






UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA ECUADOR

II SIMPOSIO CIENTÍFICO METODOLÓGICO DE FORMACIÓN DEL INGENIERO ELÉCTRICO

Entrada Libre

2-3 de febrero 2017

Lugar: Aula Magna, Bloque D.

Hora: 18h00 - 22h00

Responsables:

Ing. Luis Alberto Ruiz
lruiz@ups.edu.ec
Ing. Christopher Reyes
creyesl@ups.edu.ec
Docentes de Ingeniería Eléctrica

Síguenos en: #Vive UPS

 @ViveUPS
 @upsalesiana
 @UPSalesiana

 Universidad Politécnica Salesiana Ecuador
 Universidad Politécnica Salesiana

www.ups.edu.ec



La carrera de Ingeniería Eléctrica de la Sede Guayaquil invita a participar en el *“II Simposio Científico Metodológico de Formación del Ingeniero Eléctrico”*.

El evento, a realizarse el próximo 2 de febrero tiene como finalidad compartir con los estudiantes los procesos de formación del profesional salesiano.

Durante el evento se dictarán conferencias de docentes y expositores extranjeros relacionadas con la preparación técnica y metodológica en el campo de la ingeniería eléctrica. El evento estará presidido por el Econ. Andrés Bayolo, vicerrector de la Sede Guayaquil.

Dentro de los temas que se expondrán son:

- Protecciones eléctricas
- Energía renovable
- Propuestas de software para diseño de instalaciones eléctricas
- Investigación y automatización
- Alta tensión
- Ingeniería y proyectos eléctricos, entre otros

Además de los temas inherentes al profesional eléctrico se presentarán los avances en el área de Bolsa de Trabajo y los proyectos de Vinculación con la sociedad desarrollados por la carrera.

El evento está dirigido a los estudiantes y graduados de la carrera de Ingeniería Eléctrica.

Fecha: jueves 02 y viernes 03 de febrero del 2017

Hora: 18:00

Lugar: Aula Magna (planta baja) del Campus Centenario

Dirección: calles Chambers y 5 de junio

Más información:

Ing. Luis Alberto Ruiz correo: lruiz@ups.edu.ec

Ing. Christopher Reyes correo: creyesl@ups.edu.ec



Fecha de impresión: 23/11/2024

II Simposio de Formación del Ingeniero Eléctrico

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