



DATOS IDENTIFICATIVOS

Ingeniería térmica I

Asignatura	Ingeniería térmica I			
Código	V12G380V01501			
Titulación	Grado en Ingeniería Mecánica			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	9	OB	3	1c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departamento	Ingeniería mecánica, máquinas y motores térmicos y fluidos			
Coordinador/a	Cerdeira Pérez, Fernando			
Profesorado	Cerdeira Pérez, Fernando Diz Montero, Rubén Pequeño Aboy, Horacio			
Correo-e	nano@uvigo.es			
Web	http://moovi.uvigo.gal/			
Descripción general	Adquisición de conocimientos para comprender el funcionamiento de las máquinas térmicas y los procesos que tienen lugar en su interior, así como conocer los tipos de máquinas e instalaciones más importantes y sus componentes. Su conocimiento resulta básico para el análisis del funcionamiento, diseño y construcción de las máquinas térmicas y de los equipos térmicos asociados a las mismas, y en general las aplicaciones industriales de la ingeniería térmica.			

Competencias

Código	
B1	CG1 Capacidad para la redacción, firma y desarrollo de proyectos en el ámbito de la ingeniería industrial, en la especialidad de Mecánica, que tengan por objeto, según la especialidad, la construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de: estructuras, equipos mecánicos, instalaciones energéticas, instalaciones eléctricas y electrónicas, instalaciones y plantas industriales, y procesos de fabricación y automatización.
C21	CE21 Conocimientos aplicados de ingeniería térmica.
D1	CT1 Análisis y síntesis.
D2	CT2 Resolución de problemas.
D6	CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.
D8	CT8 Toma de decisiones.
D10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.
D14	CT14 Creatividad.
D16	CT16 Razonamiento crítico.
D17	CT17 Trabajo en equipo.

Resultados de aprendizaje

Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje		
Comprender el manejo del diagrama psicrométrico y los procesos con aire húmedo.	B1	C21	D1 D2 D10
Comprender los principios básicos de la combustión.	B1	C21	D1 D2 D6 D10 D16 D17

Comprender los ciclos de producción de trabajo.

C21
D1
D2
D6
D10
D14
D16

Capacidad para evaluar de forma básica cualquier proceso térmico.

B1 C21

D1
D2
D6
D8
D10
D14
D16
D17

Adquirir conocimientos básicos sobre las máquinas térmicas.

B1 C21

D1
D2
D8
D10
D17

Contenidos

Tema

Fundamentos de la combustión.

Introducción.
Tipos de combustión.
Tipos de llama.

Combustibles empleados en motores e instalaciones térmicas.

Clasificación.
Propiedades.
Distribución de gases combustibles

Estudio del aire húmedo.

Introducción.
Variables psicrométricas.
Diagramas psicométricos.
Torres de refrigeración.

Intercambiadores de calor.

Introducción.
Clasificación
Balance térmico. Distribución de temperatura
Análisis de intercambiadores
- Método DTLM
- Método NTU

Máquinas y motores térmicos.

Clasificación.
Conceptos básicos.

Motores de combustión interna.

Ciclos real y teóricos.
Componentes principales.
Parámetros característicos.
Curvas características.
Sistemas auxiliares: refrigeración y lubricación.

Instalaciones de potencia con ciclo de vapor.

Introducción.
Principales componentes.
Ciclo Rankine.
Balance térmico.

Instalaciones de potencia con ciclos de gas.

Introducción.
Principales componentes.
Ciclo Brayton.
Balance térmico.
Ciclo Combinado de gas-vapor.

Bombeo de calor.

Definiciones.
Ciclo de Carnot inverso.
Ciclo de compresión mecánica.
Bomba de calor.
Refrigeración por absorción.
Refrigerantes.

Calderas y Quemadores.

Clasificación.
Definiciones.
Tipos.
Balance energético.

Compresores.

Conceptos previos.
Compresores alternativos.
Compresores rotativos.

Procesos de derrame.

Propiedades de estancamiento.
Velocidad del sonido y nº de Mach.
Flujo isoentrópico a través de toberas y difusores.

-- Prácticas de laboratorio

- Determinación de la entalpía de combustión.
- Estudio de la propagación de llama.
- Estudio higrométrico del aire húmedo.
- Estudio de los intercambiadores de calor.
- Estudio de los motores de 2T.
- Estudio de los motores de 4T.
- Estudio de los compresores de aire.
- Balance energético de una caldera.
- Visita a una sala de calderas.

