



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros de Minas y
Energía

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

65002027 - Máquinas Térmicas

PLAN DE ESTUDIOS

06RE - Grado En Ingeniería De Los Recursos Energeticos, Combustibles Y Explosivos

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2025/26 - Primer semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	2
5. Descripción de la asignatura y temario.....	3
6. Cronograma.....	6
7. Actividades y criterios de evaluación.....	9
8. Recursos didácticos.....	14
9. Otra información.....	15

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	65002027 - Máquinas Térmicas
No de créditos	4.5 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Tercero curso
Semestre	Quinto semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	06RE - Grado en Ingeniería de los Recursos Energeticos, Combustibles y Explosivos
Centro responsable de la titulación	06 - E.T.S. De Ingenieros De Minas Y Energía
Curso académico	2025-26

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Natalia Elizabeth Fonseca Gonzalez (Coordinador/a)	M3-515	natalia.fonseca@upm.es	L - 16:00 - 19:00 X - 10:00 - 13:00 Contactar antes por email.
David Nieto Simavilla	M3-507	david.nsimavilla@upm.es	M - 09:00 - 12:00 X - 14:30 - 17:30

* Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Mecanica De Fluidos
- Quimica Fisica
- Transferencia De Calor Y Materia

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Sistema internacional de unidades

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CG1 - Conocer y aplicar conocimientos de ciencias y tecnologías básicas a la práctica de la Ingeniería de los Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos.

CG2 - Poseer capacidad para diseñar, analizar, calcular, proyectar, construir, mantener, conservar, explotar, desarrollar, implementar, gestionar y mejorar productos, sistemas y procesos en los distintos ámbitos de las Tecnologías Mineras, usando técnicas analíticas, computacionales o experimentales apropiadas, incluyendo la función de asesoría en estos campos.

CG5 - Saber comunicar los conocimientos y conclusiones, tanto de forma oral, escrita y gráfica, a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.

F24 - Industrias de generación, transporte, transformación y gestión de la energía eléctrica y térmica.

4.2. Resultados del aprendizaje

RA183 - Aplicar el cálculo de ciclos termodinámicos a las máquinas térmicas.

RA184 - Analizar el proceso integral de generación de vapor en las calderas.

RA185 - Calcular los parámetros característicos de los ciclos del vapor y gas, para la generación de energía.

RA186 - Relacionar los equipos térmicos con el ciclo termodinámico que desarrollan y la optimización del ciclo.

RA187 - Seleccionar el tipo de máquina según la aplicación.

RA182 - Comprender el funcionamiento de las máquinas térmicas y sus aplicaciones.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

La asignatura máquinas térmicas tiene como objetivo que los alumnos:

1. Comprendan el funcionamiento de las máquinas y motores térmicos y sus aplicaciones.
2. Apliquen el cálculo de ciclos termodinámicos a las máquinas térmicas.
3. Analicen el proceso integral de generación de vapor en las calderas.
4. Aprendan a calcular los parámetros característicos de los ciclos del vapor y gas, para la generación de energía.
5. Aprendan a calcular los parámetros característicos de los Motores de Combustión Interna Alternativos
6. Relacionen los equipos térmicos con el ciclo termodinámico que desarrollan y la optimización del ciclo.
7. Aprendan a seleccionar el tipo de máquina y/o motor según la aplicación.

