



Guía Docente						
Datos Identificativos				2020/21		
Asignatura (*)	Auditorías e Servizos Enerxéticos		Código	770523010		
Titulación						
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Optativa	3		
Idioma	CastelánGalegoInglés					
Modalidade docente	Híbrida					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Industrial					
Coordinación	Masdias y Bonome, Antonio	Correo electrónico	antonio.masdias@udc.es			
Profesorado	Masdias y Bonome, Antonio	Correo electrónico	antonio.masdias@udc.es			
Web	pcmasdias.cdf.udc.es					
Descripción xeral	O obxectivo coñecementos con este curso están aliñados cos requisitos para o exercicio da auditor de enerxía actividade profesional de acordo co Real Decreto 56/2016 polo que traspón a Directiva 2012/27 eficiencia enerxética / UE, en termos auditorías enerxéticas, prestadores de servizos de eficiencia enerxética e de promoción.					
Plan de continxencia	<p>1. Modificaciones nos contidos: No.</p> <p>2. Metodoloxías: *Metodoloxías docentes que se manteñen: Sesions maxistrais, traballos tutelados. *Metodoloxías docentes que se modifican: Non se realizarán prácticas en laboratorio, ni simuladores. Se sustituirán por trabajos tutelados.</p> <p>3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado Moodle, Teams, Correo Eléctrónico y Tutorías virtuales</p> <p>4. Modificaciones en la evaluación Trabajos tutelados 30% Pruebas Objetivas 70%</p> <p>*Observaciones de evaluación:</p> <p>5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía Non</p>					

Competencias do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias do título
Conocimiento da normativa y legislación necesaria para a realización de Auditorías Enerxéticas.		AP3 BM4 BM6 BM8 BM9 BM15	CM1
Obtener un coñecemento real do consumo enerxético y os costes asociados.		AP1 AP4	BM1 BM17



Identificar e caracterizar os factores que afectan o consumo de enerxía nas instalaciones.	AP4	BM1 BM9	
Detectar e evaluar as distintas oportunidades de ahorro mediante a contratación de Servicios Enerxéticos e a sua repercusión en coste enerxético e de mantenimiento, así como outros beneficios e costes asociados.	AP4	BM16 BM18	CM5
Conocer, diseñar, xestionar e mantener os diferentes Servicios que pode prestar un Proveedor de Servicios Enerxéticos.	AP2	BM5	CM2
Cuantificación e verificación de aforros das Empresas de Servicios Enerxéticos (ESEs).	AP4	BM9	CM4
Aplicar metodologías e programas para una xestión eficiente da enerxía, mediante a posta en marcha de Sistemas de Gestión da Enerxía.	AP1 AP4	BM1 BM6	CM4 CM5

Contidos

Temas	Subtemas
Marco lexislativo e normas implicadas	Marco Lexislativo, estructura. Directivas Europeas. 2012/27/UE Lexislación Nacional. Real Decreto 56/2016. Normas Aplicadas.
Auditorias Enerxéticas.	Requisitos Xenerales. Estructura dunha Auditoria. Diseño, Equipos e metodologías. Auditorias en Edificios, Procesos e Transporte.
Sistemas de Xestión Enerxética	Evolución y Alcance actual. Sistemas SGE. Desarrollo e Implantación.
Proveedores de Servicios Enerxéticos	Clasificación e categorías. Certificaciones dos Proveedores de Servicios Enerxéticos.

Planificación

Metodologías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / trabalho autónomo	Horas totais
Prácticas a través de TIC	A1 A2 A3 B4 B6 B8 B9 B18 C5	9	10	19
Proba obxectiva	A4 B1 B5 B16	3	0	3
Estudo de casos	B15 B16 C1 C4 C5	3	20	23
Sesión maxistral	A3 B1 B8 B15 B16 B17 C1 C2 C4	9	20	29
Atención personalizada		1	0	1

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

Metodologías

Metodologías	Descripción
Prácticas a través de TIC	Comprende a elaboración das prácticas que serán tanto no laboratorio, como coa asistencia de T.I.C.
Proba obxectiva	Se realizará un examen a finalización docurso.
Estudo de casos	Comprende o estudio, análisis de soluciones e implantación das mesmas.
Sesión maxistral	Exposición mediante sesión maxistral e apoyo de T.I.C., videos, fotografías, etc.

Atención personalizada

Metodologías	Descripción



Prácticas a través de TIC	Tanto no estudio de casos como nas prácticas se realizará una atención e seguimiento personalizado que podrá ser non solo na parte presencial sino tamén mediante uso das TIC ou correo electrónico.
Estudo de casos	

Avaliación				
Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación	
Prácticas a través de TIC	A1 A2 A3 B4 B6 B8 B9 B18 C5	El alumno deberá elaborar unas prácticas obligatorias, además de los trabajos o casos planteados. Las prácticas de laboratorio serán obligatorias para la superación de la asignatura.	10	
Proba obxectiva	A4 B1 B5 B16	Comprende la elaboración del examen final de la asignatura.	50	
Estudo de casos	B15 B16 C1 C4 C5	Se proponen durante el curso diversos casos prácticos tanto en grupo como de análisis individual que serán tutorizados y supervisados por el profesor, evaluando el trabajo , esfuerzo y resultados alcanzados.	40	

Observacións avaliación

Fontes de información	
Bibliografía básica	- AENOR (2016). Especificación AE0055 sobre eficiencia energética. Madrid - AENOR (2011). Sistemas de Gestión de la Energía ISO 50001:2011. - AENOR (2014). Auditorías Energéticas Parte 1 a 4 UNE 16247.
Bibliografía complementaria	

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
Observacións

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías