historia y Cultura del Pueblo Judío, de María José Cano y Miguel Ángel Espinosa.

nador

#### **Actual**

El acelerador de partículas Acelerador LHC FRANCIA SUIZA Túnel Es un anillo de 27 kilómetros de perímetro, con una estructura interior de imanes que acelerará las partículas que viajen por su CMS interior. En él se alcanzarán temperaturas LHC de 270 grados bajo cero, similares a las del espacio momentos antes al 'Big Bang' LHC **Cuatro detectores** LHC-b Las partículas colisionarán er cuatro enormes estructuras: Atlas Alice, CMS y LHC-b. Acelerado cMS buscará nuevas particulas utilizando campos magnéticos 100.000 veces mayores al terrestre ☐ LAS PARTÍCULAS ELEMENTALES Quarks y leptones interaccionan por el intercambio de bosones. Los leptones se pueden hallar aislados. Atlas particulas Colisión LEPTONES QUARKS BOSONES Cuando alcanzan el es de la materia ordinari 99,99% de la velocidad de la luz (que es de 3x10<sup>5</sup> 1.700 científicos buscarán en Atla 1977 LHC km/s), colisionan y se fraccionan en sus elementos subatómicos, ☐ EL EXPERIMENTO permitiendo su estudio a los científicos. Mirele Invección A su velocidad completa recorrrerán 11.245 veces por segundo los 27 km Dos haces de protones de hidrógeno, cada uno con unos 300 billones de 2 Entrada en el LHC partículas, son acelerados de manera independiente en el SPS (Super Protón Qua Cuando alcanzan la velocidad adecuada, son derivados al LHC, viajando en direcciones opuestas y siempre incrementando la velocidad. Año de Carga posit., descubrimiento Regat. o neutra Átomo de hidrógen Sincrótrón). FUENTE: CERN, Graphic News. GRÁFICO: CGR, RFL, Dpto de Infografía

" " " war and a \$ 6 0 was a state traject a contract or contract or contract.

La Física de Partículas y la Astrofísica han confirmado teóricamente principios postulados por Einstein como la materia oscura, que no se ve pero sin la que no se puede explicar la creación y dinámica del universo, según explicaba el Nobel de Física Carlo Rubbia. Estos postulados, basados en el movimiento de las galaxias y en la espectrofotometría, sostienen que el universo no se expande -lo que conduciría a su desaparición- ni se contrae -lo que provocaría que regresara al Big Bang inicial-, sino que sigue un modelo parabólico de rotación que sólo puede explicarse por la existencia de la materia oscura.

En el LHC se lanzarán dos haces de protones en dirección opuesta. Correrán a un 99,999991% de la velocidad de la luz y cuando choquen –colisionarán en cuatro puntos concretos–recrearán las condiciones que reinaban inmediatamente después del Big Bang.

#### LA MÁQUINA DEL BIG BANG

#### ¿Qué es?

Instalado en el túnel subterráneo (entre -80 y -140 m) del antiguo LEP (gran colisionador de electrones y positrones) y a caballo sobre la frontera franco-suiza a menos de 15 km de la ciudad de Ginebra (Fig.1), el LHC está compuesto por un doble anillo de almacenamiento de partículas de 26.7 km de longitud. Cada anillo, transportará un haz de hadrones de 7 TeV de energía que circulará en direcciones opuestas, colisionando en cuatro gigantescos experimentos. Los haces de hadrones serán dirigidos y enfocados por centenares de imanes supraconductores, enfriados a una temperatura de 1.9 K (-271.25 grados Celsius) utilizando helio superfluido. Un vacío de aislamiento permite reducir los

intercambios térmicos entre los imanes criogénicos y el criostato a la temperatura ambiente.

