



1/020

Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

Formulario de Aprobación Curso de Actualización 2014

Asignatura: POLÍTICAS ENERGÉTICAS

(Si el nombre contiene siglas deberán ser aclaradas)

Profesor de la asignatura ¹:

Alción Cheroni, Prof. Agregado, Gr. 4. Departamento de Inserción Social del Ingeniero (DISI), Facultad de Ingeniería.

Lic. María C. Brum, Prof. Adjunto, Gr. 3, DISI, Facultad de Ingeniería.

Profesor Responsable Local ¹:

Alción, Cheroni, Prof. Agregado, Gr. 4, DISI, Facultad de Ingeniería.

Otros docentes de la Facultad:

(título, nombre, grado, Instituto)

Docentes fuera de Facultad:

(título, nombre, cargo, Institución, país)

Departamento de Inserción Social del Ingeniero. (DISI)

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: Segundo semestre 2014

Horario y Salón: A confirmar

Horas Presenciales: 30 Horas de clase directa.

(se deberán discriminar las mismas en el ítem Metodología de enseñanza)

Arancel: \$ 1.000

Público objetivo y Cupos:

El curso está dirigido a estudiantes avanzados de la Facultad de Ingeniería e ingenieros, pero abierto a otros universitarios.

Objetivos: El curso se integra con tres áreas interrelacionadas, en las cuales se tratarán: a) la caracterización económico-social del Uruguay; b) una visión panorámica en la cual se registren los modelos y aplicación de políticas energéticas en el siglo XX y, c) el análisis crítico de las propuestas actuales, tratando de dar respuestas si las mismas son la solución a la larga lucha por la soberanía energética. De este modo se procura procesar criterios que permitan contextualizar posibles diseños de políticas, planificación, eficiencia y gestión energética.

Conocimientos previos exigidos:

Conocimientos previos recomendados:

Metodología de enseñanza:

- Horas clase (teórico): 20
- Horas clase (práctico):
- Horas clase (laboratorio):



2/05

Facultad de Ingeniería
Comisión Académica de Posgrado

- Horas consulta: 5
- Horas evaluación: 5
 - Subtotal horas presenciales: 30
- Horas estudio: 15
- Horas resolución ejercicios/prácticos:
- Horas proyecto final/monografía: 15
 - Total de horas de dedicación del estudiante: 30
 - TOTAL DE HORAS: 60

Forma de evaluación: Presentación de un trabajo monográfico sobre un tema a determinar.

Temario:

1. Uruguay, país dependiente
2. Panorama histórico de políticas energéticas en el Uruguay contemporáneo.
3. Energías alternativas en la lucha por la independencia energética.
4. Discusión sobre la matriz energética en la actualidad.

Bibliografía:

La bibliografía, así como documentos, capítulos de libros, artículos, etc., sobre los temas a tratar en el curso se les entregarán a los participantes en la clase inaugural.
