

i ASIGNATURA TECNOLOGÍA ENERGÉTICA

Código	40210012
Titulación	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA
Módulo	MÓDULO II - COMÚN A LA RAMA INDUSTRIAL
Materia	MATERIA II.1 TRANSMISIÓN DE CALOR Y TECNOLOG ...
Curso	3
Duración	PRIMER SEMESTRE
Tipo	OBLIGATORIA
Idioma	CASTELLANO
Ofertable en Lengua Extranjera	NO
Movilidad Nacional	SÍ
Movilidad Internacional	SÍ
Estudiante Visitante Nacional	SÍ
ECTS	6,00
Departamento	C147 - MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS

✓ REQUISITOS Y RECOMENDACIONES

Recomendaciones

Se recomienda que el alumno haya adquirido los conocimientos básicos de Termodinámica según indica en la competencia CE4 (Definir y manejar los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica, termodinámica, campos y ondas y electromagnetismo y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería).

Se recomienda al alumno el estudio continuo de la asignatura así como una asistencia regular a las clases de teoría y problemas. Además, haber superado las asignaturas de Termodinámica aplicada a la ingeniería química y Transmisión de Calor.

OFERTA EN LENGUA EXTRANJERA

No se oferta para Lengua Extranjera.

MOVILIDAD

- Movilidad Nacional (SICUE): Sí. Tipo de enseñanza: Presencial
- Movilidad Internacional: Sí. Tipo de enseñanza: Presencial
- Estudiante Visitante Nacional: Sí. Nº Plazas: 10. Tipo de enseñanza: Presencial

RESULTADO DEL APRENDIZAJE

Id.	Resultados
1	R49- Expresar las características físicas y energéticas de los combustibles y cuantificar estas últimas, según la composición de los mismos.
2	R50- Expresar y resolver las reacciones de combustión.

Id.	Resultados
3	R51- Usar tablas y diagramas de propiedades del vapor de agua y de gases de combustión.
4	R52- Saber expresar el funcionamiento de las calderas industriales para generación de vapor y saber calcular el rendimiento de las mismas.
5	R53- Conocer los procesos que definen los diferentes ciclos termodinámicos utilizados en las instalaciones de producción de energía.
6	R54- Calcular y aplicar los balances energéticos y rendimientos de las antes citadas instalaciones.

COMPETENCIAS

Tipo	Competencia
BÁSICA	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vacación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
BÁSICA	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía
GENERAL	Sensibilidad hacia temas medioambientales.
GENERAL	Capacidad para comunicarse con fluidez de manera oral y escrita en la lengua oficial del título.
GENERAL	Capacidad para la resolución de problemas.
GENERAL	Capacidad para trabajar en equipo.

Tipo	Competencia
GENERAL	Capacidad de razonamiento crítico.
GENERAL	Capacidad de aprendizaje autónomo para emprender estudios posteriores y para el desarrollo continuo profesional.
ESPECÍFICA	Comparar y seleccionar alternativas técnicas.
ESPECÍFICA	Identificar y cuantificar las componentes ambientales de un proyecto.
ESPECÍFICA	Realizar proyectos de mejora e innovación tecnológica.
ESPECÍFICA	Expresar conceptos de termodinámica aplicada y transmisión de calor. Aplicar sus principios básicos a la resolución de problemas de ingeniería

Q CONTENIDOS

Contenido	Descripción
<p>Tema 1: La energía: conceptos generales</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipos de energía y vectores energéticos - Repaso de termodinámica - Consumo energético y su estructura - Energía y medio ambiente <p>Tema 2: Plantas con turbina de vapor</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ciclos Rankine simple, con recalentamiento y regenerativo: análisis de los procesos y rendimientos - Centrales termoeléctricas convencionales: <ul style="list-style-type: none"> - elementos componentes y funcionamiento - análisis energético y rendimientos de la central <p>Tema 3: Plantas con turbina de gas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ciclos Brayton simple y regenerativo: análisis de los procesos y rendimiento - Ciclo Brayton con interenfriamientos y recalentamientos 	

Contenido	Descripción
<p>Tema 4: Plantas de ciclo combinado</p> <p>Centrales termoelectricas de ciclo combinado:</p> <ul style="list-style-type: none"> - elementos componentes y funcionamiento - interés de las centrales de ciclo combinado - análisis energético y rendimientos <p>Tema 5: Plantas de cogeneración</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instalaciones de cogeneración con turbinas de vapor: - elementos componentes y funcionamiento - análisis energético y rendimientos de la instalación - Instalaciones de cogeneración con turbinas de gas: - elementos componentes y funcionamiento - análisis energético y rendimientos de la instalación <p>Tema 6: Evaluación energética y económica de proyectos de cogeneración</p> <ul style="list-style-type: none"> - Introducción: la cogeneración frente a la demanda de energía en la industria - Interés de la cogeneración - Sistemas de cogeneración - Normativa sobre cogeneración - Evaluación energética y económica de proyectos de cogeneración <p>Tema 7: Generación de energía térmica a partir de los combustibles.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Introducción - Características y composición de combustibles - Reacciones de combustión - Tipos de combustión - Aire para la combustión - Gases de combustión - Poder calorífico - Combustión incompleta :pérdidas por inquemados - El análisis de la combustión: diagramas de combustión <p>Tema 8: Calderas.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Análisis de los procesos en la caldera - Propiedades del vapor de agua - Tipos de calderas - Balances, pérdidas y evaluación del rendimiento - Instalaciones de preparación de combustibles - Funcionamiento y controles <p>Tema 9: Máquinas frigoríficas y bombas de calor</p>	

