

Lunes
3 de noviembre de 2008
NÚMERO 1.820 | AÑO VI

La Opinión

DE GRANADA

PRECIO 1€
www.laopiniondegranada.es
DIRECTOR ANTONIO CAMBRIL

Este diario utiliza
papel reciclado al 80,5%

HOY CON LA OPINIÓN

Cerámica en
miniatura
GRATIS



CENTRO DE ESTUDIOS ANDALUCES

La provincia de Granada tiene 32 municipios en los que existen zonas de exclusión social ▶ 2 y 3

FÓRMULA UNO

Hamilton se proclama campeón del mundo en Brasil, donde gana Massa con Alonso en segundo lugar ▶ 42 y 43



RUÍZ DE ALMODÓVAR

Las ciencias ganan espacio para la divulgación

Los Príncipes inauguran hoy la cuarta fase del museo, que incorpora nuevos pabellones sobre Al-Ándalus y el cuerpo humano ▶ 53 a 56



CETURSA ESTUDIA ADELANTAR EL INICIO DE LA TEMPORADA AL 15 DE NOVIEMBRE

ELECCIONES EN EEUU

Las intensas nevadas permiten anticipar la apertura de la estación

RECORD «En algunas zonas hemos registrado un metro y medio de espesor, lo que no tuvimos ningún día durante el pasado año», afirma Gutiérrez Terrón ▶ 4

La campaña presidencial más cara de la historia
McCain y Obama, ave fénix contra puño de acero
Dos granadinos hacen su pronóstico desde USA

Opinión

Ralph Nader, el candidato desconocido

Por Sixto Sánchez Lorenzo

▶ 47 a 50

Nuevo Mazda6.
Descubre tu nuevo camino.

PARMOTOR 21, S.L.
Ctra. de Armilla, km. 1,5
Tel.: 958 136 864

5 años

nuevomazda6.COM - 902 345 456

*PPV recomendado para Mazda6 1.8 Active en Península y Baleares. Transporte, IVA e impuesto de matriculación incluidos. (5) 3 años de garantía o 100.000 km. Seguridad Mazda nacional de 5 años sin límite de kilometraje. Todos nuestros vehículos cuentan con Asistencia Mazda durante su periodo de garantía. Consumo ponderado: entre 5,6 y 8,2 l/100 km. Emisiones CO₂ entre 147 y 193 g/km.

Nuevo Mazda6 1.8 Active por 22.500 €*

Llega el nuevo Mazda6, una experiencia de conducción tan insólita y sorprendente que hará que nunca más busques el camino más corto. Disponible en carrocerías cuatro y cinco puertas, así como una atractiva versión Wagon. También podrás escoger entre motores gasolina y diésel desde 120 a 170 cv. ¿Qué vas a elegir para descubrir tu nuevo camino?

¡Esto es Zoom-Zoom!

SANIDAD. EL RECINTO SE HALLA EN EL CAMPUS DE LA SALUD Y ES GESTIONADO POR LA FUNDACIÓN IAVANTE

Unos 10.000 sanitarios se forman en el centro europeo más avanzado

El CMAT, que hoy cumple cuatro años, cuenta con modernos simuladores con los que entrenar técnicas exploratorias, diagnósticas y quirúrgicas

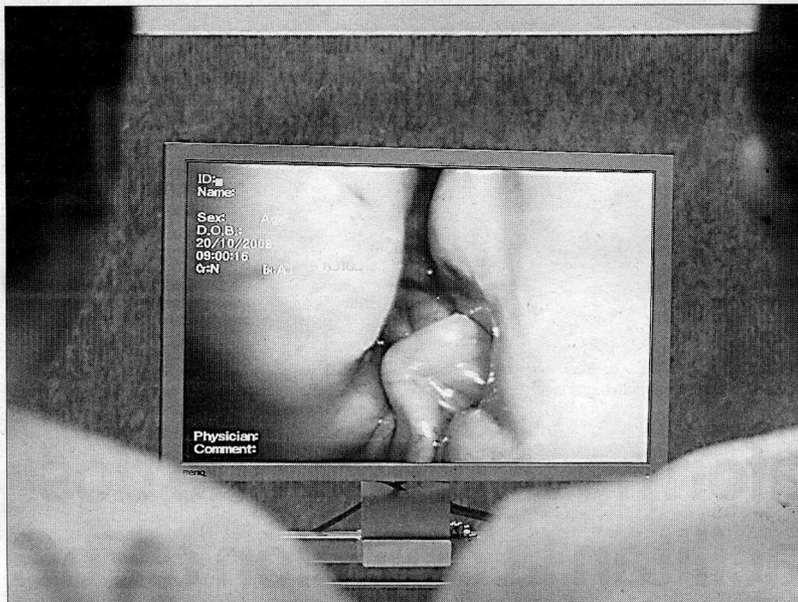
Más de 10.000 profesionales sanitarios de todas las categorías se han entrenado desde 2004 en el Complejo Multifuncional Avanzado de Simulación Tecnológica (CMAT) de Granada, el más avanzado de Europa.

