Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2019 / 2020

DATOS IDENT				
Tecnología té				
Asignatura	Tecnología			
	térmica			
Código	V12G340V01802			
Titulacion	Grado en			·
	Ingeniería en			
	Organización			
	Industrial			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	3	2c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departamento	Ingeniería mecánica, máquinas y motores térmic	cos y fluidos		
Coordinador/a	Pequeño Aboy, Horacio			
Profesorado	Pequeño Aboy, Horacio			
	Pérez Orozco, Raquel			
Correo-e	horacio@uvigo.es			
Web				
Descripción				
general				

Comp	petencias
Códig	0
B4	CG 4. Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial.
B5	CG 5. Conocimiento para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.
В6	CG 6. Capacidad para el manejo de de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.
B7	CG 7. Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.
B11	CG 11. Conocimiento, compresión y capacidad para aplicar la legislación en el ejercicio de la profesión.
C7	CE7 Conocimientos de termodinámica aplicada y transmisión de calor. Principios básicos y su aplicación a la
	resolución de problemas de ingeniería.
D2	CT2 Resolución de problemas.
D7	CT7 Capacidad para organizar y planificar.
D9	CT9 Aplicar conocimientos.
D10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.
D17	CT17 Trabajo en equipo.
D20	CT20 Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.

Resultados de aprendizaje			
Resultados previstos en la materia	Resi	ultados de y Apren	Formación dizaje
☐ Comprender los aspectos básicos de calderas y motores térmicos	B4	C7	D2
☐ Comprender las técnicas de aprovechamiento de combustibles fósiles y combustibles renovables	B5		D7
para su uso en una central térmica	В6		D9
Conocer la base tecnológica sobre la que se apoya el aprovechamiento de energías renovables,	В7		D10
en particular para la producción de energía térmica	B11		D17
			D20

Contenidos	
Tema	

1- *Introducción	 1.Problemática de lana *Energía. Lana *sociedad *y lana utilización de lana *energía 2- Contexto socio-económico
	3. Producción *y consumo de *energía
	4- *Fuentes de *energía *convencionales
	5- *Fuentes de *energía no *convencionales
2-Intercambiadores de calor	1- *Introducción.
	2- Clasificación
	3- Intercambiadores de placas *y de tubos
	4- Balance térmico. Distribución de temperatura 5- *Análisis de intercambiadores
	5.1 Método *DTLM
	5.2 Método *NTU
3- Aire *húmedo	1. *Introducción
5 / iii e Tiamedo	2. Índices de *humedad
	3. *Entalpía de él aire *húmedo
	4. Punto de *rocío
	5. Temperatura de saturación *adiabática
	6. Temperatura de él *bulbo *húmedo
	7. *Diagramas de él aire *húmedo
	8. *Mezcla de 2 al me las aires *húmedos
	9. *Mezcla de una masa de aire con *agua, vapor *y/el calor
4- Combustión	10. Procesos de *acondicionamiento de aire 1. *Introducción
4- Combustion	2. Tipos de combustión
	3. Aire mínimo el teórico
	4. Exceso de aire de combustión
	5. *Humos de lana combustión
	6. Lana combustión incompleta
	7. *Diagramas de combustión
	8. *Rendimiento de lana combustión
5- Máquinas Térmicas- Ciclos	1. Máquinas térmicas .*Generalidades
	2. Ciclo *Rankine
	3. Ciclo *Rankine con *regeneración
C #0.11	4. *Turbinas de gas
6- *Calderas	1-*Introducción
	*Generadores de *energía térmica (*calderas, *hornos *y *secaderos) 2-Clasificación
	2.1 *Calderas *pirotubulares
	2.2 *Calderas *acuotubulares
	3- Intercambiadores en *calderas de *centrales térmicas
	4- *Calderas *según él combustible
	Tipos de *quemadores
	*Calderas de te lo lee *fijo
	*Calderas de léetelo *fluidizado
	5-*Rendimiento de *calderas
7- *Quemadores	1- *Consideraciones *generales
	2- Tipos de *Quemadores 3 *Quemadores de combustibles sólidos
	*Parrilla
	Combustible *pulverizado
	Ciclón
	Te lo lee *fluido
	4- *Quemadores de combustibles líquidos
	Tipos
	Selección de un *quemador
	5- *Quemadores de combustibles *gaseosos
	*Sin *mezcla previa
	Con *mezcla previa
8- *Introducción a *los motores térmicos	6- Regulación de lana potencia de él *quemador
o- "Introducción a "ios motores termicos	 Clasificación de *Los motores térmicos *Funcionamiento de *Los motores de combustión interna alternativos
	(*MCIA)
	3. Partes de *Los
	*MCIA 4. Nomenclatura *Y parámetros *fundamentales
	5. Ciclos teóricos
	6. Ciclos *reales
	o. Gicios i cuics

