UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

GUÍA DOCENTE CURSO: 2007/08

15695 - MÁQUINAS TÉRMICAS

ASIGNATURA: 15695 - MÁQUINAS TÉRMICAS

Vinculado a : (Titulación - Asignatura - Especialidad) 1051-Ingeniería Química - 16311-MÁQUINAS TÉRMICAS - P1

CENTRO: Escuela de Ingenierías Industriales y Civiles

TITULACIÓN: Ingeniero Químico

DEPARTAMENTO: INGENIERÍA DE PROCESOS

ÁREA: Máquinas Y Motores Térmicos
PLAN: 10 - Año 200**ESPECIALIDAD**:

CURSO: Tercer curso IMPARTIDA: Primer semestre TIPO: Obligatoria

CRÉDITOS: 6 TEÓRICOS: 4,5 PRÁCTICOS: 1,5

Descriptores B.O.E.

Equipos y generadores térmicos. Motores térmicos.

Temario

Unidad Temática A: Introducción

Cap. I: Introducción (2 horas)

Lección 1: La máquina térmica y el motor térmico.

Unidad Temática B: Motores de Combustión Interna Alternativos.

Cap. II: Generalidades y ciclos (6 horas)

Lección 2.- Características fundamentales de los motores de combustión interna alternativos.

Lección 3.- El ciclo real.

Lección 4.- Ciclos teóricos. El ciclo de aire.

Lección 5.- El ciclo aire-combustible.

Cap. III: Renovación de la carga (6 horas)

Lección 6.- Renovación de la carga en los motores de cuatro tiempos.

Lección 7.- Renovación de la carga en motores de dos tiempos.

Lección 8.- El proceso de escape en los motores.

Lección 9.- Sobrealimentación.

Cap. IV: Formación de mezcla (3 horas)

Lección 10.- Requerimientos de mezcla MEP.

Lección 11.- Inyección de combustible en los MEC.

Cap. V: Combustión (6 horas)

Lección 12.- Combustión normal en los motores de encendido provocado.

Lección 13.- La combustión detonante en los motores de encendido provocado.

Lección 14.- La combustión en los motores de encendido por compresión.

Lección 15.- Combustibles.

Cap. VI: Emisiones contaminantes (2 horas)

Lección 16.- Emisiones de los motores. Métodos de control de las emisiones.

Cap. VII: Pérdidas de calor y mecánicas (2 horas)

Lección 17.- Pérdidas de calor y refrigeración.

Lección 18.- Pérdidas mecánicas y lubricación.

Unidad Temática C: Turbinas de gas y vapor

Cap. VIII: Introducción y generalidades (4 horas)

Lección 19.- Clasificación y descripción de las Turbomáquinas Térmicas.

Lección 20.- Ecuaciones fundamentales de las Turbomáquinas Térmicas

Lección 21.- Estudio termodinámico de los escalonamientos

Cap. IX: La turbina de vapor (5 horas)

Lección 22.- Elementos constitutivos de una Turbina de Vapor. Calderas

Lección 23.- Ciclos. Caída de entalpía. Rendimiento. Consumos. Medios que permiten mejorar el rendimiento en una Central de Vapor

Cap. X: La turbina de gas (5 horas)

Lección 24.- Componentes y funcionamiento. Sistemas de alimentación, combustión, lubricación y refrigeración

Lección 25.- Ciclos teóricos y reales. Disposiciones que permiten mejorar el rendimiento del ciclo de la Turbina de Gas con combustión a presión constante.

Lección 26.- Empleo de la Turbina de Gas para la producción de energía. Producción combinada de energía y calor.

Cap. XI.- La turbina de gas en la propulsión aérea (4 horas)

Lección 27.- Sistemas de propulsión utilizados en aviación. Propulsión por reacción: rendimiento de propulsión.

Lección 28.- La Turbina de Gas utilizada como turborreactor. Turborreactor de doble flujo (turbofan), turbohélices (turbopropeller), turboejes (turboshaft).

Requisitos Previos

Conocimientos de Termodinámica, Mecánica de Fluidos, Resistencia de Materiales y Transferencia de Calor.

Objetivos

- a) Alcanzar una visión general y actualizada de las 'Máquinas y Motores Térmicos' que les permita:
- a.1) Concebir las 'Máquinas y Motores Térmicos' como una ciencia moderna en continuo progreso.