#### Importancia

Si se descubre el bosón de Higgs se podrá completar una de las teorías más precisas jamás enunciada. Como propone el físico de la Universidad de Granada Antonio Bueno, "sabríamos el origen de la masa de todas las partículas. Eso por sí solo es uno de los mayores descubrimientos que la Humanidad pueda hacer. Pero además, existe la posibilidad de detectar nuevas partículas, conocidas como supersimétricas". No sólo eso, también, dice Bueno. "existe la posibilidad de descubrir nuevas dimensiones espacio-temporales".



### ¿Puede producir agujeros negros?

Tanto Bueno como el investigador del CERN José Miguel Jiménez y Carvajal coinciden en señalar que, de ser así, se evaporarían tan rápido que no daría tiempo a ser detectados. "Todos los días se producen eventos de este tipo", explica Carvajal. Bueno afirma que la prueba más palpable de que no son un peligro es que los humanos seguimos tan tranquilos sobre la faz de la tierra... "las colisiones de los rayos cósmicos con la atmósfera son muchísimo más energéticas que las que se van a producir en LHC, por tanto, es lógico pensar que es más probable formar un agujero negro en la atmósfera y hasta ahora no se ha producido ninguno que nos 'trague".



PALEONTOLOGÍA

#### Un dinosaurio carnívoro de Argentina respiraba como las aves

Los restos de un dinosaurio carnívoro descubiertos en las riberas del Río Colorado, en Argentina, indican que el animal tenía un sistema de respiración similar al de las aves, informó ayer la Sociedad National Geographic. Las aves tienen un sistema de respiración que es único entre los animales que pueblan la tierra, explicó el paleontólogo Jeffrey Wilson, de la Universidad de Michigan (EEUU), quien formó parte del equipo que hizo el descubrimiento. "En lugar de pulmones que se expanden, las aves tienen un sistema de fuelles, o sacos de aire, que les ayudan a bombear el aire a través de los pulmones", indicó Wilson, en un artículo que publicó ayer la revista de Internet PLoS ONE.



#### 'La Antártida. Estación polar' en el Parque de las Ciencias

Una gran exposición que se dispone en dos mil metros cuadrados y aúna más de 400 piezas originales recrea la vida en el continente austral y la actividad de los investigadores en los campamentos de estudio. Juegos interactivos y virtuales, talleres didácticos, proyecciones, videoteca...

# CINE

Cine en el Entresuelo con el documental chileno 'Salvador Allende' de Patricio Guzmán (Chile, 2004). Entrada libre. A las 2015 horas



#### 'Los paraísos devastados' de Gabriel Estévez

El Carmen de la Victoria acoge la exposición Los Paraísos Devastados de Gabriel Estévez, basado en un texto literario de Antonio Enrique, con la plástica de Estevez y una videoinstalación de Óscar Berdulles. Se puede visitar en la sala de exposiciones hasta el 19 de octubre.

#### FIESTAS

Inmaculada Sánchez Ruz pronuncia el pregón de las fiestas de Cájar en el a las 21 horas. Después, concierto de Almuzara.

# El día por delante

Convocatorias

GRANADA

Exposiciones

#### 'Antártida. Estación polar'

Una gran exposición que se dispone en dos mil metros cuadrados y aúna más de 400 piezas originales recrea la vida en el continente austral y la actividad de los investigadores en los campamentos de estudio. Juegos interactivos y virtuales, talleres didácticos, proyecciones y una videoteca invitan al público a una expedición en la Antártida. La exposición permanecerá en el museo granadino hasta el 31 de marzo de 2009

Parque de las Ciencias.

#### José Guerrero

El centro José Guerrero acoge una exposición de videoarte que pretende propiciar un diálogo entre el vídeo expuesto en las salas del museo y las proyecciones cinematográficas presentadas en el festival, mostrándose en ambas la obra de artistas contemporáneos procedentes de América Latina. 'Lugares comunes' que permanecerá abierta hasta el 5 de octubre, se puede visitar de martes a sábados de 11.00 a 14.00 horas y de 17.00 a 21.00 horas, los domingos de 11.00 a 14.00

Centro José Guerrero. c/ Oficios 8.

