



GUÍA DOCENTE 2012-2013
INGENIERÍA TÉRMICA I

1. Denominación de la asignatura:

INGENIERÍA TÉRMICA I

Titulación

GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Código

6217

2. Materia o módulo a la que pertenece la asignatura:

COMUN

3. Departamento(s) responsable(s) de la asignatura:

INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

4.a Profesor que imparte la docencia (Si fuese impartida por mas de uno/a incluir todos/as) :

Eduardo Montero García, Fernando Aguilar Romero



4.b Coordinador de la asignatura

Eduardo Montero García

5. Curso y semestre en el que se imparte la asignatura:

2º Curso, 4º semestre

6. Tipo de la asignatura: (Básica, obligatoria u optativa)

Básica

7. Número de créditos ECTS de la asignatura:

6

8. Competencias que debe adquirir el alumno/a al cursar la asignatura

8.1. Competencias Específicas

(ED7) Conocimientos de termodinámica aplicada y transmisión de calor.

(ED16) Conocimientos básicos y aplicación de tecnologías medioambientales y sosteni-bilidad.

8.2. Competencias Generales Instrumentales

(GI1) Demostrar la capacidad de análisis y síntesis.

(GI3) Adquirir la capacidad para la resolución de problemas de forma efectiva.

(GI4) Expresarse correctamente en Castellano, tanto de forma oral como escrita.

(GI7) Adquirir las habilidades relacionadas con el uso de programas informáticos para el cálculo, análisis de datos y procesamiento de los mismos, dentro de su campo de aplica-ción.

(GI8) Desarrollar la capacidad para transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado

(GI9) Habilidad de búsqueda y gestión de la información

(GI10) Poseer la capacidad para la toma de decisiones.

8.3. Competencias Generales Personales

(GP1) Desarrollar el razonamiento crítico

(GP3) Desarrollar la capacidad de trabajo en equipo.

8.4. Competencias Generales Sistémicas

(GS1) Capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica

(GS2) Adquirir la capacidad de aprendizaje autónomo y preocupación por el saber y la formación permanente



(GS3) Desarrollar la capacidad para la adaptación a nuevas situaciones
(GS11) Sensibilizarse con los temas vinculados con el medio ambiente.

9. Programa de la asignatura

9.1- Objetivos docentes
Adquisición de conocimientos de termodinámica aplicada y transmisión de calor. Principios básicos y su aplicación a la resolución de problemas de ingeniería.
9.2- Unidades docentes (Bloques de contenidos)
Termodinámica TEMA 1: ENERGÍA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD Producción de potencia útil. Modelos energéticos en la historia. Fuentes de energía. Sistemas de producción de potencia. Centrales térmicas y nucleares. Gestión energética en la industria. Energía y medio ambiente. TEMA 2: CONCEPTOS FUNDAMENTALES Objeto de la Termodinámica. Sistema y pared. Propiedades de estado. Proceso termodinámico y cambio de estado. Estado de equilibrio TEMA 3: PRINCIPIO 0. ECUACIÓN DE ESTADO TÉRMICO Y TEMPERATURA Principio 0 de la Termodinámica. Equilibrio Térmico. Ecuación de estado térmica. Termómetros y escalas de temperatura. Escala termométrica del gas ideal. Ecuación de estado térmica del gas ideal. TEMA 4: PRIMER PRINCIPIO DE LA TERMODINÁMICA Trabajo en Termodinámica. Primer Principio: formulación en sistemas cerrados. Formulación en sistemas abiertos. Formulación en procesos cíclicos. TEMA 5: PROPIEDADES TERMODINÁMICAS DE LAS SUSTANCIAS PURAS Relación $p - v - T$. Diagrama presión - Temperatura. Diagrama presión - volumen. Calores específicos a presión y volumen constante. Factor de compresibilidad. Procesos politrópicos TEMA 6: SEGUNDO PRINCIPIO DE LA TERMODINÁMICA La transformación de la energía. Teoremas de Carnot. Temperatura termodinámica y entropía. Generación de entropía. Irreversibilidad. Diagramas Temperatura - Entropía, Entalpía - Entropía y presión - Entalpía



TEMA 7: PROCESOS EN SISTEMAS ABIERTOS

Procesos de descarga. Válvulas, toberas y difusores. Procesos de intercambio de calor. Procesos adiabáticos de trabajo. Turbinas, compresores y bombas. Procesos no adiabáticos de trabajo. Compresiones y expansiones escalonadas.

