

Diligencia para hacer constar que las siguientes páginas de este documento se corresponden con la información que consta en la Secretaría de Dirección de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla relativa al programa oficial de la asignatura *INGENIERÍA ENERGÉTICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR* del curso académico 2013-2014 de los estudios de *GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA*.

Regina Mª Nicaise Fito

Gestora de Centro

Código:PFIRM7082WFNYG08yEjrB14/PCXySA. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma				
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	02/05/2018	
ID. FIRMA	PFIRM7082WFNYG08yEjrB14/PCXySA	PÁGINA	1/5	



# PROGRAMA DE LA ASIGNATURA "Ingeniería Energética y Transmisión de Calor"

## Grado en Ingeniería Mecánica

## Departamento de Ingeniería Energética

# Escuela Politécnica Superior

## DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA

Titulación:

Grado en Ingeniería Mecánica

Año del plan de estudio: 2010

Escuela Politécnica Superior

Asignatura:

Ingeniería Energética y Transmisión de Calor

Código:

2070017

Tipo:

Obligatoria

Curso:

Período de impartición:

Cuatrimestral

Ciclo:

Área:

Máquinas y Motores Térmicos (Área responsable)

Horas:

150

Créditos totales :

6.0

Departamento:

Ingeniería Energética (Departamento responsable)

Dirección física:

CAMINO DESCUBRIMIENTOS, S/N.- ISLA CARTUJA 41092 SEVILLA

Dirección electrónica:

# **OBJETIVOS Y COMPETENCIAS**

## Objetivos docentes específicos

# Cognitivos(saber):

- · Identificar sistemas térmicos en los que intervengan mecanismos de transferencia de calor combinados.
- Identificar sistemas térmicos en los que se produzca un proceso de combustión.
- · Identificar sistemas térmicos en los que se produzca potencia.

# Procedimentales/Instrumentales(saber hacer):

- Estimar y calcular sistemas térmicos en los que intervengan mecanismos de transferencia de calor combinados.
- · Modelar, analizar, calcular y comprobar procesos de combustión.
- Modelar, analizar, calcular y comprobar sistemas de producción de potencia.
- Relacionar sistemas de combustión con sistemas de producción de potencia.

## Actitudinales(ser):

- · Saber afrontar las dificultades planteadas por tener que tomar decisiones para plantear el proceso de desarrollo y solución de problemas.
- Tener razonamiento crítico para analizar los resultados de un problema.

Curso de entrada en vigor: 2013/2014

1 de 4

Código:PFIRM7082WFNYG08yEj rB14/PCXySA. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma				
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	02/05/2018	
ID. FIRMA	PFIRM7082WFNYG08yEjrB14/PCXySA	PÁGINA	2/5	

### Competencias:

### Competencias transversales/genéricas

- G01.- Capacidad para la resolución de problemas.
- G02.- Capacidad para tomar de decisiones.
- G03.- Capacidad de organización y planificación.
- G04.- Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.
- G05.- Capacidad para trabajar en equipo.
- G06.- Actitud de motivación por la calidad y mejora continua.
- G07.- Capacidad de análisis y síntesis.
- G08.- Capacidad de adaptación a nuevas situaciones.
- G09.- Creatividad y espíritu inventivo en la resolución de problemas científico-técnicos.
- G10.- Aptitud para la comunicación oral y escrita de la lengua propia.
- G12.- Capacidad de gestión de la información en la solución de situaciones problemáticas.
- G13.- Capacidad de innovación, iniciativa y espíritu emprendedor.
- G15.- Capacidad para el razonamiento crítico.
- G23.- Transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- G24.- Desarrollar aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

#### Competencias específicas

- E07. Conocimientos de termodinámica aplicada y transmisión de calor. Principios básicos y su aplicación a la resolución de problemas en ingeniería.
- E17. Conocimientos básicos y aplicados de tecnologías medioambientales y sostenibilidad.

### **CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA**

I. TRANSMISIÓN DE CALOR Competencia: Identificar, estimar y calcular sistemas térmicos en los que intervengan mecanismos de transferencia de calor combinados.

Lección 1 Introducción

### Lección 2 Conducción

- Introducción
- Ecuación General. Ley de Fourier. Conductividad
- Placa plana, pared cilíndrica, esfera. Resistencia. Coeficiente global de transfeerncia.
- · Aplicación al cálculo y dieño de sistemas con superficies extendidas: Aletas

### Lección 3 Convección

- · Introducción, clasificación.
- · Números adimensionales. Correlaciones
- Convección Forzada
- Convección Natural
- · Aplicación de la convección con cambio de fase al condensador de una instalación de frío/calor

### Lección 4 Radiación

- · Introducción. Propiedades. Leyes
- Factor de Forma
- · Intercambio radiante

### Lección 5 Mecanismos Combinados

- · Problemas. Métodos de resolución.
- Aplicación al cálculo de intercambiadores de calor.
- Aplicación al cálculo de parámetros característicos del Documento Básico HE1 (limitación de la Edificación.
   demanda de energía) del Código técnico de la Edificación.

II COMBUSTIÓN Competencia: Identificar, modelar, analizar y calcular sistemas térmicos en los que se produzca un proceso de combustión.

Lección 6 Introducción

Lección 7 Balance de masa en sistemas de generación de energía térmica

Lección 8 Balance de energía en sistemas de generación de energía térmica

Lección 9 Rendimiento y Diagrama de Sankey

Lección 10 Aplicación: cálculo de chimeneas y tiro térmico

III CICLOS DE POTENCIA Competencia: Identificar, modelar, analizar y calcular sistemas térmicos en los que se produzca potencia.

