



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA

GUÍA DOCENTE

CURSO 2025-26

GRADO EN INGENIERIA DE ENERGIAS RENOVABLES Y TECNOLOGIAS DEL HIDROGENO

DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre:

TERMOTECNIA

Denominación en Inglés:

Technical Thermodynamics

Código:

Tipo Docencia:

Carácter:

606725203

Presencial

Obligatoria

Horas:

Totales

Presenciales

No Presenciales

Trabajo Estimado

150

60

90

Créditos:

Grupos Grandes

Grupos Reducidos

Aula estándar

Laboratorio

Prácticas de campo

Aula de informática

4.5

0.75

0.75

0

0

Departamentos:

Áreas de Conocimiento:

ING.ELECT. Y TERMICA, DE DISEÑO Y PROY.

MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS

Curso:

Cuatrimestre

2º - Segundo

Primer cuatrimestre

DATOS DEL PROFESORADO (*Profesorado coordinador de la asignatura)

Nombre:	E-mail:	Teléfono:
* Elvira De Fatima Martin Del Rio	elvira@dfaie.uhu.es	*** **
Gabriel Lopez Rodriguez	gabriel.lopez@dfaie.uhu.es	959 217 582
Datos adicionales del profesorado (Tutorías, Horarios, Despachos, etc...)		

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

1. Descripción de Contenidos:

1.1 Breve descripción (en Castellano):

Primer principio de la termodinámica.
Propiedades termodinámicas de las sustancias puras. Segundo principio de la termodinámica.
Entropía. Ciclos de potencia de vapor.
Ciclos de potencia de gas.
Ciclos de refrigeración.
Mezclas no reactivas de gases ideales. Aire húmedo.

Transmisión de calor.

1.2 Breve descripción (en Inglés):

Laws of thermodynamics. Thermodynamic properties of pure substances. Entropy. Steam cycles.
Gas cycles. Refrigeration cycles. Psychrometry. Ideal gases mixtures. Heat Transfer.

2. Situación de la asignatura:

2.1 Contexto dentro de la titulación:

La asignatura de Termotecnia desarrolla conceptos básicos necesarios para la formación de un ingeniero energético.
En este sentido, la asignatura resulta indispensable para la producción de graduados con una sólida base teórica y experimental, cuyas experiencias analíticas, de diseño y de laboratorio los haga atractivos a la industria. Los conocimientos adquiridos son de utilidad en el estudio de materias tales como plantas de potencia, automoción, calor y frío, ingeniería medioambiental, fuentes alternativas de energía, etc.

2.2 Recomendaciones

Se recomienda haber superado las asignaturas básicas de Física y Matemáticas

3. Resultado del aprendizaje: competencias, conocimientos y habilidades o destrezas

3.1 Competencias:

COM07: Integrar y gestionar los conocimientos de termodinámica aplicada y transmisión de calor. Proponer su aplicación para la resolución de problemas de ingeniería.

COM16: Aplicar tecnologías medioambientales y criterios de sostenibilidad para minimizar el

impacto ambiental y garantizar el cumplimiento normativo en proyectos de ingeniería.

3.2 Conocimientos o contenidos:

C04: Conoce los principios básicos de la termodinámica aplicada y la transmisión de calor.

3.3 Destrezas o habilidades:

HD04: Aplica los conceptos de la termodinámica y la transmisión de calor a la resolución de problemas de ingeniería.

4. Actividades Formativas y Metodologías Docentes

4.1 Actividades formativas:

- Sesiones de Teoría sobre los contenidos del Programa.
- Sesiones de Resolución de Problemas.
- Sesiones Prácticas en Laboratorios Especializados o en Aulas de Informática.
- Actividades Académicamente Dirigidas por el Profesorado: seminarios, conferencias, desarrollo de trabajos, debates, tutorías colectivas, actividades de evaluación y autoevaluación...
- Trabajo Individual/Autónomo del Estudiante.