II EFE. Granada

► El CMAT, que se ubica en el Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud (PTS) y es gestionado por la Fundación Iavante, dependiente de la Consejería de Salud, cumple hoy su cuarto año de vida con "altas cifras de actividad y satisfacción", según sus responsables. En estos años se han impartido 588 cursos con un índice de satisfacción de los alumnos del 82%, según las mismas fuentes, y un crecimiento en la actividad que ha sido paralelo al de la Fundación que lo gestiona.

Iavante ha formado durante estos cuatro años a más de 37.000 profesionales en toda Andalucía, de los que más de 10.000 han pasado por el CMAT, lo que le convierte en la sede con más actividad formativa, con una media del 28% de la actividad total. Iavante, desde su creación en 2002 por la Consejería de Salud, tiene como misión entrenar a los profesionales del sistema sanitario público andaluz empleando metodologías innovadoras de simulación.

En sus casi 6.000 metros cuadrados están disponibles actualmente siete simuladores virtuales con los que entrenar distintas téc-



Médicos participan en un curso sobre cirugía laparoscópica en el CMAT. MIGUEL ÁNGEL MOLINA

nicas exploratorias o diagnósticas, como la broncoscopia, endoscopia digestiva, colonoscopia, punción percutánea renal, laparoscopia, digestivo, o la facoemulsión.

Otro de los aparatos de uso habitual en CMAT son simuladores-maniquies robóticos, capaces de semejar patologías concretas en distinto grado de complejidad y de reaccionar como lo haría un paciente real. Entre ellos destacan cuatro robot Simman y uno Meti, este último capaz de identificar componentes farmacológicos y reaccionar en función de ellos una

vez administrados. Estas máquinas se completan con maniquies y simuladores simples para entrenar técnicas más básicas como sutura o reanimación cardiopulmonar.

Otra de las metodologías de entrenamiento incorporadas en CMAT es la simulación escénica, que emplea a actores para simular dolencias o comportamientos y que permiten a los profesionales sanitarios entrenar las habilidades de comunicación y entrevista clínica con los pacientes.

Para los responsables del CMAT, en cualquier caso, la adquisición

"más significativa" es el sistema de cirugía a distancia Da Vinci, con el que la Consejería de Salud dotó al edificio a comienzos de 2008 y gracias al cual ha iniciado el programa de entrenamiento en cirugía laparoscópica y robótica, permitiendo además su uso para experimentación de nuevas técnicas o abordajes. "En Europa existen otros centros dedicados al entrenamiento sanitario con metodologías de simulación, pero CMAT es el único que las agrupa y combina", comentó José Ángel Villén, director gerente de Iavante. ■

UNIVERSIDAD

La UGR aprobará hoy el trazado del metro por los Paseillos de Fuentenueva

► La Universidad de Granada (UGR) celebra esta mañana un Consejo de Gobierno en el hospital Real en el que, si no hay sorpresas, tiene previsto dar el visto bueno al recorrido del futuro metropolitano de Granada por la zona conocida como los Paseillos del campus de Fuentenueva. Según se describe en el orden del día, el punto sexto hace referencia al "informe, y en su caso aprobación del trazado del metropolitano desde la linde con los terrenos de Renfe y la calle Severo Ochoa".

El Consejo de gobierno también informará sobre el convenio de colaboración entre el Ente Público Ferrocarriles de la Junta de Andalucía y la UGR para la construcción del tramo Villarejo-Méndez Núñez del metro.

La pérdida de espacio y las molestias derivadas de las actuaciones que se acometerán en los Paseillos universitarios provocarán, además, que la Junta de Andalucía compense con seis millones de euros a la Universidad, según anunció la propia institución académica el pasado mes de septiembre.

Entre los proyectos previstos destaca la reordenación del campus de Fuentenueva, la reparación de las instalaciones deportivas y la construcción de un apartamento bajo el campo de fútbol, para subsanar las plazas que se pierdan por el trazado del tren.

