		Guía D	ocente		
	Datos Identificativos				2024/25
Asignatura (*)	Sistemas de xestión medioambie	ental		Código	670526001
Titulación	Mestrado Universitario en Edifica	ación Sostible (F	Plan 2017)		'
		Descri	ptores		
Ciclo	Período	Cui	rso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	1º cuadrimestre	Prim	neiro	Obrigatoria	3
Idioma	Castelán		'		
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Construcións e Estruturas Arquit	ectónicas, Civís	e Aeronáuticas		
Coordinación	Iglesias Martinez, Maria Cruz	Iglesias Martinez, Maria Cruz Correo electrónico cruz.iglesias@udc.es			udc.es
Profesorado	Iglesias Martinez, Maria Cruz		Correo electrónico cruz.iglesias@udc.es		udc.es
	López Rivadulla, Francisco Javie	ncisco Javier javier.rivadulla@udc.es			@udc.es
Web				'	
Descrición xeral	No hay un solo día en nuestro pl	aneta en el que	no se ejerza un impa	cto en el medioam	biente.
	Lo que cada uno hacemos en nu	iestro día a día	marca una diferencia	y podemos decidir	qué tipo de diferencia queremos
	marcar.  En esta asignatura se analizan y estudian las herramientas internacionales (ISO) y a nivel UE (Reglamento Nº 1221/2 para que todas las empresas que quieran conocer su impacto ambiental y mejorarlo, puedan hacerlo.				
				el UE (Reglamento Nº 1221/2009)	
				edan hacerlo.	

	Competencias / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados do título
A4	CE04 Analizar o ciclo de vida dos edificios, avaliar o seu impacto ambiental e propoñer medidas de mellora.
A5	CE05 Realizar a xestión ambiental en diferentes ámbitos e fases da edificación (en fábricas e talleres de produtos de construción, en
	obras en execución, en edificios en uso, etc), implementando as melloras necesarias para adecuar os parámetros ambientais e enerxéticos.
A15	CE15 Coñecer e comprender os cambios, retos e oportunidades que facilitan as novas solucións tecnolóxicas para unha xestión da
	cidade integrada e sustentable.
B1	CB01 Posuír e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou
	aplicación de ideas, a miúdo nun contexto de investigación.
B2	CB02 Saber aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornas novas ou pouco
	coñecidos dentro de contextos máis amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudo.
В3	CB03 Ser capaces de integrar coñecementos e enfrontarse 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.
B4	CB04 Saber comunicar conclusións ?e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan? a públicos especializados e non
	especializados dun modo claro e sen ambigüidades.
B5	CB05 Posuír as habilidades de aprendizaxe que permitan continuar estudando dun modo que haberá de ser en gran medida autodirigido
	ou autónomo.
B6	CG01 Capacidade de análise e síntese.
B7	CG02 Capacidade de organización e planificación.
В9	CG04 Capacidade de xestión da información.
B10	CG05 Resolución de problemas.
B11	CG06 Toma de decisións.
B12	CG07 Traballo en equipo.
B17	CG12 Adaptación a novas situacións.
B19	CG14 Iniciativa e espírito emprendedor.
B20	GG15 Liderado.
B21	CG16 Motivación pola calidade.

