



SEMANA DE DIVULGACIÓN Y ACTUALIZACIÓN EN ELECTRÓNICA

MESA SECTORIAL DE EQUIPOS ELECTRO-ELECTRÓNICOS



OCTUBRE 27

AUDITORIO PRINCIPAL

TECNOEXPO
FRENTE AUDITORIO PRINCIPAL

SHOWROOM

7:30 - 8:00 am

Registro

8:15 - 9:30 am

Charla de Apertura

9:30 - 10:30 am

Conferencia técnica (1)
MICROCHIP
Herramientas para reducir el costo y riesgo de proyectos.

10:30 - 11:00 am

Break

11:00 am - 12:00 m

Conferencia técnica (2)
ST: Life Augmented
Como la electrónica enriquece tu vida.

12:00 m - 1:00 pm

Conferencia técnica (3)
ONSEMICONDUCTOR
Smartgrid y tecnología PLC

1:00 - 2:00 pm

Almuerzo Libre

2:00 pm - 3:00 pm

Conferencia técnica (4)
GEMALTO M2M
Estrategías de seguridad en comunicaciones móviles

3:00 - 3:15 pm

Break

3:15 - 4:15 pm

Conferencia técnica (5)
SAMSUNG
Soluciones para iluminación de estado sólido.

OCTUBRE 28

AUDITORIO A

AUDITORIO B

AUDITORIO C

7:30 - 8:00 am

Registro

8:00 - 12:00 m

BREAK
10:00 - 10:15 am

MICROCHIP
AVR+PIC, la mejor combinación de herramientas de 32 bits para aplicaciones exigentes.
Formato: DEMO
Requisito: Conocimientos y experiencia en desarrollo de producto electrónico (hardware y firmware) y entornos de programación

ST Sensa tu mundo, construye tu idea
Plataforma de desarrollo abierta para diseño electrónico. Demo basado en sensores MEMS.
Formato: DEMO
Requisito: Conocimientos y experiencia en desarrollo de producto electrónico (hardware y firmware) y entornos de programación

GEMALTO M2M
Conectividad celular de diseños con SIM embebida. Diseño de hardware sin necesidad de integrar una SIM
Formato: DEMO
Requisito: Conocimientos y experiencia en desarrollo de producto electrónico (hardware y firmware) y entornos de programación

12:00 - 1:00 pm

Almuerzo Libre

1:00 - 5:00 pm

BREAK
3:00 - 3:15 pm

MICROCHIP
Comprendiendo mejor IoT - Wireless. Seguridad y consideraciones de infraestructura.
Formato: DEMO
Requisito: Conocimientos y experiencia en desarrollo de producto electrónico (hardware y firmware) y entornos de programación

ON SEMICONDUCTOR
Drivers LED y fuentes conmutadas. Radios IoT en la red de Sigfox.
Formato: DEMO
Requisito: Conocimientos y experiencia en desarrollo de producto electrónico (hardware y firmware) y entornos de programación

SAMSUNG
Soluciones para iluminación interior y exterior: Módulos, LEDs discretos, Herramientas auxiliares de diseño.
Formato: DEMO
Requisito: Conocimientos y experiencia en desarrollo de producto electrónico (hardware y firmware) y entornos de programación

5:00 - 5:30 pm

Cierre y Actividad final