Contenido	Descripción
Introducción: la producción de frío en aplicaciones industriales y para climatización - Concepto de máquina frigorífica y ciclo frigorífico. - Ciclo frigorífico real de fluido condensable. Equipos que desarrollan el ciclo - Potencia útil, coeficientes de eficiencia energética y gasto de energía - Bomba de calor: - Principio de funcionamiento, coeficiente de eficiencia energética, interés energético - Tipos y aplicaciones de la bomba de calor	
Prácticas de la asignatura.	

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Procedimientos de evaluación

Tarea/Actividades	Medios, técnicas e instrumentos	Ponderación
Examen de problemas (B)	Examen de problemas.	50 %
Pruebas de evaluación de la teoría (A)	Examen tipo test.	30 %
Pruebas de Laboratorios (D)	Examen de ejercicios prácticos.	20 %

Criterios de evaluación

Asistencia:

- Para teoría y problemas no se controla ni puntúa la asistencia.
- Para las prácticas de laboratorio se controla pero no se puntúa la asistencia, siendo obligatorio asistir a un mínimo de un 70% de las horas.

Mecanismos de evaluación:

- Se evaluará la teoría (A) mediante examen.
- Se evaluarán los problemas (B) mediante examen.
- Se evaluarán las prácticas de laboratorios (D) mediante examen.

Requisitos mínimos:

-Las partes a las que se hace referencia a continuación son: 1) teoría, 2) problemas y 3) prácticas.

-Para aprobar la asignatura, todas las partes tienen que tener como mínimo una calificación de 4 sobre 10. En caso contrario, la nota máxima de la asignatura será de suspenso 4.5 en las actas oficiales.

-Las notas de todas las partes se guardan hasta la última convocatoria oficial del curso correspondiente. No se guarda ninguna nota de un curso a otro. La nota que se guarda, es decir, la nota que se considera válida en cada una de las partes, es la que se obtenga en la última de las convocatorias presentadas.

-Los alumnos que hayan aprobado las prácticas en cursos anteriores no están obligados a asistir ni a examinarse de prácticas, en cuyo caso obtendrán una nota final en las prácticas de 5.0 sobre 10.0. En caso de que lo deseen podrán asistir y ser evaluados.

-La nota media final de las tres partes deberá ser superior a 5 sobre 10.

-Se establecen unos criterios mínimos de conocimiento aplicables a cada una de las evaluaciones, que de no cumplirse causarán la obtención de una calificación igual a cero independientemente de los demás desarrollos realizados por el alumno en dicho ejercicio:

- Fallos de unidades.
- Errores de concepto.
- Copia y plagio.
- Errores graves de ortografía.
- Entrega fuera de los plazos establecidos.

PROFESORADO

Profesorado	Categoría	Coordinador
RODRIGUEZ JARA, ENRIQUE ANGEL	PROFESOR/A AYUDANTE DOCTOR/A	Sí
VELEZ GODIÑO, JOSE ANTONIO	PROFESOR/A AYUDANTE DOCTOR/A	No

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Actividad	Horas	Detalle
01 Teoría	30	Clases de teoría
02 Prácticas, seminarios y problemas	18	Ejercicios prácticos en clase
04 Prácticas de taller/laboratorio	12	
13 Otras actividades	90,00	Apoyo fuera del aula, incluyendo tutorías.

BIBLIOGRAFÍA

- Fundamentos de Termodinámica Técnica. M.J.Moran.H.N.Shapiro.-Ed.Reverte
- Termodinámica. Yunus A. Cengel y Michael A. Boles.- ED. Mc Graw Hill
- Introducción a la Termodinámica en Ingeniería Química. Smith J.M. , van Ness H.C. y Abbot M.M. , 6ª edición 2003 , Mc Graw Hill.
- Termodinámica Técnica y Máquinas Térmicas. Claudio Mataix. Ediciones ICAI.

COMENTARIOS

En caso de evaluación no presencial decretada por el Rectorado de esta Universidad, se requerirá obligatoriamente la conexión del alumnado a una videollamada creada a tal efecto, con la activación de cámara y micrófono.

El presente documento es propiedad de la Universidad de Cádiz y forma parte de su Sistema de Gestión de Calidad Docente.

En aplicación de la Ley 3/2007, de 22 de marzo, para la igualdad efectiva de mujeres y hombres, así como la Ley 12/2007, de 26 de noviembre, para la promoción de la igualdad de género en Andalucía, toda alusión a personas o colectivos incluida en este documento estará haciendo referencia al género gramatical neutro, incluyendo por lo tanto la posibilidad de referirse tanto a mujeres como a hombres.