



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

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



Fecha de impresión: 05/07/2024

## GUAYAQUIL: I Congreso de Electrónica y Telecomunicaciones

Se realizará entrega de certificados

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