



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA ECUADOR

SEC SIMPOSO DE ELECTRICIDAD Y CIENCIAS

SALESIANOS DON BOSCO

3rd SYMPOSIUM ON ELECTRICITY AND SCIENCE

**January 19, 2018
Cuenca - Ecuador**

**Theme:
"Energy in Today's World"**

WWW.UPS.EDU.EC

Follow us: #ViveUPS

- @ViveUPS
- @upsalesiana
- Universidad Politécnica Salesiana Ecuador
- Universidad Politécnica Salesiana
- @UPSalesiana

www.ups.edu.ec/formacion-continua-evento?id=5592



La Universidad Politécnica Salesiana tiene el honor de invitar al 3er Simposio de Electricidad y Ciencias SEC, evento académico y científico que se realiza con el objetivo de mostrar a expertos y ciudadanía en general los trabajos realizados por los estudiantes de las carreras de Ingeniería Eléctrica y Electricidad.

La temática central del evento es: *“Energía y Comunicaciones en el Mundo Actual”*, y todos los interesados podrán postular sus trabajos científicos hasta la fecha límite del 15 de enero de 2018.

En el Simposio SEC se tratarán diferentes temáticas:

1. Sistemas Eléctricos de Potencia
2. Energías Renovables
3. Mercados Eléctricos
4. Redes Inteligentes
5. Eficiencia Energética
6. Electrónica de Potencia
7. Redes de Comunicaciones
8. Procesamiento de Señales
9. Comunicaciones para Ciudades y Redes Inteligentes
10. Dimensionamiento y Planeación de Redes
11. Medios de Transmisión



Fecha de impresión: 23/11/2024

12. Propagación y Antenas

13. Seguridad en Redes

Los trabajos deben enviarse al siguiente e-mail: simposio.sec.ups@gmail.com

El formato a ser usado para los artículos, puede ser descargado desde el siguiente enlace: http://ingenius.ups.edu.ec/pdf/docs/ingenius/Documentos_2017/Plantilla_Revista_INGENIUS_2017.doc

INSCRIPCIONES CERRADAS

COSTOS:

Estudiantes, graduados y docentes UPS: \$15

Estudiantes, Profesionales externos: \$ 50

Fecha: Viernes 19 de enero de 2018

Hora: De 8h00 a 18h00

Lugar: Auditorio UPS

Dirección: Calle Vieja 12-30 y Elia Liut

Más información:

Xavier Serrano: jserranog@ups.edu.ec



Fecha de impresión: 23/11/2024

Teléfono: (7) 2862213 ext. 1169

Dirección de Carrera Ingeniería Eléctrica y Carrera de Electricidad

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