

Jóvenes en el taller de seguridad del Sicarm del año pasado. Sicarm

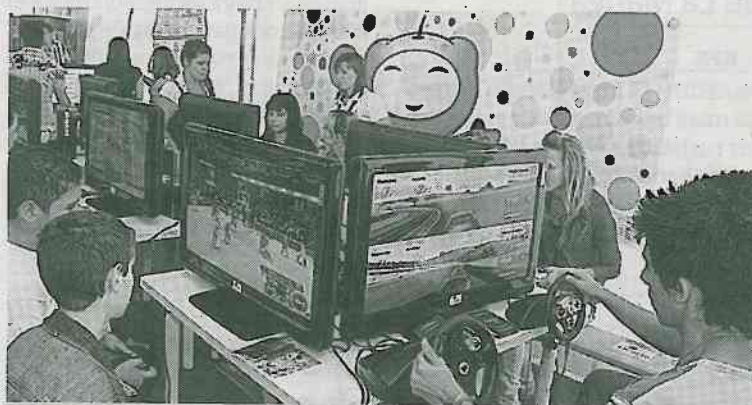


**EN LOS TALLERES** se podrá utilizar el IPAD y realizar rutas tridimensionales a través de un móvil

# La consejera de Economía inaugura la décima edición de Sicarm en Caravaca

**LA VERDAD Murcia.** Las Demostraciones de Nuevas Tecnologías a Ciudadanos empiezan mañana jueves 8 de abril en la ciudad de Caravaca de la Cruz, comenzando así la décima edición del Foro Anual de la Sociedad de la Información Región de Murcia. Con esta actividad se pretende que todos los ciudadanos aprendan a utilizar las nuevas tecnologías a través de múltiples talleres prácticos, que mostrarán aspectos didácticos de la informática y las telecomunicaciones. Hasta el próximo 16 de mayo, estos talleres interactivos viajarán por seis municipios de la Región de Murcia para abarcar a un amplio grupo de ciudadanos. Después de

Caravaca de la Cruz, pasará por Cehegín, Lorca, Los Alcázares, Beniel y Murcia, por ese orden. Talleres para todos  
Mediante actividades lúdico-educativas dirigidas a visitantes de todas las edades, se mostrarán las novedades e innovaciones relacionadas con las nuevas tecnologías. Uno de los talleres que más atención despierta es el 'Aula del Futuro', que permite a los asistentes ambientarse en una sala de educación futurista por medio del IPAD, presentado recientemente en Estados Unidos; el pupitre digital con pantalla táctil; el lápiz digital inalámbrico, así como la pizarra electrónica y el libro digital. El taller 'Electrónica-robótica',



La zona de videojuegos es la preferida de los más jóvenes. Sicarm

novedad este año, incluye actividades muy didácticas como el montaje de una maqueta de aerogenerador y de un astronauta solar, así como jugar con un ro-

bot futbolista mediante un mando a distancia o conocer las características de funcionamiento de un coche de hidrógeno. Otro interesante taller es 'X-Pe-

riencias', que muestra una pantalla tridimensional, rutas en 3D para móviles y la realidad aumentada, que consiste en que de una imagen captada por una cámara web se pueda visualizar información complementaria relacionada con la imagen. El taller-exposición 'Diez años de evolución tecnológica' muestra la rápida evolución experimentada en la última década por sectores como el ocio digital, imagen, sonido, telefonía e informática.

Mientras que en el espacio 'Cómo funciona' se explican los conceptos básicos de los dispositivos más usuales: ordenador, telefonía móvil, Internet, MP3, imagen, sonido...

Finalmente, los espacios de 'Seguridad informática' e 'Internet' y de 'Servicios Electrónicos' ayudarán al usuario a protegerse de intromisiones en su ordenador y a utilizar servicios públicos a través de la Red, respectivamente.

Sicarm es una de las acciones contempladas en el III Plan para el Desarrollo de la Sociedad de la Información (PDSI), regióndemurcia-SI, que se ha consolidado como un referente a nivel nacional en materia de Sociedad de la Información y del Conocimiento.

## Demostraciones

**Caravaca:**  
del 8 al 11 de abril en la Iglesia de la Compañía

**Cehegín:**  
del 15 al 18 de abril en el Pabellón Municipal de Deportes

**Lorca:**  
del 22 al 25 de abril en la Alameda de la Constitución

**Los Alcázares:**  
del 29 de abril al 2 de mayo en el Club Social de la Urbanización Torre de Rame

**Beniel:**  
del 6 al 9 de mayo en la Avenida José Pujante

**Murcia:**  
del 13 al 16 de mayo en el Paseo Alfonso X el Sabio

**Horarios:**  
las horas de apertura de las Demostraciones Tecnológicas a Ciudadanos en todos estos municipios es de 11 a 14 y de 17 a 21 horas.

**Más información:**  
[www.sicarm.es](http://www.sicarm.es)

  
**sicarm**  
 www.sicarm.es  
 foro anual  
 sociedad de la  
 información  
 Región de Murcia 2010

**CARAVACA DE LA CRUZ**  
 DEL 8 AL 11 DE ABRIL  
 IGLESIA DE LA COMPAÑÍA

## DEMOSTRACIONES DE NUEVAS TECNOLOGÍAS A CIUDADANOS

- Aula del futuro
- Seguridad informática e Internet
- Electrónica-robótica
- 'Cómo funciona'
- Taller-Exposición 'Diez años de evolución digital'
- Concursos, premios....

i@cércate!