



FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura	
Nombre completo	Ingeniería Energética
Código	DIM-MII-522
Título	Máster Universitario en Ingeniería Industrial por la Universidad Pontificia Comillas
Impartido en	Máster Universitario en Ingeniería Industrial [Primer Curso]
Créditos	7,5 ECTS
Carácter	Obligatoria
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Mecánica

Datos del profesorado	
Profesor	
Nombre	José Ignacio Linares Hurtado
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Mecánica
Despacho	Alberto Aguilera 25 [D-017]
Correo electrónico	linares@icai.comillas.edu
Profesor	
Nombre	Beatriz Yolanda Moratilla Soria
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Mecánica
Despacho	Alberto Aguilera 25 [D-306]
Correo electrónico	ymoratilla@icai.comillas.edu
Teléfono	2363
Profesor	
Nombre	Luis López Álvarez
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Mecánica
Correo electrónico	llopez@icai.comillas.edu
Profesor	
Nombre	Francisco González Hierro
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Mecánica
Correo electrónico	fgonzalez@icai.comillas.edu
Profesor	
Nombre	Javier Tardieu Benlloch



Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Mecánica
Correo electrónico	jtardieu@icai.comillas.edu
Profesores de laboratorio	
Profesor	
Nombre	Bienvenido Martínez Pantoja
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Mecánica
Correo electrónico	bmartinez@icai.comillas.edu
Profesor	
Nombre	Federico Ramírez Santa-Pau
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Mecánica
Correo electrónico	framirez@icai.comillas.edu
Profesor	
Nombre	Iñigo Sanz Fernández
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Mecánica
Correo electrónico	isanz@icai.comillas.edu
Profesor	
Nombre	José Rafael Rubio Caldera
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Mecánica
Correo electrónico	jrrubio@icai.comillas.edu
Profesor	
Nombre	Leopoldo Prieto Fernández
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Mecánica
Correo electrónico	lpfernandez@icai.comillas.edu

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura

Aportación al perfil profesional de la titulación

En el perfil profesional del máster en Ingeniería Industrial esta asignatura pretende dotar al alumno de los conocimientos básicos para poder entender tanto las fuentes de energía y los sistemas de conversión de las mismas en trabajo, calor y frío como para analizar la viabilidad técnico-económica de los sistemas energéticos.

Al finalizar el curso los alumnos serán capaces de discutir sobre escenarios y políticas energéticas con criterios técnicos, analizar el comportamiento de sistemas energéticos fuera del punto de diseño, conocer y saber proponer mejoras en centrales térmicas de todo tipo y determinar las debilidades y fortalezas de las



diferentes fuentes energéticas, tanto desde la producción como desde la logística y su transformación. En definitiva, los conceptos adquiridos en esta asignatura aportarán al alumno los criterios técnicos para contribuir al debate energético buscando la sostenibilidad en un sentido integral (económico, social y medioambiental).

Además, esta asignatura tiene un carácter mixto teórico-práctico por lo que a los componentes teóricos se les añaden los de carácter práctico orientados a la resolución de cuestiones numéricas en las que se ejercitaran los conceptos estudiados, así como a la realización de prácticas de laboratorio donde se enfrenten a sistemas reales a escala.

Prerequisitos

No existen prerrequisitos que de manera formal impidan cursar la asignatura. Sin embargo, por estar inmersa en un plan de estudios sí se apoya en conceptos vistos con anterioridad en asignaturas precedentes:

Termodinámica

- Balances másicos y energéticos

Transferencia de calor

- Intercambiadores de calor

Competencias - Objetivos

Competencias

GENERALES

BA02	Saber aplicar e integrar sus conocimientos, la comprensión de estos, su fundamentación científica y sus capacidades de resolución de problemas en entornos nuevos y definidos de forma imprecisa, incluyendo contextos de carácter multidisciplinar tanto investigadores como profesionales altamente especializados.
BA07	Ser capaces de asumir la responsabilidad de su propio desarrollo profesional y de su especialización en uno o más campos de estudio.
CG01	Tener conocimientos adecuados de los aspectos científicos y tecnológicos de: métodos matemáticos, analíticos y numéricos en la ingeniería, ingeniería eléctrica, ingeniería energética, ingeniería química, ingeniería mecánica, mecánica de medios continuos, electrónica industrial, automática, fabricación, materiales, métodos cuantitativos de gestión, informática industrial, urbanismo, infraestructuras, etc.
CG02	Proyectar, calcular y diseñar productos, procesos, instalaciones y plantas

