



Sistemas de Monitoreo y Control de la Energía Schneider Electric

Fecha de impresión: 12/12/2024



Fecha de impresión: 12/12/2024



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: 12/12/2024

Teléfono: 2 590 630 ext. 4468

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