- a.2) Situar las 'Máquinas y Motores Térmicos' en el marco general de las Ciencias de la Energía.
- a.3) Adquirir los conocimientos esenciales sobre: principios de funcionamiento, características de los procesos que tienen lugar en los motores, actuación fuera de diseño, etc.
- b) El conocimiento de los recursos que las 'Máquinas y Motores Térmicos' ofrecen para la producción de riqueza, y su importancia científica, económica y social.
- c) La percepción de los problemas aún sin resolver o insuficientemente conocidos, así como las grandes líneas de desarrollo actuales y las previsiblemente futuras.
- e) El dominio del lenguaje específico de la disciplina, así como el conocimiento de las principales fuentes de documentación.
- f) La adquisición de las habilidades necesarias para empezar su carrera profesional en un campo relacionado con los motores térmicos, para lo cual deberá adquirir.
- f.1) La capacidad de aplicación, al menos en casos sencillos, de métodos de diseño de cara al mejoramiento de aspectos concretos de la actividad tecnológica.
- f.2) El conocimiento y empleo de las técnicas instrumentales adecuadas para el ensayo y diagnóstico de las 'Máquinas y Motores Térmicos'.

Metodología

- -Clases teóricas utilizando pizarra y medios informaticos.
- -Clases practicas de problemas
- -Realización de prácticas de laboratorio e informaticas.
- -Realización de trabajos tutorizados.
- -Tutorías.
- -Utilización de la herramienta Campus Virtual como apoyo a la enseñanza presencial

Criterios de Evaluación

Se realizará la evaluación mediante dos exámenes cuyo resultado supondrá el 85% de la nota final, asimismo se realizará un trabajo de curso que se valorará sobre el 15% de la nota final, conjuntamente con las prácticas de laboratorio e informaticas realizadas.

Descripción de las Prácticas

- -Reconocimiento de los elementos constitutivos de los motores de encendido provocado y de encendido por compresión.(practica de laboratorio.2 h.)
- -Simulación de los procesos de los motores de combustión interna alternativos. (practica informatica. 6 h.)
- -Reconocimiento de los elementos constitutivos de las turbinas de vapor y de gas. (practica de laboratorio. 2 h.)
- -Simulación de los procesos y diseño de una turbina de gas (practica informatica. 5 h.)

Bibliografía

[1 Básico] Notas de Motores de Combustión Interna Alterna

CONDE CID, L.

Servicio de Publicaciones de Ingenierías - (2001)

[2 Básico] Motores de combustión interna alternativos /

Dirigido por M. Muñoz, F. Payri.

Universidad Politécnica de Madrid, Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales,, Madrid : (1989) 8486451019

[3 Básico] Turbomáquinas térmicas /

Mariano Muñoz Rodríguez... [et al.]. Prensas Universitarias,, Zaragoza : (1999)

8477335281

[4 Básico] Problemas resueltos de motores térmicos y turbomáquinas térmicas /

Marta Muñoz Domínguez. UNED,, Madrid : (1999)

8436239539

[5 Recomendado] Turbomáquinas térmicas: turbinas de vapor, turbinas de gas, turbocompresores /

Claudio Mataix.

Dossat,, Madrid: (1988) - (2^a ed.)

842370727X

[6 Recomendado] Internal combustion engine fundamentals /

John B. Heywood.

McGraw-Hill,, New York: (1988)

0071004998

[7 Recomendado] Turbomachinery performance analisys /

R. I. Lewis.

Arnold,, London: (1996)

0340631910

[8 Recomendado] Motores de combustión interna: fundamentos /

Ramón Carreras Planells, Ángel Comas Amengual, Antonio Calvo Larruy.

Universidad Politécnica de Cataluña,, Barcelona: (1994)

8476534019

Equipo Docente

LUIS CONDE CID (COORDINADOR)

Categoría: TITULAR DE UNIVERSIDAD

Departamento: INGENIERÍA DE PROCESOS

Teléfono: 928451927 Correo Electrónico: luis.conde@ulpgc.es

Resumen en Inglés

Objectives:

Identify the critical variables and design parameters controlling intake, combustion chamber, and exhaust flows through the engine. Indentify fuel processing parameters that affect the performance and emission characteristic of the internal combustion engines.

Contents:

Internal combustion engines. Engine cycles. Engine configurations. Operational parameters. Air and Exhaust flow. Engine balance. Combustion and emisions. overall engine performance.

Euler's turbo machinery equations. Aplications. Gas and steam cycles. Gas turbine and compresors. Steam turbines and boilers. Clasification. Gas turbines for aircraft. Engine performance parameters: thruts and efficiency.