Termotecnia

TEMA 8: INTRODUCCIÓN A LA TRANSMISIÓN DE CALOR

Mecanismos básicos de transmisión de calor: conducción, convección, radiación. Importancia de la transmisión de calor. Conductividad térmica. Densidad. Viscosidad. Calor específico. Tablas de propiedades termofísicas de materiales

TEMA 9: CONDUCCIÓN UNIDIMENSIONAL EN RÉGIMEN ESTACIONARIO

Ecuación de Fourier. Geometría plana, cilíndrica y esférica. Análisis de la conducción unidimensional en régimen estacionario: Simetría plana; Simetría cilíndrica; Simetría esférica. Coeficiente global de transmisión.

TEMA 10: FLUIDOMECÁNICA DE LA CONVECCIÓN

El problema de la convección de calor. Números adimensionales. Convección forzada. Correlaciones experimentales para transmisión de calor en convección forzada. Convección natural. Correlaciones experimentales para transmisión de calor en convección natural. Transmisión de calor en los cambios de fases.

TEMA 11: INTERCAMBIADORES DE CALOR

Clasificación de los intercambiadores de calor. Perfiles de temperatura en intercambiadores. Diferencia de temperatura logarítmica media.

TEMA 12: RADIACIÓN TÉRMICA

Radiación térmica. Leyes fundamentales. Radiación en medios no absorbentes.

TEMA 13: COMBUSTION

Los combustibles y sus propiedades. Estequiometría de la combustión. El control de la combustión. Aspectos medioambientales de la combustión



9.3- Bibliografía

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Çengel, Y. A., (2007) Transferencia de Calor y de Masa, McGraw-Hill,
Çengel, Y. A., Boles, M. A., (2009) Termodinámica, McGraw-Hill,
Holman, J. P., (1998) Transferencia de calor, McGraw-Hill,
Incropera, F. P., DeWitt, D. P., (1999) Fundamentos de Transferencia de Calor,
Pearson-Prentice Hall,
Moran, M.J. Shapiro, H.N., (2004) Termodinámica Técnica, Reverté,

10. Metodología de enseñanza y aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante:

La actividad formativa se basará en el aprendizaje activo basado en problemas.

Metodología	Competencia relacionada	Horas presenciales	Horas de trabajo	Total de horas
Clases teóricas	(ED7) (ED16) (GI3) (GI4) (GI7) (GP1) (GS1) (GS11)	24	24	48
Clases prácticas (pequeño grupo)	(ED7) (ED16) (GI1) (GI3) (GI4) (GI7) (GI8) (GI9) (GI10) (GP1) (GP3) (GS1) (GS2) (GS3) (GS11)	18	18	36
Exposiciones públicas	(ED7) (ED16) (GI1) (GI4) (GI8) (GI10) (GP1) (GP3)	6	18	24
Realización de traba-jos, informes, memo-rias y pruebas de evaluación	(ED7) (ED16) (GI1) (GI3) (GI4) (GI7) (GI8) (GI9) (GI10) (GP1) (GP3) (GS1) (GS2) (GS3) (GS11)	6	36	42
Total		54	96	150



11. Sistemas de evaluación:

En 1ª convocatoria se emplearán los tres procedimientos para la evaluación. En 2ª convocatoria no será recuperable el procedimiento \\\\"Test sesiones trabajo en equipo (30%)\\\" por tratarse de un trabajo en equipo y continuo a lo largo del semestre.

Procedimiento	Peso en la calificación final
Examen escrito teórico-práctico	30 %
Test sesiones trabajo en equipo	30 %
Informes trabajos en equipo	40 %
Total	100 %

12. Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial:

Laboratorio de Ingeniería Energética. Biblioteca Universitaria. UBUVirtual.

13. Calendarios y horarios:

Clase Teórica: Viernes, 8.30h a 10.30h
Prácticas: Miércoles 10.30h a 12.30h

14. Idioma en que se imparte:

Español