



“Arrancadores Suaves y Variadores de Velocidad”

Fecha de impresión: 22/11/2024



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



“Arrancadores Suaves y Variadores de Velocidad”

Fecha de impresión: 22/11/2024

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

Teléfono: 042-590630 Ext. 4468

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