		Guia docente				
	Datos Ident	ificativos			2019/20	
Asignatura (*)	Metodologías de certificación de	sostenibilidad en la edifica	en la edificación Código		670526015	
	(Breeam. Leed. Verde)					
Titulación	Mestrado Universitario en Edifica	ción Sostible (Plan 2017)				
		Descriptores				
Ciclo	Periodo	Curso		Tipo	Créditos	
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Primero		Optativa	3	
Idioma	CastellanoGallego					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Construcións e Estruturas Arquite	ectónicas, Civís e Aeronáu	ticas			
Coordinador/a	López Rivadulla, Francisco Javier	Correo e	lectrónico	ónico javier.rivadulla@udc.es		
Profesorado	Alonso Alonso, Patricia		prreo electrónico patricia.alonso.alonso@udc.es		alonso@udc.es	
	López Rivadulla, Francisco Javier	r		javier.rivadulla@	@udc.es	
Web	http://estudos.udc.es/es/study/start/4526V01					
Descripción general						

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A38	CE38 Evaluar y certificar la sostenibilidad de la edificación mediante los diferentes procedimientos de certificación existentes: BREEAM, LEED, VERDE.
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 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.
B7	CG02 Capacidad de organización y planificación.
B12	CG07 Trabajo en equipo.
B17	CG12 Adaptación a nuevas situaciones.
B18	CG13 Creatividad.
B22	CG17 Sensibilidad hacia temas medioambientales.
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.
B28	CG23 Analizar los flujos materiales y energéticos que se dan en un sistema y su interrelación con el territorio y los recursos que lo sostiene.
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.



B30	CG25 Conocer los principios físicos relacionados con los problemas energéticos y de sostenibilidad y saber aplicarlos en el diseño
	constructivo.
B31	CG26 Diseñar, planificar, ejecutar y evaluar proyectos tecnológicos, científicos o de gestión en un marco de sostenibilidad.
B32	CG27 Analizar y comparar las prestaciones de distintas alternativas tecnológicas, y seleccionar las soluciones más adecuadas con
	criterios de sostenibilidad y eficiencia.
B33	CG28 Gestionar la explotación del edificio, implementando las mejoras necesarias para adecuar los parámetros ambientales y
	energéticos.
C6	CT06 Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben
	enfrentarse.
C7	CT07 Asumir cómo profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
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	Com	petencia	as del	
			título	
CG28 Xestionar a explotación do edificio, implementando as melloras necesarias para adecuar os parámetros ambientais e		BM33		
enerxéticos.				
CT06 Valorar críticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben			CM6	
enfrontarse.				
CT07 Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.			CM7	
CG24 Coñecer a lexislación vixente e a normativa aplicable en materia de sustentabilidade, eficiencia enerxética e xestión da		BM29		
calidade ambiental no ámbito da edificación.				
CG25 Coñecer os principios físicos relacionados cos problemas enerxéticos e de sustentabilidade e saber aplicalos no		BM30		
deseño construtivo.				
CG26 Deseñar, planificar, executar e avaliar proxectos tecnolóxicos, científicos ou de xestión nun marco de sustentabilidade.		BM31		
CG22 Coñecer o impacto que o uso da tecnoloxía ten sobre a sociedade que o adopta e os principios básicos para unha		BM27		
tecnoloxía da sustentabilidade.				
CG23 Analizar os fluxos materiais e enerxéticos que se dan nun sistema e a súa interrelación co territorio e os recursos que o		BM28		
sostén.				
CG19 Orientación ao cliente.		BM24		
CG20 Coñecer os principios básicos do paradigma da sustentabilidade, os seus debates e implicacións ambientais,		BM25		
socioculturais e económicas.				
CG21 Entender e coñecer as dinámicas e problemáticas aparecidas co fenómeno da globalización e a súa relación coa		BM26	CM8	
sustentabilidade global.				
CB05 Posuír as habilidades de aprendizaxe que permitan continuar estudando dun modo que haberá de ser en gran medida	AM38	BM5		
autodirigido ou autónomo.				
CG02 Capacidade de organización e planificación.		BM7		
CG07 Traballo en equipo.		BM12		
CG12 Adaptación a novas situacións.		BM17		
CG13 Creatividade.		BM18		
CG17 Sensibilidade cara a temas ambientais.		BM22		
CB03 Ser capaces de integrar coñecementos e enfrontarse á complexidade de formular xuízos a partir dunha información		ВМ3		
que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos				
seus coñecementos e xuízos.				
CB04 Saber comunicar conclusións ?e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan? a públicos especializados e non		BM4		
especializados dun modo claro e sen ambigüidades.				
CE38 Avaliar e certificar a sustentabilidade da edificación mediante os diferentes procedementos de certificación existentes:	AM38			
BREEAM, LEDE, VERDE.				

