		Guia docente			
	Datos Iden	tificativos			2022/23
Asignatura (*)	Sistemas de gestión medioambiental Código			Código	670526001
Titulación	Mestrado Universitario en Edifica	ación Sostible (Plan 2017)			
		Descriptores			
Ciclo	Periodo	Curso		Tipo	Créditos
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Primero		Obligatoria	3
Idioma	Castellano				·
Modalidad docente	Híbrida				
Prerrequisitos					
Departamento	Construcións e Estruturas Arquit	ectónicas, Civís e Aeronáutica	as		
Coordinador/a	Iglesias Martinez, Maria Cruz Correo electrónico cruz.iglesias@udc.es			udc.es	
Profesorado	Iglesias Martinez, Maria Cruz	Correo elec	trónico	o cruz.iglesias@udc.es	
	López Rivadulla, Francisco Javie	er	javier.rivadulla@udc.es		
Web		'			
Descripción general	No hay un solo día en nuestro pl	aneta en el que no se ejerza u	ın impact	o en el medioam	biente.
	Lo que cada uno hacemos en nu	uestro día a día marca una dife	erencia 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 1221/2009)				
	para que todas las empresas qu	e quieran conocer su impacto	ambienta	ıl y mejorarlo, pu	edan hacerlo.

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A4	CE04 Analizar o ciclo de vida dos edificios, avaliar o seu impacto ambiental e propoñer medidas de mellora.CE04 Analizar el ciclo de vida
	de los edificios, evaluar su impacto medioambiental y proponer medidas de mejora.
A5	CE05 Realizar la gestión medioambiental en diferentes ámbitos y fases de la edificación (en fábricas y talleres de productos de
	construcción, en obras en ejecución, en edificios en uso, etc), implementando las mejoras necesarias para adecuar los parámetros
	ambientales y energéticos.
A15	CE15 Conocer y comprender los cambios, retos y oportunidades que facilitan las nuevas soluciones tecnológicas para una gestión de la
	ciudad integrada y sostenible.
B1	CB01 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas
	a menudo en un contexto de investigación.
B2	CB02 Saber 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.
В3	CB03 Ser capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo
	incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y
	juicios.
B4	CB04 Saber comunicar conclusiones ?y los conocimientos y razones últimas que las sustentan? a públicos especializados y no
	especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
B5	CB05 Poseer las habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida
	autodirigido o autónomo.
В6	CG01 Capacidad de análisis y síntesis.
B7	CG02 Capacidad de organización y planificación.
В9	CG04 Capacidad de gestión de la información.
B10	CG05 Resolución de problemas.
B11	CG06 Toma de decisiones.
B12	CG07 Trabajo en equipo.
B17	CG12 Adaptación a nuevas situaciones.
B19	CG14 Iniciativa y espíritu emprendedor.
B20	GG15 Liderazgo.

B21	CG16 Motivación por la calidad.
	·
B22	CG17 Sensibilidad hacia temas medioambientales.
B23	CG18 Orientación a resultados.
B24	CG19 Orientación al cliente.
B25	CG20 Conocer los principios básicos del paradigma de la sostenibilidad, sus debates e implicaciones ambientales, socioculturales y
	económicas.
B26	CG21 Entender y conocer las dinámicas y problemáticas aparecidas con el fenómeno de la globalización y su relación con la
	sostenibilidad global.
B27	CG22 Conocer el impacto que el uso de la tecnología tiene sobre la sociedad que lo adopta y los principios básicos para una tecnología
	de la sostenibilidad.
B29	CG24 Conocer la legislación vigente y la normativa aplicable en materia de sostenibilidad, eficiencia energética y gestión de la calidad
	medioambiental en el ámbito de la edificación.
C2	CT03 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.
C4	CT04 Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar sus más y sus menos, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C6	CT06 Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben
	enfrentarse.
C8	CT08 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	
Competencias descritas en el paso 1: competencias del título	AM4	BM1	CM2
	AM5	BM2	CM4
	AM15	ВМ3	СМ
		BM4	CM8
		BM5	
		BM6	
		BM7	
		ВМ9	
		BM10	
		BM11	
		BM12	
		BM17	
		BM19	
		BM20	
		BM21	
		BM22	
		BM23	
		BM24	
		BM25	
		BM26	
		BM27	
		BM29	

	Contenidos
Tema	Subtema

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	0.4 LINE EN 100.44004		
2. LOS SISTEMAS DE GESTION 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. OTRAS NORMAS Y REGLAMENTOS.	5.1. SG Calidad ISO 9000;		
	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		
7. Encirios biivi	2. modelo ob, or analisio de gestion medicambiental		

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Trabajos tutelados	A4 A5 A15 B1 B2 B3	8	43	51
	B4 B5 B6 B7 B9 B10			
	B11 B12 B17 B19			
	B20 B21 B22 B23			
	B24 B25 B26 B27			
	B29 C2 C4 C6 C8			

Presentación oral	B6 B7 B9 B10 B11	3	3	6
	B12 B24 C4 C6 C8			
Sesión magistral	A4 A5 A15 B1 B2 B3	8	9	17
	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

(\*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

	Metodologías		
Metodologías	Descripción		
Trabajos 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, tanto para su presentación como para su posterior exposición.		
Presentación oral	Los trabajos o práctica desarrolla durante el curso se presentará de forma individual al final de la asignatura		
Sesión magistral	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		
Metodologías	Descripción		
Trabajos tutelados	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 tutorias .		

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Trabajos 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		

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

Fuentes de información

Básica	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) №
	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 ISC
	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,
Complementária	

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

(\*) 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