Granada Educa. En el Consejo de Gobierno de la UGR se tratarán otras cuestiones, como la propuesta al Consejo Social para la participación de la Universidad de Granada en los Estatutos de la Fundación Pública Municipal Granada Educa, que persigue junto al Ayuntamiento de la capital la creación de actividad complementarias ala educación reglada, así como la creación de más plazas de educación infantil de 0 a 3 años, y la construcción de nuevas escuelas infantiles en la ciudad, entre otros objetivos.

También se propondrá al Consejo Social la participación de la UGR en los Estatutos de la Fundación del Centro Tecnológico de Acuicultura de Andalucía. La búsqueda de mercados emergentes y la incorporación de las nuevas tecnologías son los pilares de la actividad de este centro tecnológico, que trabajará de forma coordinada con centros de referencia en investigación acuícola en Andalucía y con las empresas del sector. Así se buscará sentar las bases de un conocimiento más amplio del sector en beneficio del tejido productivo. ■ J. P. Granada

El sevillana endesa

INTERRUPCIÓN TEMPORAL DEL SUMINISTRO

Con motivo de los trabajos de mejora y ampliación de la red el día:

04 de Noviembre de 2.008

Alhendín (1903159): De 9,00 a 18,00h. CM/ Acequia Baja, C/ Albahaca, C/ Albaycin, C/ Alcántarilla, C/ Alambra, C/ Alpujarra, C/ Amapola, CN/ Antiguo de la Mala, C/ Azahar, C/ Azucena, C/ Barranco, PZ/ Barranco, C/ Camelia, TR/ Carretera Motril, CN/ Cerrillos, CM/ Chorrillos, C/ Clavel, C/ Concepción, CM/ Del Conchal, CN/ Cortijuelo, C/ Doña Luisa Villanova, C/ Echeagaray, CM/ En medio, CM/ Eras Bajas, C/ Eras de En medio, C/ Ermita Santo Cristo, PZ/ De las Flores, CM/ Gabia, C/ Las Hadas, C/ Horno Bajo, CM/ Jayena, C/ Jazmín, C/ Larga, TR/ Larga, PJ/ Lirios (Spanorama, C/ Lope de Vega, CN/ La Mala, C/ Malvarrosa, C/ María Zambrano, C/ Molinos, C/ Montevive, CM/ Montevive, CR/ Motril, C/ Muhacén, PZ/ Naranjos, PZ/ Orquidea, CM/ Otura, C/ Pablo Picasso, C/ Pajarillo, C/ De la Palmilla, C/ Párroco G. Villanueva, TR/ Párroco G. Villanueva, PZ/ La Paz, C/ Pedriza, PJ/ Pensamiento, C/ Pintor Paco Lachica, C/ Puente Andas, PD/ El Sabado, C/ Sacromonte, C/ Santo Cristo, PZ/ Santo Cristo, C/ Sierra Nevada, PZ/ Sol, C/ Del Santo Cristo, C/ Violeta, C/ Zaragoza, AV/ de Andalucía y zonas próximas. Se instalarán Grupos Electrogeneros en los CC.DD. Barranco 54250, Los Veinte 54282 y San Juan de Dios 54255.

Orgiva (1902837): De 9,00 a 16,00h. CD. 52558 (Berbel).

Loja (1913025): De 9,00 a 18,00h. UR/ El Cerro. CD. 57153 Promociones Loja.

Beas de Granada (1919029): De 8,30 a 16,00h. Pz/ Alta, C/ Beas, C/ Blas Infante, C/ Castaño, AG/ Extrarradio, C/ Guadix, CN/ Nacimiento, C/ Rio, C/ San José y zonas próximas.

Centro de Atención de Averías: 902-516-516

SE VENDE

LOCAL
COMERCIAL

C/. Félix Rodríguez
de la Fuente
(Marbella)

Sup. 150 m²
solería de mármol.
Exterior. PVC.
Aire acondicionado

952 12 62 00

SE TRASPASA HOSTAL

Recientemente
reformado en
pleno centro de
Granada. Zona
Puerta Real.

Teléfono:

958 25 95 07

952-226-753



Necesitan vivir contigo

Asociación
Infancia
ENTIDAD PARA EL
ACOGIMIENTO
FAMILIAR DEL NIÑO



Junta de Andalucía
Comisión de Neófitos 2008-2011

CONSUMO

El Ayuntamiento retira alimentos para deportistas por no tener la etiqueta en español

► La inspección de Salud del Ayuntamiento de Granada ha retirado de varios establecimientos de la ciudad productos de alimentación para deportistas por carecer éstos de información en castellano en su etiquetado.

La ley obliga a que la información de productos alimenticios procedentes de terceros países esté traducida al idioma del país de destino para que se pueda verificar y comprobar su composición.

