
Formulario de Aprobación Curso de Actualización

Asignatura: ESTABILIDAD DE SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA

(Si el nombre contiene siglas deberán ser aclaradas)

Profesor de la asignatura ¹: Dr. Ing. Alvaro Giusto, Prof. Titular, IIE

(título, nombre, grado o cargo, Instituto o Institución)

Profesor Responsable Local ¹:

(título, nombre, grado, Instituto)

Otros docentes de la Facultad: Ing. Michel Artenstein, gr.4, IIE; Dr. Ing. Pablo Monzón, Prof. Agregado, IIE; Ing. Ricardo Franco, gr.3, IIE; Ing. Rafael Hirsch, Prof. Adjunto IIE; Ing. Celia Sena, gr.3, IIE, Ing. Fernando Berrutti, gr.3 IIE, Ing. Ignacio Afonso, gr.3, IIE

(título, nombre, grado, Instituto)

Docentes fuera de Facultad:

(título, nombre, cargo, Institución, país)

Instituto ó Unidad: INGENIERIA ELECTRICA

Departamento ó Area: SISTEMAS Y CONTROL Y 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)

Horas Presenciales: 70

(sumar horas directas de clase – teóricas, prácticas y laboratorio – horas de estudio asistido y de evaluación)

Se deberán discriminar las mismas en el ítem Metodología de enseñanza.

Público objetivo y Cupos: MÍNIMO: 5 ALUMNOS, MÁXIMO 20.

(si corresponde, se indicará el número de plazas, mínimo y máximo y los criterios de selección)

Objetivos: Brindar herramientas que posibilitan la comprensión del comportamiento dinámico de los Sistemas Eléctricos de Potencia (SEP). En particular el alumno quedará facultado para modelar la red de potencia y los principales componentes, simular computacionalmente la conducta dinámica del sistema, analizar diferentes fenómenos dinámicos (estabilidad transitoria, estabilidad en pequeña señal, etc.) y estudiar acciones correctivas.

Conocimientos previos exigidos:

Modelado y análisis en régimen permanente de redes de potencia, flujo de carga y ecuaciones diferenciales.

Conocimientos previos recomendados:

Modelado y análisis en régimen permanente de máquinas eléctricas, uso de herramientas computacionales de simulación.

Metodología de enseñanza:

(comprende una descripción de las horas dedicadas por el estudiante a la asignatura y su distribución en horas presenciales -de clase práctica, teórico, laboratorio, consulta, etc.- y no presenciales de trabajo personal del estudiante)

•Horas clase (teórico): 50

•Horas clase (práctico):4

- Horas clase (laboratorio): 14
 - Horas consulta:2
 - Horas evaluación:
 - Subtotal horas presenciales: 70
 - Horas estudio: 32
 - Horas resolución ejercicios/prácticos: 24
 - Horas proyecto final/monografía: 24
 - Total de horas de dedicación del estudiante: 150
-

Forma de evaluación:

Los alumnos deberán entregar una serie de trabajos obligatorios para los que se establecerán plazos de entrega. Serán tres o cuatro trabajos obligatorios; uno de ellos podrá comprender la exposición de un artículo o un estudio de caso. La asignatura no tiene examen.

Temario:

- 1._Conceptos básicos.
 - 2.Modelado de componentes de SEP para estudios de estabilidad
 - 3.Modelado de sistemas multimáquina
 - 4.Estabilidad de sistemas dinámicos
 - 5.Estabilidad Transitoria
 - 6.Estabilidad frente a pequeñas perturbaciones
 - 7.Estabilidad de tensión
 8. Tópicos de control de SEP
-

Bibliografía:

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

Power System Stability & Control, Prabha Kundur, Mc. Graw Hill, ISBN 0-07-035958-X, 1993.

Power System Control & Stability, P.M. Anderson & A.A. Fouad, IEEE Press, 1994, ISBN 0-7803-1029-2, 1977

Datos del curso

Fecha de inicio y finalización: 1º semestre 2018

Horario y Salón: A confirmar.

Arancel: 6202 UI
