



Evento de la Universidad Politécnica Salesiana  
Fecha de publicación: 3/DIC/2018

## **Seminario: Medidas de eficiencia Auditorías y Energías Renovables**

La Universidad Politécnica Salesiana a través de la Carrera de Ingeniería Eléctrica de la sede Cuenca invitan al ***Seminario: Medidas de Eficiencia con la Implementación de Auditorías Energéticas e Integración de Energías Renovables***, dictado por el catedrático, Guillermo Escrivá – Escrivá; Consultor y Profesor de la Universidad Politécnica de Valencia - España.

El curso tiene la finalidad de comprender la importancia en la correcta toma de medidas eléctricas en instalaciones reales, también se analizarán acciones reales de eficiencia y gestión energética además evaluar un proyecto de integración de energías renovables y eficiencia energética.

Los interesados pueden inscribirse hasta el 01 de diciembre de 2018, luego debe acercarse a la Dirección de Vinculación para realizar la pre - factura y cancelar en Tesorería. El costo es de USD 100 para estudiantes de La Salesiana y USD 140 para personas externas.

**Inscríbete en el siguiente enlace: <https://goo.gl/PUWpJj>**

**Fecha:** 03 al 07 de diciembre de 2018

**Horario:** 17h00 a 21h00

**Lugar:** Auditorio Luis Alberto Luna Tobar

**Dirección:** Calle Vieja 12-30 y Elia Liut

Más información:

Xavier Serrano

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

Telf.: 07 4135250 Ext: 1360

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



MEDIDAS DE EFICIENCIA  
CON LA IMPLEMENTACIÓN  
DE AUDITORÍAS ENERGÉTICAS E  
INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES

**Fechas:**

3 al 7 de diciembre de 2018

**Horas presenciales:**

20 horas

**Trabajo autónomo:**

20 horas

**Horario:**

17h00 a 21h00

**Lugar:**

Auditorio Monseñor Luna Tobar

**Ponente:**

Guillermo Escrivá PhD,  
Consultor y Profesor de la  
Universidad Politécnica de Valencia, España.

Síguenos en #LaSalesiana



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

Máyor información:  
jserranog@ups.edu.ec  
Calle Vieja 12-30 y Eilia Liut  
Telf.: 4135250 - 2862213  
Cel.: 0984843054