



**Facultad de Ingeniería
Comisión Académica de Posgrado**

Formulario de Aprobación Curso de Actualización 2016

Maestría: Ingeniería de la Energía

Asignatura: POLÍTICAS ENERGÉTICAS

Profesor de la asignatura :

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 :

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)

Instituto ó Unidad:

Departamento ó Area:

Horas Presenciales: 30 horas de clase directa.

Público objetivo y Cupos:

El curso está dirigido principalmente a ingenieros, pero abierto a otros graduados 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 independencia 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:

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



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
 - Sub 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 entregará a los participantes en la clase inaugural.



**Facultad de Ingeniería
Comisión Académica de Posgrado**

Datos del curso

Fecha de inicio y finalización: 6 de setiembre al 22 de noviembre

Horario y Salón: martes de 9 a 12hs. Salón Verde, piso 7

Arancel: \$1000
