

## SEMINARIOS

### *Seminario de Actualización Tecnológica 2009 de Elko / Arrow en Bahía Blanca....*



Durante toda la jornada del día **13 de Noviembre**, se llevó a cabo el *Seminario de Actualización Tecnológica 2009* en las instalaciones de la Escuela de Educación Técnica N° 2 “Ing. Cesar Cipolletti” de la ciudad de Bahía Blanca.

Organizada por la **EET N° 2** y la **UTN FR Bahía Blanca**, las empresas *Elko/Arrow* y *EduDevices* efectuaron una serie de presentaciones de actualización tecnológica en distintas áreas de la electrónica.

Con una asistencia de más de 150 personas, entre docentes, estudiantes de escuelas técnicas / universitarios, y profesionales del medio local se inició la jornada con un seminario sobre los **productos Honeywell** con la disertación del **Ing. Daniel Di Lella**.

En dicho seminario se mostró la gran variedad de sensores de presión, humedad, temperatura, fuerza, flujo, corriente, y posición que posee la firma, los distintos modelos de cada uno de ellos aptos para cada tipo de aplicación, destacándose la alta calidad y confiabilidad que poseen los productos **Honeywell** distribuidos por Elko/Arrow en Argentina.

Tecnologías novedosas patentadas por Honeywell como los Sensores de Posición de Arreglos “Magneto – Resistivos” (AMR - Anisotropic Magneto Resistive) tuvieron un lugar destacado en la charla y se dieron numerosos ejemplos de aplicación de este tipo de tecnología.



Luego tuvo lugar el seminario de **“MCUs Freescale – Un recorrido por los mundos de 8 a 32 Bits”** también con la disertación del **Ing. Daniel Di Lella**.

Durante el seminario, se vieron en detalle los MCUs de 8 Bits como la familia HC908 y HC9S08, los MCUs de 16 Bits como las familias HC9S12 y HC9S12X con el Co – Procesador “Xgate” de alta performance y finalmente un recorrido por la Serie Flexis que facilita el pasaje del mundo de 8 a 32 Bits y aplicaciones de altas prestaciones con la Serie Flexis V1 ColdFire de 32 Bits.

Las distintas familias de MCUs Freescale, distribuidos por **Elko/Arrow** en Argentina, presentan una solución concreta para cada tipo de aplicación, tanto en las áreas de la educación, consumo, o industrial, como en áreas más específicas como la automotriz o la electromédica.



Promediando la jornada, la firma **EduDevices** efectuó una presentación comercial muy completa de la gran variedad de productos disponibles para la capacitación, soporte y educación técnica tanto para el sector profesional, como para el sector educacional secundario y terciario.

Sistemas didácticos / entrenamiento y herramientas para MCUs, robótica, domótica, electrónica industrial, analógica / digital, y productos para las distintas áreas de la electricidad / electrónica, fueron presentados al numeroso público que colmó las instalaciones de la EET N° 2.



Finalmente, el **Ing. Roberto Simone** de EduDevices, realizó experiencias prácticas con el sistema didáctico “**EDUKIT08**” personalizado para trabajar con la familia HC9S08 en lenguaje “C “ y el Entorno Integrado de Desarrollo “**CodeWarrior**” y la herramienta de Emulación en Tiempo Real “**R(S)\_POD**”.

**Solicite mayor información en:**

**Elko / Arrow**  
**Constitución 3040 – C.A.B.A – C1425AZ**  
[www.elkonet.com](http://www.elkonet.com)  
e-mail: [ingenieria@elkonet.com](mailto:ingenieria@elkonet.com)

**EduDevices**  
**Bolivia 1676 – C.A.B.A – C1416ANL**  
[www.edudevices.com.ar](http://www.edudevices.com.ar)  
e-mail: [info@edudevices.com.ar](mailto:info@edudevices.com.ar)