



Guía Docente				
Datos Identificativos				2024/25
Asignatura (*)	Auditorías e Servizos Enerxéticos		Código	730547009
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Optativa	3
Idioma	CastelánGalego			
Modalidade docente	Presencial			
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				
Descripción xeral	Os coñecementos que se buscan con esta materia están aliñados cos requisitos esixidos para exercer a actividade profesional de auditor enerxético segundo o Real decreto 56/2016 polo que se traspón da Directiva 2012/27/UE de eficiencia enerxética, en relación coas auditorías enerxéticas., provedores de servizos enerxéticos e promoción da eficiencia.			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título
Coñecemento da normativa e lexislación necesaria para a realización de Auditorías Enerxéticas		AM1 BM2 BM9 BM15	
Obter un coñecemento real do consumo enerxético e os seus custos asociados		AM3 AM5	BM4 BM17
Identificar e caracterizar os factores que inciden no consumo de enerxía nas instalacións		AM5	BM6 BM16
Detectar e avaliar as diferentes oportunidades de aforro mediante a contratación de Servizos Enerxéticos e o seu impacto nos custos enerxéticos e de mantemento, así como outros beneficios e custos asociados		AM1 AM2	BM13 BM17
Coñecer, deseñar, xestionar e manter os diferentes Servizos que pode prestar un Provedor de Servizos Enerxéticos		AM1 AM4 AM5 AM9	CM1 CM2 CM3 CM4 CM5 CM6 CM7 CM8 CM9
Cuantificación e comprobación do aforro das Empresas de Servizos Enerxéticos (ESEs)		AM1 AM2 AM5	BM1 BM2 BM8
Aplicar metodoloxías e programas de xestión eficiente da enerxía, mediante a implantación de Sistemas de Xestión da Enerxía (SXEn)		AM1 AM2 AM4	CM5



Contidos	
Temas	Subtemas
Marco lexislativo e normas implicadas.	Marco Legislativo, estructura. Directivas Europeas. Legislación Nacional. Real Decreto 56/2016. Normas Aplicadas. Instalaciones consumidoras de energía.
Auditorías Enerxéticas: Estrutura, deseño e metodoloxías para a súa elaboración.	Requisitos Generales. Estructura de una Auditoria. Diseño, Equipos y metodologías. Auditorias en Edificios, Procesos y Transporte.
Sistemas de Xestión da Enerxía (SXEn) e a súa implantación.	Evolución y Alcance actual. Sistemas SGE. Desarrollo e Implantación.

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Estudo de casos	B2 B4 B5 B6 B8 C1 C2 C3 C4 C6 C7 C8 C9	3	0	3
Proba obxectiva	A1 A3 A4 A5 B4	2	0	2
Prácticas a través de TIC	A2 A5 A9 B1 B13 B16 C5	9	10	19
Sesión magistral	A1 A2 A3 A4 A5 A9 B9 B13 B15 B16 B17	30	20	50
Atención personalizada		1	0	1

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Estudo de casos	Comprende o estudio, análisis de soluciones e implantación das mismas.
Proba obxectiva	Se realizará un examen a finalización do curso.
Prácticas a través de TIC	Comprende a elaboración das prácticas que serán tanto en laboratorio ou equipos especializados de registro o medición de consumos, como con asistencia de T.I.C.
Sesión magistral	Exposición mediante sesión magistral e apoyo de T.I.C.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Estudo de casos	Tanto no estudio de casos como nas prácticas se realizará unha atención y seguimiento personalizado que podrá ser, non solo en la parte presencial sino también mediante o uso das TIC ou correo electrónico.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación



Estudo de casos	B2 B4 B5 B6 B8 C1 C2 C3 C4 C6 C7 C8 C9	Se propoñen durante o curso diversos casos prácticos tanto en grupo como de análisis individual que serán tutorizados y supervisados por o profesor, evaluando o traballo , esfuerzo e resultados alcanzados.	30
Proba obxectiva	A1 A3 A4 A5 B4	Comprende a elaboración do examen final da asignatura.	40
Prácticas a través de TIC	A2 A5 A9 B1 B13 B16 C5	O alumno deberá elaborar unas prácticas obligatorias, además de los trabajos o casos planteados. As prácticas serán obligatorias para a superación da asignatura.	30

Observacións avaliación

Serán evaluados igualmente os estudiantes a tempo completo e a tempo parcial tanto en 1ª coma en 2ª oportunidad, así coma na extraordinaria. Lémbrese ao estudiante a importancia dos prazos á hora de entregar os traballos, así como a importancia de cumplir as normas e regulamentos da UDC, e referenciar toda a documentación e contidos non elaborados polo alumno. En concreto, a realización fraudulenta das probas ou actividades de avaliación, unha vez comprobada, implicará directamente a cualificación de suspenso "0" na materia, na convocatoria correspondente, quedando sen efecto calquera cualificación obtida en todas as actividades de avaliación para a convocatoria extraordinaria.

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 recomienda ter cursado previamente

Materias que se recomienda 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