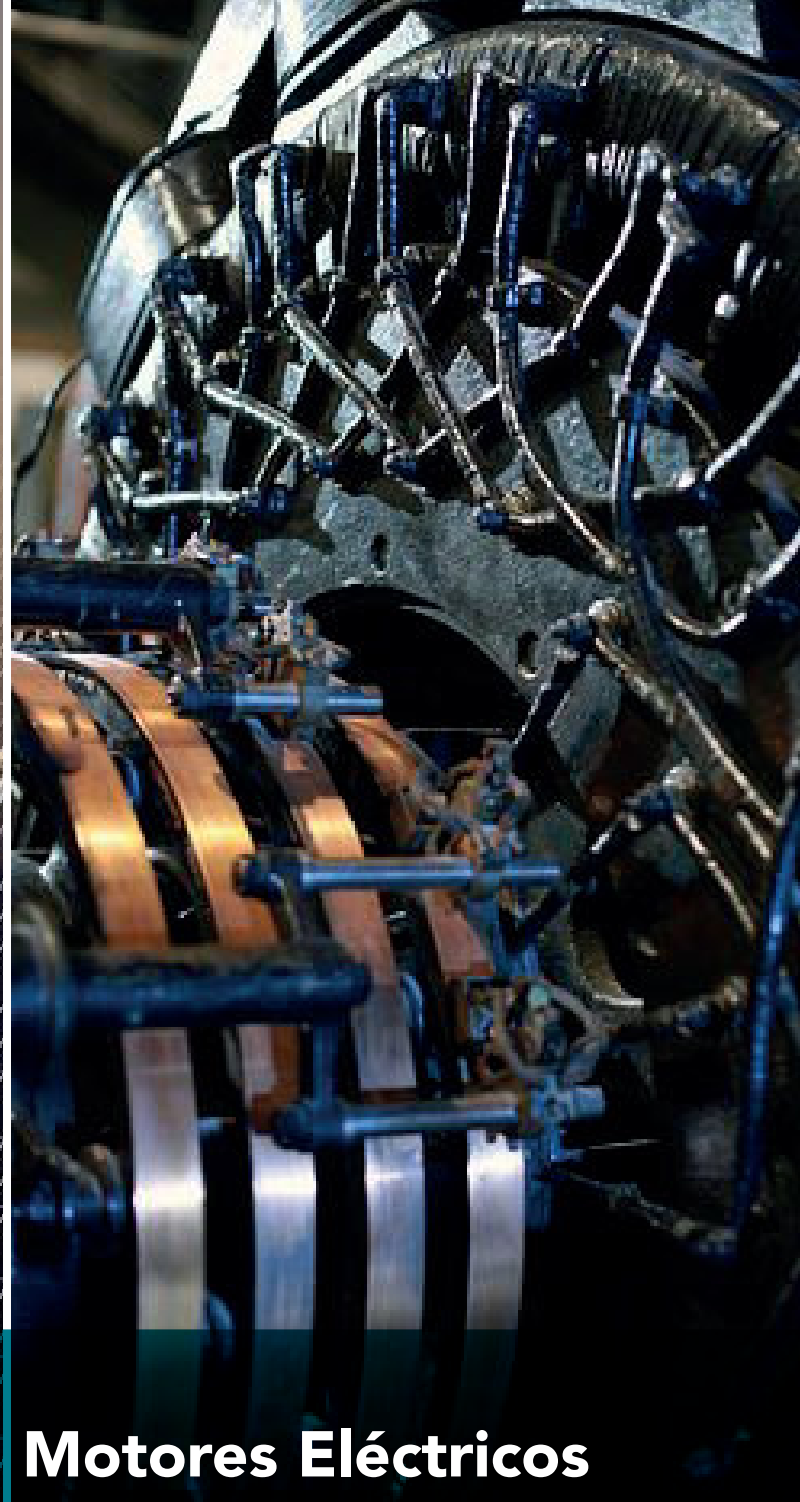


Workshop

1



Energías Renovables y Eficiencia Energética en Motores Eléctricos



ESCUELA
POLITÉCNICA
NACIONAL



FACULTAD DE
INGENIERÍA ELÉCTRICA Y
ELECTRÓNICA



DADI
DEPARTAMENTO DE AUTOMATIZACIÓN
Y CONTROL INDUSTRIAL - 1984

POLITRÓNICA

CLCA 2018
Quito

Octubre, 24-26



Instructores:

Dr. Marcelo Pozo (EPN)
Pablo Rivera, PhD. (EPN)
MSc. Óscar Gonzáles (EPN)
Ing. Fausto Gómez (Especialista ABB)



Duración:

16 horas



Dirigido a:

Profesionales o estudiantes de
Ingeniería Eléctrica, Electrónica o afines.

Contenido:

Energías Alternativas

- Sistemas fotovoltaicos
- Sistemas eólicos
- Sistemas hidráulicos
- Almacenamiento de energía

Gestión de Energía

- Protecciones eléctricas
- Transmisión de energía
- Smart Grid y SCADA en SEP

Eficiencia energética en motores eléctricos

- Eficiencia energética para la industria con motores eléctricos y variadores de frecuencia



Lugar:

Laboratorio de Smart Grid y Laboratorio de Electrónica de Potencia (Lab. E110),
Edificio de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, 1er piso.



Costo:

30 USD estudiantes y profesores
50 USD profesionales
Estudiantes EPN aplica subsidio



Horarios:

22 y 23 de
octubre de 2018
de 8:00 a 17:00.
(Lunes o Martes)

Para mayor información y formas de pago:
Ing. Andrés Cela MSc. / andres.cela@epn.edu.ec

Inscripciones: Politrónica, Av. Toledo y Madrid. Tf: 02-2558525/098-7519510