4.2 Metodologías Docentes:

- Clase Magistral Participativa.
- Desarrollo de Prácticas en Laboratorios Especializados o Aulas de Informática en grupos reducidos.
- Resolución de Problemas y Ejercicios Prácticos.
- Tutorías Individuales o Colectivas. Interacción directa profesorado-estudiantes.
- Evaluaciones y Exámenes.

4.3 Desarrollo y Justificación:

En las sesiones de teoría se desarrollarán los conceptos básicos de cada tema. Estas sesiones durarán, aproximadamente, 45 minutos, dedicándose el resto de la clase a complementar los contenidos con una sesión de problemas (duración aproximada de 45 minutos). Dependiendo del tema, la franja de una hora y media asignadas a esta asignatura podrá dedicarse íntegramente a desarrollar un tema de teoría o a realizar una sesión de problemas (competencias COM07,COM16,

habilidades C04,HD04). Las prácticas de laboratorio incluyen un total de 5 sesiones. Cada sesión implica un trabajo en el laboratorio de, aproximadamente, 1,5 horas, trabajo que se realizará en grupos reducidos (4-5 alumnos por grupo). Deberá entregarse con posterioridad un informe sobre el trabajo de laboratorio realizado (competencias COM07,COM16) . Además se incluyen 7,5 horas en el aula (5 sesiones de 1,5 horas) para profundizar en el análisis de Problemas (competencias COM07, habilidades HD04).

5. Temario Desarrollado

TEMA 1. INTRODUCCIÓN.

- 1.1.Introducción
- 1.2.Sistema, propiedad, estado y equilibrio termodinámicos.
- 1.3.Procesos termodinámicos.
- 1.4.Propiedades fundamentales.
- 1.5.Principio cero de la termodinámica: temperatura. Termometría.

TEMA 2. PRIMER PRINCIPIO DE LA TERMODINÁMICA.

- 2.1.Introducción.
- 2.2.Transferencia de energía mediante trabajo.
- 2.3.Primer Principio de la Termodinámica: energía interna.
- 2.4.Transferencia de energía mediante calor.
- 2.5.Balance de energía para un sistema cerrado.
- 2.6.Aplicación del primer principio al análisis de sistemas abiertos: procesos de flujo estacionario

TEMA 3. PROPIEDADES TERMODINÁMICAS DE LAS SUSTANCIAS PURAS.

- 3.1.Postulado de estado.
- 3.2.Procesos de cambio de fases.
- 3.3.Diagramas termodinámicos para procesos de cambio de fases.
- 3.4.Tablas de propiedades.
- 3.5.Calores específicos.
- 3.6.El modelo de la sustancia incompresible. 3.7.El modelo de gas ideal.

TEMA 4. SEGUNDO PRINCIPIO DE LA TERMODINÁMICA.

- 4.1.Introducción.
- 4.2.Depósitos térmicos. Máquinas térmicas, refrigeradores y bombas de calor.
- 4.3.Enunciados del segundo principio.
- 4.4.Procesos reversibles e irreversibles.
- 4.5.Corolarios del segundo principio. Escala de temperaturas absolutas.

4.6.El ciclo de Carnot.

TEMA 5. ENTROPÍA

- 5.1.Desigualdad de Clausius.
- 5.2.Entropía.
- 5.3.Principio de incremento de entropía.
- 5.4.Balance de entropía.
- 5.5.Cálculo del cambio de entropía.

TEMA 6. CICLOS DE POTENCIA.

- 6.1.Introducción.
- 6.2.El ciclo Rankine.
- 6.3.Descripción de los motores alternativos de combustión interna. Ciclos M.A.C.I
- 6.4.El ciclo de las turbinas de gas: ciclo Brayton.

TEMA 7. CICLOS DE REFRIGERACIÓN.

- 7.1.Introducción.
- 7.2.Refrigeración por compresión de vapor.
- 7.3.Bombas de calor.
- 7.4.Ciclos de refrigeración de gas.

TEMA 8. INTRODUCCIÓN A LA TRANSMISIÓN DE CALOR

- 8.1.Introducción
- 8.2 Conduccion.
- 8.3 Convección.
- 8.4 Radiación.

