		Guia de	ocente			
	Datos Iden	tificativos			2021/22	
Asignatura (*)	Metodologías de certificación de sostenibilidad en la edificación Código		Código	670526016		
	(Passivhaus)					
Titulación	Mestrado Universitario en Edificación Sostible (Plan 2017)					
		Descri	ptores			
Ciclo	Periodo	Cur	rso	Tipo	Créditos	
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Prim	nero	Optativa	3	
Idioma	CastellanoGallego					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Construcións e Estruturas Arquit	ectónicas, Civís	e Aeronáuticas			
Coordinador/a	Pintos Pena, Santiago		Correo electrónio	santiago.pintos.	pena@udc.es	
Profesorado	Hermo Sanchez, Victor Manuel		Correo electrónico victor.hermo@		dc.es	
	Pintos Pena, Santiago			santiago.pintos.	pena@udc.es	
Web	http://www.mastermues.com			·		
Descripción general	En este curso se explican las bas	ses del estánda	r Passivhaus, sinón	mo de los denomina	idos edificios nZEB (nearly zero	
	energy buildings). El objetivo de	la asignatura es	transmitir la filosofí	a Passivhaus, sus h	erramientas y el ?set of solutions	
	Passivhaus. Este es el curso puede ser introductorio para la formación oficial de proyectistas Passivhaus. Se realizará un					
	ejercicio tutelado relacionado con	n una certificacio	ón. El caso a analiza	ır puede ser escogid	lo por el alumno y en cualquier	
	ubicación.					
	La asignatura se impartirá en vei	rsión presencial	y no presencial.			

Plan de contingencia	PLAN DE CONTINGENCIA
	Adaptaciones que se llevarán a cabo en la docencia y en la evaluación, si nos encontramos en un escenario de no presencialidad por un nuevo brote de pandemia o frente a imposibilidad de cumplir con las medidas vigentes en el momento de la docencia presencial:
	Modificaciones en los contenidos: No se realizan cambios.
	Metodologías: Los alumnos que figuren en la modalidad presencial se pasan a la no presencial, por lo tanto, se aplican las de la modalidad no presencial.
	3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado: Mediante las plataformas oficiales de la UDC. (Las aplicadas en la modalidad no presencial):
	-Correo electrónico: para contestar consultas, solicitar encuentros virtuales, resolver dudas y hacer seguimiento de trabajos tutelados, etc.
	-Moodle: aportación de contenidos de las asignaturas, dirigir foros, gestionar tutorías, realizar pruebas, impartir lecciones, etc.
	-Teams: realización de clases manteniendo preferentemente los horarios iniciales presenciales, tutorías en grupo, individuales, conferencias, etc.
	4. Modificaciones en la evaluación: Los alumnos que figuren en la modalidad presencial se pasan a la no presencial, por lo tanto, se aplican los criterios de la modalidad no presencial.
	5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía.
	No se realizan cambios.

	Competencias del título			
Código	Competencias del título			
A2	CE02 Conocer y aplicar estrategias constructivas propias de la arquitectura pasiva y bioclimática.			



A39	CE39 Proyectar aplicando los estándares para la construcción de viviendas pasivas.
A40	CE40 Certificar la construcción de viviendas pasivas mediante los procedimientos de certificación existentes: PASSIVHAUS.
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.
В7	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	
Resultados de aprendizaje	Competencias del
	título

CE39 Proxectar aplicando os estándares para a construción de vivendas pasivas.	AM2	BM1	
		BM2	
		BM5	
		BM7	
		BM17	
		BM22	
		BM24	
		BM28	
		BM30	
CE40 Certificar a construción de vivendas pasivas mediante os procedementos de certificación existentes: PASSIVHAUS.	AM39	ВМ3	CM7
		BM12	
		BM18	
		BM25	
		BM26	
		BM27	
		BM29	
		BM31	
CE02 Coñecer e aplicar estratexias construtivas propias da arquitectura pasiva e bioclimática.	AM40	BM4	CM6
		BM32	CM8
		ВМ33	

Contenidos					
Tema	Subtema				
1. Introducción a los edificios nZEB y al estándar Passivhaus	1.1 Edificios nZEB (ECCN)				
	1.2 Estándar Passivhaus				
2. La herramienta PHPP	2.1 PHPP sistemas pasivos				
	2.2 PHPP sistemas activos				
3. Sistemas pasivos	3.1 Orientación				
	3.2 Forma				
	3.3 Soleamiento				
	3.4 Aislamiento y masa térmica				
	3.5 Hermeticidad				
	3.6 Ventilación				
4. Sistemas activos	4.1 Resumen sistemas activos				
	4.2 Sistemas de ventilación				
5. Puentes térmicos	5.1 Puentes térmicos y PHPP				
	5.2 Estudio de soluciones constructivas				
6. Casos prácticos	6.1 Casos prácticos				
	6.2 Ejemplos de construcción				