ESPECÍFICAS



CMIO4	Conocimiento y capacidades para el proyectar y diseñar instalaciones eléctricas y de fluidos, iluminación, climatización y ventilación, ahorro y eficiencia energética, acústica, comunicaciones, domótica y edificios inteligentes e instalaciones de seguridad
CMT01	Conocimiento y capacidad para el análisis y diseño de sistemas de generación, transporte y distribución de energía eléctrica
CMT05	Conocimientos y capacidades para el diseño y análisis de máquinas y motores térmicos, máquinas hidráulicas e instalaciones de calor y frío industrial
CMT06	Conocimientos y capacidades que permitan comprender, analizar, explotar y gestionar las distintas fuentes de energía

Resultados de Aprendizaje

RA01	Conocer el escenario energético actual (nacional e internacional) con sus retos a medio y largo plazo
RA02	Saber valorar económicamente un proyecto energético
RA03	Calcular el balance energético y másico de una combustión
RA04	Conocer las tecnologías de captura, transporte y almacenamiento de CO2
RA05	Obtener las prestaciones de sistemas energéticos complejos tanto en su punto nominal como en operación real
RA06	Conocer y analizar sistemas avanzados de producción de energía eléctrica
RA07	Calcular el balance másico y energético de equipos de refrigeración y climatización basados en diferentes tecnologías
RA08	Conocer los actuales retos tecnológicos de los combustibles fósiles
RA09	Comprender la tecnología de generación eléctrica a partir de energía nuclear
RA10	Calcular las prestaciones de instalaciones de energías renovables
RA11	Conocer las tecnologías de aprovechamiento energético del hidrógeno analizando sus prestaciones energéticas

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos – Bloques Temáticos



SISTEMAS

Tema 1. INTRODUCCIÓN

1. Energía, clasificación y tipos. Fuentes de energía
2. Unidades macroenergéticas.
3. Implicaciones medioambientales de la generación de energía.
4. Aspectos geoestratégicos y sociales de las fuentes energéticas.
5. Valoración de escenarios y políticas energéticas.
6. Valoración económica de proyectos energéticos.

Tema 8. ANÁLISIS DE SISTEMAS ENERGÉTICOS EN CARGA PARCIAL

1. Introducción.
2. Intercambiadores de calor y conductos.
3. Máquinas volumétricas.
4. turbomáquinas.
5. Integración.

FUENTES ENERGÉTICAS

Tema 2. COMBUSTIÓN

1. Introducción.
2. Reacciones de combustión.
3. Balance másico.
4. Balance energético.

Tema 6. ENERGÍA NUCLEAR

1. Introducción.
2. Reacciones nucleares.
3. Componentes y sistemas de un reactor nuclear.
4. Ciclo del combustible nuclear.
5. Residuos Radiactivos.
6. Radiaciones ionizantes.
7. Fusión nuclear.
8. Centrales nucleares: tipos y generaciones
9. Centrales nucleares actuales: Generación II y III
10. Centrales nucleares futuras: Generación III+, IV y Fusión

Tema 7. COMBUSTIBLES FÓSILES

1. Introducción.
2. Producción y distribución de petróleo y derivados.
3. Producción y distribución de gas natural.
4. Producción y distribución de carbón.



5. Producción de hidrocarburos no convencionales.
6. Almacenamiento de CO₂.

Tema 9. HIDRÓGENO Y PILAS DE COMBUSTIBLE

1. Introducción.
2. Producción de hidrógeno.
3. Almacenamiento de hidrógeno.
4. Combustión directa de hidrógeno.
5. Pilas de combustible.

CONVERSIÓN DE ENERGÍA

Tema 3. CENTRALES TÉRMICAS DE COMBUSTIBLE FÓSIL

1. Introducción.
2. Centrales de carbón (ciclo de vapor).
3. Centrales de ciclo combinado.
4. Repotenciación de centrales de carbón.
5. Combustión limpia en centrales térmicas.
6. Captura de CO₂.

Tema 4. CICLOS DE REFRIGERACIÓN Y BOMBA DE CALOR AVANZADOS

1. Introducción.
2. Producción de frío a baja temperatura.
3. Bombas de calor avanzadas.
4. Producción de frío con tecnología no convencional.
5. Refrigeración por absorción.

