		Guia d	ocente			
	Datos Identi	ficativos				2023/24
Asignatura (*)	Sistemas Térmicos, Cogeneración	n y Biomasa			Código	730547003d
Titulación	Máster Universitario en Eficiencia	Enerxética e S	Sustentabilidade	(a dista	ıncia)	
	<u>'</u>	Descri	ptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Prin	nero		Obligatoria	4.5
Idioma	Castellano					
Modalidad docente	No presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Industrial					
Coordinador/a	Casteleiro Roca, José Luis Correo electrónico jose.luis.casteleiro@udc.es					
Profesorado	Casteleiro Roca, José Luis Correo electrónico jose.luis.casteleiro@udc.es					
Web						
Descripción general	La presente materia pretende dar	al alumno con	ocimiento sobre	los dive	ersos Sistemas T	érmicos usados en la actualidad
	además, también se explicarán lo	s diferentes Si	stemas de Coge	neració	n usados para at	umentar la eficiencia de las
	instalaciones; y se presentará la E	Biomasa como	una opción de c	ambio a	a energía renoval	ole.

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A5	CE5 - Analizar consumos energéticos y de su costes asociados
A7	CE7 - Tener conocimiento de los fundamentos, potencial, tecnología, aplicaciones y normativa de fuentes de energía renovables
A8	CE8 - Analizar e incluir energías renovables en diferentes instalaciones
A9	CE9 - Tomar decisiones en un entorno tecnológico donde los materiales se utilicen en aplicaciones de eficiencia
A11	CE11 - Diseñar y analizar sistemas de cogeneración
A12	CE12 - Diseñar y analizar sistemas de biomasa
A13	CE13 - Analizar, aplicar y optimizar los sistemas de aprovechamiento energético
B2	CB7 - 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
B5	CB10 - 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
B11	CG6 - Adquirir nuevos conocimientos y capacidades relacionados con el ámbito profesional del máster
B14	CG9 - Aplicar conocimientos de ciencias y tecnologías avanzadas a la práctica profesional o investigadora de la eficiencia
C3	CT3 - Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida
C5	CT5 - Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras
C6	CT6 - Adquirir habilidades para la vida y hábitos, rutinas y estilos de vida saludables
C8	CT8 - Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural
	de la sociedad

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Comp	petencia	as del
		título	
Conocer la problemática medioambiental referente a la generación de energía eléctrica		BM5	СМЗ
	AM7	BM11	CM8
	AM9		
Analizar y saber cómo diseñar sistemas basados en bomba de calor	AM7	BM2	СМЗ
	AM9	BM11	CM6
	AM13		

Analizar y saber cómo diseñar sistemas de cogeneración	AM8	BM5	CM5
	AM9	BM14	CM6
	AM11		
Analizar y saber cómo diseñar sistemas de generación con biomasa	AM5	BM2	CM5
	AM8	BM14	CM8
	AM12		

	Contenidos		
Tema	Subtema		
Contenidos descritos en la memoria de verificación	Problemática medioambiental en generación Sistemas basados en bomba de calor.		
	Aprovechamiento del calor residual. Cogeneración Biomasa.		
Tema 1: Problemática medioambiental	1.1. Problemas medioambientales		
	1.2. Soluciones a los problemas medioambientales. Energías renovables		
Tema 2: Sistemas basados en bomba de calor	2.1. Principio de funcionamiento de una bomba de calor		
	2.2. Instalaciones basadas en bomba de calor		
	2.3. Dimensionamiento de instalaciones		
Tema 3: Aprovechamiento del calor residual. Cogeneración	3.1. Aspectos generales de la cogeneración		
	3.2. Tecnología aplicada a la cogeneración y trigeneración		
	3.3. Plantas de cogeneración y trigeneración		
T 4 5:			
Tema 4: Biomasa	4.1. Fuentes energéticas		
	4.2. Residuos sólidos urbanos		
	T.C. NGSIUUOS SUIIUOS UIDAIIUS		
	4.3. Proceso de utilización de la biomasa		
	T.O. I 100000 GO GUILZGUIOTI GO IA DIOTTIGOA		
	4.4. Aplicaciones domésticas		
	,		

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Solución de problemas	A5 A7 B11 C6	18	23.5	41.5
Taller	A11 A12 A13 B14 C8	1	25	26
Prueba mixta	A8 A9 B5 C5	2	12	14
Lecturas	A11 A12 A13 B2 C3	10	20	30
Atención personalizada		1	0	1

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Solución de	Resolución de ejercicios y problemas concretos en el aula, a partir de los conocimientos que se explicaron.
problemas	
Taller	Realización de un trabajo individual de un tema concreto de la asignatura y puesta en común en grupo para compartir
	conocimiento. Posteriormente los trabajos se unirán en uno común que se presentará en clase por grupos.

Prueba mixta	Consiste en la realización de una prueba objetiva de aproximadamente 3 horas de duración, en la que se evaluarán los
	conocimientos adquiridos.
Lecturas	Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales y la introducción de algunas preguntas dirigidas a los
	estudiantes, con la finalidad de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje.
	El orden de los temas impartidos no tendrá que ser el descrito en la guía docente. Además, habrá temas que se puedan ver
	conjuntamente en el desarrollo de otros, ya que la división entre ellos puede no ser estricta.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Taller	El alumno dispone de las correspondientes sesiones de tutorías personalizadas, para la resolución de las dudas que surjan
	de la materia.