Además, la inspección municipal ha detectado en algunos casos falta de información relativa a la fecha de consumo preferente y la dirección completa del distribuidor. ■ EFE. Granada

LABORAL

Portinox readmite a uno de los trece trabajadores despedidos

► Uno de los trece trabajadores despedidos por la compañía minero-metalúrgica Portinox, ubicada en Pulianas, fue readmitido el viernes por la compañía. El despido de estos empleados había motivado que los miembros del comité de empresa se encerraran, una medida que de todas formas retomarán hoy y mañana para reivindicar la readmisión del resto de empleados afectados.

El presidente del comité de empresa, Juan Serrano, explicó que el argumento de la empresa para readmitir al trabajador fue que "tras revisar el caso comprobaron que podían reubicarlo en otro departamento, ya que no era mal trabajador, pero no daba el perfil para la anterior función". "Nos alegramos por él, y si hoy nos reunimos y dicen que revisarán todos los casos podríamos llegar a un entendimiento", añadió. ■ E. P. Granada

REPRESIÓN FRANQUISTA. MAPA DE FOSAS



► Víznar. El barranco donde podrían hallarse los restos de Lorca es un lugar de culto. CHARO VALENZUELA

La Vega y la Alpujarra agrupan la mayoría de las fosas del franquismo

Los investigadores consideran que sólo se podrían abrir siete de estos enterramientos si mediaran denuncias de familiares

■ EFE/L.O. Granada

► La Vega de Granada, con entre 5.500 y 6.900 fusilados enterrados en más de 30 fosas comunes, y las Alpujarras de la provincia, donde se cree que hay fosas que albergan los restos de entre 4.000 y 5.000 fusilados, agrupan a la mayor parte de los cadáveres sepultados por el franquismo en la provincia.

Así lo indica el mapa de fosas elaborado por la Asociación para la Recuperación de la Memoria Histórica de Granada, que apunta a la existencia de 120 fosas comunes con cerca de 12.000 fusilados en la provincia. El mapa es fruto del trabajo de los investigadores Rafael Gil Bracero, del departamento de Historia Contemporánea de la Universidad de Gra-

nada y alcalde de Pulianas, y su colaboradora Maribel Brenes, historiadora que asesora al juez Baltasar Garzón en la causa abierta desde la Audiencia Nacional para

La asociación no contempla abrir más fosa que la de Lorca porque no hay denuncias de otras familias de víctimas

investigar los crímenes de la represión franquista.

En cuanto al resto de comarcas en las que la asociación de memoria histórica ha localizado fosas comunes destaca Loja y Los Montes, con entre 700 y 1.000 en-

terrados, seguida del Valle de Lecrín, con 662, la Costa Tropical (entre 100 y 500), Alhama (245) y Guadix (150).

A pesar del número de fusilados en la provincia cuyos restos la asociación tiene indicios de que se encuentran enterrados en fosas comunes, el vicepresidente de la asociación, Rafael Gil Bracero, declaró hace unos días que sólo se podrían exhumar a unos setenta, repartidos en siete fosas, ya que son los únicos que podrían identificarse con cierta seguridad.

Para ello, además, tendría que mediar la denuncia y petición expresa de los familiares de algunos de estos desaparecidos. Esta circunstancia no se ha dado en ninguno de los casos con lo que la única fosa que se abrirá de momento es la de Federico. ■

MAQUINARIA EÓLICA

La evolución económica decidirá la fecha de estreno de la planta de Eozen en Guadix

► La empresa Eozen, compañía dedicada a la fabricación y comercialización de aerogeneradores y grandes palas para el sector eólico ubicada en Ferreira, está pendiente de la evolución de los mercados financieros para decidirse a abrir la nueva fábrica que tiene proyectada en Guadix y que en un principio tenía previsto poner en funcionamiento a mediados de 2009, según anunciaron fuentes de la empresa. Aunque no descartaron que la fábrica se abra en la fecha prevista, mostraron su intención de ser "muy escrupulosos" en el proceso y no "aventurar nada hasta conocer la evolución del sector en los próximos meses".

Eozen se muestra "positiva", al considerar que "dentro de como están los mercados financieros, el de las energías renovables es el que mejor se está comportando".

La empresa ha generado desde su puesta en funcionamiento unos 180 puestos de trabajo, entre su centro de Granada —donde tiene empleadas a unas 160 personas— y el de Madrid, en el que se ubica la comercial de la entidad.

La mayoría de los trabajadores de la sede granadina pertenecen a la zona del Marquesado del Zenete y anteriormente trabajaban en el sector servicios y en la agricultura. A todos ellos, se les ha detallado los pormenores del sector de las energías renovables, y más concretamente del sector eólico, mediante cursos de formación, que les han permitido integrarse en la empresa, lo que ha ayudado a aliviar "la alta tasa de desempleo que se registraba en la zona".

