



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA
Ecuador

II CONGRESO DE ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES 2015

ORGANIZADO POR
CARRERA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA
SEDE GUAYAQUIL

FEBRERO 19
AUDITORIO

FEBRERO 20
LABORATORIOS

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 8
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: 23/11/2024

II Congreso de Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones

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