



Día de Tecnología Ciudad de México - 8 de junio

Día de Tecnología Guadalajara - 10 de junio

Horario	Sesión	Tema 1	Tema 2	Tema 3	Tema 4	Tema 5
		Procesamiento Embebido	Radiofrecuencia	Soluciones Analógicas	Taller MSP430 and Piccolo	Taller Stellaris
8:00 - 9:45	Registro y entrega de paquetes de información					
9:45 - 10:00	Exhibición de los distribuidores y terceras partidas de TI					
10:00 - 11:00	1	Actualización de la línea de bajo costo del microcontrolador MSP430	Productos y soluciones prácticas de RFID	Soluciones para iluminación		
11:00 - 11:30	Receso					
11:30 - 12:30	2	Introducción a la familia de microcontroladores Stellaris Cortex M3	Soluciones inalámbricas sin batería usando los dispositivos MCU-RF y el MSP430	Sopa de Op Amps: soluciones con circuitos prácticos con amplificadores operacionales		
12:30 - 2:00	Comida					
2:00 - 3:00	3	Sistemas de recolección de energía natural usando el microcontrolador MSP430	Consideraciones de alcances para redes de radiofrecuencia: Fundamentos para el diseño de antenas	Diseño de un controlador para varias cadenas de LEDs utilizando tecnología SimpleLEDdrive		
3:00 - 3:30	Receso					
3:30 - 4:30	4	Conectividad WLAN y Bluetooth con el WL1271 y procesadores OMAP	Consideraciones de alcances para redes de radiofrecuencia: Fundamentos para el diseño de antenas II	Descifrando las características eléctricas de Op Amps en una hoja de datos		
4:30 - 4:45	Receso					
4:45 - 5:45	5	Control digital de iluminación avanzada con microcontroladores C2000	Diseños inalámbricos de RF: Hacer VS Comprar: ¿Cómo y Cuándo?	FilterPRO3: Diseño de filtros activos		
5:45 - 6:00	Clausura y Networking					