Aunque "aún es pronto" para conocer datos de facturación —la entidad se puso en funcionamiento hace un año—, las fuentes indicaron que "se están cumpliendo las previsiones" en cuanto al número de pedidos se refiere. ■ E. P. Granada



MADRES SANAS
DERECHO Y ESPERANZA

Manos Unidas
ONGD de la Iglesia Católica y de voluntarios

HAZTE SOCIO
902 40 07 07
www.manosunidas.org
HAZTE VOLUNTARIO



La nueva película de Chus Gutiérrez, 'Retorno a Hamsala', premiada en la Seminci **P. 57**

Ciencia. Inauguración oficial de la cuarta fase



Una recreación de un agujero negro recibe desde hoy a los visitantes al Parque de las Ciencias. RUIZ DE ALMODÓVAR

El Parque de las Ciencias se reinventa

Los Príncipes visitan hoy la cuarta fase de la ampliación del museo de divulgación que tiene ya setenta mil metros cuadrados con más de 400 propuestas interactivas. Por **Diego Márquez**. Granada

ES EL MUSEO MÁS VISITADO DE ANDALUCÍA Y UN REFERENTE DE LA DIVULGACIÓN CIENTÍFICA EN TODA ESPAÑA. LOS PRÍNCIPES INAUGURAN HOY LAS INSTALACIONES DE LA CUARTA FASE DEL PARQUE DE LAS CIENCIAS.

Los Príncipes de Asturias inauguran hoy la cuarta fase del Parque de las Ciencias. Es su ampliación más ambiciosa y le supone entrar en la lista de los grandes museos europeos. El edificio de Ferrater, Jiménez Artacho y Brasa muestra sus mejores galas para su apertura oficial.

El Parque de las Ciencias organi-

zó ayer un "pequeño maratón" a un nutrido grupo de periodistas de dentro y fuera de la provincia con el objetivo de poder visitar con tranquilidad las estancias que hoy estarán supeditadas al estricto protocolo de la Casa Real.

Tras el crecimiento que supone el proyecto 'Con luz propia' que ocupa casi 50.000 metros cuadrados, el museo de divulgación científica andaluz alcanza los 70.000 metros cuadrados. En ellos se podrán visitar más de cuatrocientas propuestas interactivas científicas.

Esas que encandilan a los chavales cuando llegan en sus excursiones escolares. Y que seguirán encandilándoles a ellos y también a los adultos, al público general al que se dirigen propuestas divulgativas

como las que contienen los pabellones mostrados ayer a la prensa.

Todos están en el nuevo área del museo conocida como el macroscopio: Tecno Foro, Al-Andalus y la ciencia, Cultura de la prevención, Viaje al cuerpo humano y el pabellón de exposiciones temporales. La idea que subyace a todo la explicó brevemente el director del museo, Ernesto Páramo, en el nuevo auditorio: la divulgación, que nace desde "la convicción de que en la sociedad contemporánea, para ser libres, toda la población debe tener acceso a la cultura científica".

El museo se ha reinventado, ha renacido, y por ello el público entrará ahora por un nuevo acceso que da lugar a un impresionante vestíbulo desde el que se puede contemplar,

APUNTES

La hemeroteca científica de Andalucía

Revistas como 'Mundo científico' o 'Investigación y ciencia' se podrán leer en la primera hemeroteca científica de Andalucía, de acceso libre y junto a la cafetería Darwin del Parque.

al otro lado del edificio y en el exterior, el bosque de los sentidos.

"Se trata de prolongar la calle dentro del edificio", explicó Eduardo Jiménez Artacho. Una vez dentro, el visitante puede pasear por las amplias partes públicas del museo sin entrar en ningún pabellón o exposición. Estos espacios están todos expuestos a la luz natural mientras que las exposiciones están a oscuras. Recibirán su iluminación en gran parte de las placas fotovoltaicas distribuidas por toda la cuarta fase.

El arquitecto también explicó que la idea es que el visitante pueda ver los contenidos "desde distintos puntos de vista", experimentando diferentes "estados psicológicos".

Pasa a la página siguiente

Ciencia. Inauguración oficial de la cuarta fase



La propuesta arquitectónica de Ferrater, Jiménez Artacho y Brasa proporciona una nueva entidad al Parque de las Ciencias. LA OPINIÓN

Viene de la página anterior

Como el que se experimenta arriba, a la salida de los tres microcines en los que se organizarán ciclos de documentales científicos y de jóvenes realizadores. Cuando se contemplan los sinuosos repliegues descendentes del techo del museo hasta perderse en la calle.