#### **David Roberts**

Las litografías del pintor escocés David Roberts, uno de los grandes autores románticos, expresión de lo que eran los conocidos viajeros del siglo XIX fascinados por el exotismo de países orientales, completan una muestra en la que retrata los viajes que realizó a Egipto y Tierra Santa. Una treintena de piezas datadas entre 1838 y 1839 que surgen de su fascinación por la arquitectura oriental a raíz de su visita a la Alhambra. Hasta hoy 30 de septiembre, se puede visitar en horario comercial

Anticuario Ruiz Linares.

#### 'Dos miradas'

Exposición conjunta de Encarnación Hita Molero y Luisa Valero Ibarra en Caja Rural refleja el mundo interior de ambas autoras y la belleza de multitud de rincones y paisajes de Granada y la provincia. Dos miradas se compone por un total de 60 piezas que se podrán ver hasta el 10 de octubre de lunes a sábados de 19.00 a 21.00 horas.

Galería Caja Rural. Av. Don Bosco, 2.

#### **ATENTOS** A...

# Bergman y Peckinpah

Nueva tarde de cine en la Filmoteca de Andalucía (calle Profesor Sáiz Cantero). Dentro del ciclo dedicado al cineasta sueco Ingmar Bergman se proyecta Gritos y susurros en versión original a las 18 horas. Y después, a las 21 horas, ciclo dedciado a Sam Peckinpah con la mítica Grupo salvaje, una de las cumbres del western con una de los finales más épicos de la historia del cine con una sublimación de la violencia que marcó estilo. Entrada libre.

Sala Val de Omar de la Biblioteca de Andalucía. A las 18.00 v 21.00 horas.



#### ¿QUÉ COMEMOS HOY?

por Laura Vichera lvichera@grupojoly.com

### Estofado de lentejas y salchichas

#### Para cuatro personas:

300 grs de lentejas = 8 salchichas frescas de ave o de cerdo • un hueso de jamón • 2 cebolletas • 2 zanahorias = un pimiento verde = 1/2 pimiento rojo = 2 dientes de ajo = caldo de verduras = una pizca de pimentón picante = unos granos de comino = 2 hojas de laurel - sal y unos granos de pimienta negra

Media hora antes de prepararlas, remojamos las lentejas en un cuenco con agua templada. Luego, se pasan a la olla, bien escurridas, con las zanahorias cortadas en taquitos y una cebolleta entera. Añadir el hueso de jamón bien limpio, los granos de comino, la pimienta en grano y el laurel. Cubrir con agua fría y cocer a fuego medio hasta que estén casi tiernas.

Mientras, en otra cazuela, calentar unas cu-

charadas de aceite y sofreír los dos tipos de pimiento, la otra cebolleta y los dientes de ajo muy picaditos. Rehogar a fuego suave moviendo para que no se quemen.

Cuando las lentejas estén a punto, retirar el hueso de jamón, el laurel y la cebolleta y, una vez escurridas, se mezclan con el sofrito. Cubrir con caldo de verduras, espolvorear el pimentón y probar de sal. Tapar a medias la cazuela y cocinar durante quince minutos a fuego muy suave.

Aparte, en una sartén ligeramente engrasada, rehogar las salchichas troceadas. Se sacan a escurrir sobre papel absorbente y las mezclamos con las lentejas. Cocemos todo junto los últimos cinco minutos y dejamos reposar fuera del fuego. Antes de servir, añadir un chorrito de aceite de oliva crudo y espolvorear algo más de pimentón.

