



(*)Escola de Enxeñaría Industrial

(*)Máster Universitario en Enxeñaría Térmica

Subjects

Year 1st

Code	Name	Quadmester	Total Cr.
V04M155V01101	Termodinámica e Transmisión de Calor Avanzadas	1st	6
V04M155V01102	Fundamentos do Modelado Numérico de Procesos Termofluidodinámicos	1st	3
V04M155V01103	Auditoría Enerxética	1st	3
V04M155V01104	Sistemas de Coxeración	1st	3
V04M155V01105	Técnicas Estatísticas Aplicadas	1st	4.5
V04M155V01106	Aplicación Elementos Finitos en Mecánica	1st	3
V04M155V01107	Enerxía Térmica Renovable	1st	4.5
V04M155V01108	Mecánica de Fluidos Avanzada	1st	3
V04M155V01109	Seguridade nos Edificios e na Construcción	1st	3
V04M155V01110	Criterios de Sostenibilidade e Análise de Ciclo de Vida	1st	4.5
V04M155V01111	Transferencia de Humidade a través de Pechamentos	1st	4.5
V04M155V01112	Calidade do Aire Interior	1st	3
V04M155V01201	Termoeconomía	2nd	3
V04M155V01202	Introducción á Investigación	2nd	3
V04M155V01203	Simulación de Procesos Termofluidodinámicos de Interese Industrial	2nd	3
V04M155V01204	Modelización da Combustión	2nd	3
V04M155V01205	Simulación e Optimización de Sistemas Dinámicos Avanzados	2nd	3
V04M155V01206	Técnicas Experimentais	2nd	3
V04M155V01207	Ensaios Térmicos de Materiais de Construción	2nd	3
V04M155V01208	Ensaios Estáticos e Dinámicos de Elementos de Construción	2nd	3
V04M155V01209	Simulación Enerxética de Edificios	2nd	3
V04M155V01210	Enerxías Renovables na Edificación	2nd	3
V04M155V01211	Traballo Fin de Máster	2nd	12

IDENTIFYING DATA

Termodinámica e Transmisión de Calor Avanzadas

Subject	Termodinámica e Transmisión de Calor Avanzadas		
Code	V04M155V01101		
Study programme	Máster Universitario en Enxeñaría Térmica		
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year
	6	Mandatory	1
Language	Castelán		
Department	Dpto. Externo Enxeñaría mecánica, máquinas e motores térmicos e fluídos		
Coordinator	Míguez Tabarés, José Luis		
Lecturers	Febrero Garrido, Lara Míguez Tabarés, José Luis Morán González, Jorge Carlos Regueiro Pereira, Araceli Saa Estévez, César		
E-mail	jmiguez@uvigo.es		
Web	http://mastertermica.es		
General description	O obxectivo desta materia consiste en coñecer os métodos de análise termodinámica e transmisión de calor de interese industrial así como técnicas para poder resolver problemas complexos con estes métodos		

Competencias

Code	Typology
CB1 Posuir e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, adoito nun contexto de investigación.	- saber
CB3 Que os estudiantes sexan capaces de integrar coñecementos e se enfrentar á complexidade de formular xuízos a partir dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos.	- saber facer
CB4 Que os estudiantes saibam comunicar as súas conclusións, e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan, a públicos especializados e non especializados dun xeito claro e sen ambigüidades.	- saber facer
CB5 Que os estudiantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudiando dun xeito que terá que ser, en grande medida, autodirixido e autónomo.	- saber facer
CG1 Incorporar nuevas tecnologías y herramientas avanzadas de la Ingeniería térmica/energética en sus actividades profesionales o investigadoras	- saber facer
CG3 Aplicar los conocimientos adquiridos para identificar, formular y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos multidisciplinares de la Ingeniería térmica/energética	- saber - saber facer
CG4 Saber aplicar la normativa y reglamentación específicas relativas a las instalaciones de energías renovables, cogeneración y todas aquellas relacionadas con el ámbito térmico	- saber facer
CE7 Conocer los métodos de análisis termodinámico general	- saber
CE9 Conocer métodos de cálculo, estimación y simulación de los diferentes tipos de transmisión de calor avanzada: conducción transitoria, radiación directa, difusa, global, transferencia de calor y masa, etc	- saber
CE13 Conocer las técnicas actuales de investigación de la ventilación de locales, aplicando la metodología más apropiada para cada situación	- saber facer
CT1 Capacidad e iniciativa para tomar decisiones y evaluar soluciones alternativas o novedosas demostrando flexibilidad, rigor y profesionalidad	- Saber estar / ser
CT2 Capacidad de análisis, síntesis, capacidad de planificación y gestión de la información	- Saber estar / ser
CT3 Capacidad de comunicación oral y escrita de conocimientos y conclusiones a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades	- saber facer
CT4 Trabajar tanto en equipo como de manera autónoma en un contexto internacional o multidisciplinar	- Saber estar / ser

Resultados de aprendizaxe

Learning outcomes	Competences
-------------------	-------------

Capacidade para coñecer, entender, utilizar e deseñar sistemas enerxéticos aplicando os principios e fundamentos da termodinámica e da *trasmisión de calor	CB1 CB3 CB4 CB5 CG1 CG3 CG4 CE7 CE9 CE13 CT1 CT2 CT3 CT4
---	---

Contidos

Topic

SECCIÓN TERMODINÁMICA	a. Potencial químico.
1. Sistemas *multicomponentes	*b. Funcións termodinámicas para sistemas *multicomponentes. *c. Fugacidade. d. Disolución ideal.
SECCIÓN TERMODINÁMICA	a. Conservación da enerxía. *Entalpia de formación.
2. BALANCE DE ENERXIA EN MESTURAS REACTIVAS	*b. Proceso de combustión *c. Temperatura *adiabática de chama.
SECCIÓN TERMODINÁMICA	a. Introdución ao equilibrio químico.
3. CONDICIONS XERAIS DE EQUILIBRIO.	*b. Ecuación de equilibrio dunha reacción. *c. Composición de equilibrio. d. Exemplos de aplicación. e. *Cinética química. Exemplos de aplicación
SECCIÓN: TRANSMISIÓN DE CALOR	a. Réxime transitorio
1. TRANSMISIÓN DE CALOR AVANZADA	*b. Superficies estendidas- aletas *c. Aplicacións
SECCIÓN: TRANSMISIÓN DE CALOR RADIACIÓN	a. Principios fundamentais *b. Factores de forma *c. Aplicacións

Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión maxistral	8	10	18
Estudo de casos/análises de situacións	12	40	52
Resolución de problemas e/ou exercicios	10	20	30
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	0	50	50

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

	Description
Sesión maxistral	Exposición dos principais contidos teóricos da materia con axuda de medios audiovisuais
Estudo de casos/análises de situacións	Análise dun problema ou caso real, coa finalidade de coñecelo, interpretalo, resolvelo, xerar hipótese, diagnosticalo e penetrarse en procedementos alternativos de solución, para ver a aplicación dos conceptos teóricos na realidade.
Resolución de problemas e/ou exercicios	Actividades nas que se formulan problemas e/ou exercicios relacionados coa materia
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	O alumno debe desenvolver de forma autónoma a análise e resolución dos problemas e/ou exercicios

Atención personalizada

	Description

Estudo de casos/análises de situacóns	Proporcionase orientación, apoio e motivación no proceso de aprendizaxe
Resolución de problemas e/ou exercicios	Proporcionase orientación, apoio e motivación no proceso de aprendizaxe
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	Proporcionase orientación, apoio e motivación no proceso de aprendizaxe

Avaliación

	Description	Qualification	Evaluated Competences
Sesión maxistral	Preguntas sobre a materia explicada	20	CB1 CB3 CG4 CE7 CT3
Estudo de casos/análises de situacóns	*Analisis de casos de estudio	30	CB4 CB5 CG1 CG3 CE7 CE9 CT1 CT2
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	Traballo/proxecto onde se poñan de relevo as competencias e coñecementos adquiridos	50	CB1 CE7 CE13 CT1

Other comments and July evaluation

A fraude intencionada nun acto de avaliación implica a cualificación deste con cero puntos, sen prexuízo das medidas disciplinarias que puidesen derivarse.

Bibliografía. Fontes de información

Recomendacóns

IDENTIFYING DATA

Fundamentos del Modelado Numérico de Procesos Termofluidodinámicos

Subject	Fundamentos del Modelado Numérico de Procesos Termofluidodinámicos		
Code	V04M155V01102		
Study programme	Máster Universitario en Ingeniería Térmica		
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year
	3	Mandatory	1
Language			Quadmester
Department			1c
Coordinator	Martín Ortega, Elena Beatriz		
Lecturers	Martín Ortega, Elena Beatriz		
E-mail	emortega@uvigo.es		
Web			
General description			

Competencias

Code	Typology
CB2 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.	- saber hacer
CB3 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.	- saber hacer
CB5 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.	- saber hacer
CG1 Incorporar nuevas tecnologías y herramientas avanzadas de la Ingeniería térmica/energética en sus actividades profesionales o investigadoras	- saber - saber hacer
CG2 Poseer capacidad para diseñar, desarrollar, implementar, gestionar y mejorar productos, sistemas y procesos en los distintos ámbitos energéticos, usando técnicas analíticas, computacionales o experimentales avanzadas	- saber - saber hacer
CG3 Aplicar los conocimientos adquiridos para identificar, formular y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos multidisciplinares de la Ingeniería térmica/energética	- saber - saber hacer
CE16 Afianzar conocimientos y destrezas en geometría, cinemática y dinámica	- saber - saber hacer
CE17 Tener capacidad de selección de un modelo adecuado para un problema real concreto de cara a la simulación numérica y Comprender las diferencias entre los distintos métodos numéricos existentes, así como los distintos esquemas de resolución	- saber - saber hacer
CE18 Comprender las propiedades básicas de los principales modelos y significado físico de los números adimensionales involucrados	- saber
CE20 Conocimiento de los principios básicos de la Mecánica de Fluidos, de los modelos turbulentos y sus limitaciones	- saber
CT1 Capacidad e iniciativa para tomar decisiones y evaluar soluciones alternativas o novedosas demostrando flexibilidad, rigor y profesionalidad	- saber hacer
CT2 Capacidad de análisis, síntesis, capacidad de planificación y gestión de la información	- saber - saber hacer
CT3 Capacidad de comunicación oral y escrita de conocimientos y conclusiones a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades	- saber - saber hacer
CT4 Trabajar tanto en equipo como de manera autónoma en un contexto internacional o multidisciplinar	- saber hacer

Resultados de aprendizaje

Learning outcomes	Competences
-------------------	-------------

Tener capacidad para seleccionar un modelo adecuado para un problema real concreto de cara a la simulación numérica	CB2 CB3 CB5 CE16 CE17 CE18 CE20 CT1 CT2 CT3 CT4
Comprender las propiedades básicas de los principales modelos y el significado físico de los números adimensionales involucrados. Ser capaz de deducir los parámetros físicos más importantes para un problema real termo-fluidodinámico	CB2 CB3 CB5 CG3 CE16 CE17 CE18 CE20 CT1 CT2 CT3 CT4
Conocer el rango de aplicación de los distintos modelos de turbulencia así como sus limitaciones	CB2 CB5 CG1 CG2 CE17 CE18 CE20
Conocer los distintos métodos de resolución numérica así como ser consciente de sus limitaciones	CB2 CG1 CG2 CG3 CE16 CE17 CE18 CE20 CT1 CT4

Contenidos

Topic

1. Introducción a la dinámica de fluidos computacional. Ecuaciones y modelos.	1.1 Ecuaciones generales del movimiento de fluidos. 1.1.a Notación integral 1.1.b Notación diferencial 1.1.c Notación compacta 1.2 Números adimensionales relevantes en mecánica de fluidos 1.2.a Ejemplos de modelos límite 1.3 Particularidades de los flujos: Capas límite 1.4 Ejemplos de campos acoplados: CFD-térmico. Interacción fluido-estructura
2. Flujos turbulentos	2.1 Introducción 2.2 Escala de Kolmogorov 2.3 Inviabilidad de la simulación numérica directa 2.4 Modelos de turbulencia 2.4.a Modelos RANS: - Promedios de Reynolds y de Favre - Ecuaciones promediadas. Esfuerzos aparentes de Reynolds. Problema del cierre - Ecuación de la energía cinética turbulenta - Hipótesis de Boussinesq: modelos algebraicos, de una ecuación y de dos ecuaciones - Leyes de pared. Modelos de alto y bajo número de Reynolds - Modelos de transporte de esfuerzos aparentes de Reynolds 2.4.b Modelos LES

3. Métodos usados en la resolución de las ecuaciones de Navier-Stokes.	3.0 Descripción de los métodos más usados en simulación numérica 3.0.a Diferencias Finitas (FDM) 3.0.b Elementos finitos (FEM) 3.0.c Volúmenes finitos (FVM) 3.1 Discretización de las ecuaciones de fluidos. 3.1.a Discretización del dominio computacional. Tipos de malla -Tratamiento de las capas límite 3.1.b Ecuaciones discretizadas en FVM 3.1.c Discretización de las condiciones de contorno
4. Introducción al uso de distintos software (Comsol, Fluent y OpenFoam*) de simulación numérica de fluidos. Prácticas en aula informática *El uso de estos software quedará condicionado a la disponibilidad de licencias de uso por parte del centro así como a la correcta instalación de los mismos en el aula informática asignada	3.2 Fluxos incompresibles. Ecuación de presión 3.2.a Métodos de compresibilidad artificial 3.2.b Acoplamientos presión-velocidad 3.3 Discretización temporal 3.4 Introducción a los métodos de resolución de las ecuaciones lineales 3.5 Descripción de las técnicas de aceleración más usadas 4.1 Flujo alrededor de un escalón. Flujo laminar y flujo turbulento 4.2 Fuerzas aerodinámicas sobre cuerpos. Ejemplo de cálculo de la calle de Kármán tras un cilindro 4.3 Flujo 2D alrededor de un perfil. Efecto suelo 4.4 Ejemplo de un dispositivo mezclador de corrientes 4.5 Ejemplo de flujo en microintercambiador de calor

Planificación

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión magistral	15	0	15
Estudio de casos/análisis de situaciones	4	0	4
Resolución de problemas y/o ejercicios	12.5	0	12.5
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	0	88	88
Otras	0	0	0

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodologías

	Description
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.
Estudio de casos/análisis de situaciones	Análisis por parte del alumno del modelo a resolver en problemas específicos propuestos en clase
Resolución de problemas y/o ejercicios	Resolución de problemas de simulación numérica en aulas informáticas
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	Trabajo autónomo del alumno

Atención personalizada

	Description
Sesión magistral	Se atenderá de forma personalizada al alumno en la sesión de preguntas que se formularán durante las sesiones magistrales, así como en las prácticas informáticas. Asimismo se atenderá al alumno de forma personalizada en las sesiones de tutorías de la asignatura
Estudio de casos/análisis de situaciones	Se atenderá de forma personalizada al alumno en la sesión de preguntas que se formularán durante las sesiones magistrales, así como en las prácticas informáticas. Asimismo se atenderá al alumno de forma personalizada en las sesiones de tutorías de la asignatura

Resolución de problemas y/o ejercicios	Se atenderá de forma personalizada al alumno en la sesión de preguntas que se formularán durante las sesiones magistrales, así como en las prácticas informáticas. Asimismo se atenderá al alumno de forma personalizada en las sesiones de tutorías de la asignatura
--	---