5.2. Temario de la asignatura

1. Introducción. Máquinas térmicas y motores térmicos. Clasificación y aplicación de motores térmicos. Criterios de selección de máquinas a través de parámetros de operación.
2. Calderas
 - 2.1. Introducción y clasificación de calderas
 - 2.2. Estequiometría de la combustión. Energía liberada. Física de la combustión. Problemas
 - 2.3. Proceso de vaporización y circulación de agua en calderas. Calderas de combustión y recuperación de calor
 - 2.4. Rendimiento de calderas
3. Fundamentos de las turbomáquinas térmicas
 - 3.1. Introducción, clasificación y ecuación de Euler.
 - 3.2. Balance de energía y Grado de Reacción.
 - 3.3. Tipo de turbinas y rendimiento.
4. Ciclos de Turbina de Vapor
 - 4.1. Componentes principales de las instalaciones de potencia basadas en turbina de vapor. Ciclo de Carnot. Ciclo Rankine básico ideal y ciclo con sobrecalentamiento. Diagrama de Molier
 - 4.2. Ciclo de Carnot y ciclo Rankine ideal simple
 - 4.3. Influencia de los parámetros termodinámicos, irreversibilidades y pérdidas
 - 4.4. Optimización energética de los ciclos de turbina de vapor
5. Sistemas de control de emisiones en centrales térmicas
 - 5.1. Conceptos generales, formación de emisiones contaminantes y límites de emisión
 - 5.2. Técnicas de reducción y control de emisiones en centrales térmicas
6. Motores de combustión interna alternativos
 - 6.1. Componentes. Procesos básicos de MCIA. Clasificaciones.
 - 6.2. Ciclos de trabajo: ciclos teóricos y reales. Diagrama p-V. Parámetros básicos.
 - 6.3. MEP y MEC: procesos de combustión
 - 6.4. Curvas características
 - 6.5. Renovación de la carga en motores 4T y 2T. Sobrealimentación
7. Turbinas de gas

- 7.1. Introducción. Ciclo Brayton ideal
- 7.2. Ciclo real en TG
- 7.3. Influencia de los parámetros de entrada y salida de la turbina.
- 7.4. Modificaciones al ciclo básico

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad tipo 1	Actividad tipo 2	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	T1 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral T2.1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	T2.1 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas T2.2 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral T2.2 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
3	T2.3 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral T2.4 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral T2.4 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
4	T3.1 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral T3.2 y T3.3 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral T3.2 y T3.3 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Cuestionarios y tareas temas 1,2 y 3 TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva No presencial Duración: 04:00
5	T4.1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral T4.1. Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Examen parcial Temas 1,2 y 3 Duración: 01:30			Examen bloque 1. Temas 1,2 y 3: Introducción, calderas y turbomáquinas EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 01:30

	OT: Otras actividades formativas / Evaluación			
6	T4.2 y T4.3 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas T4.2 y T4.3 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
7	T4.4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral T4.4 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
8	T5.1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral T5.1 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Cuestionarios y tareas temas 4 y 5 TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva No presencial Duración: 04:00
9	T6.1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral T6.2 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Examen parcial Temas 4 y 5 Duración: 01:30 OT: Otras actividades formativas / Evaluación			Examen bloque 2: Temas 4 y 5: TV y Emisiones EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 01:30
10	T6.2 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral T6.2 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
11	T6.3 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral T6.4 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral T6.5 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica de laboratorio (ETSII) Duración: 02:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Práctica de laboratorio EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación Progresiva y Global Presencial Duración: 02:30 Cuestionarios y tareas tema 6 TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva No presencial Duración: 03:00
12	T7.1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral T7.1 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Examen parcial Temas 6			Examen bloque 3 (tema 6: MCIA) EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 01:30

	Duración: 01:30 OT: Otras actividades formativas / Evaluación			
13	T7.2 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral T7.2 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
14	T7.3 y T7.4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral T7-3 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Cuestionarios y tareas tema 7 TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva No presencial Duración: 03:00
15	T7.4 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Presentación oral del trabajo en grupo Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación			Presentación oral trabajo en grupo - aplicación máquinas térmicas PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación Progresiva Presencial Duración: 02:00
16				
17				Examen bloque 4: TG - tema 7 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 01:30 Examen final global convocatoria ordinaria: Bloque 1 (26,5%); Temas 1,2,3. Bloque 2 (26,5%); temas 4 y 5. Bloque 3 (21%); Tema 6 y Bloque 4: (21%) tema 7. El mínimo se exige a cada bloque por separado. EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Global Presencial Duración: 05:15