Cocina en la blogosfera www.quecomemoshoy.blogspot.com

Tratamientos Dentales Completos Financiados en 12 MESES SIN INTERESES ¡Pídenos cita! 958 25 00 00

#### **ATENTOS** A...

Conferencia

### Bibliotecas y enseñanza

Conferencia en inglés con traducción simultánea sobre La confluencia de la biblioteca académica con el entorno de la enseñanza y el aprendizaje universitarios, impartida por la profesora Harriette Hemmasi, de la Brown University Library de Rhode Islan. El acto está organizado por la Biblioteca Universitaria y Facultad de Comunicación y Documentación de Granada y comienza a las 12 horas en el salón de actos del Edificio Administrativo Triunfo.

Centro Administrativo Triunfo, a las 12 horas.

#### 'Agua'

Una muestra en el corazón del bosque de la Alhambra, integrada por una selección de 70 imágenes retratan la diversidad de formas que adquiere el agua en la naturaleza y en su decisiva relación con el ser humano. Están realizadas por los mejores fotógrafos del mundo y extraídas del catálogo homónimo realizado por su comisario Joaquín Araujo. Permanecerá en el Paseo del Bosque de la Alhambra hasta el 16 de noviembre.

Bosque de la Alhambra.

#### **Martin Chambi**

Las fotografías de los paisajes y personaies de Cuzco que el peruano Martín Chambi realizó se exponen en dos salas del Centro Cultural CaiaGranada en horario de 11.00 a 14.00 horas y de 18.00 a 21.30 horas. Por un lado, se muestran los retratos individuales y de grupo que el fotógrafo captó en su estudio o en la calle y las imágenes de la ciudad de Cuzco y, por otro lado, varias instantáneas del Machu Pichu.

Centro Cultural CajaGranada.

#### 'Paraísos devastados'

El Carmen de la Victoria acoge la exposición 'Los Paraísos Devastados' de Gabriel Estévez, basado en un texto literario de Antonio Enrique, con la plástica de Estevez y una videoinstalación de Óscar Berdulles. Se puede visitar en la sala de exposiciones hasta el 19 de octubre en horario de 18 a 21 horas, de lunes a viernes, y de 11 a 14 horas los sábados.

Carmen de la Victoria.

#### Artesanos del Albayzín

La sede de la Fundación Emasagra acoge hasta el 4 de octubre una colección de piezas que recuerdan los oficios tradicionales de la ciudad a través de una colectiva de 14 artistas. 'Las manos de la creación-artesanos del Albayzín' se podrá visitar de forma gratuita de lunes a sábado entre las 19:00 y las 21:00 horas. Fundación Emasagra.

#### Rodríguez-Acosta

La fundación Rodríguez-Acosta acoge una exposición de pinturas de José María Rodríguez-Acosta, pertenecientes a los fondos propios de la fundación. El horario de visita es de miércoles a domingo de 10.00 a 14.00 horas. Abierto hasta el próximo 15 de octubre.

Fundación Rodríguez-Acosta.

#### **Deportes**

NATACIÓN • Circuito Portugués de Larga Distancia



Los nadadores del Náutico de Motril, en Portugal.

# Principal y Urquízar, de podio en podio

Los dos nadadores motrileños consiguen cinco medallas en cuatro de las pruebas que componen el circuito luso

Granada Hoy / GRANADA

Varios nadadores del Real Club Náutico de Motril participaron en el Circuito Portugués de natación de larga distancia, celebrado a lo largo del mes de septiembre y que constó de siete pruebas. Los deportistas granadinos apostaron por viajar al país vecino a causa de la escasa oferta de pruebas de este tipo en España, según explicó José Antonio Urquízar, que destacó que en el club cuentan con María Principal, quinta clasificada en la última edición del Campeonato de España sobre la distancia de 10.000 metros.

La delegación de nadadores motrileños participó en cuatro de las siete pruebas con buenos resultados en todas ellas. Así, el Al5.500

En coche realizó el equipo motrileño a lo largo del mes de septiembre para poder competir en el país vecino

deia de Mato, María Principal fue segunda en los 10.000 metros, sólo por detrás de la olímpica Daniela Inacio. En 5.000 máster A Francisco Urquízar fue sexto y José Urquizar quedó subcampeón en máster E. En júnior María Urquízar fue undécima mientras que Antonio José Cardona se retiró en los 10.000.