Evaluación

	Description	Qualification	Evaluated Competences
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	Estudio de casos propuestos a los alumnos	80	
Otras	Participación y asistencia a actividades presenciales	20	CB2 CB3 CB5 CG1 CG2 CG3 CE16 CE17 CE18 CE20 CT1 CT2 CT3 CT4

Other comments and July evaluation

Se realizarán pruebas de estudio de casos/análisis de situaciones (descritas anteriormente) a lo largo del curso. Dichas pruebas tendrán un peso de un 80% en la nota final de la materia

La metodología de las pruebas de la segunda convocatoria serán del mismo tipo que de las de la primera convocatoria

Fuentes de información

BLAZEK, J., Computacional Fluid Dynamics: Principles and Applications, Elsevier, 2001
BARRERO & PÉREZ-SABORID, Fundamentos y aplicaciones de la Mecánica de Fluidos, Mc Graw Hill, 2005
CRESPO, A., Mecánica de fluidos, Ed. Thomson, 2006
SCHLICHTING, H, Teoría de la capa límite, Ediciones Urmo, 1972
WILCOX, Turbulence Modeling, DCW Industries, 2004
DAVIDSON, P. A., Turbulence, an Introduction for Scientist and Engineers, Oxford Univ. Press, 2004
FERZIGER, J., MILOVAN, P., Computational Methods for fluid Dynamics, 2ª edición, Springer, 1999
CHUNG, Computational fluid Dynamics, Cambridge University Press, 2002
HOMSY et al., Mecánica de Fluidos Multimedia, Cambridge University Press, 2000
White, F.M, Viscous fluid flow, 3rd ed. McGraw-Hill, 2006
White, F.M., Heat and mass transfer, Addison-Wesley, 1988
Greenshields, C. J., OpenFOAM The Open Source CFD Toolbox. User Guide, OpenFOAM Foundation Ltd., 2015
Fluent ®,, Manual de usuario, Fluent - Ansys, 2015
COMSOL Multiphysics®, Comsol Multiphysics User Guide, COMSOL AB., 2008
Saad, Y., Iterative Methods for Sparse Linear Systems, Second Edition, Society for Industrial and Applied Mathematics (SIAM), 2003
OpenFOAM Foundation, OpenFOAM User Guide. Version 2.3.1, 3rd Edition,.Copyright © 2011-2014 OpenFOAM Foundation, 2014

Recomendaciones

Other comments

Dedicar el tiempo indicado de trabajo personal asignado, así como recurrir a tutorías personales con cada profesor para

resolver las posibles dudas que surjan durante el trabajo personal del alumno.

Se recomienda un seguimiento total de la materia así como una actitud activa en las clases

IDENTIFYING DATA

Auditoría Enerxética

Subject	Auditoría Enerxética			
Code	V04M155V01103			
Study programme	Máster Universitario en Enxeñaría Térmica			
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year	Quadmester
	3	Mandatory	1	1c
Language				
Department				
Coordinator	Eguía Oller, Pablo			
Lecturers	Eguía Oller, Pablo			
E-mail	peguria@uvigo.es			
Web	http://etseminas.webs.uvigo.es/cms/index.php?id=407,451,0,0,1,0&u=70&u=59&u=57&u=107&u=78&u=35&u=98&u=53&u=49&u=41&u=52&u=62&u=18&u=69&u=			
General description				

Competencias

Code	Typology
CB1 Posuir e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, adoito nun contexto de investigación.	- saber - saber facer
CB2 Que os estudiantes saiban aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudio.	- saber - saber facer - Saber estar / ser
CB4 Que os estudiantes saiban comunicar as súas conclusións, e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan, a públicos especializados e non especializados dun xeito claro e sen ambigüidades.	- saber - saber facer - Saber estar / ser
CG2 Poseer capacidad para diseñar, desarrollar, implementar, gestionar y mejorar productos, sistemas y procesos en los distintos ámbitos energéticos, usando técnicas analíticas, computacionales o experimentales avanzadas	- saber - saber facer
CE1 Capacidad para la gestión de auditoras de instalaciones de energía	- saber
CE9 Conocer métodos de cálculo, estimación y simulación de los diferentes tipos de transmisión de calor avanzada: conducción transitoria, radiación directa, difusa, global, transferencia de calor y masa, etc	- saber
CE12 Analizar y predecir el comportamiento frente a la humedad de los cerramientos de edificios. deberá saber identificar la relación entre la configuración del sistema de poros de los materiales de construcción y sus propiedades higroscópicas, sabiendo reconocer y evaluar las propiedades de almacenamiento y de transporte de humedad, Y conocer las técnicas de ensayo necesarias para una completa caracterización higrotérmica de los materiales de construcción	- saber - saber facer
CE15 Establecer la evaluación tecno-económica de las energías renovables y utilizar el criterio para elegir la óptima en base a distintos criterios	- saber
CT1 Capacidad e iniciativa para tomar decisiones y evaluar soluciones alternativas o novedosas demostrando flexibilidad, rigor y profesionalidad	- Saber estar / ser
CT4 Trabajar tanto en equipo como de manera autónoma en un contexto internacional o multidisciplinar	- saber facer - Saber estar / ser
CT5 Compromiso ético	- Saber estar / ser

Resultados de aprendizaxe

Learning outcomes	Competences
-------------------	-------------

Coñecer os métodos para a realización de informes de auditoría enerxética	CB1 CB2 CB4 CG2 CE1 CE9 CE12 CE15 CT1 CT4 CT5
Coñecer as ferramentas que existen para a realización de cálculos enerxéticos e a súa aplicación á eficiencia enerxética.	CG2 CE9 CE12 CE15
Adquirir e desenvolver as capacidades necesarias para a análise dos consumos enerxéticos en distintos tipos de edificios e as súas instalacións, así como a identificación de posibles aforros.	CG2 CE1 CE9 CE12 CE15 CT1 CT5
Planificar un sistema de xestión enerxética integral.	CB1 CB2 CB4 CG2 CE1 CE15 CT1 CT4 CT5
Contidos	
Topic	
1. CONCEPTOS XERAIS. NORMATIVA ENERXÉTICA EN EDIFICIOS.	1. O aforro e a eficiencia enerxética no sector edificación. 2. Caracterización do sector. 3. Consumo de enerxía en edificios. 4. O contexto enerxético. 5. A política enerxética. 6. Directivas da UE. 7. A Lei de Ordenación da Edificación e o Código Técnico da Edificación. 8. O requisito básico de aforro de enerxía. 9. Actualización da normativa técnica.
2. AUDITORÍAS ENERXÉTICAS NA EDIFICACIÓN	1. Recollida de datos. 2. Niveis de auditoría enerxética. 3. Obxectivos e alcance dunha auditoría enerxética. 4. Identificación e valoración de oportunidades de aforro enerxético. 5. Seguimento de resultados
3. A EFICIENCIA ENERXÉTICA EN EDIFICIOS	1. Contexto e antecedentes. 2. Avaliación da eficiencia enerxética. 3. A certificación enerxética dos edificios. 4. A inspección periódica dos equipos enerxéticos. 5. O mantemento das instalacións enerxéticas. 6. O consumo de enerxía en edificios. 7. Redución da demanda térmica. 8. Eficiencia enerxética dos sistemas de ventilación, calefacción e climatización. 9. Sustentabilidade enerxética.
4. INTRODUCIÓN Á XESTIÓN ENERXÉTICA NA INDUSTRIA. ESTRUTURA DAS TARIFAS DOS COMBUSTIBLES E DA ELECTRICIDADE.	1. Diferenzas principais co sector terciario. 2. Caldeiras e sistemas de xeración térmica. 3. Tarifas Eléctricas. 4. Tarifas de Gas Natural, GLP, Tarifas de Gasóleo, Tarifas de Biomasa, Tarifas de Carbón.
5. CONTABILIDADE ENERXÉTICA. AUDITORÍAS ENERXÉTICAS NA INDUSTRIA	1. Introdución á análise económica. 2. Capital no tempo. 3. Criterios de avaliación de investimentos

Planificación docente			
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión maxistral	4	0	4
Estudo de casos/análises de situacóns	7	0	7
Resolución de problemas e/ou exercicios	10	0	10
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	0	53	53
Probas de resposta curta	1	0	1

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente	
	Description
Sesión maxistral	Exposición dos principais contidos teóricos da materia con axuda de medios audiovisuais.
Estudo de casos/análises de situacóns	Análise dun problema ou caso real, coa finalidade de coñecelo, interpretalo, resolvelo, xerar hipótese, diagnosticalo e penetrarse en procedementos alternativos de solución, para ver a aplicación dos conceptos teóricos na realidade.
Resolución de problemas e/ou exercicios	Actividades nas que se formulan problemas e/ou exercicios relacionados coa materia.
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	O alumno debe desenvolver de forma autónoma a análise e resolución dos problemas e/ou exercicios.

Atención personalizada	
	Description
Resolución de problemas e/ou exercicios	Desenvolvendo os casos prácticos, o alumno presentará os seus progresos e exporá as súas dúbidas para que o profesor poida atendelas personalizadamente.

Avaliación				
	Description	Qualification	Evaluated	Competences
Resolución de problemas e/ou exercicios	Participación e asistencia (actividades presenciais)	30		CB1 CB2 CB4 CG2 CE1 CE9 CE12 CE15 CT1 CT4 CT5
Probas de resposta curta	Proba tipo test	70		CB1 CB2 CB4 CG2 CE1 CE9 CE12 CE15 CT1 CT4 CT5

Other comments and July evaluation

A fraude intencionada nun acto de avaliación implica a cualificación deste con cero puntos, sen prexuízo das medidas disciplinarias que puidesen derivarse.

Bibliografía. Fontes de información

L.A. Molina Igartua y G. Molina Igartua, Manual de Eficiencia Energética térmica en la Industria, CADEM (Grupo EVE), Bilbao, 1993

Moncef Krarti, Energy Audit of Building Systems, Taylor & Francis, New York, 2011

AENOR, Sistemas de gestión de la Energía UNE-EN ISO 50001, AENOR, Madrid, 2011

Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid, Procedimiento de auditorías energéticas en el sector industrial de la Comunidad de Madrid, IDAE, Madrid, 2011

Recomendacóns**Subjects that continue the syllabus**

Sistemas de Coxeración/V04M155V01104

IDENTIFYING DATA

Sistemas de Coxeración

Subject	Sistemas de Coxeración	Type	Year	Quadmester
Code	V04M155V01104	Mandatory	1	1c
Study programme	Máster Universitario en Enxeñaría Térmica			
Descriptors	ECTS Credits			
	3			
Language	Castelán			
Department	Dpto. Externo Enxeñaría mecánica, máquinas e motores térmicos e fluídos			
Coordinator	Patiño Vilas, David			
Lecturers	Patiño Vilas, David Regueiro Pereira, Araceli			
E-mail	patinho@uvigo.es			
Web				
General description				

Competencias

Code	Typology
CB1 Posuir e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, adoito nun contexto de investigación.	- saber
CB2 Que os estudiantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudo.	- saber facer
CB4 Que os estudiantes saibam comunicar as súas conclusións, e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan, a públicos especializados e non especializados dun xeito claro e sen ambigüidades.	- saber facer
CB5 Que os estudiantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudiando dun xeito que terá que ser, en grande medida, autodirixido e autónomo.	- saber - Saber estar / ser
CG1 Incorporar nuevas tecnologías y herramientas avanzadas de la Ingeniería térmica/energética en sus actividades profesionales o investigadoras	- saber - saber facer
CG2 Poseer capacidad para diseñar, desarrollar, implementar, gestionar y mejorar productos, sistemas y procesos en los distintos ámbitos energéticos, usando técnicas analíticas, computacionales o experimentales avanzadas	- saber - saber facer
CG5 Disponer de habilidades, criterios y conocimientos para investigar, desarrollar e innovar en el campo de las máquinas térmicas y de fluidos, en los sistemas de producción de calor y frío, en sus aplicaciones a los sectores del transporte, residencial, plantas de potencia y a la industrial térmica y de fluidos en general en el ámbito industrial y residencial	- saber
CE5 Aplicar conocimientos y disponer de habilidades para acometer el diseño control y análisis de procesos industriales basados en la generación de calor por combustión convencional y avanzada.	- saber - saber facer
CE6 Aplicar metodologías de diseño, simulación y análisis de los componentes y sistemas en ingeniería térmica para contribuir a su desarrollo tecnológico y a su competitividad con otras tecnologías energéticas.	- saber - saber facer
CE19 Poseer el conocimiento y manejar las herramientas adecuadas para el análisis, estudio y diseño de sistemas en los que se emplee la combustión de una sustancia líquida, gaseosa o sólida	- saber - saber facer
CT1 Capacidad e iniciativa para tomar decisiones y evaluar soluciones alternativas o novedosas demostrando flexibilidad, rigor y profesionalidad	- saber facer - Saber estar / ser
CT3 Capacidad de comunicación oral y escrita de conocimientos y conclusiones a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades	- saber - saber facer

Resultados de aprendizaxe

Learning outcomes	Competences
-------------------	-------------

Profundar no coñecemento dos sistemas combinados de xeración de calor e potencia (coxeración) e iniciarse no manexo de software específico para simular os devanditos sistemas.	CB1 CB2 CB4 CB5 CG1 CG2 CG5 CE5 CE6 CE19 CT1 CT3
---	---

Contidos

Topic

INTRODUCCIÓN Á COXERACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Presentación e alcance da materia • Definicións básicas • Historia da Coxeración • Normativa básica • Aspectos económicos • Exemplos de aplicación
TERMODINÁMICA DOS SISTEMAS COMBINADOS (CHP)	<ul style="list-style-type: none"> • Factor de Eficiencia e utilización • Cociente de aforro de combustible • Parámetros de deseño • Principios de operación
SIMULACIÓN DE CASOS PRÁCTICOS	<ul style="list-style-type: none"> • Sistemas CHP con MCIA • Sistemas CHP con Stirling • Sistemas CHP con Rankine Orgánico • Sistemas CHP con micro-turbinas • Sistemas CHP termoeléctrico • Outros CHP

Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión maxistral	7	0	7
Estudo de casos/análises de situacóns	4	0	4
Resolución de problemas e/ou exercicios	10	0	10
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	54	0	54

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

	Description
Sesión maxistral	Exposición dos principais contidos teóricos da materia con axuda de medios audiovisuais
Estudo de casos/análises de situacóns	Análise dun problema ou caso real, coa finalidade de coñecelo, interpretalo, resolvelo, xerar hipótese, diagnosticalo e penetrarse en procedementos alternativos de solución, para ver a aplicación dos conceptos teóricos na realidade
Resolución de problemas e/ou exercicios	Actividades nas que se formulan problemas e/ou exercicios relacionados coa materia
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	O alumno debe desenvolver de forma autónoma a análise e resolución dos problemas e/ou exercicios.

Atención personalizada

	Description
Sesión maxistral	Atención personalizada presencial no despacho (D120 da EEI) durante o horario de tutorías. En calquera momento axuda e atención a través do correo electrónico do profesor ou a plataforma FAITIC.

Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	Atención personalizada presencial no despacho (D120 da EEI) durante o horario de tutorías. En calquera momento axuda e atención a través do correo electrónico do profesor ou a plataforma FAITIC.
---	---

Avaliación		Description	Qualification	Evaluated Competences
Sesión maxistral	Probas tipo test ou de resposta curta	10-40		CB1 CB2 CB4 CB5 CG1 CG2 CG5 CE5 CE6 CE19 CT1 CT3
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	Realización e presentación dun traballo individual centrado nun problema tipo real	60-90		CB1 CB2 CB4 CB5 CG1 CG2 CG5 CE5 CE6 CE19 CT1 CT3

Other comments and July evaluation

Bibliografía. Fontes de información

- Guía de cálculo del calor útil (IDAE)
- Small-scale cogeneration handbook. Bernard F. Kolanowski. The Fairmont press, 2003, second edition
- Cogeneration. Combine heat and power. J.H. Horlock. Pergamon Press, 1987

Recomendacións

IDENTIFYING DATA

Técnicas Estatísticas Aplicadas

Subject	Técnicas Estatísticas Aplicadas	Type	Year	Quadmester
Code	V04M155V01105			
Study programme	Máster Universitario en Enxeñaría Térmica			
Descriptors	ECTS Credits 4.5	Type Optional	Year 1	Quadmester 1c
Language				
Department				
Coordinator	Granada Álvarez, Enrique			
Lecturers	Granada Álvarez, Enrique Saavedra González, María Ángeles			
E-mail	egranada@uvigo.es			
Web				
General description	(*)El objetivo de esta materia consiste en dominar técnicas estadísticas en la aplicación a fenómenos físico-químicos como por ejemplo la combustión de biomasa, así como profundizar en el habitual dispar de la biomasa en los procesos de combustión donde se conseguirá estructurar unas pautas de comportamiento a partir de estudios experimentales donde la aplicación de las técnicas anteriores juegan un papel protagonista.			

Competencias

Code	Typology
CB1 Posuír e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, adoito nun contexto de investigación.	- saber
CB2 Que os estudiantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudo.	- saber - saber facer
CB5 Que os estudiantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudiando dun xeito que terá que ser, en grande medida, autodirixido e autónomo.	- saber
CG1 Incorporar nuevas tecnologías y herramientas avanzadas de la Ingeniería térmica/energética en sus actividades profesionales o investigadoras	- saber - saber facer
CT1 Capacidad e iniciativa para tomar decisiones y evaluar soluciones alternativas o novedosas demostrando flexibilidad, rigor y profesionalidad	- saber - saber facer
CT3 Capacidad de comunicación oral y escrita de conocimientos y conclusiones a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades	- saber

Resultados de aprendizaxe

Learning outcomes	Competences
Saber establecer unha relación causa-efecto entre variables a partir de resultados experimentais e predecir o comportamento do sistema estudiado	CB1 CB2 CG1 CT1
Avaliar *críticamente os resultados experimentais a través os errores asociados e estudio de técnicas de redución dos citados errores.	CB1 CG1 CT3
Saber determinar as incertezas asociadas a unha medida e os efectos cuantitativos de propagación do citado erro en todos os procesos onde a citada medida teña efecto	CB1 CB2 CG1 CT1 CT3
Coñecer o concepto de deseño de experimentos de maneira que o alumno poida enfrentarse á planificación de experiencias garantindo que as conclusións que se poidan obter están estatisticamente avaladas	CB2 CB5 CG1 CT3

Contidos

Topic

TEORÍA DE ERROS EN EXPERIMENTACIÓN.

PROPAGACIÓN DE INCERTEZA

INTRODUCCIÓN A *R

ANÁLISE DA *VARIANZA

DESEÑO DE EXPERIMENTOS *FACTORIALES

REGRESIÓN LINEAL

Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión magistral	10	20	30
Estudo de casos/análises de situacóns	7	20	27
Resolución de problemas e/ou exercicios	5.5	20	25.5
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	0	30	30

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

	Description
Sesión magistral	Lección magistral
Estudo de casos/análises de situacóns	(*) Análisis de un problema o caso real, con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo, generar hipótesis, diagnosticarlo y adentrarse en procedimientos alternativos de solución, para ver la aplicación de los conceptos teóricos en la realidad.
Resolución de problemas e/ou exercicios	(*) Actividades en las que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la materia.
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	(*) El alumno debe desarrollar de forma autónoma el análisis y resolución de los problemas y/o ejercicios.

Atención personalizada

	Description
Estudo de casos/análises de situacóns	Proporcionarse orientación, apoyo e motivación no proceso de aprendizaxe
Resolución de problemas e/ou exercicios	Proporcionarse orientación, apoyo e motivación no proceso de aprendizaxe
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	Proporcionarse orientación, apoyo e motivación no proceso de aprendizaxe

Avaluación

	Description	Qualification	Evaluated Competences
Estudo de casos/análises de situacóns	*Analisis de casos de estudio en *R.	50	CB1 CB2 CB5 CG1 CT1 CT3
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	Traballo/proxecto onde se poñan de relevo as competencias e coñecementos adquiridos	50	CB1 CB2 CB5 CG1 CT1 CT3

Other comments and July evaluation

Bibliografía. Fontes de información

Dalgaard, P., Introductory Statistics with R., 2008,
Peña Sánchez de Rivera, D., Regresión y diseño de experimentos., 2002,
Kuehl, R.O., Diseño de experimentos. Principios estadísticos de diseño y análisis de investigación., 2001,
Devore, J. L., Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias., 2012,

Recomendacíons

IDENTIFYING DATA

Aplicación Elementos Finitos en Mecánica

Subject	Aplicación Elementos Finitos en Mecánica		
Code	V04M155V01106		
Study programme	Máster Universitario en Enxeñaría Térmica		
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year
	3	Optional	1
Language	Castelán		
Department			
Coordinator	Collazo Rodríguez, Joaquín Baltasar		
Lecturers	Collazo Rodríguez, Joaquín Baltasar López Lago, Marcos		
E-mail	joaquincollazo@uvigo.es		
Web	http://http://mastertermica.es/		
General description	Esta materia pretende formar ao estudiante nos fundamentos e utilización dos métodos de elementos *finitos e simulación. O curso está enfocado á resolución de problemas habituais en enxeñaría e tamén a dotar ao alumno cunha base que permita profundar na aplicación destes métodos a outros problemas.		

Competencias

Code	Typology
CB3 Que os estudiantes sexan capaces de integrar coñecementos e se enfrentar á complexidade de formular xuízos a partir dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos.	- saber
CG1 Incorporar nuevas tecnologías y herramientas avanzadas de la Ingeniería térmica/energética en sus actividades profesionales o investigadoras	- saber hacer
CG2 Poseer capacidad para diseñar, desarrollar, implementar, gestionar y mejorar productos, sistemas y procesos en los distintos ámbitos energéticos, usando técnicas analíticas, computacionales o experimentales avanzadas	- saber
CE16 Afianzar conocimientos y destrezas en geometría, cinemática y dinámica	- saber - saber hacer
CT2 Capacidad de análisis, síntesis, capacidad de planificación y gestión de la información	- saber
CT3 Capacidad de comunicación oral y escrita de conocimientos y conclusiones a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades	- saber hacer - Saber estar / ser

Resultados de aprendizaxe

Learning outcomes	Competences
Coñecer e aplicar as técnicas computacionais de modelado e simulación *FEM 2D e 3D ao deseño mecánico.	CB3 CG1 CE16
Coñecer as técnicas e modelos *FEM básicos así como a súa aplicación no ámbito industrial	CG1 CE16
Adquirir habilidades de configuración de modelos numéricos a partir de modelos reais	CG2 CT2 CT3
Manexo de códigos comerciais de cálculo *FEM	CB3 CE16

Contidos

Topic

1. Técnicas de modelado de sólidos polo método dos elementos *finitos.	a. Definición de sólidos. *Discretización. *b. Relación entre pezas, tipos de unións, ancoraxes e cargas
2. Técnicas de simulación elástica	a. Análise de tensións *b. Análise de deformacións

3. Análise dos resultados

- a. Interpretación dos resultados
 *b. Criterios de falla

Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión maxistral	4	0	4
Resolución de problemas e/ou exercicios	12	0	12
Estudo de casos/análises de situacóns	4	0	4
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	0	54	54
Probas de tipo test	1	0	1

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

	Description
Sesión maxistral	Exposición dos principais contidos teóricos da materia con axuda de medios audiovisuais
Resolución de problemas e/ou exercicios	Actividades nas que se formulan problemas e/ou exercicios relacionados coa materia
Estudo de casos/análises de situacóns	Análise dun problema ou caso real, coa finalidade de coñecelo, interpretalo, resolvelo, xerar hipótese, diagnosticalo e penetrarse en procedementos alternativos de solución, para ver a aplicación dos conceptos teóricos na realidade.
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	O alumno debe desenvolver de forma autónoma a análise e resolución dos problemas e/ou exercicios

Atención personalizada

	Description
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	Haberá un seguimento persoal por parte dos docentes do traballo que realizan os alumnos

Avaluación

	Description	Qualification	Evaluated Competences
Resolución de problemas e/ou exercicios	O alumno solucionará uns problemas propostos polo profesor aplicando os coñecementos que se adquiriron.	25	CB3 CE16 CT2 CT3
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	O alumno solucionará uns problemas propostos polo profesor aplicando os coñecementos que se adquiriron. Neste caso os exercicios resolveranse de forma autónoma, áinda que se poderá contar coa asistencia do profesor.	25	CB3 CG1 CG2 CE16
Probas de tipo test	Proba para a avaluación das competencias que inclúe preguntas pechadas con diferentes alternativas de resposta.	50	CB3 CG1 CG2 CE16

Other comments and July evaluation**Bibliografía. Fontes de información**

- A. Kaveh, Computational Structural Analysis and Finite Element Methods, Springer, 2014, 9783319029634
 Saeed Moaveni, Finite Element Analysis: Theory and Application with ANSYS, 4th Edition, 9780133840803
 D.L. Logan, A first course in the finite element method, 4th Edition,

Recomendacíons

IDENTIFYING DATA

Enerxía Térmica Renovable

Subject	Enerxía Térmica Renovable	Type	Year	Quadmester
Code	V04M155V01107			
Study programme	Máster Universitario en Enxeñaría Térmica			
Descriptors	ECTS Credits 4.5	Type Optional	Year 1	Quadmester 1c

Language

Department	Dpto. Externo Enxeñaría dos recursos naturais e medio ambiente Enxeñaría mecánica, máquinas e motores térmicos e fluídos
Coordinator	Morán González, Jorge Carlos
Lecturers	Lapuerta Amigo, Magín Morán González, Jorge Carlos Ortiz Torres, Luis
E-mail	jmoran@uvigo.es
Web	
General description	

Competencias

Code	Typology
CB1 Posuír e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, adoito nun contexto de investigación.	- saber
CB2 Que os estudiantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudo.	- saber - saber facer
CB3 Que os estudiantes sexan capaces de integrar coñecementos e se enfrentar á complexidade de formular xuízos a partir dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos.	- saber - saber facer
CB4 Que os estudiantes saibam comunicar as súas conclusións, e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan, a públicos especializados e non especializados dun xeito claro e sen ambigüidades.	- saber - saber facer
CB5 Que os estudiantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudiando dun xeito que terá que ser, en grande medida, autodirixido e autónomo.	- saber
CG4 Saber aplicar la normativa y reglamentación específicas relativas a las instalaciones de energías renovables, cogeneración y todas aquellas relacionadas con el ámbito térmico	- saber - saber facer
CG5 Disponer de habilidades, criterios y conocimientos para investigar, desarrollar e innovar en el campo de las máquinas térmicas y de fluidos, en los sistemas de producción de calor y frío, en sus aplicaciones a los sectores del transporte, residencial, plantas de potencia y a la industrial térmica y de fluidos en general en el ámbito industrial y residencial	- saber - saber facer
CE9 Conocer métodos de cálculo, estimación y simulación de los diferentes tipos de transmisión de calor avanzada: conducción transitoria, radiación directa, difusa, global, transferencia de calor y masa, etc	- saber - saber facer
CE15 Establecer la evaluación tecno-económica de las energías renovables y utilizar el criterio para elegir la óptima en base a distintos criterios	- saber - saber facer
CT2 Capacidad de análisis, síntesis, capacidad de planificación y gestión de la información	- saber
CT4 Trabajar tanto en equipo como de manera autónoma en un contexto internacional o multidisciplinar	- saber - saber facer

Resultados de aprendizaxe

Learning outcomes	Competences
Que os estudiantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudo.	CB1 CB2 CT2

Capacidad de diseño de instalaciones térmicas que usen energías renovables y su evaluación evaluación tecnico-económica.	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 CG4 CG5 CE9 CE15 CT2 CT4
--	--

Contidos

Topic

(*)ENERGÍA SOLAR TÉRMICA	(*)1. POTENCIAL DE LA ENERGÍA SOLAR Y BENEFICIOS. ENERGÍA SOLAR ACTIVA Y PASIVA. 2. LA RADIACIÓN SOLAR. ESTIMACIÓN DE RECURSOS DISPONIBLES 3. ESTUDIO DE LA RADIACIÓN EN MATERIALES OPACOS Y A TRAVÉS DE SUPERFICIES TRANSPARENTES 4. TIPOS DE COLECTORES. APLICACIONES, ENSAYO Y CERTIFICACIÓN 5. ANÁLISIS DE MÉTODOS DE CÁLCULO DE INSTALACIONES 6. NORMAS URBANÍSTICAS. CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN Y LAS ENERGÍA RENOVABLES 7. ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA TÉRMICA 8. TERMO SOLAR
SECCIÓN 1: ENERGÍA SOLAR	1. POTENCIAL DE LA ENERGÍA SOLAR Y BENEFICIOS. ENERGÍA SOLAR ACTIVA Y PASIVA. 2. LA RADIACIÓN SOLAR. ESTIMACIÓN DE RECURSOS DISPONIBLES a. Factores astronómicos b. Radiación solar extra-terrestre c. Factores climáticos d. Métodos de medida de la radiación solar e. Absorción y dispersión de la radiación solar en la atmósfera f. Radiación solar directa, difusa y global g. Cálculo de la radiación solar disponible h. Cálculo de la radiación solar en superficies inclinadas i. Formas de aprovechamiento de la energía solar 3. ESTUDIO DE LA RADIACIÓN EN MATERIALES OPACOS Y A TRAVÉS DE SUPERFICIES TRANSPARENTES 4. TIPOS DE COLECTORES. APLICACIONES, ENSAYO Y CERTIFICACIÓN. a. Tecnología solar a baja y media temperatura. b. Tecnología solar a media - alta temperatura. c. Tecnología solar a alta temperatura. 5. ANÁLISIS DE MÉTODOS DE CÁLCULO DE INSTALACIONES a. Cálculo de necesidades. Instalaciones de ACS, piscinas calefacción y/refrigeración b. Cálculo del sistema de captación. Métodos de cálculo c. Sistemas de almacenamiento d. Sistemas auxiliares de energía e. Sistemas de regulación y control f. Métodos de cálculo de las superficies colectoras g. Cobertura solar 6. NORMAS URBANÍSTICAS. CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN Y LAS ENERGÍA RENOVABLES 7. ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA TÉRMICA 8. TERMO SOLAR
(*)OTRAS RENOVABLES	(*)1. GEOTERMIA 2. AEROTERMIA 3. ALMACENAMIENTO TÉRMICO -PCM

Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión maxistral	17	51	68
Resolución de problemas e/ou exercicios	4	32	36
Traballos tutelados	1	5	6

Presentacíons/exposícions	0.5	2	2.5
*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.			

