



# Curso: Optimización de Energía y Energía Renovable

Fecha de impresión: 23/07/2024



### Objetivo

Desarrollar la capacidad de aplicar los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de ámbitos multidisciplinares relacionados con las energías renovables y eficiencias energética

### Dedicación

Modalidad: Presencial  
Duración: Del 2 al 25 de agosto  
Horarios: Martes, miércoles y jueves 18:00-22:00

### Facilitador

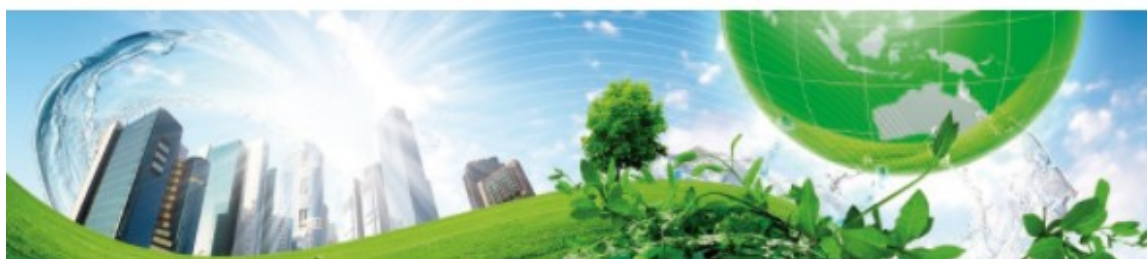
Ing. Juan Carlos Lata  
MGs. en Dispositivos y Sistemas Fotovoltaicos

### Inversión

Profesionales UPS \$ 150  
Profesionales en general \$ 225

### Contacto

Johana Vera  
jverav@ups.edu.ec  
Teléfono:2590630 Ext: 4432





La Universidad Politécnica Salesiana sede Guayaquil invita a participar del evento denominado “*Optimización de Energía y Energía Renovable*”, como parte del programa de educación continua que realiza la institución.

El curso es organizado por la carrera de Ingeniería Eléctrica de la sede y la Dirección Técnica de Vinculación con la Sociedad y se propone desarrollar la capacidad de aplicar los conocimientos adquiridos para resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos, en ámbitos relacionados a la energía renovable y eficiencia energética.

Se tratarán los siguientes temas:

- Introducción a las energías renovables
- Energía Solar Fotovoltaica
- Energía Eólica
- Biomasa
- Auditoría Energética y Optimización de Consumos.
- Arquitectura Bioclimática
- Eficiencia energética

La capacitación, que tendrá una duración de un mes, está dirigida a profesionales en el campo eléctrico.

**Fechas:** del 2 al 25 de agosto de 2016

**Horarios:** martes, miércoles y jueves de 18:00 a 22:00.

**Lugar:** Campus Centenario de la Universidad Politécnica Salesiana sede Guayaquil ubicado en las calles Robles 107 y Chambers.

Más información:

Johanna Vera



## Curso: Optimización de Energía y Energía Renovable

Fecha de impresión: 23/07/2024

Correo electrónico: [jverav@ups.edu.ec](mailto:jverav@ups.edu.ec)

Teléfono: 042-590630 Ext. 4432

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