B22	CG17 Sensibilidade cara a temas ambientais.
B23	CG18 Orientación a resultados.
B24	CG19 Orientación ao cliente.
B25	CG20 Coñecer os principios básicos do paradigma da sustentabilidade, os seus debates e implicacións ambientais, socioculturais e económicas.
B26	CG21 Entender e coñecer as dinámicas e problemáticas aparecidas co fenómeno da globalización e a súa relación coa sustentabilidade global.
B27	CG22 Coñecer o impacto que o uso da tecnoloxía ten sobre a sociedade que o adopta e os principios básicos para unha tecnoloxía da sustentabilidade.
B29	CG24 Coñecer a lexislación vixente e a normativa aplicable en materia de sustentabilidade, eficiencia enerxética e xestión da calidade ambiental no ámbito da edificación.
C2	CT03 Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
C4	CT04 Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común.
C6	CT06 Valorar críticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.
C8	CT08 Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Con	npetenc	ias /
Resu		ultados do títu	
Competencias descritas en el paso 1: competencias del título	AM4	BM1	CM2
	AM5	BM2	CM4
	AM15	ВМ3	CM6
		BM4	CM8
		BM5	
		BM6	
		BM7	
		ВМ9	
		BM10	
		BM11	
		BM12	
		BM17	
		BM19	
		BM20	
		BM21	
		BM22	
		BM23	
		BM24	
		BM25	
		BM26	
		BM27	
		BM29	

Contidos	
Temas	Subtemas

1 Introduccion a la Gestion Ambiental.	1.1. Contexto: Los límites físicos del crecimiento
	1.2. Herramientas en la Gestión Ambiental.
	1.3. Política Comunitaria.
	1.4. Situación normativa actual: Ley 21/1013; Ley 1/1995; Ley 7/2021; ley 22/2011;
	1.5. Las normas ISO y el objetivo de la ISO 14001.
2. LOS SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL	2.1. UNE-EN- ISO 14001
	2.2. EMAS
	2.3. Herramientas no obligatorias: ISO 31000; ISO 14040
	2.4. Requisitos legales:
	Ley 21/2013 de evaluación ambiental
	Ley 1/1995 de protección ambiental de Galicia
3. La UNE- EN ISO 14001:2015	3.1. Anexo SL y Estructura de Alto Nivel (HLS): Los SGI
	3.2. 0 Introducción
	3.3. 1 Objeto y campo de aplicación
	3.4. 2 Referencias normativas
	3.5. 3 Términos y definiciones
	3.6. 4 Contexto de la organización
	3.7. 5 Liderazgo
	3.8. 6 Planificación
	3.9. 7 Apoyo
	3.10. 8 Operación
	3.11. 9 Evaluación del desempeño
	3.12. 10 Mejora
	3.13. Estudio de casos
4. EMAS	4.1. Análisis Ambiental
	4.2. Requisitos con arreglo a la ISO 14001 y requisitos adicionales
	4.3. Auditoría ambiental interna
	4.4. Presentación de Informes Ambientales
	5.1. SG Calidad ISO 9000;
5. OTRAS NORMAS Y REGLAMENTOS.	5.2. SG de Riesgos y Seguridad ISO 22000; ISO 45001:2018, ISO 27001; ISO 22301;
	5.3. SG de Responsabilidad Social ISO 26000;
6 Gestión Integral.	6.1 Introducción a los sistemas integrados.
	6.2- Modelos normalizados de gestión.
	6.3 Gestión por procesos.
	6.4 Gestión de los documentos.
7 Entornos BIM	7.1El modelo 6D, el análisis de gestión medioambiental

	Planificaci	ón		
Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Traballos tutelados	A4 A5 A15 B1 B2 B3	8	42	50
	B4 B5 B6 B7 B9 B10			
	B11 B12 B17 B19			
	B20 B21 B22 B23			
	B24 B25 B26 B27			
	B29 C2 C4 C6 C8			

Sesión maxistral	A4 A5 A15 B1 B2 B3	12	12	24
	B4 B5 B6 B7 B9 B10			
	B11 B12 B17 B19			
	B20 B21 B22 B24			
	B25 B26 B27 B29 C2			
	C4 C6 C8			
Atención personalizada		1	0	1
*Os datos que aparecen na táboa de planificación s	*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado			mnado