Lección 11 Ciclo Brayton. Aplicación: Análisis de una central real de turbina de gas.

Lección 12 Ciclo Rankine. Aplicación: Análisis de una central real de turbina de vapor.

IV CICLO DE PRODUCCIÓN DE FRÍO

Curso de entrada en vigor: 2013/2014 2 de 4

Código:PFIRM7082WFNYG08yEjrB14/PCXySA. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma				
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	02/05/2018	
ID. FIRMA	PFIRM7082WFNYG08vEirB14/PCXvSA	PÁGINA	3/5	

Lección 13 Ciclo de refrigeración por compresión mecánica. Aplicación: Análisis de una bomba de calor de expansión directa (aire-aire) instalada en los laboratorios del grupo.

#### **ACTIVIDADES FORMATIVAS**

### Relación de actividades formativas del cuatrimestre

#### Clases teóricas

Horas presenciales:

45.0

Horas no presenciales: 67.5

### Metodología de enseñanza-aprendizaje:

Las sesiones académicas teóricas se emplearán para que el alumno aprenda mediante la exposición del profesor los conceptos y las metodologías de trabajos necesarias para poder empezar a desarrollar su trabajo autónomo. Dichas sesiones se realizarán en su mayoría con el apoyo de presentaciones realizadas en ordenador y proyectadas. Mediante estas sesiones se pretenden entrenas las competencias de "capacidad de análisis y síntesis", al tener el alumno que procesar la información que recibe, "capacidad de aprender" mediante el estudio de los conocimientos expuestos en clase, "habilidad de investigación", ya que los conocimientos recibidos son de un alto nivel técnico, y por último y en menor medida, "habilidades de gestión de la información", por la necesidad eventual de completar los conocimientos.

### Competencias que desarrolla:

Como se justificó anteriormente, las siguientes: Capacidad de análisis y síntesis Capacidad de aprender Habilidad de investigación Habilidades de gestión de la información

### Resolución de problemas y casos prácticos

Horas presenciales:

Horas no presenciales: 11.25

### Metodología de enseñanza-aprendizaje:

Las sesiones académicas prácticas son útiles para transmitir las competencias sistémicas de "ampliar los conocimientos teóricos en la práctica", "capacidad de adaptarse a las nuevas situaciones" y "generar nuevas ideas", así como una gran dosis de "capacidad crítica y autocrítica" al valorar los resultados de dichas prácticas. Es en estas sesiones donde se fomenta la "habilidad de manejo del ordenador" para resolver problemas.

### Competencias que desarrolla:

Ampliar los conocimientos teóricos en la práctica Capacidad de adaptarse a las nuevas situaciones Generar nuevas ideas Capacidad crítica y autocrítica Habilidad de manejo del ordenador

### Prácticas de Laboratorio

Horas presenciales:

7.5

Horas no presenciales: 11.25

## Metodología de enseñanza-aprendizaje:

Las prácticas de laboratorio son útiles para transmitir las competencias sistémicas de "ampliar los conocimientos teóricos en la práctica", "capacidad de adaptarse a las nuevas situaciones" y "generar nuevas ideas", así como una gran dosis de "capacidad crítica y autocrítica" al valorar los resultados de dichas prácticas. Es en estas sesiones donde se fomenta la "habilidad de manejo del ordenador" para resolver problemas.

### Competencias que desarrolla:

Además de las mencionadas anteriormente, gracias a estas actividades se fomentan los "conocimientos básicos de la profesión". Por otro lado, la redacción de los informes finales potencian la "comunicación escrita en la propia lengua"

Curso de entrada en vigor: 2013/2014

3 de 4

Código:PFIRM7082WFNYG08yEjrB14/PCXySA.				
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma				
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	02/05/2018	
ID. FIRMA	PFIRM7082WFNYG08yEjrB14/PCXySA	PÁGINA	4/5	

### Tutorías individuales de contenido programado

Horas presenciales:

Horas no presenciales: 0.0

### Metodología de enseñanza-aprendizaje:

Las tutorías especializadas pretenden ser una herramienta de la evaluación continua, pero también son útiles para transmitir competencias como la "motivación por el logro", la "preocupación por la calidad" y fomentar la iniciativa del alumno.

### Competencias que desarrolla:

Motivación por el logro Preocupación por la calidad Fomento de la iniciativa del alumno.

### SISTEMAS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

## Evaluación continua/Final

Los conocimientos teóricos y prácticos se intentarán evaluar de forma continua a lo largo del desarrollo de la asignatura para lo cual existirán los siguientes mecanismos:

- Tutorías individuales -a petición del alumno-.
- Entrega y corrección de ejercicios propuestos en clase.
- Entrega y corrección de la memoria de prácticas.
  Examen final.

La evaluación de las clases prácticas de problemas se hará mediante la corrección -o autocorrección- de los ejercicios propuestos en clase

La evaluación de las prácticas de laboratorio se hará mediante la entrega de las memorias correspondientes por parte de los alumnos y su

El examen final constará de dos partes: una teórico-práctica, destinada a evaluar el conocimiento y comprensión de los conceptos de la asignatura mediante cuestiones, y otra práctica, dedicada a problemas

La calificación final del alumno se obtendrá como una suma ponderada de las calificaciones obtenidas en todas las actividades evaluables realizadas por el mismo.

Curso de entrada en vigor: 2013/2014

4	a	е	4	

Código:PFIRM7082WFNYG08yEjrB14/PCXySA.			
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma			
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	02/05/2018
ID. FIRMA	PFIRM7082WFNYG08yEjrB14/PCXySA	PÁGINA	5/5