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
4	Cuestionarios y tareas temas 1,2 y 3	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	04:00	5%	0 / 10	F24 CG2 CG1
5	Examen bloque 1. Temas 1,2 y 3: Introducción, calderas y turbomáquinas	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:30	20%	4 / 10	F24 CG2 CG5 CG1
8	Cuestionarios y tareas temas 4 y 5	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	04:00	5%	0 / 10	F24 CG2 CG1
9	Examen bloque 2: Temas 4 y 5: TV y Emisiones	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:30	20%	4 / 10	F24 CG2 CG5 CG1
11	Práctica de laboratorio	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	02:30	5%	0 / 10	F24 CG2 CG1
11	Cuestionarios y tareas tema 6	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	03:00	5%	0 / 10	CG1 F24 CG2
12	Examen bloque 3 (tema 6: MCIA)	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:30	15%	4 / 10	F24 CG2 CG5 CG1
14	Cuestionarios y tareas tema 7	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	03:00	5%	0 / 10	F24 CG2 CG1

15	Presentación oral trabajo en grupo - aplicación máquinas térmicas	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	02:00	5%	0 / 10	CG5
17	Examen bloque 4: TG - tema 7	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:30	15%	3 / 10	F24 CG2 CG5 CG1

7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
11	Práctica de laboratorio	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	02:30	5%	0 / 10	F24 CG2 CG1
17	Examen final global convocatoria ordinaria: Bloque 1 (26,5%): Temas 1,2,3. Bloque 2 (26,5%); temas 4 y 5. Bloque 3 (21%): Tema 6 y Bloque 4: (21%) tema 7. El mínimo se exige a cada bloque por separado.	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	05:15	95%	4 / 10	F24 CG2 CG5 CG1

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Práctica de laboratorio	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	02:30	5%	0 / 10	F24 CG2 CG1
Examen convocatoria extraordinaria: Bloque 1 (26,5%): Temas 1,2,3. Bloque 2 (26,5%); temas 4 y 5. Bloque 3 (21%): Tema 6 y Bloque 4: (21%) tema 7. El mínimo se exige a cada bloque por separado.	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	05:15	95%	4 / 10	F24 CG2 CG5 CG1

7.2. Criterios de evaluación

1. EVALUACIÓN PROGRESIVA

- **Fórmula usada para obtener la calificación por EVALUACIÓN PROGRESIVA = si se cumplen los mínimos: $0,05 \cdot PL + 0,05 \cdot TG + 0,20 \cdot EP1 + 0,20 \cdot EP2 + 0,15 \cdot EP3 + 0,15 \cdot EP4 + 0,2 \cdot CyT$. Si no se cumplen los mínimos se tendrá una calificación máxima de 4.5**

BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES EVALUABLES	REQUISITO PARA APROBAR LA ASIGNATURA	FECHA Y HORA	LUGAR	PESO EN LA CALIFICACIÓN
CUESTIONARIOS Y TAREAS (CyT)	No hay mínimo	Durante el curso	Actividad presencial	15%
PRÁCTICAS DE LABORATORIO (PL)	Mínimo 0/10	Práctica	Laboratorio Máquinas	5%
EXAMEN BLOQUE 1 (EP1): Temas 1,2 y 3	Mínimo 4/10	9 de octubre a las 8 h (por confirmar)	Aula por asignar	20%
EXAMEN BLOQUE 2 (EP2): Temas 4 y 5	Mínimo 4/10	4 de noviembre a las 8 h (por confirmar)	Aula por asignar	20%
EXAMEN BLOQUE 3 (EP3): Tema 6	Mínimo 4/10	27 de noviembre a las 8 h (por confirmar)	Aula por asignar	15%
EXAMEN BLOQUE 4 (EP4): Tema 7	Mínimo 4/10	26 de enero a las 9:30 h	Aula por asignar	15%
PRESENTACIÓN ORAL TRABAJO EN GRUPO ESCRITO (TG):- aplicación máquinas térmicas	Sin mínimo	Último día de clase	Moodle	5%

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

ASISTENCIA A CLASE: Se realizará un control periódico de la asistencia a clase puesto que es importante para el aprendizaje de la asignatura.

CUESTIONARIOS Y TAREAS (CyT), la nota final de este apartado será el promedio ponderado de cada una de las actividades de evaluación realizadas durante el curso, en el porcentaje establecido para cada actividad y parte de la asignatura.

