



INSTITUTO DE  
INVESTIGACIONES  
ELÉCTRICAS



CENTRO DE POSGRADO

# Cursos de educación continua 2012

**Sistemas fotovoltaicos interconectados con la red.  
Aplicaciones de pequeña escala**  
Fecha: 5 al 9 de marzo

**Diagnóstico de generadores eléctricos de  
potencia con mediciones en línea y fuera de línea**  
Fecha: 26 al 30 de marzo

**Corto circuito y coordinación de  
protecciones en sistemas industriales**  
Fecha: 16 al 20 de abril

**Diseño por sismo según el Manual de Diseño  
de Obras Civiles de CFE 2008**  
Fecha: 14 al 18 de mayo

**Corrosión y protección de equipos e instala-  
ciones**  
Fecha: 25 al 29 de junio

**Sistemas de puesta a tierra**  
Fecha: 12 al 16 de marzo

**Estado del arte de nuevos sistemas  
aislantes de transformadores**  
Fecha: 25 al 27 de abril

**Curso para técnicos en sistemas fotovoltaicos  
interconectados con la red.  
Aplicaciones de pequeña escala**  
Fecha: 7 al 9 de mayo

**Protección contra descargas atmosféricas**  
Fecha: 21 al 25 de mayo

**Diseño por viento según el Manual de Diseño  
de Obras Civiles de CFE 2008**  
Fecha: 4 al 8 de junio



[posgrado.iie.org.mx/posgrado](http://posgrado.iie.org.mx/posgrado) [ie.org.mx/posgrad](http://ie.org.mx/posgrad) [ie.org.mx/p](http://ie.org.mx/p)  
[ie.org.mx/posgrado](http://ie.org.mx/posgrado) [ie.org.mx/posgrado](http://ie.org.mx/posgrado)  
[ie.org.mx/posgrado](http://ie.org.mx/posgrado) [ie.org.mx/posgrado](http://ie.org.mx/posgrado)  
[ie.org.mx/posgrado](http://ie.org.mx/posgrado) [ie.org.mx/posgrad](http://ie.org.mx/posgrad)  
[osgrado.iie.org.mx/posgrado](http://osgrado.iie.org.mx/posgrado) [ie.org.mx/posgrado](http://ie.org.mx/posgrado)

[iie.org.mx](http://iie.org.mx)