

## Arquitectos de la UPCT organizarán nuevas visitas guiadas al Auditorio El Batel

LV

**CARTAGENA.** Las visitas guiadas gratuitas al Auditorio Municipal El Batel a raíz del éxito cosechado por la iniciativa 'Diseño y Arquitectura' durante los días 23 y 30 de marzo pasados.

Según informó ayer el Ayuntamiento, la convocatoria se realizará para las 11,30 horas, para que todos los interesados en «conocer de cerca este vanguardista edificio» puedan hacerlo guiados por expertos en Arquitectura de la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT).

Las visitas se realizarán en grupos de hasta 40 personas. Los interesados deben inscribirse llamando al teléfono 968 12 38 27, en horario de 9 a 14 horas.

En un comunicado, el Ayuntamiento destacó que el inmueble tiene como referentes «las tradiciones marineras de la ciudad» y que «su ubicación junto al puerto y el mar marcan su diseño». Añadió que «la vista exterior está protagonizada por líneas rectas, similar a los contenedores de los barcos apilados en el muelle, a la rectitud del cantil del puerto y a la calma del mar que le rodea».

## Seis autores de literatura infantil acercan sus obras a 3.700 escolares del municipio

LV

**CARTAGENA.** Unos 3.700 alumnos han participado ya este año en el ciclo 'Encuentros con Autor', organizado por los responsables de las bibliotecas municipales. Durante los tres primeros meses del año, al igual que se viene haciendo desde 1995 destacados escritores de literatura infantil y juvenil han sido invitados para charlar con alumnos de colegios del municipio.

Esta iniciativa, que no tiene ningún coste económico para las arcas municipales, ha reunido a seis autores, veinte colegios de y unos 3.700 alumnos.

Según informó ayer la corporación, editoriales como Anaya, SM o Bruño han puesto a disposición de la red de bibliotecas a autores «tan consagrados» como Ana Alonso, Pablo Albo, María Menéndez-Ponte, Enric Lluch, Catalina González Villar y Carles Cano. Estos han visitado Cartagena para presentar sus respectivos libros: 'El castillo de vapor', 'Debajo de la higuera no hay ningún tesoro', 'Pupi y el monstruo de la vergüenza', 'El faraón narizotas', 'El secreto del huevo azul' y '¡¡¡Mamáá...!!!'.

# Expertos de veinte países ponen en común el avance en Física cuántica

La Politécnica acoge un foro sobre la tecnología de los relojes ópticos, los ordenadores de gran potencia o la seguridad informática de los bancos

LV

**CARTAGENA.** Expertos internacionales de primer nivel mundial participan desde ayer en la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT) en un congreso para analizar las líneas de investigación más novedosas en el campo de la física cuántica y la investigación dinámica de sistemas cuánticos complejos.

La reunión, que ha despertado el interés de un centenar de expertos de una veintena de países, tiene como objetivo poner en común los últimos conocimientos teóricos y experimentales sobre física cuántica. Esta rama científica estudia los fenómenos físicos a escala microscópica y sus propiedades y características.

Según explicó el profesor de Física Aplicada de la UPCT Javier Prior, uno de los organizadores del congreso junto con el físico del Institut für Quanteninformation de Ulm (Alemania) Simone Montangero, la dinámica de sistemas cuánticos y otras líneas de investigación como la Biología cuántica o el «quantum control» están comenzando ya a tener aplicaciones experimentales y prácticas en la tecnología. En concreto, se habla de «tecnología cuántica».

En los últimos años se han desarrollado los «relojes ópticos», con sistemas de medición del tiempo de altísima precisión que se emplean en sistemas de localización por satélite (GPS); o la «comunicación cuántica», que permite intercambios de información de forma instantánea



Un supervisor entrega el cuestionario a un aspirante a la Universidad, en la UPCT. :: PABLO SÁNCHEZ / AGM

## Mayores de 25 años se examinan para entrar en la Universidad

La Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de la Universidad Politécnica de Cartagena, ubicada en el antiguo Hospi-

tal de Marina, acogió ayer la primera jornada de las pruebas de acceso a la Universidad para mayores de 25 y 45 años. Los primeros exámenes tuvieron relación con Lengua española y comentario de texto, mientras que los de hoy y mañana guardarán relación con los idiomas y asignaturas específicas de cada

rama científica ofertada por la Politécnica. Según informó el coordinador de las pruebas, Eduardo Pérez Pardo, en el caso de quienes tienen más de 40 años han tenido que acreditar experiencia profesional afín al campo de conocimiento de la titulación universitaria a la que quiere acceder.

y segura, como la empleada en los sistemas informáticos de los bancos.

Estos conocimientos técnicos podrán emplearse también para crear «ordenadores cuánticos», que ahora están en una fase inicial y permitirán una potencia mucho mayor.

Prior recordó que el Premio Nobel de Física de este año se ha otorgado a investigadores relacionados con la física cuántica, y subrayó que este campo tendrá una alta relevancia y rentabilidad industrial y empresarial en pocos años.

El profesor también criticó con dureza los recortes en investigación por parte del Gobierno central, porque están impidiendo que muchos doctorandos e investigadores españoles opten a convocatorias y generen riqueza y bienestar al país.



:: J. M. RODRÍGUEZ / AGM

## EL ALBUJÓN ESTRENA PABELLÓN CON 4 AÑOS DE RETRASO

Los vecinos de El Albuñón disfrutaban desde ayer por la tarde del pabellón deportivo, que el Ayuntamiento de Cartagena ha puesto en marcha con cuatro años de retraso respecto a los planes iniciales del Gobierno municipal. Los alumnos del colegio venían usando las instalaciones por la mañana mientras eran adecuados distintos espacios y se acababa la urbanización de los accesos. Las obras han costado más de 1,7 millones de euros, de los que la Comunidad Autónoma ha aportado 300.000 euros.