



FEBRERO
19
AUDITORIO

FEBRERO
20
LABORATORIOS

**II CONGRESO DE ELECTRÓNICA
 Y TELECOMUNICACIONES
 2015**

ORGANIZADO POR
 CARRERA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA
 SEDE GUAYAQUIL

GUAYAQUIL - CAMPUS CENTENARIO
 Robles 107 y Chambers
 Tel.:(593) 4 2590-630
 www.ups.edu.ec

ingelectronicaupsgye
 ingelectronicaupsgye

USTREAM ingelectronicaupsgye

CHARLAS MAGISTRALES

| PONENTES | TEMA | HORARIO |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| ING RICARDO CAJO | "MECANISMO DE CARACTERIZACIÓN DE DIAGRAMAS RADIACIÓN PARA ANTENAS BASADO MUESTREO DE SEÑALES" | 09H00 |
| MSC GARY AMPUÑO | "IDENTIFICACIÓN DE SISTEMAS PARA MODELADO DE PLANTAS EMPLEANDO LABVIEW SYSTEM IDENTIFICATION TOOLKIT" | 10H00 |
| MSC LENIN CEVALLOS | "MODELIZACIÓN CON MCNPX Y CON EL CÓDIGO SCALE, PARA EL REACTOR ÖRRIGHEIM" | 11H00 |
| PHD MONICA HUERTA | "USO DE LAS TIC 'S EN LA AGRICULTURA: AVANCES" | 12H00 |
| MSC HUMBERTO CHUSTANO | "TÉCNICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA EL APRENDIZAJE AUTOMATIZADO DE COMPUTADORES" | 16H00 |
| MSC ALLAN AVENDAÑO | "EVALUACIÓN DE CONFLICTIVIDAD EN EL AMBIENTE DE DISCUSIÓN DE ARTÍCULOS DE WIKIPEDIA" | 17H00 |
| PHD RICARDO SILVA | "SALUD 4P" | 18H00 |
| ING CARLOS BOSQUEZ | "RADIO DEFINIDAS POR SOFTWARE" | 19H00 |

TALLERES

| PONENTES | TEMA | HORARIO |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| ING. RICARDO CAJO (35 ESTUDIANTES) | "IDENTIFICACIÓN DE UNA PLANTA REAL A TRAVÉS DE SYSTEM IDENTIFICATION TOOLBOX DE MATLAB " | 9H00 - 12H00 LAB. CONTROL AUTOMÁTICO - LAB COMPUTO B |
| ING. BYRON LIMA (24 ESTUDIANTES) | "PROGRAMACIÓN BÁSICA DE ROBOTS NAO" | 18H00 - 21H00 LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN |
| ING. LUIS NEIRA ING ERICK TOBAR ING DARWIN ARTEAGA (30 ESTUDIANTES) | "PLANTAS DIDÁCTICAS PARA MONITOREO Y CONTROL CON LABVIEW" | 18H00 - 21H00 LAB ELECTRÓNICA DE POTENCIA |

El día jueves 19 y viernes 20 de Febrero, la Carrera de Ingeniería Electrónica, desarrollará en el Auditorio del Campus Centenario, el "II Congreso de Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones", que contará con la participación de dos docentes prometeos, la PhD Mónica Karel Huerta y el PhD. Ricardo Silva Bustillos.

También participarán docentes de la Carrera que, efectuarán Charlas Magistrales basadas en los trabajos de investigación que fueron expuestos en el evento ANDESCON 2014, desarrollado en Cochabamba, Bolivia.

El viernes 20 se realizarán talleres prácticos en varios laboratorios de la Carrera de Ingeniería Electrónica.

Si deseas registrarte, puedes dar clic en el siguiente enlace: <http://goo.gl/cHEix1>

Contacto para mayor información: Ing. Carlos Pérez; cperez@ups.edu.ec



Fecha de impresión: 22/07/2024

II Congreso de Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones

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