



Fecha de impresión: 21/11/2024

1° Jornadas Académicas y de Investigación Estudiantil - Ingeniería Industrial



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA ECUADOR

CARRERA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
CURSO DE CAPACITACIÓN Y ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL

DIAGNÓSTICO Y MANTENIMIENTO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS
- SISTEMAS DE GENERACIÓN EÓLICOS Y SOLARES

Conferencistas: Especialista en máquinas eléctricas Dr. José Aller PHD - Venezuela
Investigador de Energías Alternativas UPS Ing. Freddy Campoverde - Ecuador

Fecha:
Del 23 de febrero al 6 de marzo de 2015
De Lunes a Viernes de 17h00 a 21h00

MODALIDAD:
presencial: 40 horas

COSTO:
Estudiantes UPS: \$80
Graduados y Docentes UPS \$100
Particulares: \$ 150

INSCRIPCIONES
Secretaría de Ingeniería Eléctrica - 2862213
graduadoselectrica@ups.edu.ec
www.facebook.com/electrikups.exalumnos



La Carrera de Ingeniería Eléctrica de la Universidad Politécnica Salesiana sede Cuenca, organiza del 23 de febrero a 6 de marzo del presente año, en el horario de 17h00 a 21h00, el Curso de Capacitación y Actualización Profesional “Diagnóstico y Mantenimiento de Máquinas eléctricas-Sistemas de Generación Eólicos y Solares”.

El seminario será dictado por el especialista en máquinas eléctricas Dr. José Aller de Venezuela y por el Ing. Freddy Campoverde, investigador de energías alternativas y docente de la UPS. El curso se desarrollará en la modalidad presencial de lunes a viernes.

Las inscripciones se las recepta en la secretaría de la Carrera de Ingeniería Eléctrica. El costo del curso será de: \$. 80 para estudiantes, \$.100 para graduados y docentes y \$.150 para particulares.

Más información:

graduadoselectrica@ups.edu.ec; www.facebook.com/electrikups.exalumnos

Teléfono: 2862213 ext. 1169.

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