-- Prácticas con apoyo de las TIC

- Cálculo de un depósito de GLP

Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	38	50	88
Resolución de problemas	14	40	54
Prácticas con apoyo de las TIC	4	4	8
Prácticas de laboratorio	16	12	28
Trabajo tutelado	0	10	10
Resolución de problemas de forma autónoma	0	25	25
Prácticas de campo	1	2	3
Resolución de problemas y/o ejercicios	3	0	3
Examen de preguntas objetivas	2	4	6

*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías

	Descripción
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos de la materia objeto de estudio.
Resolución de problemas	Resolución de problemas y/o ejercicios relacionados con la asignatura que el estudiante realizará en aula y/o laboratorio. Se resolverán problemas de carácter "tipo" y/o ejemplos prácticos.
Prácticas con apoyo de las TIC	Simulación de procesos relacionados con el contenido de la materia utilizando software específico.
Prácticas de laboratorio	Experimentación de procesos reales en laboratorio que complementan los contenidos de la materia.
Trabajo tutelado	Actividad encaminada a desarrollar ejercicios o proyectos bajo las directrices y supervisión del profesor. Su desarrollo puede estar vinculado con actividades autónomas del estudiante, prácticas de laboratorio,.... Actividad en grupo o individual. El trabajo desarrollado puede finalmente ser expuesto públicamente en el aula.
Resolución de problemas de forma autónoma	Resolución de problemas y/o ejercicios relacionados con la asignatura que el estudiante realizará fuera del aula.
Prácticas de campo	Se realiza una visita a una sala de calderas para conocer aspectos de seguridad de la práctica de la ingeniería. Se pretenderá que los estudiantes identifiquen riesgos potenciales, medidas o dispositivos de protección existentes o distancias de seguridad, entre otras, y cuando sea posible se tomarán medidas para conocer tanto aspectos de eficiencia energética como medioambientales. Para ello, se les pide que realicen una búsqueda bibliográfica previa de la normativa de obligado cumplimiento. Esta acción se completa con un breve cuestionario sobre nociones de salud y seguridad industrial.

Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Resolución de problemas de forma autónoma	Los estudiantes podrán resolver las dudas de la materia y de los distintos boletines de problemas en el horario de tutorías fijado por los profesores de la materia.

Evaluación

Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje
-------------	--------------	---------------------------------------

Resolución de problemas y/o ejercicios	Examen (escrito, oral,...) consistente en la resolución de problemas y/o ejercicios.	60	B1	C21	D1 D2 D8 D10 D14 D16
Examen de preguntas objetivas	Durante el desarrollo del curso, los estudiantes tendrán que realizar varios cuestionarios compuestos por preguntas objetivas teóricas y/o resolución de ejercicios relacionados con los contenidos desarrollados.	40		C21	D1 D2 D6 D8 D10 D14 D16 D17

Otros comentarios sobre la Evaluación

La evaluación continua (EC, 40%) se evaluará a través de cuestionarios de preguntas objetivas, teóricas y/o prácticas, por aquellos estudiantes que hayan realizado las tareas propuestas (prácticas, □) por los docentes durante el curso académico; los que hayan renunciado oficialmente a la EC tendrán que realizar un cuestionario específico (CE) en la primera oportunidad de la convocatoria del curso.

En la segunda oportunidad (convocatoria de julio), los alumnos que hayan realizado la EC podrán escoger entre conservar la nota de EC o realizar el CE de la segunda oportunidad.

La convocatoria Fin de Carrera se evaluará íntegramente mediante un examen (100%), es decir, no se tendrá en cuenta la EC del curso anterior.

Se empleará un sistema de calificación numérica de 0 a 10 puntos según la legislación vigente (RD 1125/2003, de 5 de septiembre, BOE de 18 de septiembre).

Compromiso ético: Se espera que el estudiante presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizado, y otros) se considera que el estudiante no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el actual curso académico será de suspenso (0,0).

No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula de examen será considerado motivo de no superación de la materia en el presente curso académico y la calificación global será de suspenso (0,0).

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Agüera Soriano, José, **Termodinámica lógica y motores térmicos**, Ciencia 3, D.L.,

Moran M.J.; Shapiro H.N., **Fundamentos de termodinámica técnica**, Editorial reverté, S.A.,

Çengel Y.A.; Boles M.A., **Termodinámica**, McGraw-Hill-Interamericana,

Incropera, Frank P., **Fundamentos de transferencia de calor**, Prentice Hall,

Bibliografía Complementaria

Potter M.C.; Somerton C.W., **Termodinámica para ingenieros**, McGraw-Hill/Interamericana de España, D.L.,

Múñoz Domínguez, M.; Rovira de Antonio, A.J., **Ingeniería Térmica**, UNED,

Çengel Y.A.; Ghajar, A.J., **Transferencia de calor y masa**, McGraw-Hill/Interamericana de España, D.L.,

Kohan, Anthony L., **Manual de calderas**, McGraw-Hill,

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física I/V12G380V01102

Física: Física II/V12G380V01202

Química: Química/V12G380V01205

Termodinámica y transmisión de calor/V12G380V01302

Otros comentarios

Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en que está ubicada esta materia.