



DATOS IDENTIFICATIVOS

Complemento Prácticum

Materia	Complemento Prácticum			
Código	V09M070V01102			
Titulación	Máster Universitario en Enxeñaría Térmica			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	12	OB	1	1c
Lingua de impartición				
Departamento				
Coordinador/a				
Profesorado				
Correo-e				
Web				
Descrición xeral	El objetivo de las prácticas consiste en la aplicación de las materias en espacios industriales y de investigación, haciendo énfasis en la aplicación de normas, la valoración de riesgos, eliminación de residuos, trabajo con equipos experimentales, así como la interpretación de los resultados obtenidos en dichas prácticas.			

Competencias

Código	
C1	Dominar conceptos teóricos avanzados sobre intercambios de masa y energía y sobre dinámica de fluidos, que constituyan una ampliación de la formación básica adquirida en los estudios de grado.
C2	Utilizar de forma adecuada métodos y herramientas informáticos, fundamentados desde el punto de vista teórico y debidamente contrastados, para el adecuado dimensionado de las instalaciones energéticas.
C3	Comprender, cuantificar y afrontar el impacto que el desarrollo de la civilización ha tenido sobre el medioambiente. Entender la importancia de las energías renovables (solar, eólica, biomasa[.]) en nuestra sociedad presente y futura
C4	Saber interpretar correctamente el significado de la sostenibilidad aplicado al sector energético, evaluar su impacto medioambiental y proponer soluciones eficientes de mejora.
C5	Obtener una visión científico-tecnológica de los métodos actuales de producción de energía y su problemática medioambiental.
C6	Ser capaz de proponer líneas de investigación novedosas para resolver problemas de eficiencia en sistemas energéticos complejos.
C7	Ser capaz de investigar en nuevas líneas de investigación para mejorar la eficiencia de los diversos sistemas energéticos.
C8	Ser capaz de desarrollar, formular y resolver modelos de simulación de diversos sistemas energéticos para su estudio y análisis
D1	Capacidad para aplicar los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos dentro de contextos más amplios relacionados con su área de estudio. Aplicación del diálogo interprofesional y el trabajo en equipo
D2	Capacidad de integrar conocimientos y enfrentarse a la a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales u éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
D3	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.
D4	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.
D5	Demostrar una comprensión sistemática de un campo de estudio y el dominio de las habilidades y métodos de investigación relacionados con dicho campo.
D6	Demostrar la capacidad de concebir, diseñar, poner en práctica y adoptar un proceso sustancial de investigación con seriedad académica y siguiendo el método científico

- D7 Realizar una contribución a través de una investigación original que amplíe las fronteras del conocimiento desarrollando un corpus sustancial, del que parte merezca la publicación referenciada a nivel nacional o internacional. se asegura por tanto que los estudiantes adquieran la capacidad de comunicarse con sus colegas, con la comunidad académica en su conjunto y con la sociedad en general acerca de sus áreas de conocimiento
- D8 Capacidad para de realizar un análisis crítico, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.
- D9 Capacidad de fomentar, en contextos académicos y profesionales, el avance tecnológico, social o cultural dentro de una sociedad basada en el conocimiento.

Resultados de aprendizaxe

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Calibrar los equipos experimentales y utilizar patrones cuando sea necesario	C1 C2 C3 C4 C6 C7 C8 D1 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8
Manejar las técnicas y la instrumentación científico-técnica aplicable a la ingeniería térmica	C1 C2 C4 D1 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8
Interpretar los resultados del trabajo de laboratorio y relacionarlos con las teorías apropiadas.	C7 C8 D1 D1 D3 D4 D5 D6 D7 D8
Aplicar las normas de seguridad e higiene en laboratorios industriales. Realizar una valoración de los riesgos asociados	C1 C2 C3 C6 C8 D1 D1 D3 D4 D5 D6 D7 D8

Realizar las operaciones matemáticas necesarias para cuantificar los procesos llevados a cabo en el laboratorio.	C1 C2 C3 C5 D1 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8
--	--

Manejar programas de software habituales en laboratorios de equipamiento térmico.	C4 C5 C7 D1 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8
---	--

Contidos

Tema

(*)9. INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS VOLUMÉTRICO	(*)a. Requisitos de las reacciones volumétricas b. Clasificación de los métodos volumétricos. c. Patrones primarios. d. Curva de valoración. e. Detección del punto final: Indicadores químicos y fisicoquímicos. f. Cálculos en análisis volumétrico
(*)2. APLICACIONES CFD A LAS MEDICIONES DE FLUIDOS	(*)1. Técnicas específicas de mallado CFD a. Software comercial para malla CFD b. Mallado bidimensional c. Mallado tridimensional 2. Aplicaciones CFD a las mediciones de fluidos. a. Sensores de presión estática b. Tubo de Pitot y tubo de Prandtl c. Medidores de velocidad d. Medidas con termopares e. Análisis en flujos de gases con partículas f. Otras medidas
(*)10. FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS GRAVIMÉTRICO.	(*)a. Definición. b. Clasificación de los métodos gravimétricos. c. Factor gravimétrico. Aplicaciones
(*)12. ESPECTROSCOPIA DE ABSORCIÓN ATÓMICA	(*)a. Bases teóricas. b. Componentes de los equipos instrumentales. c. Interferencias. d. Ensanchamiento de líneas. e. Proyección analítica
(*)5. 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.

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Prácticas de laboratorio	156.25	0	156.25
Resolución de problemas e/ou exercicios	0	18.75	18.75
Traballos tutelados	0	81.25	81.25
Estudos/actividades previos	0	2.25	2.25
Presentacións/exposicións	6.25	0	6.25
Sesión maxistral	31.25	0	31.25
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	2	0	2
Traballos e proxectos	1	0	1

Observación sistemática 1 0 1

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente

	Descrición
Prácticas de laboratorio	Prácticas tutorizadas y actividad autónoma del alumno
Resolución de problemas e/ou exercicios	Actividad del alumno autónoma y tutorizada
Traballos tutelados	Actividad autónoma del alumno
Estudios/actividades previos	Actividad autónoma del alumno
Presentacións/exposicións	Actividad en grupo
Sesión maxistral	Lección magistral

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Prácticas de laboratorio	Se proporciona orientación, apoyo y motivación en el proceso de aprendizaje
Resolución de problemas e/ou exercicios	Se proporciona orientación, apoyo y motivación en el proceso de aprendizaje
Traballos tutelados	Se proporciona orientación, apoyo y motivación en el proceso de aprendizaje

Avaliación

	Descrición	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	(*)Examen escrito	30	
Traballos e proxectos	(*)Presentación de Trabajos	30	
Observación sistemática	(*)Observación del trabajo continuo	40	

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

Recomendacións