



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

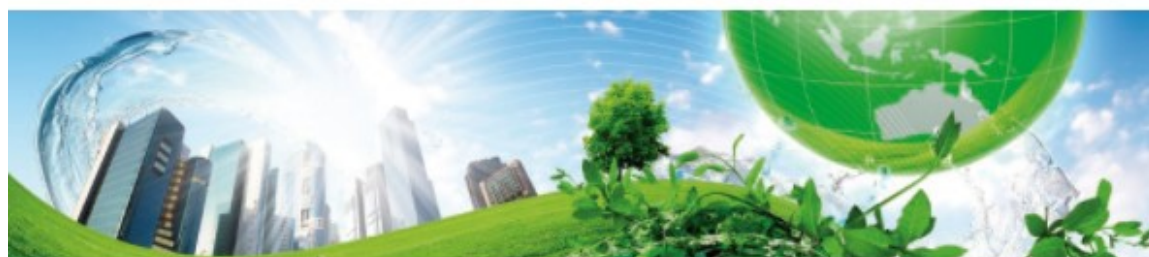
Ing. Juan Carlos Lata
MGs. en Dispositivos y Sistemas Fotovoltaicos

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

Correo electrónico: jverav@ups.edu.ec

Teléfono: 042-590630 Ext. 4432

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