Metodoloxía docente

Description	
Sesión maxistral	(*)
Resolución de problemas e/ou exercicios	(*)
Traballos tutelados	(*)
Presentacíons/exposícions	(*)

Atención personalizada

Description	

Avaluación

	Description	Qualification	Evaluated Competences
Sesión maxistral		50-80	CB1 CB3 CG4 CG5 CE9 CE15 CT2
Resolución de problemas e/ou exercicios		20-50	CB2 CB3 CB4 CG4 CG5 CE9 CE15 CT2 CT4
Traballos tutelados		10-30	CB2 CB3 CB4 CB5 CG4 CG5 CE9 CE15 CT2 CT4
Presentacíons/exposícions		20-30	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 CG4 CG5 CE15 CT2 CT4

Other comments and July evaluation

Bibliografía. Fontes de información

Duffie J. And W. Beckman, Solar engineering of thermal processes, Wiley Interscience, 2013

CENSOLAR , Curso Programado. Instalaciones de Energía Solar. 6, Progensa, 1990

Guillermo Yáñez Parareda , Energía solar, edificación y clima elementos para una arquitectura solar, Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo, D.L, 1982

Al Costa, BIOMASA Y BIOCOMBUSTIBLES, ISBN: 9788496709751, 2013

Alain Damien, LA BIOMASA. FUNDAMENTOS, TECNOLOGÍAS Y APLICACIONES, 9788496709171, 2010

Ortiz, L, LA BIOMASA COMO FUENTE DE ENERGÍA RENOVABLE, Gamesal, 2010

Magín Lapuerta Amigo, Utilización de combustibles alternativos en motores térmicos, ISBN-13: 978-84-688-5156-3, ISBN: 84-688-5156-6, 2004

Recomendacións**Subjects that continue the syllabus**

Enerxías Renovables na Edificación/V04M155V01210

Fundamentos do Modelado Numérico de Procesos Termofluidodinámicos/V04M155V01102

Modelización da Combustión/V04M155V01204

Simulación Enerxética de Edificios/V04M155V01209

Subjects that it is recommended to have taken before

Termodinámica e Transmisión de Calor Avanzadas/V04M155V01101

IDENTIFYING DATA

Mecánica de Fluidos Avanzada

Subject	Mecánica de Fluidos Avanzada			
Code	V04M155V01108			
Study programme	Máster Universitario en Ingeniería Térmica			
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year	Quadmester
	3	Optional	1	1c
Language				
Department				
Coordinator	Paz Penín, María Concepción			
Lecturers	Paz Penín, María Concepción			
E-mail	cpaz@uvigo.es			
Web				
General description				

Competencias

Code	Typology
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
CB3	Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
CB5	Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
CG1	Incorporar nuevas tecnologías y herramientas avanzadas de la Ingeniería térmica/energética en sus actividades profesionales o investigadoras
CG2	Poseer capacidad para diseñar, desarrollar, implementar, gestionar y mejorar productos, sistemas y procesos en los distintos ámbitos energéticos, usando técnicas analíticas, computacionales o experimentales avanzadas
CG3	Aplicar los conocimientos adquiridos para identificar, formular y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos multidisciplinares de la Ingeniería térmica/energética
CG5	Disponer de habilidades, criterios y conocimientos para investigar, desarrollar e innovar en el campo de las máquinas térmicas y de fluidos, en los sistemas de producción de calor y frío, en sus aplicaciones a los sectores del transporte, residencial, plantas de potencia y a la industrial térmica y de fluidos en general en el ámbito industrial y residencial
CT1	Capacidad e iniciativa para tomar decisiones y evaluar soluciones alternativas o novedosas demostrando flexibilidad, rigor y profesionalidad
CT2	Capacidad de análisis, síntesis, capacidad de planificación y gestión de la información

Resultados de aprendizaje

Learning outcomes	Competences
Conocer la importancia de los flujos de fluidos complejos y sus aplicaciones prácticas en la industria.	CB2 CB3 CB5 CG1 CG2 CG3 CG5 CT1 CT2

Adquirir y desarrollar la capacidad de valorar los problemas de Mecánica de Fluidos que involucren flujos complejos, aplicar las leyes físicas pertinentes y aplicar los medios de resolución de las ecuaciones físicas resultantes.	CB2 CB3 CB5 CG1 CG2 CG3 CG5 CT1 CT2
--	---

Contenidos

Topic

1. Flujo externo	1.1 Resistencia y sustentación. 1.2 Aerodinámica de perfiles. Ejemplos prácticos: Flujo alrededor de un vehículo Aerodinámica de trenes de alta velocidad.
2. Flujo compresible	2.1 Flujo isentrópico unidimensional. 2.2 Flujo isentrópico en toberas. 2.3 Ondas de choque y ondas de expansión. 2.4 Flujo de Rayleigh. 2.5 Flujo adiabático en conductos con fricción. Ejemplos prácticos: Flujo en válvulas. Flujo en toberas.
3. Flujos multifásicos.	3.1 Flujos de gases con partículas. 3.2 Ebullición subenfriada: ebullición en recipiente y convección forzada.

Planificación

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión magistral	8	25.336	33.336
Estudio de casos/análisis de situaciones	4	12.668	16.668
Resolución de problemas y/o ejercicios	6	19.002	25.002
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	3	0	3
Resolución de problemas y/o ejercicios	3	0	3

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodologías

	Description
Sesión magistral	Se explican los fundamentos de cada tema para su aplicación a la posterior resolución de casos prácticos. Se podrán realizar actividades como: Sesión magistral Lecturas Revisión bibliográfica Resumen Esquemas Conferencias Presentaciones
Estudio de casos/análisis de situaciones	Se aplicarán los conceptos desarrollados de cada tema a la realización de prácticos. Se podrán realizar actividades como: Casos prácticos Simulación Aprendizaje colaborativo
Resolución de problemas y/o ejercicios	Se aplicarán los conceptos desarrollados de cada tema a la resolución de problemas. Se podrán realizar actividades como: Problemas Test Aprendizaje colaborativo

Atención personalizada

	Description
--	-------------

Sesión magistral	El horario de tutorías se publicará en la plataforma de teledocencia al inicio del curso.
Estudio de casos/análisis de situaciones	El horario de tutorías se publicará en la plataforma de teledocencia al inicio del curso.
Resolución de problemas y/o ejercicios	El horario de tutorías se publicará en la plataforma de teledocencia al inicio del curso.

Evaluación

	Description	Qualification	Evaluated Competences
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	Prueba escrita que podrá constar de: cuestiones teóricas cuestiones prácticas resolución de ejercicios/problemas tema a desarrollar	60	CB2 CB3 CB5 CG1 CG2 CG3 CG5 CT1 CT2
Resolución de problemas y/o ejercicios	Resolución de problemas y/o ejercicios propuestos, que podrá incluir: - un número de entregas semanales (no presencial) - una resolución de casos práctico presencial	40	CB2 CB3 CB5 CG1 CG2 CG3 CG5 CT1 CT2

Other comments and July evaluation

Fuentes de información

Frank M. White, Mecánica de Fluidos, VI,
, Fluent User Guide, , 2014
, Computational Fluid Dynamics: A Practical Approach, ,
Cengel&Cimbala, Mecánica de Fluidos, , 2014

Recomendaciones

IDENTIFYING DATA

Seguridade nos Edificios e na Construcción

Subject	Seguridade nos Edificios e na Construcción			
Code	V04M155V01109			
Study programme	Máster Universitario en Enxeñaría Térmica			
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year	Quadmester
	3	Optional	1	1c
Language	Castelán			
Department				
Coordinator	López González, Luis María			
Lecturers	López González, Luis María			
E-mail	luis-maria.lopez@unirioja.es			
Web	http://http://mastertermica.es/			
General description	O obxectivo desta materia consiste en dominar os conceptos fundamentais para analizar o nivel de seguridade na edificación así como os custos que isto leva. Tamén se analiza como se trata a seguridade no *CTE.			

Competencias

Code	Typology
CB1 Posuír e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, adoito nun contexto de investigación.	- saber
CB4 Que os estudiantes saibam comunicar as súas conclusións, e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan, a públicos especializados e non especializados dun xeito claro e sen ambigüidades.	- saber facer
CB5 Que os estudiantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudiando dun xeito que terá que ser, en grande medida, autodirixido e autónomo.	- saber - Saber estar / ser
CG4 Saber aplicar la normativa y reglamentación específicas relativas a las instalaciones de energías renovables, cogeneración y todas aquellas relacionadas con el ámbito térmico	- saber - saber facer
CG5 Disponer de habilidades, criterios y conocimientos para investigar, desarrollar e innovar en el campo de las máquinas térmicas y de fluidos, en los sistemas de producción de calor y frío, en sus aplicaciones a los sectores del transporte, residencial, plantas de potencia y a la industrial térmica y de fluidos en general en el ámbito industrial y residencial	- saber - Saber estar / ser
CT1 Capacidad e iniciativa para tomar decisiones y evaluar soluciones alternativas o novedosas demostrando flexibilidad, rigor y profesionalidad	- saber facer
CT2 Capacidad de análisis, síntesis, capacidad de planificación y gestión de la información	- saber
CT5 Compromiso ético	- Saber estar / ser

Resultados de aprendizaxe

Learning outcomes	Competences
Saber interpretar correctamente as leis e normas de aplicación na materia, aplicando as mesmas de forma correcta e efectiva.	CB1 CB4 CB5 CG4
Coñecer e aplicar todo o relacionado coa seguridade nos edificios e na construcción, sabendo o alcance da mesma, a responsabilidade das súas actuacións e as consecuencias da seguridade e da non-seguridade, actuando mediante procedementos e estratexias adecuados, clásicos nos seus fundamentos e innovadores na súa aplicación.	CB1 CG4 CG5 CT1 CT2 CT5

Contidos

Topic

A seguridade e a súa evolución	<ul style="list-style-type: none"> - Antecedentes - A seguridade industrial - Concepto de seguridad - A seguridade nas lexislacións europea e española - O marco español da seguridade e saúde no traballo - A seguridade integrada - A seguridade do Século *XXI
A construcción do século *XXI	<ul style="list-style-type: none"> - Introducción - Antecedentes - A Construcción o Século *XXI - A Economía do Coñecemento - Innovación na construcción - A seguridade na construcción - Custos da seguridade e a non-seguridade - Perspectivas futuras
A seguridade no código técnico da edificación (*CTE)	<ul style="list-style-type: none"> - Introducción - Antecedentes - A seguridade no *CTE-*DB-HEI - A seguridade no *RITE - A seguridade no *CTE-*DB-SE - A seguridade no *CTE-*DB-SE - A seguridade no *CTE-*DB-*SUA - A seguridade no *CTE-*DB-*HS - A seguridade no *CTE-*DB-*HR - A evolución previsible do actual *CTE nos seus aspectos de seguridade
A seguridade das instalacións e equipos nos edificios e obras	<ul style="list-style-type: none"> - Equipos, instalacións e sistemas mecánicos - Equipos, instalacións e sistemas térmicos - Equipos, instalacións e sistemas de fluídos - Equipos, instalacións e sistemas eléctricos - Equipos, instalacións e sistemas xerais - Perspectivas futuras

Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión maxistral	10	0	10
Estudo de casos/análises de situacións	10	0	10
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	0	10	10
Traballos tutelados	0	35	35
Resolución de problemas e/ou exercicios	9	0	9
Probas de tipo test	1	0	1

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

	Description
Sesión maxistral	Exposición dos principais contidos teóricos da materia con axuda de medios audiovisuais.
Estudo de casos/análises de situacións	Análise dun problema ou caso real, coa finalidade de coñecelo, interpretalo, resolvelo, xerar hipótese, diagnosticalo e penetrarse en procedementos alternativos de solución, para ver a aplicación dos conceptos teóricos na realidade.
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	Actividades nas que se formulan problemas e/ou exercicios relacionados coa materia.
Traballos tutelados	Traballo individual no que se demostrará por parte do alumno a adquisición das competencias esperadas
Resolución de problemas e/ou exercicios	O alumno debe desenvolver de forma autónoma a análise e resolución dos problemas e/ou exercicios.

Atención personalizada

	Description

Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	Tanto os traballos como os problemas terán supervisión e apoio por parte do profesor
Traballos tutelados	Tanto os traballos como os problemas terán supervisión e apoio por parte do profesor

Avaliación

	Description	Qualification	Evaluated Competences
Traballos tutelados	Avaliarase que o trabalho teña a calidade suficiente para superar a materia así como a adquisición por parte do alumno das competencias oportunas	85	CB1 CB4 CB5 CG4 CG5 CT1 CT2 CT5
Probas de tipo test	Proba tipo test na que o alumno demostrará un coñecemento mínimo dos conceptos xerais da materia	15	CB1 CG4

Other comments and July evaluation

Bibliografía. Fontes de información

, Apuntes de la asignatura, ,

Recomendacións

IDENTIFYING DATA

Criterios de Sostenibilidade e Análise de Ciclo de Vida

Subject	Criterios de Sostenibilidade e Análise de Ciclo de Vida			
Code	V04M155V01110			
Study programme	Máster Universitario en Enxeñaría Térmica			
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year	Quadmester
	4.5	Optional	1	1c
Language	Castelán			
Department				
Coordinator				
Lecturers	del Portillo Valdés, Luis Alfonso			
E-mail				
Web	http://http://mastertermica.es			
General description	O obxectivo desta materia consiste en explicar con rigor e detalle os métodos de avaliación de impacto #ambiental, realizar a análise de inventario dos materiais de construcción, dos elementos construtivos e das edificacións, así como interpretar os resultados obtidos da aplicación dos diversos métodos de impacto.			