CB01 Posuír e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento	BM1	
e/ou aplicación de ideas, a miúdo nun contexto de investigación.		
CB02 Saber aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornas novas ou	BM2	
pouco coñecidos dentro de contextos máis amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudo.		
CT08 Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance		CM8
socioeconómico e cultural da sociedade.		
CG27 Analizar e comparar as prestacións de distintas alternativas tecnolóxicas, e seleccionar as solucións máis adecuadas	BM32	
con criterios de sustentabilidade e eficiencia.		

	Contenidos
Tema	Subtema
Normativa aplicable.	BREEAM
Descripción de los procedimientos de evaluación y	LEED
certificación de la sostenibilidad en la edificación	VERDE
Aplicación práctica de la metodología de certificación de la	
sostenibilidad.	

	Planificaci	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Eventos científicos y/o divulgativos	B2 B22 B25 B26 B27	0	6	6
Presentación oral	B3 B4 B5 B7	3	0	3
Sesión magistral	C7 C6	25	20	45
Prueba objetiva	A38 B1 B17 B18 B24 B28 B29 B30 B31 B32 C8	3	0	3
Trabajos tutelados	A38 B3 B2 B1 B33 B32 B31 B30 B29 B28 B27 B26 B25 B24 B22 B18 B17 B12 B7 B5 B4 C6 C7 C8	1	14	15
Atención personalizada		3	0	3

	Metodologías	
Metodologías Descripción		
Eventos científicos y/o divulgativos	Actividades realizadas por el alumno con el objeto de profundizar en el conocimiento de las materias de estudio.	
Presentación oral	Exposición verbal del trabajo tutelado a través del cual el alumnado expone los temas analizados, conceptos y argumentos llevados a cabo en el trabajo, proponiendo cuestiones de forma dinámica.	
Sesión magistral	Los profesores expondrán en el aula los contenidos del tema de estudio y facilitarán la información complementaria necesaria. También se pretende durante el curso, contar con la colaboración de expertos profesionales, que con carácter puntual acerquen al estudiante a la vida profesional.	
Prueba objetiva	Prueba escrita para la evaluación del aprendizaje de uno de los tipos de certificación de sostenibilidad. La prueba objetiva puede combinar distintos tipos de preguntas, entre ellas las preguntas de respuesta múltiple.	



Trabajos tutelados	Se pretende promover el aprendizaje autónomo e independiente del alumno, bajo la tutela y seguimiento del profesor tutor y
	con escenarios variados (profesional y/o académico). Los alumnos se agruparán en función de los temas propuestos. El
	número de alumnos en el grupo dependerá del tema objeto de estudio.

	Atención personalizada		
Metodologías	Metodologías Descripción		
Trabajos tutelados	Trabajos tutelados Se realizará atención personalizada de seguimiento del trabajo y resolución de dudas a través del correo electrónico o		
	directamente en el aula y/o en el horario de tutorías asignado.		

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Presentación oral	B3 B4 B5 B7	Presentación y defensa argumentada del trabajo desarrollado. Se evaluarán las	5
		presentaciones atendiendo a las competencias.	
Trabajos tutelados	A38 B3 B2 B1 B33	Documento entregado sobre la temática desarrollada durante las sesiones	50
	B32 B31 B30 B29	magistrales. Se evaluarán los trabajos atendiendo a las competencias.	
	B28 B27 B26 B25		
	B24 B22 B18 B17		
	B12 B7 B5 B4 C6 C7		
	C8		
Eventos científicos	B2 B22 B25 B26 B27	Se valorará la asistencia activa en la sesión.	5
y/o divulgativos			
Prueba objetiva	A38 B1 B17 B18 B24	Examen para la evaluación de los conocimientos adquiridos sobre una metodología	20
	B28 B29 B30 B31	de certificación.	
	B32 C8		
Sesión magistral	C7 C6	Asistencia activa y con aprovechamiento de al menos el 80% de las sesiones	20
		magistrales.	

Observaciones evaluación

	Fuentes de información
Básica	- Blust, K. et al (2012). LEED Core Concepts Guide. U.S. Green Building Council
	- A.A.V.V. (2011). Manual herramienta VERDE.
	http://www.gbce.es/archivos/ejercicios/paularivas/mhv_verde_ro_v_02_agosto_2011.pdf
	- A.A.V.V. (2009). Manual herramienta LEED. http://www.spaingbc.org/files/BD+C_StudyGuide-ES.pdf
	- A.A.V.V. (2011). Manuales herramienta BREEAM. http://www.breeam.es
	- Kubba, S. (2012). Handbook of Green Building Design, and Construction LEED, BREEAM and Green Globes
	Amsterdam. Elsevier.
Complementária	

Recomendaciones	
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
Principios de la evaluación y la certificación de la sostenibilidad en la edificación/670526008	
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
Metodologías de certificación de sostenibilidad en la edificación (Passivhaus)/670526016	
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