TEMA 9.MEZCLAS NO REACTIVAS DE GASES IDEALES. AIRE HÚMEDO.

- 9.1.Mezclas no reactivas de gases ideales.
- 9.2.Propiedades termodinámicas del aire húmedo.
- 9.3.Proceso de saturación adiabática. Temperatura de bulbo húmedo.
- 9.4.Diagrama sicrométrico.
- 9.5.Procesos de acondicionamiento de aire.

6.1 Bibliografía básica:

- Termodinámica. K. Wark y D.E. Richards (McGraw-Hill, 6a ed., 2000).
- Fundamentos de Termodinámica Técnica (Vol I y II), M.J. Moran y H.N. Shapiro (Reverté, 1995).
- Ingeniería Termodinámica. J.B. Jones y R.E. Dugan (Prentice Hall, 1997).
- Termodinámica (Vol I y II). Y.A. Cengel y M.A. Boles (McGraw-Hill, 1996).

6.2 Bibliografía complementaria:

- Termodinámica Lógica y Motores Térmicos. J. Agüera Soriano (Ciencia 3, 1993).

7. Sistemas y criterios de evaluación

7.1 Sistemas de evaluación:

- Examen de Teoría/Problemas.
- Examen de Prácticas.
- Defensa de Prácticas

7.2 Criterios de evaluación relativos a cada convocatoria:

7.2.1 Convocatoria I:

La evaluación del alumno se realizará en base a la calificación obtenida en el examen escrito y en la memoria de las prácticas de laboratorio. Se realizará un único examen que constará de cuestiones teóricas y problemas. Además, los alumnos tendrán que realizar obligatoriamente las prácticas de laboratorio y entregar una memoria. La calificación final será= 0,85 Nota del examen + 0,15 Nota de prácticas. Para aprobar la asignatura la nota final tiene que ser igual o superior a 5, y tanto la nota del examen como la de prácticas deben ser superiores a 4. Nota: En el examen no se permitirá el uso de calculadoras graficas que puedan leer ficheros .pdf, .jpg, etc y/o con conexión wifi.

En el examen teórico práctico se evaluarán todas las competencias y habilidades de la asignatura. La memoria de prácticas está relacionada con las competencias y habilidades HD04, COM07 y COM16.

7.2.2 Convocatoria II:

La evaluación del alumno se realizará en base a la calificación obtenida en el examen escrito y en la memoria de las prácticas de laboratorio. Se realizará un único examen que constará de cuestiones teóricas y problemas. Además, los alumnos tendrán que realizar obligatoriamente las prácticas de laboratorio y entregar una memoria. La calificación final será= 0,85 Nota del examen + 0,15 Nota de prácticas. Para aprobar la asignatura la nota final tiene que ser igual o superior a 5, y tanto la nota del examen como la de prácticas deben ser superiores a 4. Nota: En el examen no se permitirá el uso de calculadoras graficas que puedan leer ficheros .pdf, .jpg, etc y/o con conexión wifi.

En el examen teórico práctico se evaluarán todas las competencias y habilidades de la asignatura. La memoria de prácticas está relacionada con las competencias y habilidades HD04, COM07 y COM16.

7.2.3 Convocatoria III:

La evaluación del alumno se realizará en base a la calificación obtenida en el examen escrito y en la memoria de las prácticas de laboratorio. Se realizará un único examen que constará de cuestiones teóricas y problemas. Además, los alumnos tendrán que realizar obligatoriamente las prácticas de laboratorio y entregar una memoria. La calificación final será= 0,85 Nota del examen + 0,15 Nota de prácticas. Para aprobar la asignatura la nota final tiene que ser igual o superior a 5,

y tanto la nota del examen como la de prácticas deben ser superiores a 4. Nota: En el examen no se permitirá el uso de calculadoras graficas que puedan leer ficheros .pdf, .jpg, etc y/o con conexión wifi.

En el examen teórico práctico se evaluarán todas las competencias y habilidades de la asignatura. La memoria de prácticas está relacionada con las competencias y habilidades HD04, COM07 y COM16.