PRÁCTICA DE LABORATORIO: Se hará 1 práctica de laboratorio, con calificación de 0 a 10. Las prácticas se realizarán de forma presencial en el laboratorio de motores de la ETSII - UPM y con una duración de 2.5 horas. **Las sesiones de laboratorio son de máximo 15 alumnos** y los alumnos deberán escoger con anterioridad alguna de las sesiones ofertadas. Se tendrá en cuenta la participación activa durante la práctica y la toma correcta de las medidas. Al finalizar la práctica se realizará una evaluación corta, que incluirá preguntas de aspectos teóricos observados durante la práctica y problemas cortos en los que se emplearán las medidas tomadas. En caso de que se suspenda la evaluación corta, se podrá entregar un informe escrito individual durante los 10 días siguientes, que debe contener todos los epígrafes requeridos en el enunciado. Se valorará tanto la introducción, los resultados de cálculo, la calidad de los gráficos, las conclusiones, así como la presentación y redacción. La práctica de laboratorio es LIBERATORIA siempre y cuando se obtenga una calificación mayor o igual a 5/10 y será COMPENSATORIA sin nota mínima.

EXÁMENES DE LOS CUATRO BLOQUES TEMÁTICOS: Cada uno de estos exámenes por bloques temáticos incluirá una parte teórica y una parte práctica (problemas). La parte teórica puede incluir preguntas de tipo test y/o preguntas abiertas, que deben ser bien contestadas y razonadas. En los exámenes **NO SE DEJARÁ USAR FORMULARIO**, pero en caso de ser necesario usar alguna fórmula empírica, se incluirá en el enunciado del problema. Para valorar positivamente una respuesta, además del resultado, se valorará la resolución del problema y no se tendrán en cuenta respuestas que no estén debidamente justificadas, siendo imprescindible presentar el procedimiento de resolución. Los exámenes parciales serán LIBERATORIOS siempre y cuando se obtenga una calificación mayor o igual a 5/10 y serán COMPENSATORIOS siempre y cuando se obtenga una calificación mayor o igual a 4/10.

TRABAJO EN GRUPO: El trabajo en grupo se hará en grupos de 4 alumnos, salvo que por el número de alumnos matriculados sea necesario dejar un grupo de 3 o de 5 alumnos, teniendo en cuenta que bajo ningún concepto se podrá hacer de forma INDIVIDUAL. El trabajo en grupo constará de una presentación oral (5% de la calificación global). Para la presentación oral, se evaluará de forma individual y todos los alumnos deberán exponer en el orden que indique el profesor en el momento de la presentación. Se tendrá en cuenta tanto la forma de presentar

como la calidad de la presentación utilizada.. El trabajo en grupo será LIBERATORIO siempre y cuando se obtenga una calificación mayor o igual a 5/10, pero podrá ser COMPENSADO sin nota mínima.

2. EVALUACIÓN GLOBAL

Los alumnos que no se examinen de alguno(s) de los bloque(s) de la evaluación progresiva o que no hayan alcanzado los mínimos exigidos, se podrán presentar el día del examen final (27 de enero a las 9:30 h) a recuperar los bloques suspensos. Los porcentajes y criterios de evaluación a aplicar serán los mismos que los de la evaluación progresiva.

La elección de evaluación mediante Prueba Global, no eximirá al alumno de la realización en tiempo, lugar y modo programado de la práctica de laboratorio, que serán coincidentes con las de los alumnos que se sometan a evaluación progresiva.

- **Fórmula usada para obtener la calificación por EVALUACIÓN GLOBAL = si se cumplen los mínimos: $0,05 \cdot PL + 0,265 \cdot EP1 + 0,265 \cdot EP2 + 0,21 \cdot EP3 + 0,21 \cdot EP4$. Si no se cumplen los mínimos se tendrá una calificación máxima de 4.5**
- **En todo caso, la calificación del ACTA PARA LA CONVOCATORIA ORDINARIA = Máxima (calificación por EVALUACIÓN PROGRESIVA; calificación por EVALUACIÓN GLOBAL)**

EN EL CASO DE OBTENER UN SUSPENSO EN LA CONVOCATORIA ORDINARIA (evaluación progresiva y/o evaluación global): **LOS EXÁMENES PARCIALES QUE ALCANCEN EL MÍNIMO EXIGIDO** (con calificación mayor o igual a 4/10) y todas las actividades de evaluación progresiva (PL, TG y CyT) SE GUARDARÁN PARA LA CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA.

3. EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA

Los alumnos que no aprueben en la convocatoria ordinaria, se podrán presentar en la convocatoria extraordinaria a recuperar cualquiera de las partes, SALVO LA PRÁCTICA DE LABORATORIO, que dado su carácter presencial deberá hacerse en los plazos fijados para la convocatoria ordinaria, aunque podrá ser COMPENSADO. Las actividades de evaluación y los criterios aplicables serán los mismos que los de la convocatoria ordinaria.

- **Fórmula usada para obtener la calificación por EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA = si se cumplen los mínimos: $0,05 \cdot PL + 0,265 \cdot EP1 + 0,265 \cdot EP2 + 0,21 \cdot EP3 + 0,21 \cdot EP4$. Si no se cumplen los mínimos se tendrá una calificación máxima de 4.5**
- **En todo caso, la calificación del ACTA PARA LA CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA = Máxima**

(calificación por EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA; calificación por EVALUACIÓN PROGRESIVA) , con el fin de valorar el esfuerzo realizado durante el curso (trabajo en grupo y cuestionarios y tareas)

EN EL CASO DE OBTENER UN SUSPENSO EN LA CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA: **LAS PARTES DE EXAMEN QUE SE LOGREN LIBERAR, ASÍ COMO LA PRÁCTICA DE LABORATORIO Y EL TRABAJO EN GRUPO** (con calificación mínima de 5/10), SE GUARDARÁN PARA LAS CONVOCATORIAS ORDINARIA Y EXTRAORDINARIA DEL CURSO SIGUIENTE. No se guardará la calificación de cuestionarios y tareas (CyT).

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
WARK, K. y RICHARDS D. Termodinámica. Editorial McGrawHill. 2001	Bibliografía	Libro guía para TV y TG
MORAN, M.J. y SHAPIRO H.N. Fundamentos de Termodinámica Técnica. Editorial Reverté. 2004	Bibliografía	Libro de referencia general
MUÑOZ, M y ROVIRA, A. Ingeniería térmica. Editorial UNED. 2006	Bibliografía	Turbomáquinas
PAYRI, F. et al. Motores de combustión interna alternativos. Editorial Reverté. 2011	Bibliografía	Motores de combustión interna alternativos
MUÑOZ, M. Problemas resueltos de motores térmicos y turbomáquinas térmicas. Editorial UNED, 2008	Bibliografía	Turbomáquinas
SANCHEZ, T. et al. Turbomáquinas térmicas. Editorial Síntesis. 2004	Bibliografía	Bibliografía complementaria turbomáquinas
STULTZ, SC. Steam: its generation and use. Editorial Babcock & Wilcox. 1992	Bibliografía	Calderas

FERNANDEZ, J. Centrales Termoeléctricas convencionales. CD Editorial ETSII ? UPM. 2004	Bibliografía	Centrales de Turbina de vapor
SABUGAL, S. y GÓMEZ, F. Centrales Térmicas de ciclo combinado. Teoria y Proyecto. Ediciones Díaz de Santos. 2006	Bibliografía	Centrales de ciclo combinado
Plataforma Moodle asignatura	Recursos web	Incluye las presentaciones de clase y documentación complementaria
Laboratorio de Motores Térmicos ETSI Industriales	Equipamiento	Gracias a un convenio entre ETSI Minas y Energía y ETSI Industriales.
Software informatico para el análisis de ciclos termodinámicos	Otros	El software se presentará en una clase práctica y tendrá ejercicios asociados a las interrogaciones y tareas planeadas.

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

Las fechas u horario de los exámenes parciales podrían cambiar por problemas de disponibilidad de aula, dado que la guía se cierra sin tener su confirmación.

La asignatura se relaciona con el ODS7.

La Guía ha sido rellenada considerando las condiciones del mes de Junio de 2025 y que en caso de que se produjesen modificaciones se reflejarán a través de las correspondientes Adendas.