



Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

Formulario de Aprobación Curso de Posgrado

Asignatura: Optimización Termodinámica de Maquinas Térmicas.

(Si el nombre contiene siglas deberán ser aclaradas)

Profesor de la asignatura ¹: Dr. Antonio Calvo Hernández, Departamento de Física Aplicada de la Universidad de Salamanca (España).

Dr. Alejandro Medina Domínguez, Departamento de Física Aplicada de la Universidad de Salamanca (España).
(título, nombre, grado o cargo, Instituto o Institución)

Profesor Responsable Local ¹: Dr. Ing. Pedro Curto, prof. Agregado (G⁴) del IIMPI.
(título, nombre, grado, Instituto)

Otros docentes de la Facultad:
(título, nombre, grado, Instituto)

Docentes fuera de Facultad:
(título, nombre, cargo, Institución, país)

Instituto ó Unidad: IIMPI
Departamento ó Area: Departamento de Termodinámica Aplicada

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)

Horas Presenciales: 20

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

Nº de Créditos: 4

(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 la enseñanza)

Público objetivo y Cupos: Ingenieros Mecánicos, Ingenieros Químicos, Ingenieros Eléctricos, Ingenieros Civiles o equivalente. Sin cupos

(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: Analizar termodinámicamente las principales irreversibilidades de algunos tipos de máquinas térmicas y estudiar sus regímenes óptimos de funcionamiento.

Conocimientos previos exigidos: Termodinámica

Conocimientos previos recomendados: -----

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)

- Horas clase (teórico): 18
- Horas clase (práctico): 2



Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

- Horas clase (laboratorio):
 - Horas consulta:
 - Horas evaluación:
 - Subtotal horas presenciales: 20
 - Horas estudio: 20
 - Horas resolución ejercicios/prácticos: 5
 - Horas proyecto final/monografía: 15
 - Total de horas de dedicación del estudiante: 60
-

Forma de evaluación: Realizar un trabajo final

Temario: Segundo principio de la Termodinámica y reversibilidad.

1. Motores tipo Carnot endoreversibles e irreversibles.
2. Análisis y optimización de motores alternativos de combustión interna.
3. Análisis y optimización de turbinas de gas y vapor.
4. Máquinas frigoríficas.
5. Criterios de optimización y otros sistemas termodinámicos.

Análisis de casos particulares de actualidad: Simulación y optimización de motores tipo Otto y ciclos combinados colector solar-turbina de gas.

- Bibliografía:**
1. CALLEN, H.B. Thermodynamics and an Introduction to Thermostatistics. Wiley, 1988.
 2. BEJAN, A. Advanced Engineering Thermodynamics. Wiley, 2006.
 3. De VOS, A.. Thermodynamics of Solar Energy Conversion. Wiley-VCH, 2008.
 4. HORLOCK, J.H.. Advanced Gas Turbine Cycles, Pergamon, 2003.
 5. HEYWOOD, J.B.. Internal Combustion Engine Fundamentals, McGraw-Hill, 1988.
 6. SIENIUTYCZ, S. and SALAMON, P. Finite-Time Thermodynamics and Thermoeconomics, 1990.

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



Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

Datos del curso

Fecha de inicio y finalización: Segundo semestre fecha a confirmar

Horario y Salón: a confirmar.
