



La Universidad Politécnica Salesiana sede Guayaquil tiene el agrado de invitar al «I Congreso de Electrónica y Telecomunicaciones» a realizarse:

Fecha: Lunes 17 y Martes 18 de Febrero de 2014

Lugar: Aula Magna - Laboratorios de Ingenierías - Campus Centenario

Charlas Magistrales sobre:

- Importancia de la Electrónica y el Control Automático
- Uso de Microcontroladores para aplicaciones con LabView
- Hacking Ético
- Robótica Móvil e Industrial
- Demostración de identificación de sistemas y lógica
- Difusa en la planta de procesos MPS-PA FESTO
- Técnicas de razonamiento aproximado para el Control de un generador eléctrico de hidrógeno
- Introducción a redes celulares 4G
- Aplicaciones de equipos National Instruments a la automatización y control industrial
- Televisión Digital



Fecha de impresión: 23/11/2024

GUAYAQUIL: I Congreso de Electrónica y Telecomunicaciones

- Voz sobre IP: La telefonía del futuro

Talleres:

- Diseño de un sistema de control para la eficiente captación de energía solar.
- Diseño e implementación de luminarias LED.

Con el aval de: IEEE, DataLights, National Instruments, Elixircorp, Ideas y Tecnologías, IDETEC

Organiza:

Carrera de Ingeniería Electrónica - UPS sede Guayaquil

Entrada libre a estudiantes

Se realizará entrega de certificados

[Ver noticia en www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)