

Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

1150

Formulario de Aprobación Curso de Posgrado 2010

Asignatura: Guías de Carga de Transformadores

(Si el nombre contiene siglas deberán ser aclaradas)

Profesor de la asignatura 1: Ing. Álvaro Portillo (título, nombre, grado o cargo, Instituto o Institución)

Profesor Responsable Local ¹: Dr. Ing. Mario Vignolo, Gr.3, IIE.-(titulo, nombre, grado, Instituto)

Otros docentes de la Facultad:

(título, nombre, grado, Instituto)

Docentes fuera de Facultad:

(titulo, nombre, cargo, Institución, país)

Instituto ó Unidad:

IIE

Departamento ó Area: Depto. de Potencia

¹ Agregar CV si el curso se dicta por primera vez. (Si el profesor de la asignatura no es docente de la Facultad se deberá designar un responsable local)

Fecha de Inicio y finalización: 2º semestre Horario y Salón:

Horas Presenciales: 20

(sumar horas directas de clase – teóricas, prácticas y laboratorio – horas de estudio asistido y de evaluación) Se deberán discriminar las mismas en el Item Metodología de enseñanza.

Nº de Créditos: 4

Público objetivo y Cupos: 20

Criterio de selección: que el aspirante sea profesional en el área de sistemas eléctricos de potencia, trasmisión o distribución; en segundo lugar, el orden de inscripción.-

(si corresponde, se indicará el número de plazas, mínimo y máximo y los criterios de selección. Si no existe indicación particular para el cupo máximo, el criterio general será el orden de inscripción en el Depto. de Posgrado, hasta completar el cupo asignado)

Objetivos:

Analizar la carga y sobrecarga de transformadores desde el punto de vista de las temperaturas de operación y del envejecimiento térmico de los materiales aislantes.

Análisis de los modelos matemáticos para juzgar las consecuencias de diferentes cargas, con diferentes temperaturas de los medios refrigerantes y con variación transitoria o cíclica de la carga en el tiempo. Se estudian las Guías de Carga de las diferentes Normas tanto para transformadores sumergidos en aceite como para transformadores de aislación seca.

Conocimientos previos exigidos:

Formación profesional en áreas de Ingeniería Eléctrica

Conocimientos previos recomendados:

Metodología de enseñanza:

(comprende una descripción de las horas de clase asignadas y su distribución en horas de práctico, horas ded teórico, horas de laboratorio, etc. si corresponde)



Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

Se dictarán clases teóricas Clases Teóricas: 20 horas

Evaluación: Análisis de Paper Técnico (IEEE, IEE, RGE, etc) sobre el tema (dedicación 15 horas)

Forma de evaluación:

Monografía sobre un tema a determinar, con defensa y presentación oral.

Temario:

- Características térmicas de los transformadores de distribución y de potencia sumergidos en aceite y de aislación seca
- 2. Materiales aislantes y sus leyes de envejecimiento con la temperatura de operación
- 3. Guías de carga para transformadores sumergidos en aceite
 - Norma IEC 60354:1991
 - Norma IEEE C57.91-1995
 - Norma IEC 60076-7:2005
 - Norma NBR 5416 (Julio/1997)
- 4. Guias de carga para transformadores de aislación seca
 - Norma IEC 60905:1987
 - Norma IEC 60076-12:2008
 - Norma ANSI/IEEE C57.96-1999
- 5. Programa de cálculo para transformadores sumergidos en aceite
- Ensayo de calentamiento Medición de parámetros para guías de carga

Bibliografía:

(título del libro-nombre del autor-editorial-ISBN-fecha de edición)

Normas IEC e IEEE