Competencias

Code	Typology
CB1 Posuir e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, adoito nun contexto de investigación.	- saber - saber facer
CB2 Que os estudiantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudo.	- saber facer
CB3 Que os estudiantes sexan capaces de integrar coñecementos e se enfrentar á complexidade de formular xuízos a partir dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos.	- Saber estar / ser
CB4 Que os estudiantes saibam comunicar as súas conclusións, e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan, a públicos especializados e non especializados dun xeito claro e sen ambigüidades.	- saber facer
CB5 Que os estudiantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudiando dun xeito que terá que ser, en grande medida, autodirixido e autónomo.	- saber
CG1 Incorporar nuevas tecnologías y herramientas avanzadas de la Ingeniería térmica/energética en sus actividades profesionales o investigadoras	- saber
CG2 Poseer capacidad para diseñar, desarrollar, implementar, gestionar y mejorar productos, sistemas y procesos en los distintos ámbitos energéticos, usando técnicas analíticas, computacionales o experimentales avanzadas	- saber facer
CG3 Aplicar los conocimientos adquiridos para identificar, formular y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos multidisciplinares de la Ingeniería térmica/energética	- saber
CG4 Saber aplicar la normativa y reglamentación específicas relativas a las instalaciones de energías renovables, cogeneración y todas aquellas relacionadas con el ámbito térmico	- saber facer
CG5 Disponer de habilidades, criterios y conocimientos para investigar, desarrollar e innovar en el campo de las máquinas térmicas y de fluidos, en los sistemas de producción de calor y frío, en sus aplicaciones a los sectores del transporte, residencial, plantas de potencia y a la industrial térmica y de fluidos en general en el ámbito industrial y residencial	- saber - saber estar / ser
CE10 Profundizar en el conocimiento de los fundamentos del ACV e investigar nuevas formas de reparto de las cargas medioambientales	- saber - saber facer
CT1 Capacidad e iniciativa para tomar decisiones y evaluar soluciones alternativas o novedosas demostrando flexibilidad, rigor y profesionalidad	- saber
CT2 Capacidad de análisis, síntesis, capacidad de planificación y gestión de la información	- saber - saber facer
CT5 Compromiso ético	- saber

Resultados de aprendizaxe

Learning outcomes	Competences
-------------------	-------------

Coñecer os criterios de sustentabilidade aplicables no ámbito da edificación e o funcionamento dunha das CB1 principais ferramentas para determinar	CB2
a consecución dos obxectivos e determinar novas accións para construír edificios más sustentables	CB3
	CB4
	CB5
	CG1
	CG2
	CG3
	CG4
	CG5
	CE10
	CT1
	CT2
	CT5

Contidos

Topic

•CRITERIOS DE SUSTENTABILIDADE	Tema 1. Introducción Tema.2. A pegada do carbono Tema 3. Evolución mundial dos parámetros de sustentabilidade Tema 4. Rendemento enerxético e CO2 equivalente Tema 5. Eficiencia *exergética
ANÁLISE DE CICLO DE VIDA	Tema 1. Introducción Tema.2. Análise de inventario Tema 3. Procedementos de asignación Tema 4. Metodoloxía de impacto Tema 5. Bases de datos e calidad de datos Tema 6. Criterios de mellora

Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión maxistral	22	0	22
Estudo de casos/análises de situacóns	10	0	10
Resolución de problemas e/ou exercicios	12	0	12
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	0	27.5	27.5
Traballos tutelados	0	40	40
Probas de tipo test	1	0	1

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

	Description
Sesión maxistral	Exposición dos principais contidos teóricos da materia con axuda de medios audiovisuais.
Estudo de casos/análises de situacóns	Análise dun problema ou caso real, coa finalidade de coñecelo, interpretalo, resolvelo, xerar hipótese, diagnosticalo e penetrarse en procedementos alternativos de solución, para ver a aplicación dos conceptos teóricos na realidade.
Resolución de problemas e/ou exercicios	Actividades nas que se formulan problemas e/ou exercicios relacionados coa materia.
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	O alumno debe desenvolver de forma autónoma a análise e resolución dos problemas e/ou exercicios.
Traballos tutelados	Traballo individual no que se demostrará por parte do alumno a adquisición das competencias esperadas.

Atención personalizada

	Description
Traballos tutelados	O profesor exporá os exercicios e os traballos en función dos campos de interese do alumno

Resolución de problemas e/ou exercicios O profesor exporá os exercicios e os traballos en función dos campos de interese de forma autónoma

Avaliación

	Description	Qualification	Evaluated Competences
Traballos tutelados	Traballo autónomo por parte do alumno con seguimento do profesor	80	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 CG1 CG2 CG3 CG4 CG5 CE10 CT1 CT2 CT5
Probas de tipo test	Avalíase que o alumno posúa as competencias mínimas da materia	20	CB1 CB2

Other comments and July evaluation

Bibliografía. Fontes de información

, Apuntes de la asignatura, ,

Recomendacións

IDENTIFYING DATA

Transferencia de Humidade a través de Pechamentos

Subject	Transferencia de Humidade a través de Pechamentos	Type	Year	Quadmester
Code	V04M155V01111			
Study programme	Máster Universitario en Enxeñaría Térmica			
Descriptors	ECTS Credits 4.5	Type Optional	Year 1	Quadmester 1c
Language	Castelán			
Department				
Coordinator				
Lecturers				
E-mail				
Web	http://http://mastertermica.es			
General description	O obxectivo desta materia consiste en comprender os mecanismos de transporte e almacenamento de humidade en materiais de construcción *porosos utilizados na *envolvente dos edificios.			

Competencias

Code	Typology
CB1 Posuir e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, adoito nun contexto de investigación.	- saber
CB4 Que os estudiantes saibam comunicar as súas conclusións, e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan, a públicos especializados e non especializados dun xeito claro e sen ambigüidades.	- saber - saber facer
CB5 Que os estudiantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudiando dun xeito que terá que ser, en grande medida, autodirixido e autónomo.	- saber facer - Saber estar / ser
CG1 Incorporar nuevas tecnologías y herramientas avanzadas de la Ingeniería térmica/energética en sus actividades profesionales o investigadoras	- saber - saber facer
CG2 Poseer capacidad para diseñar, desarrollar, implementar, gestionar y mejorar productos, sistemas y procesos en los distintos ámbitos energéticos, usando técnicas analíticas, computacionales o experimentales avanzadas	- saber facer
CG3 Aplicar los conocimientos adquiridos para identificar, formular y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos multidisciplinares de la Ingeniería térmica/energética	- saber - saber facer
CE12 Analizar y predecir el comportamiento frente a la humedad de los cerramientos de edificios. deberá saber identificar la relación entre la configuración del sistema de poros de los materiales de construcción y sus propiedades higroscópicas, sabiendo reconocer y evaluar las propiedades de almacenamiento y de transporte de humedad, Y conocer las técnicas de ensayo necesarias para una completa caracterización higrotérmica de los materiales de construcción	- saber - saber facer
CT1 Capacidad e iniciativa para tomar decisiones y evaluar soluciones alternativas o novedosas demostrando flexibilidad, rigor y profesionalidad	- saber
CT2 Capacidad de análisis, síntesis, capacidad de planificación y gestión de la información	- saber - saber facer
CT3 Capacidad de comunicación oral y escrita de conocimientos y conclusiones a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades	- saber

Resultados de aprendizaxe

Learning outcomes	Competences
Comprender os mecanismos de transporte e almacenamento de humidade en materiais de construcción *porosos utilizados na *envolvente dos edificios.	CB1 CB4 CB5 CG1 CG2 CG3 CE12 CT1 CT2 CT3

Contidos

Topic

1. Impacto da humidade no edificio	- Tipos de humidades e patoloxías asociadas
2. Descripción do medio *poroso	- Propiedades *higroscópicas básicas
3. Mecanismos e propiedades de almacenamento de humidade	- Mecanismos - Propiedades
4. Mecanismos e propiedades de transporte de humidade	- Mecanismos de transporte - Propiedades de transporte
5. Ecuacións de transporte de humidade	- Modelo de permeabilidade - Modelo de *difusividad
6. Ensaios para determinar as propiedades básicas	- Ensaio de saturación en baleiro - Ensaio de absorción *capilar
7. A *isotermia de *sorción	- Ensaio de *sorción *higroscópica
8. A curva de retención	- Ensaio de *intrusión de *mercurio
9. Ensaio de placas a presión	- Metodoloxía - Resultados do ensaio
10. A permeabilidade	- Ensaio de difusión de vapor
11. A *difusividad	- Ensaio de análise por raios *x
12. Novo código técnico da edificación	- Comprobación de condensacións - Superficiais e *intersticiales - Exemplos de cálculo
13. Ferramentas de simulación	- Cálculo de transporte de calor - Cálculo de transporte de humidade

Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Estudo de casos/análises de situacóns	12	0	12
Prácticas en aulas de informática	9	0	9
Traballos tutelados	0	67.5	67.5
Sesión maxistral	24	0	24

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

	Description
Estudo de casos/análises de situacóns	Análise dun problema ou caso real, coa finalidade de coñecelo, interpretalo, resolvelo, xerar hipótese, diagnosticalo e penetrarse en procedementos alternativos de solución, para ver a aplicación dos conceptos teóricos na realidade.
Prácticas en aulas de informática	Impártense clases con computador co fin de mostrar as diferentes características dun programa *BES e familiarizarse coa introducción de datos, así como a análise de resultados.
Traballos tutelados	Traballo en grupo no que se demostrará por parte do alumno a adquisición das competencias esperadas
Sesión maxistral	Exposición dos principais contidos teóricos da materia con axuda de medios audiovisuais.

Atención personalizada

	Description
Traballos tutelados	O profesor exporá os exercicios e os traballos en función dos campos de interese do alumno. Todos os traballos terán supervisión e apoio por parte do profesor

Avaliación

	Description	Qualification	Evaluated Competences

Traballos tutelados	Avaliarase que o traballo teña a calidade suficiente para superar a materia así como a adquisición por parte do alumno das competencias oportunas	100	CB1 CB4 CB5 CG1 CG2 CG3 CE12 CT1 CT2 CT3
---------------------	---	-----	---

Other comments and July evaluation

Bibliografía. Fontes de información

, Apuntes de la materia, ,

Recomendacóns

IDENTIFYING DATA

Calidade do Aire Interior

Subject	Calidade do Aire Interior	Type	Year	Quadmester
Code	V04M155V01112	Optional	1	1c
Study programme	Máster Universitario en Enxeñaría Térmica			
Descriptors	ECTS Credits			
	3			
Language	Castelán			
Department				
Coordinator				
Lecturers				
E-mail				
Web	http://http://mastertermica.es			
General description	O obxectivo desta materia consiste en saber realizar unha auditoría de calidade de aire interior, coñecer as técnicas actuais de investigación da ventilación de locais, así como saber valorar o custo enerxético dos caudais de ventilación e a situación actual sobre técnicas de ventilación pasivas.			

Competencias

Code	Typology
CB1 Posuir e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, adoito nun contexto de investigación.	- saber
CB3 Que os estudiantes sexan capaces de integrar coñecementos e se enfrentar á complexidade de formular xuízos a partir dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos.	- saber - saber facer
CB4 Que os estudiantes saibam comunicar as súas conclusións, e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan, a públicos especializados e non especializados dun xeito claro e sen ambigüidades.	- saber - saber facer
CG1 Incorporar nuevas tecnologías y herramientas avanzadas de la Ingeniería térmica/energética en sus actividades profesionales o investigadoras	- saber
CG2 Poseer capacidad para diseñar, desarrollar, implementar, gestionar y mejorar productos, sistemas y procesos en los distintos ámbitos energéticos, usando técnicas analíticas, computacionales o experimentales avanzadas	- saber - saber facer
CG3 Aplicar los conocimientos adquiridos para identificar, formular y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos multidisciplinares de la Ingeniería térmica/energética	- saber
CE13 Conocer las técnicas actuales de investigación de la ventilación de locales, aplicando la metodología más apropiada para cada situación	- saber - saber facer
CT1 Capacidad e iniciativa para tomar decisiones y evaluar soluciones alternativas o novedosas demostrando flexibilidad, rigor y profesionalidad	- saber
CT2 Capacidad de análisis, síntesis, capacidad de planificación y gestión de la información	- saber - saber facer
CT4 Trabajar tanto en equipo como de manera autónoma en un contexto internacional o multidisciplinar	- saber - saber facer

Resultados de aprendizaxe

Learning outcomes	Competences
Saber realizar unha auditoría de calidade do aire interior.	CB1 CB3 CB4 CG1 CG3 CE13 CT2 CT4

Coñecer as técnicas actuais de investigación da ventilación de locais, así como saber valorar o custo enerxético dos *caudais de ventilación e a situación actual sobre técnicas de ventilación pasivas.	CB1 CB3 CG1 CG2 CG3 CE13 CT1 CT2
--	---

Contidos

Topic

1. CONTAMINANTES INTERIORES	- NATUREZA - FONTES DE CONTAMINANTES - MEDIDA
2. AMBIENTE INTERIOR	- CONDICÓNS - MEDIDAS
3. VENTILACIÓN NATURAL	- *HÍBRIDA - MECÁNICA
4. MEDIDA DA VENTILACIÓN	- MÉTODOS
5. DETECCIÓN DE GASES	- MÉTODOS BASEADOS NA *FOTOACÚSTICA
6. PURIFICACIÓN DO AIRE	- TÉCNICAS *FOTOCATALÍTICAS - TECNOLOXÍAS LIMPAS DE *DESORIZACIÓN POR *VIA SECA E POR *VIA *HUMEDA

Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Estudo de casos/análises de situacóns	8	0	8
Prácticas en aulas de informática	6	0	6
Traballos tutelados	0	45	45
Sesión maxistral	16	0	16

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

	Description
Estudo de casos/análises de situacóns	Análise dun problema ou caso real, coa finalidade de coñecelo, interpretalo, resolvelo, xerar hipótese, diagnosticalo e penetrarse en procedementos alternativos de solución, para ver a aplicación dos conceptos teóricos na realidade.
Prácticas en aulas de informática	Impártense clases con computador co fin de mostrar as diferentes características dun programa *BES e familiarizarse coa introducción de datos, así como a análise de resultados.
Traballos tutelados	Traballo en grupo no que se demostrará por parte do alumno a adquisición das competencias esperadas
Sesión maxistral	Exposición dos principais contidos teóricos da materia con axuda de medios audiovisuais.

Atención personalizada

	Description
Traballos tutelados	O profesor exporá os exercicios e os traballos en función dos campos de interese do alumno. Tanto os traballos como os problemas terán supervisión e apoio por parte do profesor.

Avaliación

	Description	Qualification	Evaluated Competences
--	-------------	---------------	-----------------------

Traballos tutelados	Avaliarase que o traballo teña a calidade suficiente para superar a materia así como a adquisición por parte do alumno das competencias oportunas	100	CB1 CB3 CB4 CG1 CG2 CG3 CE13 CT1 CT2 CT4
---------------------	---	-----	---

Other comments and July evaluation

Bibliografía. Fontes de información

, Apuntes de la asignatura, ,

Recomendacóns

IDENTIFYING DATA**(*)Termoeconomía**

Subject (*)Termoeconomía

Code V04M155V01201

Study (*)Máster
programme Universitario en
Enxeñaría Térmica

Descriptors	ECTS Credits	Type	Year	Quadmester
	3	Mandatory	1st	2nd

Language

Department

Coordinator Morán González, Jorge Carlos

Lecturers Morán González, Jorge Carlos
Romeo , Luis Miguel

E-mail jmoran@uvigo.es

----- UNPUBLISHED TEACHING GUIDE -----

IDENTIFYING DATA

Introducción á Investigación

Subject	Introducción á Investigación			
Code	V04M155V01202			
Study programme	Máster Universitario en Enxeñaría Térmica			
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year	Quadmester
	3	Mandatory	1	2c
Language	Castelán			
Department	Dpto. Externo Enxeñaría mecánica, máquinas e motores térmicos e fluídos			
Coordinator	Míguez Tabarés, José Luis			
Lecturers	Míguez Álvarez, Carla María Míguez Tabarés, José Luis			
E-mail	jmiguez@uvigo.es			
Web	http://http://mastertermica.es/			
General description	O obxectivo desta materia consiste nun achegamento á recollida de datos, o uso do método experimental e unha eficaz análise e presentación dos resultados á comunidade científica como aspectos craves dunha investigación de calidade.			

