

# Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

# Formulario de Aprobación Curso de Posgrado

#### Asignatura:

### FUNDAMENTOS DE TERMODINÁMICA

#### Profesor de la asignatura:

El curso será dictado por el Instituto de Física de la Facultad de Ingeniería. Los docentes de referencia serán:

Ms. Sandra Kahan, Prof. Adjunto (grado 3), Instituto de Física, Facultad de Ingeniería Dr. Italo Bove, Prof. Adjunto (grado 3), Instituto de Física, Facultad de Ingeniería

### Profesor Responsable Local:

No corresponde

## Otros docentes de la Facultad:

No corresponde

## Docentes fuera de Facultad:

No corresponde

## Instituto ó Unidad:

# Departamento ó Area:

Instituto de Física

## Fecha de inicio y finalización:

Horario y Salón:

Primer o segundo semestre 2010

### **Horas Presenciales:**

30 horas de clase directa.

## Nº de Créditos:

4.

siempre que la SCAPA-Energía y CAP considere su pertinencia en el currículum de la maestría. Se recomienda adjudicar créditos sólo a aquellos maestrandos que no tuvieron curso de "Termodinámica" o equivalente en sus estudios previos.

## Público objetivo y Cupos:

Maestrandos en Energía que necesiten orientación docente para actualizar o comenzar a manejar conocimientos de termodinámica.

# Objetivos:

Se trata de un curso propedeútico que ayude al maestrando a refrescar, entender y manejar los conceptos de la termodinámica: energía y entropía, primer y segundo principio para sistemas cerrados y abiertos, procesos reversibles e irreversibles, energía disponible, eficiencia, ciclos termodinámicos.

# Conocimientos previos exigidos:

Conocimientos de Física General, especialmente, Mecánica del Punto y conocimientos elementales de Termodinámica.

Conocimientos básicos de Matemáticas: Cálculo, Álgebra, Probabilidad.

## Conocimientos previos recomendados:



# Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

#### Metodología de enseñanza:

Dos clases semanales teórico-prácticas de 1,5 horas cada una, durante 10 semanas.

#### Forma de evaluación:

Presentación y aprobación de una carpeta de ejercicios.

#### Temario:

**Introducción.** Conceptos y definiciones básicas. Puntos de vista macroscópico y microscópico. Gas ideal. Sustancia pura. Equilibrio Termodinámico.

**Principios de la termodinámica.** Trabajo y Calor. Energía interna, entalpía y entropía. Sistemas Cerrados y Abiertos.

Procesos termodinámicos. Aplicaciones del primer y segundo principios.

Eficiencia. Procesos irreversibles. Disponibilidad. Procesos de máximo trabajo. Exergía.

Ciclos termodinámicos. Ciclos de potencia. Ciclos de refrigeración.

# Bibliográfía básica:

**Fundamentos de Termodinámica**, *G.J. Van Wylen, R.E. Sonntag y C. Borgnakke*. 2a edición en español, Ed. LIMUSA-Wiley.

## Bibliográfía complementaria:

**Termodinámica, TOMO I,** Y.A. Çengel y M.A. Bowles. Ed. Mc Graw-Hill, 2a edición, 1996, ISBN -970-10-0910-X.

**Ingeniería Termodinámica**, J.B. Jones y R.E. Dugan. Prentice Hall, 1a edición, 1996, ISBN 968-880-845-8.

**Termodinámica, Teoría Cinética y Termodinámica Estadística**, *F.W. Sears y G.L. Salinger*. Ed. Reverté, 1978, ISBN: -84-291-4161-8.

**Thermodynamics and an Introduction to Thermostatistics**, *H.B. Callen*. Ed. John Wiley & sons, 2nd edition, 1976, ISBN-0-471-86256-8.