Hay vistas de la Sierra, la Alhambra y la Vega espectaculares desde las estancias superiores. Y hay, además de estas ventanas a Granada, ventanas a la ciencia. Son laboratorios en los que grupos de científicos harán su trabajo a la vista del público. Trasladarán la ciencia a la calle. Como ayer hacía, en una muestra para los periodistas, Javier Hernández, del Departamento de Óptica de la Universidad de Granada.

Explicaba que "no vemos la polarización de la luz" y que ellos trabajan a oscuras en sus laboratorios. Reproducir las condiciones de trabajo en esta ventana de la ciencia era complicado. Pero posible con aparatos como esas gafas que simulan cómo ve un daltónico.

La física de partículas también tiene su sitio en el taller Newton. Allí se puede ver cualquier micropartícula de las millones que atraviesan el cuerpo humano a cada instante y que son invisibles. No para la cámara de niebla instalada junto a un par de mesas en las que se pueden ver aparatos y útiles de la vida diaria de los científicos. La sala servirá para experiencias públicas y formación de profesores.

Es la misma filosofía del Parque de siempre, el que lleva funcionando desde 1995 y se amplió en 1998 y 2001. Ahora tiene entidad de museo internacional, más espacio y más posibilidades para no perder el tren de las nuevas técnicas divulgativas. Es, además, un espacio de la ciudad. Se ha construido territorio ciudadano. Y se ha comunicado con elementos esenciales como el Genil.

Al río se le ha "rendido pleiteía", señalaba Jiménez Artacho ayer al mediodía. La fachada que asoma al Genil es móvil, permite "que el



El cuerpo humano no resiste la comparación con los de estos caballos. RUIZ DE ALMODÓVAR

EL NUEVO PARQUE

El clon de Albert Einstein

* "La idea es que todo el público vea que hay gente con bata haciendo una disección". Haciendo ciencia. Eran las palabras que utilizaba el director del Parque, Ernesto Páramo, para describir la ventana a la ciencia. Es el espacio de comunicación por excelencia, en el nuevo Parque, entre la ciencia y el público. Estas ventanas también tendrán contenidos como los que aportarán los departamentos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas o la propia Universidad cuyo personal nutrirá estos laboratorios.

Como señalaba ayer Miguel Guirao, responsable del pabellón Viaje al cuerpo humano, "aquí tendrán que venir los estudiantes a hacer prácticas". Lo hacía delante del expositor de medicina virtual. Uno de los nuevos contenidos de un Parque al que desde hoy se entra por otra puerta: la que está situada frente al futuro museo de la Memoria de Andalucía de CajaGranada.

Es donde se recogerá hoy la primera imagen de los Príncipes en el museo de divulgación científica, saludando a las autoridades que les recibirán. Discreto, quedará al margen de los flashes, el clon de Albert Einstein que los responsables del Parque de las Ciencias han sentado en un banco, como el original, junto a la puerta.

En el nuevo museo, de amplísimas estancias, "la arquitectura se pone al servicio de este ambicioso proyecto de divulgación científica", reseñó uno de sus creadores, Eduardo Jiménez Artacho.

El arquitecto facilitó una clave: "No sabemos muy bien cómo divulgaremos la ciencia dentro de cinco años". Para que el espacio no sea óbice, sea cual sea la fórmula, el edificio está abierto a todas las posibilidades, con las últimas tecnologías y las facilidades expositivas que puede tener un ambicioso museo como la Tate Modern londinense.

FICHA TÉCNICA

Solar de la cuarta fase
33.635 metros cuadrados

Superficie construida
48.377 metros cuadrados

Superficie construida sobre rasante
25.080 metros cuadrados

Superficie total
70.000 metros cuadrados

Cubierta fotovoltaica
1.056 paneles solares

Total nuevos pabellones
24.902 metros cuadrados

Parking subterráneo
9.772 metros cuadrados

edificio hable". Que recoja, además, la luz natural pero sin absorber toda la carga térmica del sol del verano.

