

TIENEN EL HONOR DE INVITARLE A PARTICIPAR
EN EL DIPLOMADO DE:

“Elaboración de proyectos eléctricos en media tensión 1Kv a 35 Kv con base en la NOM-001-SEDE-2005”

Donde aprenderá a elaborar proyectos eléctricos de ingeniería adecuados, tomando como base la NOM-001-SEDE-2005 y sus referencias al “Procedimiento de Evaluación de la Conformidad”, PEC, documento complementario de la Secretaría de Energía.

MÓDULOS

“Norma Oficial Mexicana NOM-001-SEDE-2005 y las Referencias con el LFSPEE, Ley de Metrología y PEC”

Expositor:

M.C. Jorge de la Rosa Fernández
3 y 4 de junio

“Corto Circuito y Aplicaciones en Media y Baja Tensión”

Expositor:

M.C. Humberto Salinas Barrera
16 y 17 de junio, de 14:00 a 19:00 hrs.
18 de junio, de 9:00 a 13:00 hrs.

“Selección de Conductores y Canalizaciones”

Expositor:

Ing. Héctor José Leduc González
Professional Engineer
1 y 2 de julio

“Sistemas de Tierra Aplicado a Media y Baja Tensión”

Expositor:

Ing. Armando Rubio Cano
Professional Engineer
10 y 11 de junio

“Subestaciones Eléctricas en Media Tensión”

Expositor:

Ing. Rodolfo René Treviño García
24 y 25 de junio

“Motores y Aire Acondicionado”

Expositor:

Ing. Saúl Eduardo Treviño García
Fundador del Capítulo México del National Fire Protection (NFPA)
Miembro de la International Association of Electrical Inspectors (IAEI)
Vicepresidente de Ingeniería Eléctrica de AMIME CEN
8 y 9 de julio

**El diplomado se realizará:
Del 1 de junio al
9 de julio de 2011**

**Viernes y Sábados de 9:00 a 18:00 hrs.
Lugar: Instalaciones de la Facultad.**

**Informes e
Inscripciones**

Ing. Jaime Aguirre Sánchez, Tel. 8344-1376/8343-1530
jaimeaguirresanchez@hotmail.com, <http://amimenl.es.tl>

Idalia M. Rojas López, Tel. 8340-4461
amimenl@gmail.com, <http://amimenl.es.tl>

Ing. Agustín Guadiana Coronado
agustin.guadianac@uanl.mx