	Metodoloxías		
Metodoloxías	Descrición		
Traballos tutelados	Se pretende que el alumno se familiarice con la vida profesional en la que tiene que desenvolverse manejando información		
	diversa, incitándolo por ello, al uso con rigor de fuentes contrastadas y actuales.		
	Se valorara el uso de diversas fuentes o autores, (tipo DIALNET, SCOPUS,		
	ISO, etc).		
	Los alumnos serán asistidos por el profesor durante su elaboración.		
Sesión maxistral	En la primera parte de las clases, el profesor expondrá en el aula el contenido de de los temas.		
	El profesor podrá dejar en MOODLE la información complementaria o indicar en donde se puede recoger. Asimismo se		
	pretende durante el curso, contar con la colaboración de expertos profesionales externos, que con carácter puntual y en los		
	temas de su especialidad, acerquen al estudiante a la vida profesional.		
	En la segunda parte de las clases se propondrán ejercicios prácticos y debates sobre los temas propuestos por el profesor,		
	fomentándose el espíritu critico y participativo de todos los alumnos.		

Atención personalizada			
Metodoloxías Descrición			
Traballos tutelados	elados El alumno contara con la colaboración del profesor en la elaboración de los trabajos y en la resolución de dudas que		
	pudieran surgir durante todo el proceso.		
	Para ello, el alumno dispondrá de un horario de tutorías, previa solicitud por correo electrónico al profesor.		

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias /	Descrición	Cualificación
	Resultados		
Traballos tutelados	A4 A5 A15 B1 B2 B3	Será necesario sacar una puntuación superior a 5/10 para aprobar la asignatura	100
	B4 B5 B6 B7 B9 B10		
	B11 B12 B17 B19		
	B20 B21 B22 B23		
	B24 B25 B26 B27		
	B29 C2 C4 C6 C8		

Observacións avaliación	
Para optar al aprobado, será necesario además tener una	
asistencia superior al 80% a todas las actividades programadas	

Fontes de información



Bibli		

ISO 14001. Sistemas de gestión ambiental. Requisitos con orientación para su usoValdés Fernández, J.L et alt. Guía para la aplicación de UNE-EN 14001:2015. Aenor ediciones, 2016Guía para la aplicación de la Norma UNE-EN ISO 14001:2015 en empresas constructorasISO 14001:2015 para la pequeña empresa, Aenor ediciones, Aspectos ambientales. Identificación y evaluación. 2.ª edición Antonio Carretero Peña, Aenor ediciones.Reglamento (CE) Nº 1221/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo de 25 de noviembre de 2009Reglamento (UE) 2017/1505 de la Comisión de 28 de agosto de 2017, por la que se modifican los ANEXOS I,II, III del Reglamento (CE) Nº 1221/2009Reglamento (UE) 2018/2026 de la Comisión de 19 noviembre de 2018 que modifica e. ANEXO IV del Reglamento (CE) Nº 1221/2009Decisión (UE) 2017/2285 de la Comisión de 6 de diciembre de 2017 por la que se modifica la GUÍA DEL USUARÍO Reglamento (CE) Nº 1221/2009Ley 7/2021 de cambio climático y transición energéticaLey 21/2013 de evaluación ambientalLey 26/2007, de Responsabilidad MedioambientaLey 1/1995 de protección ambiental de Galicia ley 22/2011 de residuos y suelos contaminados. Preámbulo; Título I art.8; Título IV art 33. Guía para la realización de las auditorías internas de los sistemas de gestión Sonia Cienfuegos Gayo, Nieves Gómez Macho y Yolanda Millas Alonso Aenor ediciones, Guía práctica para la integración de sistemas de gestión ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001 Natalia Calso Morales y José Manuel Pardo Álvarez, Aenor ediciones, Aspectos clave de la integración de sistemas de gestión / Jesús Abad Puente, Agustín Sánchez-Toledo Ledesma, Aenor ediciones,

Bibliografía complementaria

Recomendacións		
Materias que se recomenda ter cursado previamente		
Materias que se recomenda cursar simultaneamente		
Materias que continúan o temario		
Observacións		
Se incorpora la perspectiva de género y se fomentarán valores de respeto e igualdad.		

(\*)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