



Alternativas y concientización sobre la utilización del plástico de un solo uso

Fecha de impresión: 23/07/2024



25 años



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA ECUADOR



IV SIMPOSIO CIENTÍFICO DE FORMACIÓN DEL INGENIERO ELÉCTRICO

1 - 3 AGOSTO DEL 2019

Día 1/ Feria de Electricidad
09h00- 13h00 / Coworking

Día 2/ charlas magistrales
18h00-22h00 / aula magna

Día 3/ workshop
09h00- 13h00 / BLOQUE E

ENTRADA LIBRE



CLUB ELÉCTRICA
A.S.U.  Power & Energy Society®
MAESTRÍA EN ELECTRICIDAD

www.ups.edu.ec

Contacto:
Ing. Christopher Reyes
Correo: creyesl@ups.edu.ec
Celular: 0998410864



@LaSalesianaOficial



@upsalesiana



@lasalesianaoficial



Universidad Politécnica Salesiana Ecuador



Universidad Politécnica Salesiana



La Universidad Politécnica Salesiana a través de la carrera de Ingeniería en Electricidad en la sede Guayaquil, invita a la comunidad en general a participar del *IV Simposio Científico Metodológico de Formación del Ingeniero Eléctrico* que se desarrollará del 1 de agosto al 3 de agosto de 2019.

El evento académico está dividido de la siguiente manera:

- **DÍA 1:** 1ra Feria de Electricidad: demostración de proyectos desarrollados por empresas autónomas de ex alumnos de la carrera de Ingeniería Eléctrica.
- **DÍA 2:** Charlas Magistrales: desarrollo de temas relevantes del sector eléctrico actual, de mano de profesionales de la rama, con conocimiento de vanguardia y aplicación en la industria.
- **Día 3:** II WORKSHOP en Electricidad: Taller que permita la interacción entre los participantes e intercambio de experiencias en la rama eléctrica.

De estas actividades participarán estudiantes de la Maestría en Electricidad, Graduados de la Carrera de Ingeniería Eléctrica, GRUPO PES, ASU y Empresas de la rama Eléctrica en Guayaquil.

- **ENTRADA GRATUITA**

Fechas: del 1 al 3 de agosto del 2019



Alternativas y concientización sobre la utilización del plástico de un solo uso

Fecha de impresión: 23/07/2024

Horarios: 09:00

Lugar: Área de Coworking (Bloque D piso 4), Aula Magna (Planta Baja Bloque bD), Bloque E.

Más información:

Cristopher Reyes

Correo: creyesl@ups.edu.ec

Teléfono: 0998410864

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