

Formulario de Aprobación Curso de Actualización 2016

Asignatura: Eficiencia Energética

(Si el nombre contiene siglas deberán ser aclaradas)

Profesor de la asignatura¹: Dr. Mario Vignolo, Prof. Aggdo., IIE; Dr. José Cataldo, Prof. titular, IMFIA
(título, nombre, grado o cargo, Instituto o Institución)

Profesor Responsable Local¹:

(título, nombre, grado, Instituto)

Otros docentes de la Facultad: Mag. Ing. Ernesto Elenter, Asistente, IIE
(título, nombre, grado, Instituto)

Docentes fuera de Facultad:

(título, nombre, cargo, Institución, país)

Instituto ó Unidad: IIE - IMFIA

Departamento ó Área:

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: 25.5.16 al 27.6.16

Horario y Salón: Lunes y miércoles de 18 a 21 horas en el Salón Rojo.

Horas Presenciales: 30

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

Arancel: 2200 UI

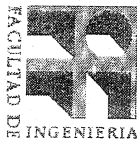
Público objetivo y Cupos: Ingenieros Eléctricos, Mecánicos, Civiles, Hidráulicos y Químicos. Arquitectos.

Mínimo: 5 Máximo: 24

(Si corresponde, se indicará el número de plazas, mínimo y máximo y los criterios de selección. Asimismo, se adjuntará en nota aparte los fundamentos de los cupos propuestos. 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:

- 1.- Conocimiento del Potencial de la Eficiencia Energética (EE), existente en Uruguay, por sector de consumo (Residencial/Industrial/Comercial/Transporte), y por fuente y uso de energía.
- 2.- Conocimiento de la normativa uruguaya que aplica sobre EE (Ley de Eficiencia Energética y otras leyes y regulaciones que aplican en la materia).
- 3.- Comprender los aspectos vinculados a la economía de la EE a nivel de la demanda.
- 4.- Auditorías Energéticas: Comprender el alcance de una auditoría energética, su utilidad y los resultados esperables.



Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

5.- Ejemplos de aplicación de eficiencia energética: Análisis del uso de variadores de velocidad en bombas, ventiladores y compresores para el ahorro energético.

Análisis del control de la combustión para el ahorro en calderas (tanto industriales como de calefacción). Eficiencia en la iluminación.

Conocimientos previos exigidos: Conocimientos de ciencias físicas, en particular física térmica y electromagnetismo.

Conocimientos previos recomendados: Instalaciones eléctricas e iluminación

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): 18

• Horas clase (práctico): 6

• Horas clase (laboratorio): 6

• Horas consulta: virtual

• Horas evaluación: -

◦ Subtotal horas presenciales: 30

• Horas estudio: 4

• Horas resolución ejercicios/prácticos: 10 horas (preparación de la presentación en equipos)

• Horas proyecto final/monografía: 16 horas (preparación informes de laboratorio realizados)

◦ Total de horas de dedicación del estudiante: 60

Forma de evaluación: Trabajo final a entregar sobre prácticas realizadas y evaluación de presentación de caso de estudio por grupos.

Temario:

Contenido teórico:

Introducción, Potencial de la EE, Marco regulatorio vigente vinculado a la EE (en Uruguay), Etiquetado energético, Economía de la EE e instrumentos de promoción disponibles.

Auditorías Energéticas (AE), Normas de referencia (ISO 50001 y normas asociadas), Concepto de Intensidad energética, Contabilidad energética, IDEns, Línea de base, Emisiones de CO₂ evitadas por proyectos de EE.

Auditoría de la contratación de energéticos, propiedades energéticas de distintas fuentes, costos comparativos y casos de estudio



Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

Medición técnica de consumos, instrumentos de campo necesarios, medidas de seguridad y análisis de resultados, formulación de anteproyectos de inversión de Medidas de Conservación de la Energía.

AE del sistema eléctrico e iluminación.

AE del sistema de HVAC y envolvente del edificio

AE de calderas y sistemas de distribución de vapor y agua caliente

AE del sistema de aire comprimido

Contenido práctico:

Presentación por grupos de casos de estudio (papers analizados o casos de éxito estudiados).

Práctica de modulación de caudal de bombeo de agua comparando consumo energético (Variador de frecuencia vs. estrangulamiento).

Práctica de medición de niveles de iluminación, y propuesta de sustitución por iluminación más eficiente.

Grupos de 2 o 3 estudiantes recibirán un caso de estudio (ejemplo de AE, caso de éxito de ahorro de energía, tecnología particular para ahorro, etc.), que deberán analizar, y luego realizar una presentación oral al resto de la clase.

Bibliografía:

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

1.- A. Thumann, W. Younger, "Handbook of Energy Audits", Fairmont Press, USA 2012, ISBN 1466561629

2.- Spirax-Sarco, "The Steam and Condensate Loop – An Engineer's best practice guide for saving energy", UK, 2007.

3.- Norma UNIT-ISO 50001 (2011): "Sistemas de gestión de la energía – Requisitos con orientación para su uso".

4.- DNE/MIEM, "Estudios de base para el diseño de estrategias y políticas energéticas: relevamiento de consumos de energía sectoriales en términos de energía útil a nivel nacional", Uruguay, 2009.

5.- Fundación Bariloche, DNE, "Estudio del Potencial de Ahorro de Energía Mediante Mejoramientos en la Eficiencia Energética en Uruguay", Uruguay, 2011.