

## Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

1167

## Formulario de Aprobación Curso de Posgrado 2010

Asignatura: Simulación de Sistemas de Energía Eléctrica - SimSEE (Si el nombre contiene siglas deberán ser aclaradas)

Profesor de la asignatura <sup>1</sup>: Msc. Ing. Ruben Chaer, prof. Gr3 del IIE - FING - UDeLaR (título, nombre, grado o cargo, Instituto o Institución)

Profesor Responsable Local 1: (titulo, nombre, grado, Instituto)

Otros docentes de la Facultad: (titulo, nombre, grado, instituto)

Docentes fuera de Facultad: (título, nombre, cargo, Institución, país)

Instituto ó Unidad: Instituto de Ingeniería Eléctrica Departamento ó Area: Departamento de Potencia

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: del 6/4/2010 al 1º/6/2010 Horario y Salón: Martes y Jueves de 9 a 12 en el Laboratorio de Software del IIE.

Horas Presenciales: 52 (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.

Nº de Créditos: 6

Público objetivo y Cupos: mínimo 6 máximo 18 - por 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:** Aprender los detalles de la optimización de los recursos energéticos del país, cómo simularlos y como calcular los costos de generación y los ingresos de los proyectos de generación de energía eléctrica. Aprender el uso de la herramienta de simulación SimSEE

Conocimientos previos exigidos: Conocimientos básicos de ingeniería y/o economía de la energía. Contacto con alguna herramienta de programación.

Conocimientos previos recomendados: Título de ingeniero o economista.

## 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)

Se dictarán 30 horas de clases teóricas, 18 horas a la resolución del estudio de caso en grupos con la posibilidad de interacción con el docente y 4 horas para la presentación y defensa del estudio de caso asignado a cada grupo. La defensa de los trabajos finales se realiza en forma abierta al público.



## Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

Forma de evaluación:

Estudio de caso en grupo. Implica armar un sistema y simularlo para obtener resultados y hacer un análisis. Los grupos deben presentar su trabajo ante un tribunal evaluador.

Temario: Introducción a la simulación de sistemas dinámicos. / Modelado y Simulación / Técnicas de Modelado Orientada por los Objetos / Simulación y Política de Operación de los Embalses / Descripción del Sistema y Mercado Eléctrico /Sistema Físico Generación, Transmisión y Distribución / Despacho de ENERGÍA / Simulación y Política de Operación de los Embalses / Disponibilidad de POTENCIA / Mercados de OCASION y CONTRATOS / COSTOS DE FALLA / Interconexiones Internacionales / TECNICAS DE MODELADO Y SIMULACION / Simuladores y Despacho Óptimo / DETÁLLES DE LA IMPLEMENTACION SOFTWARE / Modelado de series aleatorias / Algoritmos de optimización.

Bibliografía:

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

Simulación de Sistemas de Energía Eléctrica - SimSEE - Ruben Chaer - (sin ISBN aún) - 2008

se entrega en formato PDF en forma gratuita en el curso -

se entrega software Simulador de Sistemas de Energía Eléctrica - SimSEE en forma gratuita.