Planificación						
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales		
Presentación oral	B4 B18 B22 B24 C7	3	5	8		
Trabajos tutelados	A39 A40 B2 B3 B5 B7	1	14	15		
	B12 B17 B31 B32					
	B33					
Eventos científicos y/o divulgativos	B25 B26 B27 B28	0	6	6		
	B29 B30 C6 C8					



Sesión magistral	A2 B1	25	20	45
Atención personalizada		1	0	1
613.1	 			

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

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Presentación oral	Intervención inherente a los procesos de enseñanza-aprendizaje basado en la exposición verbal a través de la que el
	alumnado y profesorado interactúan de un modo ordenado, proponiendo cuestiones, haciendo aclaraciones y exponiendo
	temas, trabajos, conceptos, hechos o principios de forma dinámica.
Trabajos tutelados	Metodología diseñada para promover el aprendizaje autónomo de los estudiantes, bajo la tutela del profesor y en escenarios
	variados (académicos y profesionales). Está referida prioritariamente al aprendizaje del %u201Ccómo hacer las
	cosas%u201D. Constituye una opción basada en la asunción por los estudiantes de la responsabilidad por su propio
	aprendizaje.
	Este sistema de enseñanza se basa en dos elementos básicos: el aprendizaje independiente de los estudiantes y el
	seguimiento de ese aprendizaje por el profesor-tutor.
Eventos científicos	Actividades realizadas por el alumnado que implican la asistencia y/o participación en eventos científicos y/o divulgativos
y/o divulgativos	(congresos, jornadas, simposios, cursos, seminarios, conferencias, exposiciones, etc.) con el objetivo de profundizar en el
	conocimiento de temas de estudio relacionados con la materia. Estas actividades proporcionan al alumnado conocimientos y
	experiencias actuales que incorporan las últimas novedades referentes a uno determinado ámbito de estudio.
Sesión magistral	Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales y la introducción de algunas preguntas dirigidas a los
	estudiantes, con la finalidad de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje.

Atención personalizada					
Metodologías	Descripción				
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	B4 B18 B22 B24 C7	Presentación y defensa argumentada del trabajo desarrollado. Se evaluarán las	10	
		presentaciones atendiendo a las competencias.		
Trabajos tutelados	A39 A40 B2 B3 B5 B7	Trabajo con PHPP	80	
	B12 B17 B31 B32			
	B33			
Sesión magistral	A2 B1	Asistencia activa y con aprovechamiento de al menos el 80% de las sesiones	10	
		magistrales.		

Observaciones evaluación



Modalidad no presencial:

-Evaluación de trabajos o proyectos: 10

(Se valorará la aplicación de técnicas y conocimientos expuestos durante el curso en el desarrollo del trabajo.)

-Trabajo final donde se refleje el dominio teóricometodológico de la materia y/o examen final: 80

(Se valorará la aplicación de técnicas y conocimientos expuestos durante el curso en el desarrollo del trabajo. La selección de las fuentes de información. La concreción y síntesis. La profundidad técnica y coherencia alcanzadas. La originalidad e innovación. La presentación y explicación.)

-Asistencia y participación en actividades: 10

(Se valorará la participación activa en las sesiones prácticas con aprovechamiento en el trabajo tutelado y presentación oral.)

	Fuentes de información
Básica	- Gonzalo, R. (2014). Passive house design : planning and design of energy-efficient building. Münich. Detail.
	- A.A.V.V. (2011). Guía del estándar PASSIVHAUS. Madrid. Fenercom.
	- Wassouf, M. (2014). De la casa pasiva al estándar PASSIVHAUS. La arquitectura pasiva en climas cálidos
	Barcelona. Gustavo Gili.
	- Feist, W. (2015). La herramienta de cálculo de balance energético y planificación PASSIVHAUS Darmstadt.
	Passivhaus Institute.
	- Turégano Romero, J.A. et al (2009). Energías renovables. Arquitectura bioclimática y urbanismo sostenible (volume
	II). Zaragoza. Universidad de Zaragoza
Complementária	

Recomendaciones	
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
Principios de la evaluación y la certificación de la sostenibilidad en la edificación/670526008	
Estrategias constructivas en arquitectura pasiva y bioclimática/670526010	
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