

Curso Académico: (2020 / 2021)

Fecha de revisión: 10-07-2020

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Ingeniería Térmica y de Fluidos

Coordinador/a: GOMEZ HERNANDEZ, JESUS

Tipo: Obligatoria Créditos ECTS : 6.0

Curso : 2 Cuatrimestre : 2

REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

Física II

OBJETIVOS

- 1) Proporcionar a los estudiantes un conocimiento bien fundamentado de los distintos procesos termodinámicos en ingeniería.
- 2) Presentar, desde una perspectiva crítica, las principales hipótesis y simplificaciones que conducen al análisis y diseño preliminar en el ámbito de la ingeniería térmica.
- 3) Capacitar a los estudiantes con destrezas para evaluar la transferencia de calor por conducción, convección y radiación, y usar todas esas capacidades en el diseño térmico de equipos donde ocurre transferencia de calor.
- 4) Dotar a los estudiantes de capacidades para caracterizar las fuerzas y eficiencias propulsivas de motores usados vehículos aeroespaciales.
- 5) Proporcionar las capacidades necesarias para discriminar los principales parámetros termodinámicos que controlan las turbinas de gas y los motores alternativos y su integración en sistemas de propulsión aeroespacial.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

Parte-1: Fundamentos termodinámica aplicada a la ingeniería.

- 1.- Repaso de termodinámica y análisis de sistemas cerrados.
- 2.- Propiedades termodinámicas.
- 3.- Análisis de volúmenes de control (sistemas abiertos).
- 4.- Análisis termodinámico de turbinas de gas: ciclos Brayton.
- 5.- Análisis termodinámico de motores alternativos de combustión interna: ciclos Otto, Diesel y Dual.

Parte-2: Introducción a los sistemas de propulsión aeroespacial.

- 6.- Introducción a la propulsión: parámetros de propulsión, principales sistemas y ciclos de propulsión.

Parte-3: Introducción a la transferencia de calor en ingeniería.

- 7.- Introducción a la transferencia de calor.
- 8.- Transferencia de calor estacionaria unidimensional.
- 9.- Superficies extendidas (aletas).
- 10.- Conducción transitoria de calor.
- 11.- Transferencia de calor por convección.

12.- Intercambiadores de calor.

13.- Transferencia de calor por radiación.

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

Las actividades de aprendizaje del curso se basan en la asistencia a clases teóricas (magistrales) y prácticas, estudio de los materiales proporcionados al alumno, solución de problemas propuestos y trabajo en sesiones de laboratorio.

- 1) Clases teóricas: una clase a la semana. El profesor proporcionará con antelación los materiales en formato electrónico que se usarán en las clases. Estos materiales comprenden documentos de presentación, colecciones de problemas, tablas de propiedades, bibliografía recomendada, y otros materiales adicionales que se requieran. Se recomienda que el alumno lea los documentos suministrados con anterioridad a la clase para así optimizar el proceso de aprendizaje.
- 2) Clases prácticas: una clase a la semana, en general, en la que el número de alumnos es reducido. Estas clases están especialmente enfocadas para resolver problemas en los que se conecta lo visto en las clases teóricas con la aplicación práctica de los conceptos. Durante las clases el profesor guía y tutoriza al alumno en la resolución de problemas y resuelve cuantas dudas surjan a los alumnos.
- 3) Prácticas de laboratorio. Hay cuatro sesiones de laboratorio enfocadas a materializar más explícitamente lo que se ha mostrado en clase. Es obligatorio que el alumno lea los guiones e instrucciones de prácticas con antelación a las sesiones. Después de cada sesión, el alumno deberá entregar al profesor de prácticas un informe escrito en el que se analizarán los resultados obtenidos durante la práctica.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Dos exámenes parciales: suman el 30% de la calificación final de la asignatura.

Prácticas de laboratorio: suman el 10% de la calificación final de la asignatura.

Un examen final al terminar el cuatrimestre: suma el 60% de la calificación final de la asignatura.

Para aprobar la asignatura es necesario una calificación mínima de examen final de 4.0 sobre 10.

Peso porcentual del Examen Final: 60

Peso porcentual del resto de la evaluación: 40

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- F.P. Incropera & D.P. De Witt Fundamentals of Heat and Mass Transfer, John Wiley & Sons, 2007
- G.C. Oates Aerothermodynamics of Gas turbine and Rocket Propulsion, AIAA Education Series, 1997
- M.J. Moran & H.N. Shapiro Fundamentals of Engineering Thermodynamics (S.I. version), John Wiley & Sons, 2010

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- M. J. Moran, H. N. Shapiro, B. R. Munson, D. P. DeWitt Introduction to Thermal Systems Engineering: Thermodynamics, Fluid Mechanics and Heat Transfer, Wiley, 2003