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Solución de	A5 A7 B11 C6	Realización de las tareas establecidas en la materia, en el marco de esta metodología	5
problemas			
Taller	A11 A12 A13 B14 C8	Realización de un trabajo individual y en grupo, así como su exposición en clase	35
Prueba mixta	A8 A9 B5 C5	Examen tipo prueba objetiva	60

Observaciones evaluación

En el marco de las "Prácticas de laboratorio" se podrán incluir aspectos tales como asistencia a clase, trabajo personal, actitud, etc., para ayudar a la obtención del aprobado.

La "Prueba mixta" se dividirá en un test y unas preguntas de desarrollo.

Es necesario superar el 15% de la puntuación en el test de la "Prueba mixta" para aprobar, así como tener aprobados los trabajos recogidos dentro de la metodología de "Taller".

Los alumnos con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia, segundo establece la "NORMA QUE REGULA O RÉXIME DE DEDICACIÓN AO ESTUDO DOS ESTUDANTES DE GRAO NA UDC (Arts. 2.3; 3.b e 4.5) (29/5/212)", serán evaluados de la misma forma, permitiendo una semana más de margen en las entregas de tareas.

Para la segunda oportunidad no habrá un segundo plazo de entrega de trabajos, y la evaluación se hará de manera similar a la de la primera oportunidad.

Los criterios de evaluación de la convocatoria adelantada de diciembre serán iguales a los de la segunda oportunidad del curso anterior.

La realización fraudulenta de pruebas o actividades de evaluación, una vez comprobada, implicará directamente que el alumno será calificado con ?suspensión? (calificación numérica 0) en la correspondiente convocatoria del curso académico, tanto si la infracción se comete en la primera oportunidad como en el segundo Para ello, se modificará su calificación en el informe de primera oportunidad, en caso de ser necesario.

En caso de que lo/a estudiante cometiera una falta en la materia (según el Reglamento disciplinar del estudiantado): lo/a estudiante será calificado con ?suspenso? (nota numérica 0) en la convocatoria correspondiente, tanto se la comisión de la falta se produce en la primera oportunidad como en la segunda. Para esto, se procederá a modificar su cualificación en el acta de primera oportunidad, si fuera necesario.

No caso de que o alumno cometa unha falta na materia (segundo o Regulamento Disciplinario do Alumnado): o alumno cualificarase con "suspenso" (grado numérico 0) na convocatoria correspondente, se a falta se comete se produce na primeira. oportunidade como na segunda. Para iso modificarase a súa cualificación no certificado de primeira oportunidade, se é o caso.

	Fuentes de información		
Básica	- Sala Lizarraga, José María (1994). Cogeneración: aspectos termodinámicos, tecnológicos y económicos. Bilbao:		
	Universidad del País Vasco, Servicio Editorial		
	- García Garrido, Santiago (2012). Centrales termoeléctricas de biomasa. Fuenlabrada: Renovetec		
Complementária	- Boyce, Meherwan P. (2010). Handbook for cogeneration and combined cycle power plants. New York: ASME		
	- Villares Martín, Mario (2003). Cogeneración. Madrid: Fundación Confemetal		



Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario

Otros comentarios

Recomendaciones sobre sostenibilidad y Medio AmbienteSe intentará transmitir a los/as estudiantes a importancia de los principios éticos relacionados con los valores de la sostenibilidad para que estos los apliquen no solo en el aula, sino en los comportamientos personales y profesionales. Para ayudar a alcanzar un entorno inmediato sostenible y cumplir con el objetivo de la acción número 5: "Docencia e investigación saludable y sostenible ambiental y social" del "Plan de Acción Green Campus Ferrol": La entrega de los trabajos documentales que se realicen en esta materia:- Se solicitarán en formato virtual y/o en soporte informático.- Se realizará a través de Moodle, en formato digital sin necesidad de imprimirlos.- En caso de ser necesario realizarlos en papel: o No se emplearán plásticos. o Se realizarán impresiones a doble cara. o Se empleará papel reciclado. o Se evitará la impresión de borradores. Debe hacerse un uso sostenible de los recursos y la prevención de impactos negativos sobre el medio natural. Recomendaciones sobre Igualdad de Género y respeto a la diversidad- Según se recoge en las distintas normativas de aplicación para la docencia universitaria se deberá incorporar la perspectiva de género en esta materia (se usará lenguaje no sexista, se utilizará bibliografía de autores/as de ambos sexos, se propiciará la intervención en clase de alumnos y alumnas...).- Se trabajará para identificar y modificar perjuicios y actitud sexistas, y se influirá en el entorno para modificarlos y fomentar valores de respeto e igualdad.- Se detectarán situaciones de discriminación por razón de género y se propondrán acciones y medidas para corregirlas.- Se facilitará la plena integración del alumnado que por razón físicas, sensoriales, psíquicas o socioculturales, experimenten dificultades a un acceso idóneo, igualitario y provechoso a la vida universitaria.

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías