

Formulario de aprobación de curso de posgrado/educación permanente

Asignatura: Fundamentos de Gases Combustibles

(Si el nombre contiene siglas deberán ser aclaradas)

Modalidad:

(posgrado, educación permanente o ambas)

Posgrado

Educación permanente

Profesor de la asignatura ¹: Ing. Gustavo Zabalza (Especialista en Ingeniería de la Energía)
(título, nombre, grado o cargo, instituto o institución)

Profesor Responsable Local ¹: Dr. Ing. Pedro Curto, docente (G4) del IIMPI
(título, nombre, grado, instituto)

Otros docentes de la Facultad: Ing. Marcos Tenconi Vigueret, Profesor (G3) del IIMPI
Msc. Ing. Gabriel Pena Profesor (G2) del IIMPI
(título, nombre, grado, instituto)

Docentes fuera de Facultad: Ing. Gustavo Zabalza (Especialista en Ingeniería de la Energía); Ing. Alberto Rucks (Jefe de Ingeniería, MONTEVIDEO GAS);
(título, nombre, cargo, institución, país)

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)

[Si es curso de posgrado]

Programa(s) de posgrado: Maestría y Doctorado en Ingeniería de la Energía, Maestría en Ingeniería Mecánica.

Instituto o unidad: Instituto de Ingeniería Mecánica y Producción Industrial

Departamento o área: Departamento de Termodinámica Aplicada

Horas Presenciales: 38

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

Nº de Créditos: 5

[Exclusivamente para curso de posgrado]

(de acuerdo a la definición de la UdelaR, un crédito equivale a 15 horas de dedicación del estudiante según se detalla en el ítem Metodología de enseñanza)

Público objetivo: Profesionales con título de grado en Ingeniería Mecánica, Química o Civil – Orientación Sanitaria. Técnicos con experiencia en diseño y ejecución de instalaciones comerciales e industriales de gases combustibles.

Cupos: Mínimo = 5 personas / Máximo = 20 personas

(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, hasta completar el cupo asignado)

Objetivos: Desarrollar los fundamentos físico-químicos para la utilización eficiente y segura de los gases combustibles a nivel industrial, comercial y residencial

Conocimientos previos exigidos: Fundamentos de Termodinámica, Mecánica de los Fluidos y Resistencia de Materiales.

Conocimientos previos recomendados: Fundamentos de Teoría de la Combustión

Metodología de enseñanza:

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

Descripción de la metodología:
[Obligatorio]

Detalle de horas:

- Horas de clase (teórico): 24
- Horas de clase (práctico): 4
- Horas de clase (laboratorio): 4
- Horas de consulta: 4
- Horas de evaluación: 2
 - Subtotal de horas presenciales: 38
- Horas de estudio: 25
- Horas de resolución de ejercicios/prácticos: 6
- Horas proyecto final/monografía: 6
 - Total de horas de dedicación del estudiante: 75

Forma de evaluación: Combinación de una o más de las siguientes metodologías: Entrega en tiempo y forma de trabajos prácticos específicos. Presentación y desarrollado en clase de temas monográficos. Examen oral teórico – práctico.

[Indique la forma de evaluación para estudiantes de posgrado, si corresponde]

[Indique la forma de evaluación para estudiantes de educación permanente, si corresponde]

Temario:

a.- Gases utilizados con fines energéticos: Reseña histórica. Caracterización físico-química de los gases combustibles. Clasificación de los gases combustibles. Gases Manufacturados, Gas Natural, Gases Licuados de Petróleo, Biogás, Syngas, Hidrógeno. Características. Intercambiabilidad entre gases combustibles. Composición y propiedades físicas del GLP y el GN. Caracterización y propiedades de los gases combustibles: toxicidad, inflamabilidad, explosividad. Temperatura de ignición, punto de inflamación y punto de combustión. Combustión, deflagraciones y explosiones.

b.- Producción y tratamiento: Origen y formación del GN. Características de los yacimientos. Extracción. Acondicionamiento del gas. Procesos empleados. Eliminación de partículas sólidas y líquidas, de vapor de agua y de hidrocarburos condensables. Criterios de diseño de los equipos. Extracción de CO₂ y SH₂. Punto de rocío. Recuperación de hidrocarburos. Producción, Transporte y Almacenamiento de GLP en fase líquida. Características del GLP producido por ANCAP en el Uruguay.

c.- Combustión de gases: Combustión e intercambiabilidad de gases combustibles. Poder calorífico, densidad relativa e índice de Woobe. Familias de gases combustibles. Intercambiabilidad de gases combustibles. Quemadores de gas.

d.- Flujo de gas en cañerías y diseño de cañerías: Flujo compresible. Velocidad del sonido. Flujo estacionario adiabático e isentrópico. Flujo isentrópico con cambios de área. Toberas convergentes y divergentes. Flujo compresible en conductos con fricción. Flujo en conductos sin fricción y con adición de calor. Ecuación general para flujos compresibles estacionarios e isotermos en cañerías horizontales. Cálculo mecánico de cañerías. Presión interna y solicitudes externas. Criterios de falla y factores de diseño en cañerías presurizadas.

Bibliografía:

Tratado General del Gas

Raúl R. Llobera I.S.B.N. 950-526-071-7 Cesarini Hnos. – Editores – Buenos Aires

Material Específico del Curso, desarrollado o seleccionado por los Docentes a cargo del Curso: apuntes, selección de notas y artículos bibliográficos, catálogos e información técnica de proveedores especializados

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