9- Producción de frío	1. *Introducción		
	2. *Refrigerantes		
	3. Él ciclo de *carnot invertido		
	4. *Diagrama *entálpico		
	5. Él ciclo de *refrigeración por *compresión de vapor		
	6. Sistema de *compresión de vapor en etapas múltiples		
	7. Sistema de *compresión de vapor en *cascada		
	8. *Refrigeración por absorción		
10- *Energía nuclear	1- Fundamentos de lana *energía nuclear		
	2- Tipos de *radiaciones		
	3- Fisión *y fusión nuclear		
	4- Combustible nuclear		
	5- *Componentes de una central nuclear		
	6- Tipos de *centrales nucleares		
	7- *Seguridad en lanas *centrales nucleares		
	8- Residuos nucleares		

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	21	21	42
Prácticas de laboratorio	12	12	24
Resolución de problemas	8	16	24
Trabajo tutelado	0	36	36
Prácticas en aulas de informática	9	15	24

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Explicación magistral clásica en pizarra apoyada con presentación en transparencias, venidlos y cualquier
	material que el docente considere útil para hacer comprensible el temario de la materia
Prácticas de laboratorio	Realización de prácticas de laboratorio aplicadas. Las actividades consistirán en el desmonte de motores térmicos, medición de emisiones
Resolución de problemas	Resolución de ejercicios y casos prácticos necesarios para la preparación de las clases de teoría
Trabajo tutelado	Trabajos que realiza el alumno a *lo largo del curso *academico
Prácticas en aulas de informática	Resolución de ejercicios mediante lo apoyo de programas informáticos

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Lección magistral	Clases de teoría en grupo grande. Se atiende al alumnado en grupo. El profesorado también estará disponible para resolver dudas durante su horario de tutorías y a través del correo electrónico.		
Resolución de problemas	Se realizarán ejemplos con los grupos. El profesorado también estará disponible para resolver dudas durante su horario de tutorías y a través del correo electrónico.		
Prácticas de laboratorio	Se atiende al alumnado en grupos más reducidos que los del aula. La división en subgrupos permite una atención más personalizada y una mejor utilización de los recursos. El profesorado también estará disponible para resolver dudas durante su horario de tutorías y a través del correo electrónico.		
Trabajo tutelado	En los grupos y durante las tutorías se hará seguimiento de la elaboración del trabajo de la asignatura		

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje
Lección magistral	Prueba escrita sobre cuestiones desarrolladas en la materia		B4 D2 B5

Resolución de problemas	Prueba escrita mediante la resolución de problemas/ejercicios relacionados con la materia.	30- 60	B4 B5 B6	C7	D2 D7 D9
			В7		D10
			B11		D17
			_		D20
Trabajo tutelado	Valoración de los trabajos presentados por el alumno durante lo curso	20-40	B11		

Otros comentarios sobre la Evaluación

Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no

ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

Fuentes de información

Bibliografía Básica

José Luis Míguez Tabarés, Apuntes de clase, 2016

Moran M, Shapiro H, Fundamentals of Engineering Thermodynamics, John Wiley &Sons, 2008

Incropera F, DeWitt D, Fundamentals of Heat and Mass Transfer, John Wiley,, 2007

Bibliografía Complementaria

Haywood, R.W, Ciclos termodinámicos de potencia y refrigeración, Limusa, 2000

Enrique Torrella Alcaraz., **Producción de frio**, Universidad Politécnica de Valencia, 2000

Juan Francisco Coronel Toro, **Colección de Problemas Resueltos de Tecnología Frigorífica**, Versión 3.0, Universidad de Sevilla, diciembre de 2006

Luis A. Molina Igartúa, Jesús Mª Alonso Girón, Calderas de vapor en la industria: teoría, práctica, algoritmos y ejemplos de cálculo, CADEM-EVE Ente Vasco de la Energía, Bilbao, 1996

Luis Alfonso Molina Igartua, Gonzalo Molina Igartua, **Manual de eficiencia energética térmica en la industria.**, CADEM (Grupo EVE),, 1993. Bilbao

MUÑOZ DOMÍNGUEZ, M., ROVIRA DE ANTONIO, A, **Unidades Didácticas de Ingeniería Térmica. Código 52406UD01A01**, UNED., 2006

BERMUDEZ, V, **Tecnología Energética**, Serv. Public. U.P.Valencia, 2000

Statistical Review of World Energy 2012,

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Termodinámica y transmisión de calor/V12G340V01302

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física I/V12G340V01102
Física: Física II/V12G340V01202
Matemáticas: Cálculo I/V12G340V01

Matemáticas: Cálculo I/V12G340V01104

Matemáticas: Cálculo II y ecuaciones diferenciales/V12G340V01204

Otros comentarios

Requisitos: Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en el que está ubicada esta materia.

En caso de discrepancia, prevalecerá la versión en castellano de esta guía.