En la Travesía del Río Sado,

Principal sufrió el frío y las corrientes y finalizó quinta. Francisco Urquízar terminó décimo y José Antonio Urquízar fue el mejor en su categoría. En la Travesía Alges-Oeiras, en pleno Atlántico, Principal fue de nuevo quinta, José Antonio Urquízar sexto en categoría absoluta y Francisco tubo que retirarse con hipotermia.

La última prueba tuvo lugar el pasado domingo en Ihla do Lombo. Principal logró la segunda plaza en los 5.000 tras un duro sprint con Inacio. Por su parte, José Antonio ganó en máster E.

El equipo motrileño valora de forma muy positiva la experiencia, a pesar de los 5.500 kilómetros que tuvieron que hacer en coche, al tiempo que agradecen su apoyo a Tropicosur Viajes.

### En corto

RUGBY FEMENINO

#### El Club Veleta se presentará oficialmente el viernes

El Club de Rugby Veleta, el único con un equipo femenino en la provincia de Granada, será presentado oficialmente el próximo viernes en un acto que tendrá lugar a partir de las 20:30 horas en la sala Pierre de Coubertain de la Ciudad Deportiva de la Diputación en Armilla. Además de la presentación, las responsables del proyecto explicarán sus objetivos, entre los que están, según informa el propio club, difundir la práctica del rugby y sus valores entre los jóvenes de

#### **El Club Ajedrez Motril** organiza el noveno Abierto de Salobreña

El próximo sábado se disputará la novena edición del Abierto Internacional de Ajedrez Villa de Salobreña. El torneo, organizado por el Club Ajedrez Motril y que se desarrollará en el pabellón municipal del municipio costero, es válido para el ELO FADA. El plazo de inscripción estará abierto hasta las 15:00 horas del viernes, con un coste de 12 euros para los mayores de 16 años y seis para los menores.

CICLISMO

#### Semar y Tech Luz, en la Copa de Europa máster de Palma

Hasta seis corredores de los equipos Semar Distransa y Tech Luz participarán el domingo en la Copa de Europa de ciclismo máster, en Palma de Mallorca. Por parte del Semar competirán en la cita continental Juan José Arquero y Juan Luque, mientras que del Tech Luz los convocados por la Federación Española de Ciclismo son José Manuel Baena, José Luis Orellana, Francisco Robles y David Romero.

**ESCALADA** 



#### Andrea Cartas, favorita en el Campeonato de España de Sevilla

La escaladora granadina Andrea Cartas parte como una de las favoritas para llevarse el título en la disputa del Campeonato de España de escalada deportiva, que acogerá a lo largo del próximo fin de semana la ciudad de Sevilla. El sábado tendrá lugar la competición sénior, mientras que el domingo será el momento de los escaladores en categoría juvenil.

MONTAÑISMO

# La montaña, objeto de divulgación en La Zubia

Granada Hoy / GRANADA

El Centro Cultural Carlos Cano de La Zubia acogió el pasado sábado la quinta edición de las Jornadas de Divulgación de la Montaña, en las que participaron del catedrático de la Universidad de Granada Manuel Titos, el director del Parque Natural de Sierra Nevada, Javier Sánchez, o la alcaldesa de La

Zubia, Mercedes Díaz. Todos los ponentes elogiaron los valores de la naturaleza y agradecieron la labor desarrollada en los últimos años por la asociación Al borde de lo inconcebible. Parte de la intervención de Titos estuvo centrada en Sierra Nevada y su encanto para artistas o deportistas, al tiempo que recordó a quienes se han dejado la vida en la montaña.



Los ponentes de las jornadas posan con un cuadro inspirado en la montaña.