Tema 5. CICLOS DE GENERACIÓN AVANZADOS

1. Introducción.
2. Cogeneración.
3. Ciclos de Rankine orgánicos.
4. Ciclos supercríticos de CO₂.
5. Otros ciclos.
6. Generación eléctrica mediante renovables.
7. Almacenamiento masivo de energía.

METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura

Metodología Presencial: Actividades



Clase magistral y presentaciones generales (34 horas; 100% presencial). El profesor explicará los conceptos fundamentales de cada tema incidiendo en lo más importante. Se hará especial hincapié en el significado de las ecuaciones y su aplicación. Seguidamente se resolverán diversos ejemplos prácticos.

CG01, CMI04,
CMT05, CMT06

Resolución en clase de problemas prácticos (23 horas; 100% presencial). En estas sesiones se explicarán, resolverán y analizarán problemas de un nivel similar al encontrado en los exámenes de cada tema previamente propuestos por el profesor y trabajados por el alumno.

BA02, BA07, CG02

Trabajos (25 horas; 20% presencial). Se realizarán en grupo sobre temas propuestos por el profesor. El desarrollo del trabajo se supervisará mediante una serie de hitos. Al finalizar se hará entrega de una Memoria y se defenderá públicamente por el grupo ante la clase.

BA02, BA07, CG02

Prácticas de laboratorio (32 horas; 25% presencial). Se asignará a los alumnos a grupos de trabajo que tendrán que realizar prácticas de laboratorio regladas. Las prácticas de laboratorio finalizarán con la redacción de un informe de laboratorio o la inclusión de las distintas experiencias en un cuaderno de laboratorio.

BA02, BA07, CG02

Evaluación (5 horas; 100% presencial). A la mitad aproximada del semestre los alumnos realizarán individualmente una prueba escrita de no más de 1,5 horas de duración. Dicha prueba será resuelta en la siguiente sesión (1 hora). Al finalizar el curso se realizará un examen escrito e individual de 3 horas de duración.

BA02, CG01,
CG02, CMT05,
CMT06

Metodología No presencial: Actividades

Estudio de los conceptos teóricos (45 horas; 100% no presencial). El alumno debe realizar un trabajo personal posterior a las clases teóricas para comprender e interiorizar los conocimientos aportados en la materia. Se empleará para ello el material presentado en transparencias y los apuntes (material complementario) de la asignatura.

CG01, CMI04,
CMT05, CMT06

Trabajo autónomo sobre los problemas (35 horas; 100% no presencial). El alumno analizará la resolución de los problemas llevada a cabo en clase principalmente por el profesor, para pasar luego a enfrentarse a los problemas propuestos y no resueltos en clase, de los que dispondrá de la resolución posteriormente, preguntando las dudas en las sesiones de tutoría. Esta actividad también se aplicará sobre exámenes resueltos de cursos anteriores disponibles para los alumnos en Moodle.

BA02, BA07, CG02

Trabajos (25 horas; 80% no presencial). Se realizarán en grupo sobre temas propuestos por el profesor. El desarrollo del trabajo se supervisará mediante una serie de hitos. Al finalizar se hará entrega de una Memoria y se defenderá públicamente por el grupo ante la clase.

BA02, BA07, CG02



Prácticas de laboratorio (32 horas; 75% no presencial). Se asignará a los alumnos a grupos de trabajo que tendrán que realizar prácticas de laboratorio regladas. Las prácticas de laboratorio finalizarán con la redacción de un informe de laboratorio o la inclusión de las distintas experiencias en un cuaderno de laboratorio.

BA02, BA07, CG02

Preparación de exámenes (26 horas; 100% no presencial). Los alumnos prepararán los exámenes a partir del material facilitado y los conocimientos adquiridos.

BA02, CG01,
CG02, CMT05,
CMT06

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO

HORAS PRESENCIALES				
Clase magistral y presentaciones generales	Resolución grupal de problemas	Trabajos	Prácticas de laboratorio	Evaluación
34.00	23.00	5.00	8.00	5.00
HORAS NO PRESENCIALES				
Estudio de los conceptos teóricos	Trabajo autónomo sobre los problemas	Trabajos	Prácticas de laboratorio	Preparación de exámenes
45.00	35.00	20.00	24.00	26.00
CRÉDITOS ECTS: 7,5 (225,00 horas)				