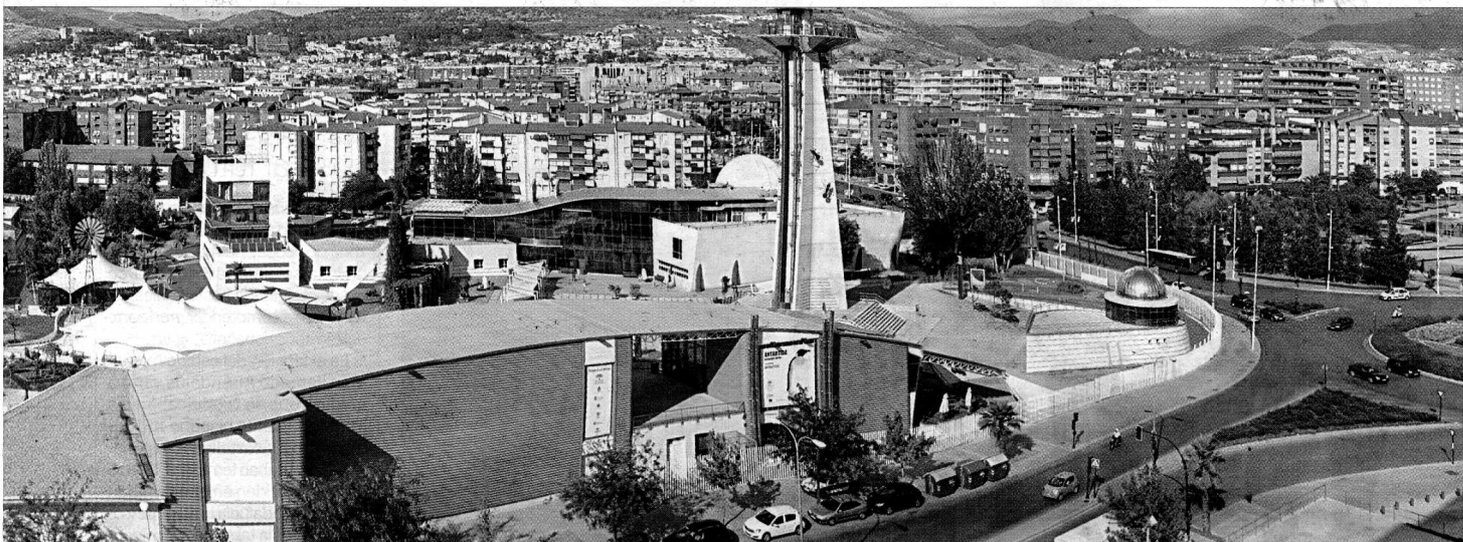
Los contenidos fueron tomando cuerpo a medida que avanzaba la visita. No era fácil. La elección de material para exponer es muy compleja en este tipo de museos imponentes. Encontrar el equilibrio y las exposi-

El cuerpo humano y la seguridad en el día a día.
La salud gana enteros en las nuevas propuestas del Parque de las Ciencias

ciones adecuadas medirán en toda su dimensión el éxito de esta cuarta fase.

El pabellón Tecnoforo ha apostado para empezar por un demoleedor dinosaurio colgante de Enrique Lanz. Más pequeños pero también entretenidos y didácticos son los cuarenta de los doscientos autómatas que están expuestos en este área del macroscopio del Parque que también cuenta con obras de Norman Took más basadas en la ingeniería.

Muy celebradas fueron también las



propuestas del pabellón Viaje al cuerpo humano. La técnica de la plastinación o la mesa en la que sobre un esqueleto de perro se analizan cuestiones de anatomía a la antigua usanza gustarán a un público cada vez más concienciado por la salud.

Se pueden comparar esqueletos y corazones humanos con los de otros animales. Hay propuestas interactivas de medicina virtual que atraerán también a expertos.

La agenda se cerró con ilustres de la divulgación como David Harvey, del Museo Americano de Historia Natural

