



Fecha de impresión: 22/07/2024

# Investigador de la UPS publica en la Revista Horizontes Sociológicos de Argentina



**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA ECUADOR**

# GRADUADOS AL AULA

Carrera de Ingeniería Eléctrica

**INVITADOS:**  
Ing. Guido Conza / Ing. Joffre Cortez / Ing. Edson Pareja

Fecha: 15 de Enero 2016  
Lugar: UPS-Robles y Chambers (Edificio D)  
1er Piso Salón de Usos Múltiples  
Hora: 18h30

Contacto:  
Ing. Gabriela Sánchez  
gsanchez@ups.edu.ec  
Telef:0996396862

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



La Carrera de Ingeniería Eléctrica de la sede Guayaquil (UPS), realizará el evento académico “Graduados al Aula 2016” a fin de promover el constante desarrollo de las técnicas relacionadas con el área en el campo profesional y proveer su respectiva difusión en el ámbito universitario.

La Dirección de la carrera de Ingeniería Eléctrica ve la necesidad de que nuestros profesionales graduados realicen una visita a los alumnos de los últimos niveles de estudios para que den a conocer sus experiencias en el ámbito laboral, ya que como es conocido la vida profesional es muy distinta a la vida estudiantil, sobre todo si se trata de emprendimiento.

Los expositores invitados son los Ingenieros Guido Conza, Joffre Cortez y Edson Pareja quienes sociabilizarán con los estudiantes de la carrera los resultados del seguimiento a graduados en el 2015, se dará a conocer detalles sobre cómo se encuentran trabajando los graduados y en qué área existe una gran demanda de nuestros profesionales graduados.

El evento que está dirigido a los estudiantes de la carrera de Ingeniería Eléctrica, se realizará el viernes 15 de enero de 2016, a las 18:30 en el Salón Azul, bloque D del Campus Centenario. La entrada es libre.



Investigador de la UPS publica en la Revista Horizontes Sociológicos  
de Argentina

Fecha de impresión: 22/07/2024

## **Mayor Información:**

**Contacto:** Ing. Gabriela Sánchez

**Email:** [gsanchez@ups.edu.ec](mailto:gsanchez@ups.edu.ec)

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