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso
Exámenes Pruebas tipo problema o caso práctico	Se valorará tanto el procedimiento elegido para la resolución del problema, como los resultados numéricos, que, aunque pudieran ser incorrectos, han de ser coherentes y lógicos.	35
Exámenes Pruebas cualitativas	Se desarrollarán varios conceptos expuestos en la materia o bien se emitirá un juicio crítico sobre alguna solución tecnológica a un problema utilizando en la argumentación los conceptos vistos en el curso.	25
Exámenes Pruebas tipo test	Identificación de la respuesta correcta dentro de una serie limitada de alternativas.	10



Evaluación del rendimiento Prácticas de laboratorio	La asistencia a las prácticas es obligatoria. Se valorará el informe entregado tras la realización.	15
Evaluación del rendimiento Realización de trabajos.	Se realizarán en grupo, sobre temas propuestos por el profesor. Se elaborará una memoria del trabajo que será defendida en el aula ante la clase.	15

Calificaciones

CONVOCATORIA ORDINARIA

La calificación en la convocatoria ordinaria de la asignatura se obtendrá como:

- Un 70% la calificación de los exámenes. La calificación del examen final supondrá un 50% de la calificación final en la asignatura mientras que la calificación del intersemestral supondrá un 20%.
- Un 15% será la calificación del trabajo.
- Un 15% será la entrega de informes de las prácticas.

En caso de que la media ponderada anterior resulte mayor de 5 la calificación de la asignatura será dicha media; en caso contrario será la nota mínima de dicha media y el examen final.

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

La calificación en la convocatoria extraordinaria de la asignatura se obtendrá como:

- Un 20% la media entre la calificación obtenida en el trabajo y la media de los informes de prácticas.
- Un 80% la calificación del examen de la convocatoria extraordinaria.

En caso de que la media ponderada anterior resulte mayor de 5 la calificación de la asignatura será dicha media; en caso contrario será la nota mínima de dicha media y el examen de la convocatoria extraordinaria.

NORMAS

- La realización del trabajo y las prácticas (tanto participación en los informes y memoria como asistencia a las sesiones) es condición necesaria para aprobar la asignatura en ambas convocatorias.
- No se permite el uso de calculadoras programables en los exámenes, así como tampoco de formularios, libros o apuntes. En el examen final de la convocatoria ordinaria y en el examen de la convocatoria extraordinaria se incluirá en el enunciado un formulario relativo a parámetros económicos (Tema 1) e índices de cogeneración (Tema 5). En los exámenes de cursos anteriores disponibles en Moodle se pueden consultar dichos formularios.



- La inasistencia a más del 15% de las horas presenciales de esta asignatura puede tener como consecuencia la imposibilidad de presentarse a la convocatoria ordinaria de esta asignatura.

PLAN DE TRABAJO Y CRONOGRAMA

Actividades	Fecha de realización	Fecha de entrega
Lectura y estudio de los contenidos teóricos (transparencias y texto cuando esté disponible).	Después de cada clase.	
Resolución de los problemas propuestos.	Al finalizar el tema correspondiente.	
Examen Intersemestral y Examen Final.	Semana 8 y periodo de exámenes ordinarios.	
Preparación de Examen intersemestral.	Al menos semanas 7 y 8.	
Preparación de Examen Final.	Al menos semanas 13, 14 y 15.	
Prácticas de laboratorio.	Semanas 11, 12, 13 y 14.	
Elaboración de los informes de laboratorio.		Semanas 12, 13, 14 y 15.
Elaboración del trabajo.	Semanas 3 a 15	Hito 1: semana 7 / Hito 2: semana 11 / Hito 3: Semana 12 a 14.
Exposición pública del trabajo.	Semanas 13 a 15.	

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía Básica

- Transparencias de cada tema (disponibles en Moodle).
- Apuntes de la mayoría de los temas (disponibles en Moodle).
- Problemas resueltos (disponibles en Moodle).
- Exámenes resueltos (disponibles en Moodle).

Bibliografía Complementaria

- E. Cassedy and P. Grossman, Introduction to Energy: Resources, Technology and Society. Cambridge



COMILLAS

UNIVERSIDAD PONTIFICIA

ICAI

ICADE

CIHS

**GUÍA DOCENTE
2020 - 2021**

University Press, 1998.

- R.W. Haywood, Analysis of Engineering Cycles, 4th Edition. Pergamon Press, 1991.

En cumplimiento de la normativa vigente en materia de **protección de datos de carácter personal**, le informamos y recordamos que puede consultar los aspectos relativos a privacidad y protección de datos que ha aceptado en su matrícula entrando en esta web y pulsando "descargar"

<https://servicios.upcomillas.es/sedelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792>