7.2.4 Convocatoria extraordinaria:

La evaluación del alumno se realizará únicamente en base a la calificación obtenida en el examen escrito y en la memoria de las prácticas de laboratorio. Se realizará un único examen que constará de cuestiones teóricas y problemas. Además, los alumnos tendrán que realizar obligatoriamente las prácticas de laboratorio y entregar una memoria. La calificación final será= 0,85 Nota del examen + 0,15 Nota de prácticas. Para aprobar la asignatura la nota final tiene que ser igual o superior a 5, y tanto la nota del examen como la de prácticas deben ser superiores a 4. Nota: En el examen no se permitirá el uso de calculadoras graficas que puedan leer ficheros .pdf, .jpg, etc y/o con conexión wifi.

En el examen teórico práctico se evaluarán todas las competencias y habilidades de la asignatura. La memoria de prácticas está relacionada con las competencias y habilidades HD04, COM07 y COM16.

7.3 Evaluación única final:

7.3.1 Convocatoria I:

La evaluación del alumno se realizará en base a la calificación obtenida en el examen escrito. Se realizará un único examen que constará de dos partes: una con cuestiones teóricas y problemas y otra de cuestiones relacionadas con las prácticas. A. La calificación final será= 0,85 Nota teoría/problemas + 0,15 Nota prácticas. Para aprobar la asignatura la nota final tiene que ser igual o superior a 5. Nota: En el examen no se permitirá el uso de calculadoras graficas que puedan leer ficheros .pdf, .jpg, etc y/o con conexión wifi.

En el examen teórico práctico se evaluarán todas las competencias y habilidades de la asignatura. La memoria de prácticas está relacionada con las competencias y habilidades HD04, COM07 y COM16.

7.3.2 Convocatoria II:

La evaluación del alumno se realizará en base a la calificación obtenida en el examen escrito. Se realizará un único examen que constará de dos partes: una con cuestiones teóricas y problemas y otra de cuestiones relacionadas con las prácticas. A. La calificación final será= 0,85 Nota teoría/problemas + 0,15 Nota prácticas. Para aprobar la asignatura la nota final tiene que ser igual o superior a 5. Nota: En el examen no se permitirá el uso de calculadoras graficas que puedan leer ficheros .pdf, .jpg, etc y/o con conexión wifi.

En el examen teórico práctico se evaluarán todas las competencias y habilidades de la asignatura. La memoria de prácticas está relacionada con las competencias y habilidades HD04, COM07 y

COM16.

7.3.3 Convocatoria III:

La evaluación del alumno se realizará en base a la calificación obtenida en el examen escrito. Se realizará un único examen que constará de dos partes: una con cuestiones teóricas y problemas y otra de cuestiones relacionadas con las prácticas. A. La calificación final será= 0,85 Nota teoría/problemas + 0,15 Nota prácticas. Para aprobar la asignatura la nota final tiene que ser igual o superior a 5. Nota: En el examen no se permitirá el uso de calculadoras graficas que puedan leer ficheros .pdf, .jpg, etc y/o con conexión wifi.

En el examen teórico práctico se evaluarán todas las competencias y habilidades de la asignatura. La memoria de prácticas está relacionada con las competencias y habilidades HD04, COM07 y COM16.

7.3.4 Convocatoria Extraordinaria:

La evaluación del alumno se realizará en base a la calificación obtenida en el examen escrito. Se realizará un único examen que constará de dos partes: una con cuestiones teóricas y problemas y otra de cuestiones relacionadas con las prácticas. A. La calificación final será= 0,85 Nota teoría/problemas + 0,15 Nota prácticas. Para aprobar la asignatura la nota final tiene que ser igual o superior a 5. Nota: En el examen no se permitirá el uso de calculadoras graficas que puedan leer ficheros .pdf, .jpg, etc y/o con conexión wifi.

En el examen teórico práctico se evaluarán todas las competencias y habilidades de la asignatura. La memoria de prácticas está relacionada con las competencias y habilidades HD04, COM07 y COM16.

Esta guía no incluye organización docente semanal orientativa