

Jueves, 6 de mayo de 2004

Webmail | Alertas | Envío de titulares | Pá

PORTADA | **ACTUALIDAD** | **ECONOMÍA** | **DEPORTES** | **OCIO** | **TUS ANUNCIOS** | **SERVICIOS** | **CENTRO COMI**

[SECCIONES]

Local
Costa
Andalucía
Opinión
España
Economía
Mundo
Deportes
Vivir
Tecnología
Televisión
Titulares del día
Viñetas
Especiales

[MULTIMEDIA]

Imágenes
Videos

[SUPLEMENTOS]

Expectativas

[CANALES]

Seleccione...

[PARTICIPA]

Foros
Chat



VIVIR

VIVIR

El listo de la casa tiene enchufe

Los últimos avances en el sector de la construcción consiguen hogares más seguros que se pueden controlar desde cualquier punto gracias a Internet

EL hall de la Escuela Universitaria de Arquitectura Técnica de Granada ha sido tomado por un sinfín de máquinas que ayudan a hacer la vida más fácil y segura a los ciudadanos de a pie. Los que se rompen la cabeza son los profesionales del sector, que investigan en la automatización de la vivienda, impermeabilización, aislamiento acústico... Ayer los estudiantes -que están cansados de teoría y de dibujar objetos que nunca han visto de cerca- escudriñaban los 'stands' de la muestra y aprendían su oficio en directo; quedaba así inaugurada la VII Semana de la Construcción, un evento que durará hasta el próximo domingo y que se estructura básicamente en conferencias y demostraciones de las novedades de este sector.



Los responsables de la muestra observan la maquinaria de construcción.

Imprimir | Enviar

PROGRAMA PARA HOY

Hasta el domingo día 9 hay actividades y en el hall de la Escuela de Arquitectura Técnica se exhiben los productos. PROGRAMA

F 10.30 conferencia: 'El yeso y sus aplicaciones en los sistemas constructivos modernos'.

F 12.45 demostración: Novedades en los productos informáticos aplicados a las construcciones.

F 17.30 conferencia: 'Compactación: tipología y maquinaria para una correcta ejecución'.

F 19.50 conferencia: 'Novedades en los productos derivados del yeso'.

La exhibición versa sobre la construcción de edificios en general, aunque los visitantes se mostraron especialmente sorprendidos con pequeños detalles, como los interruptores de luz 'con clase'. Al 'módico' precio de unos 60 euros, cada interruptor permite ser programado para apagar las bombillas en un tiempo determinado, por supuesto tienen regulador de intensidad y si se conectan a las persianas se puede controlar la luz de la habitación jugando con las ventanas y las bombillas. Todo desde el sofá, gracias a un mando a distancia. Eduardo Wilson, distribuidor de material eléctrico de ABB Metron en Andalucía, esclarece: «Todavía requieren cierto nivel adquisitivo. Hasta ahora los hemos instalado mucho en Marbella y en la Costa del Sol, aunque cada vez son más comunes en edificios 'más normales'. Últimamente los hemos puesto en Almuñécar y en Motril, cerca del campo de Golf».

Más seguro

La seguridad del hogar avanza a pasos agigantados y es otra de las materias que más llama la atención de los estudiantes. Aunque precisamente lo más 'in' en defensa del hogar cabe en la palma de la mano. Es un domo, una cámara de seguridad que presentó Extinman y que se puede ocultar en cualquier habitación de la casa pasando totalmente desapercibida. Para más infalibilidad, la microcámara puede girarse a distancia con un 'joystick' y enfocar todos los ángulos del lugar donde se ubica. «Todo esto se traduce en un sistema que permite a través de un ordenador e Internet ver lo que ocurre en nuestro hogar desde donde uno quiera», señala Pilar Vargas.

Más limpio, más cómodo

Los paseos por casa con la pesada aspiradora a cuestas y sus infernales ruidos se

BUS

IDE

Hoy

Her

INT

Dep

Cate

han acabado gracias a otra de las novedades que se presentó en la feria: el sistema de aspiración centralizada del hogar. Conectando una manguera de plástico ligero en cada toma de aspiración de la pared se facilita la desaparición de la suciedad. Todos los residuos van a un contenedor central a través de las canalizaciones instaladas.

Exhibiendo estos objetos, el encuentro pretende acercar el mercado de la construcción a los alumnos, para que conozcan de primera mano a los proveedores, suministradores y empresas del sector. «Intentamos que sea menos chocante la salida al mercado profesional para ellos. Traemos a la universidad a las empresas que tienen productos punteros en el mercado», concluye Ricardo Moreno, profesor de la Escuela Técnica y coordinador de la feria.

Los alumnos de la facultad están encantados con la muestra. Entre los 'stands' que más les llamaban la atención destacaba el de domótica. María Luisa Gil es alumna de tercero y recibe esta iniciativa «muy bien», ya que le permite aprender cosas nuevas: «Es algo más que teoría. Aquí se da mucha teoría. Dibujas los objetos y demás, pero nunca los ves ni los tienes en las manos». «Son cosas interesantes e innovadoras; aquí ves cosas que no das normalmente en la escuela», coincide Héctor González.

Subir



© Ideal Comunicación Digital SL Unipersonal

CIF B18553883

Registro Mercantil de Granada Tomo 924 Libro 0 Folio 64 Sección 8 Hoja GR17840

C/ Huelva 2, Polígono de ASEGRA

18210 Peligros (Granada)

Tfno: 958 809 809

[Contactar](#) / [Mapa web](#) / [Aviso legal](#) / [Publicidad](#) / [Política de privacidad](#) / [Master de Periodismo](#) / [Club Lector 10](#) / [Visitas a Ideal](#)

Power