



## Curso de Formación Continua: Finanzas Subnacionales

Fecha de impresión: 20/10/2024



Fecha de impresión: 20/10/2024



**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA ECUADOR**

# III 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 de impresión: 20/10/2024

**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](mailto:lruiz@ups.edu.ec)

Ing. Christopher Reyes correo: [creyesl@ups.edu.ec](mailto:creyesl@ups.edu.ec)

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