



## Simulacro de evacuación en la Sede Guayaquil.

Fecha de impresión: 25/07/2024



## JORNADAS DE CAPACITACIÓN CARRERA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA

# ARRANCADORES SUAVES Y VARIADORES DE VELOCIDAD

### Contenido:

Miércoles 13 y viernes  
15 de Julio del 2016  
Universidad Politécnica Salesiana  
Sede Guayaquil  
Salón Azul (Auditorio) Edificio D  
18h00 - 20h00

Introducción  
Especificaciones técnicas  
Beneficios  
Aplicaciones  
Guía de selección  
Identificación del hardware  
Instrucciones básicas de programación



www.ups.edu.ec

### Expositor:

Ing. Vicente Zúñiga

### Contacto:

Ing. César Cáceres  
ccaceres@ups.edu.ec  
Teléfono: 2590630 Ext: 4468



## “Arrancadores Suaves y Variadores de Velocidad”

La carrera de Ingeniería Electrónica de la Sede Guayaquil, en el marco de las Jornadas de Capacitación, realizará desde el miércoles 13 al viernes 15 de julio el evento denominado “Arrancadores Suaves y Variadores de Velocidad”.

La actividad, que se desarrollará en el Salón Auditorio del Campus Centenario, tiene como objetivo actualizar los conocimientos de los estudiantes que cursan los últimos semestres en temas de tecnología.

Durante la capacitación se impartirán los siguientes temas:

- \* Especificaciones técnicas
- \* Beneficios
- \* Aplicaciones
- \* Guía de selección
- \* Identificación de hardware
- \* Instrucciones básicas de programación.

El facilitador será el ingeniero Vicente Zúñiga, de la empresa Electroleg.

**ENTRADA GRATIS**

Fecha: del 13 al 15 de julio 2016



## Simulacro de evacuación en la Sede Guayaquil.

Fecha de impresión: 25/07/2024

Horarios: 18:00 a 20:00

Lugar: Salón Auditorio ubicado en el Primer Piso del Bloque D.

Más información:

Ing. César Cáceres Correo electrónico: [ccaceres@ups.edu.ec](mailto:ccaceres@ups.edu.ec)

Teléfono: 042-590630 Ext. 4468

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