Competencias

Code	Typology
CB1 Posuér e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, adoito nun contexto de investigación.	- saber
CB2 Que os estudiantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudo.	- saber facer
CB3 Que os estudiantes sexan capaces de integrar coñecementos e se enfrentar á complexidade de formular xuízos a partir dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos.	- Saber estar / ser
CB4 Que os estudiantes saibam comunicar as súas conclusións, e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan, a públicos especializados e non especializados dun xeito claro e sen ambigüedades.	- saber facer - Saber estar / ser
CB5 Que os estudiantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudiando dun xeito que terá que ser, en grande medida, autodirixido e autónomo.	- saber
CG5 Disponer de habilidades, criterios y conocimientos para investigar, desarrollar e innovar en el campo de las máquinas térmicas y de fluidos, en los sistemas de producción de calor y frío, en sus aplicaciones a los sectores del transporte, residencial, plantas de potencia y a la industrial térmica y de fluidos en general en el ámbito industrial y residencial	- saber - saber facer
CE2 Manejar las técnicas, la instrumentación científico-técnica y la normativa aplicables a la ingeniería térmica	- saber facer
CE3 Interpretar los resultados del trabajo de laboratorio y relacionarlos con las teorías apropiadas	- saber
CE4 Conocer los fundamentos de investigación comunes a todas las disciplinas científicas que les ayudarán a realizar trabajos científicos de calidad desde el comienzo de su formación	- saber
CT2 Capacidad de análisis, síntesis, capacidad de planificación y gestión de la información	- saber
CT3 Capacidad de comunicación oral y escrita de conocimientos y conclusiones a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades	- Saber estar / ser
CT5 Compromiso ético	- Saber estar / ser

Resultados de aprendizaxe

Learning outcomes	Competences
-------------------	-------------

Coñecer a importancia da Investigación, o Desenvolvemento e a Innovación (I+D+i) da actualidade europea e os principios do desenvolvemento científico	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 CG5 CE2 CE3 CE4 CT2 CT3 CT5
Coñecer a estrutura xeral dunha investigación e os seus tipos	CB1 CB2 CE2 CE3 CE4 CT5
Adquirir e desenvolver a capacidade de comunicación dos resultados da súa investigación dunha forma eficiente, rigorosa, en diferentes formatos e para diferentes tipos de audiencias.	CB3 CB4 CG5 CE4 CT2 CT3 CT5
Planificar de forma coherente estudos baseados na experimentación de procesos e procedementos que constitúan un proxecto de I+D+i.	CB1 CB2 CG5 CE2 CE3 CE4 CT2

Contidos

Topic

1. Introducción á Investigación. Conceptos xerais	a. Método Científico *b. Tipos de investigación
Resultados da investigación	a. Definición de artigos científicos, técnicos e divulgativos *b. Compoñentes dun artigo científico
Protección de resultados e propiedade intelectual	a. Xestión de protección de resultados *b. Patentes e propiedade intelectual
Estrutura dos programas e financiamento da investigación en España e en Europa	a. Os programas de I+D+i en España e na UE. *b. Características, Líñas de actuación, requisitos, convocatorias. Como acceder á información.

Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión maxistral	5	20	25
Estudo de casos/análises de situacións	10	40	50

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

	Description
Sesión maxistral	Exposición dos principais contidos teóricos da materia con axuda de medios audiovisuais.
Estudo de casos/análises de situacións	Análise dun problema ou caso real, coa finalidade de coñecelo, interpretalo, resolvelo, xerar hipótese, diagnosticalo e penetrarse en procedementos alternativos de solución, para ver a aplicación dos conceptos teóricos na realidade.

Atención personalizada

	Description
Estudo de casos/análises de situacións	Proporcionase orientación, apoio e motivación no proceso de aprendizaxe

Avaliación	Description	Qualification	Evaluated Competences
Sesión maxistral	Preguntas sobre a materia desenvolvida	30	CB1 CB2 CB3 CB4 CG5 CE2 CE3
Estudo de casos/análises de situaciones	*Analisis de casos de estudio	70	CB1 CE4 CT2 CT3 CT5

Other comments and July evaluation

Bibliografía. Fontes de información

Flick, Uwe, Introducción a la Investigación Cualitativa, Morata. Madrid, 2012

Holtom, D. y Fisher, E, Enjoy writing your science thesis or dissertation! , Ed. Imperial College Press, 1999

Eco, U., Cómo se hace una tesis: técnicas y procedimientos de investigación, estudio y escritura, Ed. Gedisa, Barcelona., 2001

González, W. J., a ciencia y los problemas metodológicos. El enfoque multidisciplinar", Ediciones Universidad Autónoma de Madrid y Publicaciones de la Universidad de Murcia, 2^aed, 1990

Recomendacions

IDENTIFYING DATA

Simulación de Procesos Termofluidodinámicos de Interese Industrial

Subject	Simulación de Procesos Termofluidodinámicos de Interese Industrial	Type	Year	Quadmester
Code	V04M155V01203			
Study programme	Máster Universitario en Enxeñaría Térmica			
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year	Quadmester
	3	Optional	1	2c
Language	Castelán			
Department	Enxeñaría mecánica, máquinas e motores térmicos e fluídos			
Coordinator	Suárez Porto, Eduardo			
Lecturers	Suárez Porto, Eduardo			
E-mail	suarez@uvigo.es			
Web				
General description	(*Se abordan en esta materia las principales herramientas de simulación de procesos termofluidodinámicos de interés industrial.			

Competencias

Code	Typology
CB2 Que os estudiantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudo.	- saber - saber facer - Saber estar / ser
CB3 Que os estudiantes sexan capaces de integrar coñecementos e se enfrentar á complexidade de formular xuízos a partir dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos.	- saber - saber facer - Saber estar / ser
CB5 Que os estudiantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudiando dun xeito que terá que ser, en grande medida, autodirixido e autónomo.	- saber - saber facer - Saber estar / ser
CG1 Incorporar nuevas tecnologías y herramientas avanzadas de la Ingeniería térmica/energética en sus actividades profesionales o investigadoras	- saber - saber facer - Saber estar / ser
CG2 Poseer capacidad para diseñar, desarrollar, implementar, gestionar y mejorar productos, sistemas y procesos en los distintos ámbitos energéticos, usando técnicas analíticas, computacionales o experimentales avanzadas	- saber - saber facer - Saber estar / ser
CG3 Aplicar los conocimientos adquiridos para identificar, formular y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos multidisciplinares de la Ingeniería térmica/energética	- saber - saber facer - Saber estar / ser
CG5 Disponer de habilidades, criterios y conocimientos para investigar, desarrollar e innovar en el campo de las máquinas térmicas y de fluidos, en los sistemas de producción de calor y frío, en sus aplicaciones a los sectores del transporte, residencial, plantas de potencia y a la industrial térmica y de fluidos en general en el ámbito industrial y residencial	- saber - saber facer - Saber estar / ser
CT1 Capacidad e iniciativa para tomar decisiones y evaluar soluciones alternativas o novedosas demostrando flexibilidad, rigor y profesionalidad	- saber - saber facer - Saber estar / ser
CT2 Capacidad de análisis, síntesis, capacidad de planificación y gestión de la información	- saber - saber facer - Saber estar / ser

Resultados de aprendizaxe

Learning outcomes	Competences
-------------------	-------------

Adquirir y desarrollar la capacidad de simular diferentes procesos de interés industrial en los que los flujos con o sin procesos térmicos asociados juegan un papel primordial	CB2 CB3 CB5 CG1 CG2 CG3 CG5 CT1 CT2
Profundizar en la aplicación de los conocimientos de los diferentes flujos presentes en la industria	CB2 CB3 CB5 CG1 CG2 CG3 CG5 CT1 CT2

Contidos

Topic

Simulaciones de Flujo externo	Aplicación a trenes de alta velocidad Refrigeración de motores y componentes
Simulación de Flujos Multifásicos	Modelos: Euler-Euler, Euler-Lagrange Aplicación VOF: Llenado del tanque de combustible Separadores de partículas Cavitación Cálculo de evaporadores y condensadores
Aplicaciones CFD en la automoción	Sistemas EGR DPF Filtros Válvulas y Mixers Sistemas WHRS

Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Estudio de casos/análisis de situaciones	4	0	4
Resolución de problemas e/ou exercicios	6	0	6
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	0	49	49
Sesión maxistral	14	0	14
Probas de tipo test	1	0	1
Probas prácticas, de ejecución de tarefas reais e/ou simuladas.	1	0	1

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

	Description
Estudio de casos/análisis de situaciones	Análisis de un problema o caso real, con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo, generar hipótesis, diagnosticarlo y adentrarse en procedimientos alternativos de solución, para ver la aplicación de los conceptos teóricos en la realidad.
Resolución de problemas e/ou exercicios	Actividades en las que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la materia
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	El alumno debe desarrollar de forma autónoma el análisis y resolución de los problemas y/o ejercicios.
Sesión maxistral	Exposición de los principales contenidos teóricos de la materia con ayuda de medios audiovisuales.

Atención personalizada	
	Description
Sesión maxistral	Antes del inicio del curso se publicará, los horarios oficiales de tutorías de la materia. Horarios provisionales: Lunes 17-19h Despacho 112
Estudio de casos/análisis de situaciones	Antes del inicio del curso se publicará, los horarios oficiales de tutorías de la materia. Horarios provisionales: Lunes 17-19h Despacho 112
Resolución de problemas e/ou exercícios	Antes del inicio del curso se publicará, los horarios oficiales de tutorías de la materia. Horarios provisionales: Lunes 17-19h Despacho 112
Resolución de problemas e/ou exercícios de forma autónoma	Antes del inicio del curso se publicará, los horarios oficiales de tutorías de la materia. Horarios provisionales: Lunes 17-19h Despacho 112

Avaluación			
	Description	Qualification	Evaluated Competences
Estudo de casos/análisis de situaciones	Simulaciones guiadas de procesos industriales concretos, actividad en grupo	30	CG1 CG2 CG3 CG5 CT1 CT2
Probas de tipo test	Prueba que podrá constar de: cuestiones teóricas cuestiones prácticas resolución de ejercicios/problemas	50	CB2 CB3 CB5 CG1 CG2 CG3 CG5 CT1 CT2
Probas prácticas, de ejecución de tarefas reais e/ou simuladas.	Resolución de ejercicios planteados. Simulaciones propuestas. Análisis crítico de diseños. Diseños autónomos. Ejercicios propuestos.	20	CG1 CG2 CG3 CG5 CT1 CT2

Other comments and July evaluation

Bibliografía. Fontes de información
Jiyuan Yu, Guan-Heng Yeoh, Chaoqun Liu, Computational fluid dynamics : a practical approach, ,
H. K. Versteeg and W. Malalasekera, An Introduction to computational fluid dynamics : the finite volume method, ,
T.J. Chung, Computational fluid dynamics, ,
J. Blazek, Computational fluid dynamics : principles and applications, ,

Recomendacóns

Subjects that it is recommended to have taken before

Máquinas Hidráulicas/V04M141V01116

Máquinas de Fluídos/V04M141V01105

IDENTIFYING DATA

Modelización de la Combustión

Subject	Modelización de la Combustión			
Code	V04M155V01204			
Study programme	Máster Universitario en Ingeniería Térmica			
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year	Quadmester
	3	Optional	1	2c
Language	Castellano			
Department				
Coordinator	Porteiro Fresco, Jacobo			
Lecturers	Porteiro Fresco, Jacobo			
E-mail	porteiro@uvigo.es			
Web	http://mastertermica.es			
General description	(*)El objetivo de esta materia consiste en desarrollar un modelo de combustión de partículas sólidas de biomasa en lecho fijo, describir los diversos procesos que tiene lugar en los niveles implicados, así como analizar la influencia que la dinámica del sistema de alimentación pueda tener sobre el comportamiento global de la caldera.			

Competencias

Code	Typology
CG1	Incorporar nuevas tecnologías y herramientas avanzadas de la Ingeniería térmica/energética en sus actividades profesionales o investigadoras
CG3	Aplicar los conocimientos adquiridos para identificar, formular y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos multidisciplinares de la Ingeniería térmica/energética
CG5	Disponer de habilidades, criterios y conocimientos para investigar, desarrollar e innovar en el campo de las máquinas térmicas y de fluidos, en los sistemas de producción de calor y frío, en sus aplicaciones a los sectores del transporte, residencial, plantas de potencia y a la industrial térmica y de fluidos en general en el ámbito industrial y residencial
CE19	Poseer el conocimiento y manejar las herramientas adecuadas para el análisis, estudio y diseño de sistemas en los que se emplee la combustión de una sustancia líquida, gaseosa o sólida
CT1	Capacidad e iniciativa para tomar decisiones y evaluar soluciones alternativas o novedosas demostrando flexibilidad, rigor y profesionalidad
CT2	Capacidad de análisis, síntesis, capacidad de planificación y gestión de la información
CT3	Capacidad de comunicación oral y escrita de conocimientos y conclusiones a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
CT4	Trabajar tanto en equipo como de manera autónoma en un contexto internacional o multidisciplinar

Resultados de aprendizaje

Learning outcomes	Competences
Conocer y aplicar los conocimientos sobre la termodinámica de la combustión y la cinética de la combustión	CG1 CG3 CG5 CE19 CT1 CT2 CT3 CT4
Conocer las técnicas y modelos de combustión así como su aplicación en el ámbito industrial	CG1 CG3 CG5 CE19 CT1 CT2 CT3 CT4

Adquirir habilidades de configuración de modelos numéricos a partir de modelos reales	CG1
	CG3
	CG5
	CE19
	CT1
	CT2
	CT3
	CT4

Contenidos

Topic

INTRODUCCIÓN	<ul style="list-style-type: none"> - Perspectiva histórica de la combustión y su estudio - Metodología teórica y experimental en el estudio de la combustión - Alcance de la materia - Fuentes de información adicional
COMBUSTIBLES	<ul style="list-style-type: none"> - Propiedades de los combustibles - Particularidades de los combustibles gaseosos - Particularidades de los combustibles líquidos - Particularidades de los combustibles sólidos
TERMODINÁMICA DE LA COMBUSTIÓN	<ul style="list-style-type: none"> - Conceptos básicos - Aplicación del Primer Principio - Estequiometría de la combustión - Equilibrio químico - Cálculos basados en el Primer Principio
CINÉTICA QUÍMICA DE LA COMBUSTIÓN	<ul style="list-style-type: none"> - Reacciones elementales - Reacciones en cadena - Mecanismos globales - Cinéticas de especial relevancia industrial -- Formación de NOx -- Formación de hollín
COMBUSTIÓN DE GASES Y COMBUSTIBLES VAPORIZADOS	<ul style="list-style-type: none"> - Llamas - Quemadores de gas - Combustión en los MCIA de encendido provocado - Detonación
COMBUSTIÓN DE LÍQUIDOS	<ul style="list-style-type: none"> - Formación de spray y comportamiento de las gotas - Quemadores de líquidos - Quemadores de turbinas - Combustión en los motores diésel
COMBUSTIÓN DE SÓLIDOS	<ul style="list-style-type: none"> - Mecanismos de combustión de sólidos - Combustión de sólidos en lecho fijo - Combustión pulverizada - Combustión en lecho fluidizado

Planificación

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Prácticas de laboratorio	0	18	18
Trabajos tutelados	0	12.75	12.75
Estudios/actividades previos	0	20	20
Presentaciones/exposiciones	0	6.25	6.25
Sesión magistral	18	0	18

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodologías

	Description
Prácticas de laboratorio	Prácticas tutorizadas y actividad autónoma del alumno
Trabajos tutelados	Actividad autónoma del alumno
Estudios/actividades previos	Actividad autónoma del alumno
Presentaciones/exposiciones	Actividad en grupo
Sesión magistral	Lección magistral

Atención personalizada	
	Description
Sesión magistral	Tutorías en el despacho 120
Prácticas de laboratorio	Tutorías en el despacho 120
Trabajos tutelados	Tutorías en el despacho 120
Estudios/actividades previos	Tutorías en el despacho 120
Presentaciones/exposiciones	Tutorías en el despacho 120

