



# Sistemas de Monitoreo y Control de la Energía Schneider Electric

Fecha de impresión: 01/11/2024



Fecha de impresión: 01/11/2024



JORNADAS DE CAPACITACIÓN  
CARRERA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA

**Electroleg**  
 Porque en Materiales Eléctricos lo tenemos todo para ...  
 Guayaquil Quito 3731400  
 www.electroleg.com  
 info@electroleg.com

## INTRODUCCIÓN A SISTEMAS MONITOREO Y CONTROL DE LA ENERGÍA SCHNEIDER ELECTRIC

### Contenido

- Tipos de medidores y sus aplicaciones en el mercado
- Sistemas de Conexión de Medidores de MT y BT
- Topologías de conexión de Red de los medidores Schneider Electric
- Eficiencia Energética y soluciones Schneider Electric
- Software de gestión de la Energía PME

Expositor

Ing. Alba Rivadeneira



Life Is On | Schneider Electric

Fecha: Jueves 09 de Febrero del 2017  
 Lugar: Salón de Usos Múltiples Bloque D, Piso 1  
 Hora: 19h00

Síguenos en: #Vive UPS

www.electroleg.com  
 info@electroleg.com

f electroleg @electroleg.ec



@ViveUPS

Universidad Politécnica Salesiana Ecuador

@upsalesiana

Universidad Politécnica Salesiana

@UPSalesiana

www.ups.edu.ec



La carrera de Ingeniería Electrónica de la Sede Guayaquil invita a la Jornada de Capacitación Académica con el tema *“Introducción a sistemas de Monitoreo y Control de la Energía Schneider Electric”*.

El evento tiene como objetivo actualizar los conocimientos de los estudiantes dando a conocer las tecnologías de puntas que hoy existen en el campo de la ingeniería electrónica. La jornada tendrá como capacitadora a la ingeniera Alba Rivadeneira, ex alumna de la UPS.

La jornada de capacitación se realiza una vez al semestre y están dirigidas a estudiantes de los últimos semestres, egresados y graduados de las carreras de Ingeniería Electrónica, eléctrica e industrial.

### **ENTRADA LIBRE**

**Fecha:** jueves 09 de febrero del 2017

**Hora:** 19:00

**Lugar:** Salón de Usos Múltiples, primer piso del bloque D

**Dirección:** Robles 107 y Chambers

Más información:

MsC. César Cáceres

Correo electrónico: ccaceres@ups.edu.ec



## Sistemas de Monitoreo y Control de la Energía Schneider Electric

Fecha de impresión: 01/11/2024

Teléfono: 2 590 630 ext. 4468

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