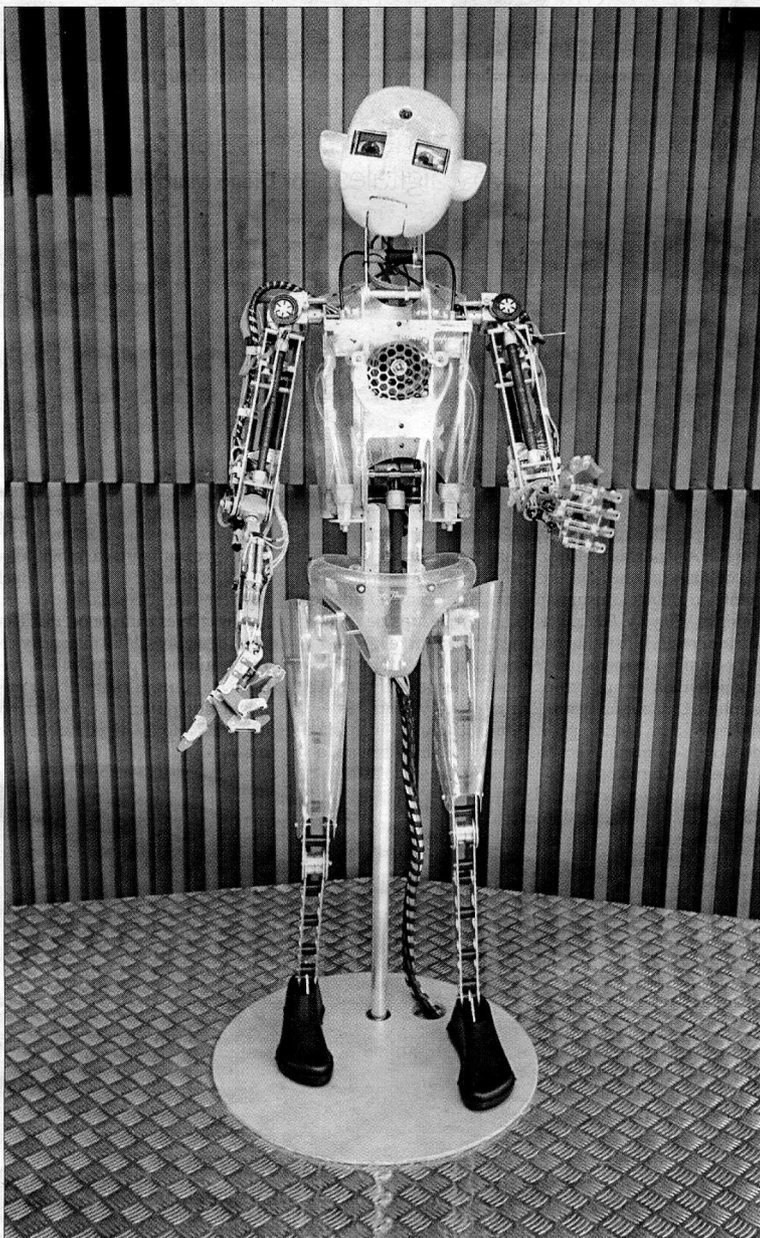
El mundo de la seguridad en el trabajo, y en la vida en general, tendrá, por su parte, un referente en otro de los pabellones presentados ayer. Es el comisariado por José Millán. Es el primer museo de estas características en España. En Europa, sólo existe uno en Alemania.

De allí procede la idea del marcador de accidentes en tiempo real producidos en el hogar, el trabajo y en las carreteras. La cifra aumenta por minutos o por segundos dependiendo del momento. Ayer marcaba, y el contador echó a andar en enero de este año, 1.856.739 siniestros. Millán espera que roce los dos millones a finales de año.

Mantiene que "se llega con hábitos insaludables al mundo del trabajo". Hay coches destrozados y actividades que harán las delicias de niños y mayores como una en que se simula un accidente en la que el visitante puede estar de copiloto. Si no se pone el cinturón, no funciona.

La primera causa de accidentes es el sobreesfuerzo. Las malas posturas también tienen su hueco en el pabellón. Éste y el anterior muestran la manera de comunicar la ciencia pegada a la calle, haciendo ver al ciudadano que en los asuntos cotidianos está la clave de todo, lo bueno y lo malo, y que todo es ciencia.

La jornada finalizaba anoche con



Este cyborg se transmuta en Don Quijote para recibir a los visitantes del Parque. RUIZ DE ALMODOVAR

EL MACROSCOPIO

Sala Leonardo da Vinci
1.901 metros cuadrados

Pabellón Viaje al cuerpo humano
1.863 metros cuadrados

Pabellón Cultura de la prevención
1.459 metros cuadrados

Pabellón del Tecnoforo
1.685 metros cuadrados

Pabellón Al-Ándalus y la Ciencia
4.477 metros cuadrados

Auditorio (500 plazas)
1.160 metros cuadrados

Biódom
1.801 metros cuadrados

Galería cultural
2.132 metros cuadrados

Área de formación y ExploraLab
1.034 metros cuadrados

Área de oficinas
1.295 metros cuadrados

Vestíbulo y taquillas
6.095 metros cuadrados

la visita de ilustres de la divulgación científica a las instalaciones que hoy inauguran los Príncipes de Asturias. Así, directores o altos responsables de centros como el Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, el Museo de las Ciencias Príncipe Felipe de Valencia, el Planetario de Madrid, la Fundación Dinópolis de Teruel, o el American Museum of Natural History de Nueva York.

El director de este último, David Harvey, destacó que el Parque "podrá albergar exposiciones internacionales de todos los formatos o colaborar con cualquier museo del ámbito nacional e internacional". *