Evaluación			
	Description	Qualification	Evaluated Competences
Trabajos tutelados	Trabajos en los que el alumno pondrá en práctica el contenido de la materia impartida (mínimo...)	70	
Presentaciones/exposiciones	Presentación ante sus compañeros de los resultados de sus trabajos (máximo...)	30	

Other comments and July evaluation

Fuentes de información

Costa, M., Combustao, Ediciones Orion, 2007

Borman and Ragland, Combustion Engineering, Ed. McGraw-Hill, 1998

Kuo, K., Principles of combustion, Ed. John Wiley & Sons, 1986

Recomendaciones

IDENTIFYING DATA**Simulación e Optimización de Sistemas Dinámicos Avanzados**

Subject	Simulación e Optimización de Sistemas Dinámicos Avanzados			
Code	V04M155V01205			
Study programme	Máster Universitario en Enxeñaría Térmica			
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year	Quadmester
	3	Optional	1	2c
Language				
Department				
Coordinator	Vilán Vilán, José Antonio			
Lecturers	Vilán Vilán, José Antonio			
E-mail	jvilan@uvigo.es			
Web				
General description				

Competencias

Code	Typology
------	----------

Resultados de aprendizaxe

Learning outcomes	Competences
-------------------	-------------

Contidos

Topic

Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
--	-------------	-----------------------------	-------------

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

Description

Atención personalizada

Description

Avaliación

Description	Qualification	Evaluated Competencess
-------------	---------------	------------------------

Other comments and July evaluation**Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

IDENTIFYING DATA**Técnicas Experimentais**

Subject	Técnicas Experimentais			
Code	V04M155V01206			
Study programme	Máster Universitario en Enxeñaría Térmica			
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year	Quadmester
	3	Optional	1	2c
Language				
Department	Dpto. Externo Enxeñaría mecánica, máquinas e motores térmicos e fluídos			
Coordinator	Concheiro Castiñeira, Miguel			
Lecturers	Concheiro Castiñeira, Miguel Febrero Garrido, Lara Murillo Zapatero, Santiago			
E-mail	mconcheiro@uvigo.es			
Web				
General description				

Competencias

Code	Typology
CE2 Manejar las técnicas, la instrumentación científico-técnica y la normativa aplicables a la ingeniería térmica	- saber hacer
CE3 Interpretar los resultados del trabajo de laboratorio y relacionarlos con las teorías apropiadas	- saber hacer

Resultados de aprendizaxe

Learning outcomes	Competences
Nova	CE2 CE3
Nova	CE2 CE3

Contidos

Topic

Instalaciones de combustión.	1. Técnicas experimentales en combustión de biomasa. a. Instrumentación para la medición de sistemas térmicos. b. Análisis de calderas comerciales de baja potencia. c. Quemadores y sistemas experimentales adaptados a investigación
Técnicas experimentales en Mecánica de Fluidos	1. Instrumentación para la medición en fluidos. Principios básicos y aplicaciones. a. Medida de presión b. Medida de caudal/velocidad c. Medida de temperatura 2. Análisis de flujos en ebullición a. Introducción. Mediciones en flujos con burbujas b. Sistema óptico de alta velocidad. c. Técnicas de tratamiento de imagen. 3. Medidas en flujos de gases con partículas a. Introducción. b. Granulometría y concentración de partículas. i. Scanning Mobility Particle Sizer (SMPS) c. Análisis de gases

Aplicaciones de la Termogravimetría y análisis espectroscópico	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fundamentos del análisis gravimétrico. a. Definición b. Clasificación de los métodos gravimétricos c. Factor gravimétrico. Aplicaciones Análisis de flujos en ebullición 1. Espectroscopía de absorción atómica. a. Bases teóricas b. Componentes de los equipos instrumentales. c. Interferencias d. Ensanchamiento de líneas e. Proyección analítica
--	--

Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión maxistral	9	9	18
Estudo de casos/análises de situacóns	22.5	22.5	45
Traballos tutelados	0	12	12

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

	Description
Sesión maxistral	Exposición de los principales contenidos teóricos de la materia con ayuda de medios audiovisuales.
Estudo de casos/análises de situacóns	Análisis de un problema o caso real, con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo, generar hipótesis, diagnosticarlo y adentrarse en procedimientos alternativos de solución, para ver la aplicación de los conceptos teóricos en la realidad.
Traballos tutelados	El alumno debe desarrollar de forma autónoma el análisis y resolución de los problemas y/o ejercicios.

Atención personalizada

	Description
Estudo de casos/análises de situacóns	Realizarse o seguimiento dos traballos co tutor nos horarios de titorías
Traballos tutelados	Realizarse o seguimiento dos traballos co tutor nos horarios de titorías

Avaluación

	Description	Qualification	Evaluated	Competences
Sesión maxistral	Proba tipo test	50		CE2 CE3
Estudo de casos/análises de situacóns	Análise de casos prácticos e situacóns da práctica industrial	25		CE2 CE3
Traballos tutelados	Análise e aplicación dun problema ou caso real	25		CE2 CE3

Other comments and July evaluation

Bibliografía. Fontes de información

Recomendacóns

IDENTIFYING DATA

Ensaios Térmicos de Materiais de Construción

Subject	Ensaios Térmicos de Materiais de Construcción	Type	Year	Quadmester
Code	V04M155V01207			
Study programme	Máster Universitario en Enxeñaría Térmica			
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year	Quadmester
	3	Optional	1	2c
Language	Castelán			
Department				
Coordinator				
Lecturers				
E-mail				
Web	http://mastertermica.es/			
General description	Nesta materia describense os principais ensaios que permiten calcular as propiedades térmicas más importantes de distintos materiais de construcción.			

Competencias

Code	Typology
CB2 Que os estudiantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudo.	- saber - saber facer
CG2 Poseer capacidad para diseñar, desarrollar, implementar, gestionar y mejorar productos, sistemas y procesos en los distintos ámbitos energéticos, usando técnicas analíticas, computacionales o experimentales avanzadas	- saber facer - Saber estar / ser
CG3 Aplicar los conocimientos adquiridos para identificar, formular y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos multidisciplinares de la Ingeniería térmica/energética	- saber facer
CG4 Saber aplicar la normativa y reglamentación específicas relativas a las instalaciones de energías renovables, cogeneración y todas aquellas relacionadas con el ámbito térmico	- saber facer
CE2 Manejar las técnicas, la instrumentación científico-técnica y la normativa aplicables a la ingeniería térmica	- saber - saber facer
CT1 Capacidad e iniciativa para tomar decisiones y evaluar soluciones alternativas o novedosas demostrando flexibilidad, rigor y profesionalidad	- Saber estar / ser
CT2 Capacidad de análisis, síntesis, capacidad de planificación y gestión de la información	- saber facer - Saber estar / ser

Resultados de aprendizaxe

Learning outcomes	Competences
Profundar no coñecemento dos diferentes métodos de caracterización térmica, e a análise de informes de ensaio e incertezas de medida.	CB2 CG2 CG3 CE2 CT1 CT2
Avaliación do efecto que as prestacións térmicas teñen no consumo enerxético final.	CB2 CG4 CE2 CT1 CT2

Contidos

Topic

INTRODUCCIÓN Á *CARACTERIZACION TÉRMICA	- Presentación e alcance da materia - Definicións e propiedades físicas básicas - Tipoloxía de ensaios - Normativa básica
DETERMINACIÓN DA CONDUTIVIDADE TÉRMICA	- Ensaio de placa quente gardada e do medidor de fluxo de calor - Ensaio de lámina *calefactora
DETERMINACIÓN DA RESISTENCIA TÉRMICA	- Ensaio de caixa quente gardada muros.
DETERMINACIÓN "IN SITU"	- Particularidades. - Equipamento - Métodos
OUTROS MÉTODOS	- Simulación - Valores *tabulados e documentos recoñecidos.

Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Estudo de casos/análises de situaciones	3	0	3
Resolución de problemas e/ou exercicios	8	0	8
Traballos tutelados	0	30	30
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	0	15	15
Sesión maxistral	18	0	18
Probas de tipo test	1	0	1

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

	Description
Estudo de casos/análises de situaciones	Análise dun problema ou caso real, coa finalidade de coñecelo, interpretalo, resolvelo, xerar hipótese, diagnosticalo e penetrarse en procedementos alternativos de solución, para ver a aplicación dos conceptos teóricos na realidade.
Resolución de problemas e/ou exercicios	Actividades nas que se formulan problemas e/ou exercicios relacionados coa materia.
Traballos tutelados	O estudiante, de maneira individual, elabora un documento sobre a temática proposta. O resultado será presentado de forma oral ou escrita.
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	O alumno debe desenvolver de forma autónoma a análise e resolución dos problemas e/ou exercicios.
Sesión maxistral	Exposición dos principais contidos teóricos da materia con axuda de medios audiovisuais.

Atención personalizada

	Description
Traballos tutelados	O profesor orientará aos alumnos na realización dos traballos e na resolución dos problemas se é necesario
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	O profesor orientará aos alumnos na realización dos traballos e na resolución dos problemas se é necesario

Avaluación

	Description	Qualification	Evaluated Competences
Traballos tutelados	O estudiante presenta os resultados obtidos na elaboración do seu trabalho.	70	CB2 CG2 CG3 CG4 CE2 CT1 CT2

Probas de tipo test	Probas para avaliar as competencias adquiridas que inclúen preguntas pechadas con diferentes alternativas de resposta.	30	CB2
			CG2
			CG3
			CG4
			CE2

Other comments and July evaluation**Bibliografía. Fontes de información**

, Apuntes de la asignatura, ,

Recomendacóns

IDENTIFYING DATA

Ensaios Estáticos e Dinámicos de Elementos de Construcción

Subject	Ensaios Estáticos e Dinámicos de Elementos de Construcción	Type	Year	Quadmester
Code	V04M155V01208			
Study programme	Máster Universitario en Enxeñaría Térmica			
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year	Quadmester
	3	Optional	1	2c
Language	Castelán			
Department				
Coordinator				
Lecturers				
E-mail				
Web	http://mastertermica.es/			
General description	Preséntanse distintos tipos de ensaios para obter as propiedades térmicas de materiais de construcción segundo a súa natureza.			

Competencias

Code	Typology
CB3 Que os estudiantes sexan capaces de integrar coñecementos e se enfrentar á complexidade de formular xuízos a partir dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos.	- saber facer - Saber estar / ser
CG2 Poseer capacidade para diseñar, desarrollar, implementar, gestionar y mejorar productos, sistemas y procesos en los distintos ámbitos energéticos, usando técnicas analíticas, computacionales o experimentales avanzadas	- saber - saber facer
CT1 Capacidad e iniciativa para tomar decisiones y evaluar soluciones alternativas o novedosas demostrando flexibilidad, rigor y profesionalidad	- saber - Saber estar / ser
CT2 Capacidad de análisis, síntesis, capacidad de planificación y gestión de la información	- saber
CT4 Trabajar tanto en equipo como de manera autónoma en un contexto internacional o multidisciplinar	- Saber estar / ser

Resultados de aprendizaxe

Learning outcomes	Competences
Profundar no coñecemento das diferentes tipoloxías de ensaios térmicos a elementos de construcción. Obter suficiente coñecemento sobre os ensaios existentes para poder valorar cal deles é o necesario segundo a necesidade de información requerida sobre o elemento a ensaiar.	CB3 CG2 CT1 CT2 CT4

Contidos

Topic	
INTRODUCIÓN Aos ENSAIOS DE ELEMENTOS DE CONSTRUCIÓN	1. Presentación e alcance da materia 2. Definicións básicas 3. Historia
ENSAIO DE ELEMENTOS OPACOS E *HOMOGENEOS	1. Obtención do valor da *transmitancia térmica (Ou) 1.1. *In-*situ 1.2. En laboratorio 1.3. Mediante modelado teórico 2. Obtención do valor da inercia térmica (*C) 2.1. *In-*situ 2.2. En laboratorio

ENSAIO DE ELEMENTOS OPACOS E NON *HOMOGENEOS	1. Obtención do valor da *transmitancia térmica (Ou) 1.1. En laboratorio 1.2. Mediante modelado teórico 2. Obtención do valor da inercia térmica (*C) 2.1. En laboratorio
ENSAIO DE ELEMENTOS *SEMITRSPARENTES	1. Obtención do valor da *transmitancia térmica (Ou) 1.1. En laboratorio 1.2. Mediante modelado teórico 2. Obtención do valor da inercia térmica (*C) 2.1. En laboratorio 3. Obtención do valor da ganancia solar (*g) 3.1. In situ 3.2. En laboratorio 3.3. Mediante modelado teórico
ENSAIOS TÉRMICOS DE ELEMENTOS DE CONSTRUCIÓN ESPECIAIS: fachadas *ventiladas, cubertas axardinadas, elementos construtivos con *PCMs (*Phase *Change *Materials), elementos construtivos con placas fotovoltaicas integradas.	1. Método xeral para ensaiar e *modelar elementos de construcción especiais. 2. Ensaios e modelos para a *convección forzada e natural de fachadas *ventiladas. 3. Ensaios e modelos de *evapotranspiración para cubertas e/ou fachadas axardinadas. 4. Ensaios e modelos de elementos de construcción con *PCMs. 5. Ensaios e modelos de elementos de construcción con placas fotovoltaicas.

Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión maxistral	15	0	15
Estudo de casos/análises de situacóns	5	0	5
Resolución de problemas e/ou exercicios	9	0	9
Traballos tutelados	0	30	30
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	0	15	15
Probas de resposta curta	1	0	1

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

	Description
Sesión maxistral	Exposición dos principais contidos teóricos da materia con axuda de medios audiovisuais.
Estudo de casos/análises de situacóns	Análise dun problema ou caso real, coa finalidade de coñecelo, interpretalo, resolvelo, xerar hipótese, diagnosticalo e penetrarse en procedementos alternativos de solución, para ver a aplicación dos conceptos teóricos na realidade.
Resolución de problemas e/ou exercicios	Actividades nas que se formulan problemas e/ou exercicios relacionados coa materia.
Traballos tutelados	O estudiante, de maneira colectiva, elaborará un traballo sobre a temática proposta polo profesor
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	O alumno debe desenvolver de forma autónoma a análise e resolución dos problemas e/ou exercicios.

Atención personalizada

	Description
Traballos tutelados	O profesor orientará aos alumnos na realización dos traballos e na resolución dos problemas se é necesario
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	O profesor orientará aos alumnos na realización dos traballos e na resolución dos problemas se é necesario

Avaliación

Description	Qualification	Evaluated Competences

Traballos tutelados	O estudiante presenta os resultados obtidos na elaboración do traballo. Na exposición remarcárase claramente cal foi a contribución do alumno ao traballo en grupo.	60	CB3 CG2 CT1 CT2 CT4
Probas de resposta curta	Compróbase que o estudiante adquiriu as competencias propostas mediante preguntas directas sobre aspectos concretos da materia.	40	CB3 CG2 CT1 CT2

Other comments and July evaluation

Bibliografía. Fontes de información

, Apuntes de la asignatura, ,

Recomendacións

IDENTIFYING DATA

Simulación Enerxética de Edificios

Subject	Simulación Enerxética de Edificios	Type	Year	Quadmester
Code	V04M155V01209			
Study programme	Máster Universitario en Enxeñaría Térmica			
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year	Quadmester
	3	Optional	1	2c
Language	Castelán			
Department				
Coordinator				
Lecturers				
E-mail				
Web	http://http://mastertermica.es/			
General description	O obxectivo desta materia consiste en coñecer os métodos de simulación térmica de edificios. Buscarase coñecer a realidade do edificio para analizar e xestionar a implantación de medidas de aforro e eficiencia de instalacións enerxéticas nos edificios.			

Competencias

Code	Typology
CB1 Posuir e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, adoito nun contexto de investigación.	- saber
CB4 Que os estudiantes saibam comunicar as súas conclusións, e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan, a públicos especializados e non especializados dun xeito claro e sen ambigüidades.	- saber - saber facer
CB5 Que os estudiantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudiando dun xeito que terá que ser, en grande medida, autodirixido e autónomo.	- saber facer - Saber estar / ser
CG1 Incorporar nuevas tecnologías y herramientas avanzadas de la Ingeniería térmica/energética en sus actividades profesionales o investigadoras	- saber facer
CG2 Poseer capacidad para diseñar, desarrollar, implementar, gestionar y mejorar productos, sistemas y procesos en los distintos ámbitos energéticos, usando técnicas analíticas, computacionales o experimentales avanzadas	- saber facer - Saber estar / ser
CG3 Aplicar los conocimientos adquiridos para identificar, formular y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos multidisciplinares de la Ingeniería térmica/energética	- saber facer - Saber estar / ser
CE1 Capacidad para la gestión de auditoras de instalaciones de energía	- saber - saber facer
CE8 Comprensión y dominio de los conceptos sobre ahorro y eficiencia energética, así como gestión de la misma y su aplicación para la resolución de los problemas propios de la ingeniería energética	- saber - saber facer
CT1 Capacidad e iniciativa para tomar decisiones y evaluar soluciones alternativas o novedosas demostrando flexibilidad, rigor y profesionalidad	- saber facer - Saber estar / ser
CT2 Capacidad de análisis, síntesis, capacidad de planificación y gestión de la información	- saber facer - Saber estar / ser
CT3 Capacidad de comunicación oral y escrita de conocimientos y conclusiones a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades	- saber - saber facer

Resultados de aprendizaxe

Learning outcomes	Competences
Profundar no cálculo da demanda enerxética na edificación para coñecer o impacto que cada parámetro pode ter sobre esta.	CB1 CB4 CG2 CG3 CE1 CE8 CT3

Adquírense coñecementos de metodoloxías simplificadas así como o uso de software de demanda enerxética en edificación (*BES) para cálculos más complexos.	CB4 CB5 CG1 CG3 CE1 CE8 CT1 CT2
---	--

Contidos

Topic

MÉTODO DE AVALIACIÓN ENERXÉTICA	<ul style="list-style-type: none"> · Situación enerxética no sector da edificación · Ensaios para caracterización térmica de compoñentes de edificios · *Monitorización de edificios e tratamiento de datos · Modelos teóricos en réxime *estacionario e dinámico
*DIMENSIONAMIENTO DE INSTALACIONES	<ul style="list-style-type: none"> · Fundamentos de transferencia de calor aplicados á edificación · Perdas de calor nun edificio · Ganancias de calor nun edificio · Cálculo das cargas térmicas de deseño de calefacción. Método *ASHRAE · Cálculo das cargas térmicas de deseño de refrixeración. Método *CIBSE
CÁLCULO DA DEMANDA ENERXÉTICA	<ul style="list-style-type: none"> · Método dos graos-día en base fixa e variable · Importancia da análise en réxime dinámico · Balance enerxético no comportamento dinámico dun edificio · Aplicación de ÚNEA-EN *ISO 13790
SIMULACIÓN ENERXÉTICA DE EDIFICIOS	<ul style="list-style-type: none"> · Informática e térmica en edificios · Datos meteorolóxicos e condicións de deseño · Ferramentas e programas de simulación de edificios · Análises da demanda enerxética nun edificio
PRÁCTICAS CON *DESIGN *BUILDER	<ul style="list-style-type: none"> · Análise de casos típicos

Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión maxistral	10	0	10
Resolución de problemas e/ou exercicios	10	0	10
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	0	15	15
Traballos tutelados	0	30	30
Prácticas en aulas de informática	10	0	10

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

	Description
Sesión maxistral	Exposición dos principais contidos teóricos da materia con axuda de medios audiovisuais.
Resolución de problemas e/ou exercicios	Actividades nas que se formulan problemas e/ou exercicios relacionados coa materia.
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	O alumno debe desenvolver de forma autónoma a análise e resolución dos problemas e/ou exercicios.
Traballos tutelados	O estudiante, en grupo, elabora un documento sobre a temática proposta. O resultado será presentado de forma oral e tamén será necesario a presentación dunha memoria escrita.
Prácticas en aulas de informática	Impártense clases con computador co fin de mostrar as diferentes características dun programa *BES e familiarizarse coa introdución de datos, así como a análise de resultados.

Atención personalizada

	Description
Traballos tutelados	O profesor orientará aos alumnos na realización dos traballos e na resolución dos problemas se é necesario.

Avaliación	Description	Qualification	Evaluated Competences
Traballos tutelados	O estudiante presenta os resultados obtidos na elaboración do traballo. Na exposición remarcáronse claramente cal foi a contribución do alumno ao traballo en grupo.	100	CB1 CB4 CB5 CG1 CG2 CG3 CE1 CE8 CT1 CT2 CT3

Other comments and July evaluation

Bibliografía. Fontes de información

, Apuntes de la asignatura, ,

Recomendaciones

IDENTIFYING DATA

Enerxías Renovables na Edificación

Subject	Enerxías Renovables na Edificación		
Code	V04M155V01210		
Study programme	Máster Universitario en Enxeñaría Térmica		
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year
	3	Optional	1
Language	Castelán		
Department			
Coordinator			
Lecturers			
E-mail			
Web	http://mastertermica.es/		
General description	O obxectivo desta materia consiste en coñecer os métodos de análises e xestión para a implantación de medidas de aforro e eficiencia de instalacións enerxéticas nos edificios baseándose no emprego de fontes de enerxía renovables.		

Competencias

Code	Typology
CB1 Posuir e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, adoito nun contexto de investigación.	- saber
CB2 Que os estudiantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudo.	- saber facer
CB3 Que os estudiantes sexan capaces de integrar coñecementos e se enfrentar á complexidade de formular xuízos a partir dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos.	- saber facer - Saber estar / ser
CB4 Que os estudiantes saibam comunicar as súas conclusións, e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan, a públicos especializados e non especializados dun xeito claro e sen ambigüidades.	- saber facer - Saber estar / ser
CG1 Incorporar nuevas tecnologías y herramientas avanzadas de la Ingeniería térmica/energética en sus actividades profesionales o investigadoras	- saber - saber facer
CG2 Poseer capacidad para diseñar, desarrollar, implementar, gestionar y mejorar productos, sistemas y procesos en los distintos ámbitos energéticos, usando técnicas analíticas, computacionales o experimentales avanzadas	- saber facer - Saber estar / ser
CG3 Aplicar los conocimientos adquiridos para identificar, formular y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos multidisciplinares de la Ingeniería térmica/energética	- saber - saber facer
CG4 Saber aplicar la normativa y reglamentación específicas relativas a las instalaciones de energías renovables, cogeneración y todas aquellas relacionadas con el ámbito térmico	- saber - saber facer
CG5 Disponer de habilidades, criterios y conocimientos para investigar, desarrollar e innovar en el campo de las máquinas térmicas y de fluidos, en los sistemas de producción de calor y frío, en sus aplicaciones a los sectores del transporte, residencial, plantas de potencia y a la industrial térmica y de fluidos en general en el ámbito industrial y residencial	- saber facer - Saber estar / ser
CE15 Establecer la evaluación tecno-económica de las energías renovables y utilizar el criterio para elegir la óptima en base a distintos criterios	- saber - saber facer
CT1 Capacidad e iniciativa para tomar decisiones y evaluar soluciones alternativas o novedosas demostrando flexibilidad, rigor y profesionalidad	- saber facer - Saber estar / ser
CT3 Capacidad de comunicación oral y escrita de conocimientos y conclusiones a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades	- saber facer - Saber estar / ser

Resultados de aprendizaxe

Learning outcomes	Competences
-------------------	-------------

Coñecer as diferentes tecnoloxías renovables aptas para *implementación en edificios e o marco normativo actual para a súa instalación.	CB1 CB2 CB3 CB4 CG1 CG2 CG3 CE15 CT1 CT3
---	---

Realizar cálculos básicos para a análise técnica e económica destas instalacións e avaliar a viabilidade de distintas alternativas.	CB1 CB2 CB3 CB4 CG1 CG4 CG5 CE15 CT1 CT3
---	---

Contidos

Topic

INTRODUCCIÓN ÁS ENERXÍAS RENOVABLES PARA EDIFICIOS	<ul style="list-style-type: none">· Presentación e alcance da materia· Definicións básicas· Eficiencia enerxética.· Cálculos económicos.· Enerxías renovables. Estado actual da técnica· Lexislación renovable. Enerxía Térmica.· Lexislación renovable. Enerxía Eléctrica.
ENERXÍA SOLAR TÉRMICA	<ul style="list-style-type: none">· Introducción á enerxía solar térmica de baixa temperatura· Tipos de colectores solares.· Integración dos sistemas nunha instalación doméstica.· *Dimensionamiento e cálculos térmicos.
BOMBAS DE CALOR *GEOTÉRMICAS	<ul style="list-style-type: none">· Introducción ás bombas de calor *geotérmicas.· Funcionamento das bombas de calor *geotérmica.· Integración dos sistemas nunha instalación doméstica.· *Dimensionamiento e cálculos térmicos.
BIOMASA	<ul style="list-style-type: none">· Introducción ao aproveitamento térmico da biomasa.· Funcionamento das caldeiras de biomasa.· Integración dos sistemas nunha instalación doméstica.· *Dimensionamiento e cálculos térmicos.
ENERXÍA SOLAR FOTOVOLTAICA	<ul style="list-style-type: none">· Introducción ao aproveitamento térmico da biomasa.· Funcionamento das caldeiras de biomasa.· Integración dos sistemas nunha instalación doméstica.· *Dimensionamiento e cálculos térmicos.
ESTUDOS DE VIABILIDADE. CASOS PRÁCTICOS	<ul style="list-style-type: none">· Instalación de enerxías renovables para a rehabilitación de edificios.· Avaliación de alternativas.

Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión maxistral	14	0	14
Estudo de casos/análises de situacíons	6	0	6
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	0	15	15
Traballos tutelados	0	30	30
Resolución de problemas e/ou exercicios	9	0	9
Probas de tipo test	1	0	1

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

Description

Sesión maxistral	Exposición dos principais contidos teóricos da materia con axuda de medios audiovisuais.
Estudo de casos/análises de situaciones	Análise dun problema ou caso real, coa finalidade de coñecelo, interpretalo, resolvelo, xerar hipótese, diagnosticalo e penetrarse en procedementos alternativos de solución, para ver a aplicación dos conceptos teóricos na realidade.
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	O alumno debe desenvolver de forma autónoma a análise e resolución dos problemas e/ou exercicios.
Traballos tutelados	O estudiante, de maneira individual, elabora un documento sobre a temática proposta. O resultado será presentado de forma oral ou escrita.
Resolución de problemas e/ou exercicios	Actividades nas que se formulaan problemas e/ou exercicios relacionados coa materia.

Atención personalizada

	Description
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	O profesor orientará aos alumnos na realización dos traballos e na resolución dos problemas se é necesario
Traballos tutelados	O profesor orientará aos alumnos na realización dos traballos e na resolución dos problemas se é necesario

Avaluación

	Description	Qualification	Evaluated Competences
Traballos tutelados	O estudiante presenta os resultados obtidos na elaboración do seu trabalho.	80	CB1 CB2 CB3 CB4 CG1 CG2 CG3 CG4 CG5 CE15 CT1 CT3
Probas de tipo test	Probas para avaliar as competencias adquiridas que inclúen preguntas pechadas con diferentes alternativas de resposta.	20	CB1 CB2 CB3 CB4 CG1 CG2 CE15

Other comments and July evaluation

Bibliografía. Fontes de información

, Apuntes de la asignatura, ,

Recomendacións

IDENTIFYING DATA

Trabajo Fin de Máster

Subject	Trabajo Fin de Máster			
Code	V04M155V01211			
Study programme	Máster Universitario en Ingeniería Térmica			
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year	Quadmester
	12	Mandatory	1	2c
Language				
Department				
Coordinator	Míguez Tabarés, José Luis			
Lecturers	Míguez Tabarés, José Luis			
E-mail	jmiguez@uvigo.es			
Web				
General description				

Competencias

Code	Typology
CB1	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
CB3	Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
CB4	Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones, y los conocimientos y razones últimas que las sustentan, a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
CB5	Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
CG1	Incorporar nuevas tecnologías y herramientas avanzadas de la Ingeniería térmica/energética en sus actividades profesionales o investigadoras
CG3	Aplicar los conocimientos adquiridos para identificar, formular y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos multidisciplinares de la Ingeniería térmica/energética
CE21	Capacidad para integrar todas las Competencias Específicas en los trabajos y proyectos relacionados en el ámbito térmico.
CT1	Capacidad e iniciativa para tomar decisiones y evaluar soluciones alternativas o novedosas demostrando flexibilidad, rigor y profesionalidad
CT2	Capacidad de análisis, síntesis, capacidad de planificación y gestión de la información
CT3	Capacidad de comunicación oral y escrita de conocimientos y conclusiones a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
CT5	Compromiso ético

Resultados de aprendizaje

Learning outcomes	Competences
-------------------	-------------

Puesta en práctica de los conocimientos adquiridos en el desarrollo de un tema aplicado específico.

- Realización de un proyecto integral de Ingeniería TÉRMICA de naturaleza profesional en el que se sintetizan las competencias adquiridas en las enseñanzas.
- Saber llevar a cabo la implantación del proyecto

CB1
CB2
CB3
CB4
CB5
CG1
CG3
CE21
CT1
CT2
CT3
CT5

Contenidos

Topic

Desarrollo del TFM	<ul style="list-style-type: none">· Objetivos del trabajo· Antecedentes y bases de partida· Desarrollo· Conclusiones
Si el proyecto lo requiere se adjuntará.	<ul style="list-style-type: none">o Pliego de condicioneso Presupuestoo Planos

Planificación

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Presentaciones/exposiciones	25	25	50
Actividades introductorias	10	10	20
Proyectos	0	230	230

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodologías

	Description
Presentaciones/exposiciones	Presentación de los trabajos realizados
Actividades introductorias	Actividades que inician al alumno en el proyecto
Proyectos	Desarrollo de un proyecto por parte del alumno

Atención personalizada

	Description
Proyectos	Se proporciona orientación, apoyo y motivación en el proceso de aprendizaje

Evaluación

	Description	Qualification	Evaluated Competences
Presentaciones/exposiciones	Se evaluará la exposición oral y la utilización de medios gráficos, así como la asistencia a todas las presentaciones de los alumnos del Máster.	20	CB1 CB2 CB5 CG1 CG3 CT1 CT2
Proyectos	Se evaluará el trabajo por su contenido, redacción y presentación.	80	CB3 CB4 CE21 CT3 CT5

Other comments and July evaluation

El fraude intencionado en un acto de evaluación implica la calificación de éste con cero puntos, sin perjuicio de las medidas disciplinarias que pudieran derivarse.

Fuentes de información

Bases de datos y biblioteca de la Universidad de Vigo

Recomendaciones
