		Guia d	locente		
	Datos Ident	tificativos			2022/23
Asignatura (*)	Estrategias constructivas en arquitectura pasiva y bioclimática Código		670526010		
Titulación	Mestrado Universitario en Edificación Sostible (Plan 2017)				
		Descri	iptores		
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Prin	nero	Obligatoria	3
Idioma	Castellano				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Construcións e Estruturas Arquite	ectónicas, Civís	s e Aeronáuticas		
Coordinador/a	Pintos Pena, Santiago Correo electrónico santiago.pintos.pena@udc.es			.pena@udc.es	
Profesorado	Hermo Sanchez, Victor Manuel	Hermo Sanchez, Victor Manuel Correo electrónico victor.hermo@udc.es			udc.es
	Pintos Pena, Santiago			santiago.pintos	.pena@udc.es
Web	euat.udc.es/es/info/titulaciones/m	naster-ues			
Descripción general	Desde el aprendizaje de las posibles soluciones constructivas, esta asignatura pretende aportar conocimientos al alumno			aportar conocimientos al alumno	
	sobre la importancia del enfoque	ecológico y de	sostenibilidad en el dis	eño arquitectónic	o, imprescindible en un mundo de
	recursos limitados.				
	Para ello se estudiarán las relaciones entre edificio y ambiente. Aspectos de energía en edificación y urbanismo.				
	Condiciones de confort. Aspectos de diseño pasivo, bioclimático, instalaciones, eficiencia y sostenibilidad.				

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A2	CE02 Conocer y aplicar estrategias constructivas propias de la arquitectura pasiva y bioclimática.
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.
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.
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	
CE02 Conocer y aplicar estrategias constructivas propias de la arquitectura pasiva y bioclimática.	AM2		
CB01 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o		BM1	
aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.			
CB03 Ser capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información		BM2	
que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación			
de sus conocimientos y juicios.			
CB03 Ser capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información		ВМЗ	
que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación			
de sus conocimientos y juicios.			
CB04 Saber comunicar conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no		BM4	
especializados de un modo claro y sin ambigüedades.			
CB05 Poseer las habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida		BM5	
autodirigido o autónomo.			
CG02 Capacidad de organización y planificación.		BM7	
CG07 Trabajo en equipo.		BM12	
CG12 Adaptación a nuevas situaciones.		BM17	
CG13 Creatividad.		BM18	
CG17 Sensibilidad hacia temas medioambientales.		BM22	
CG19 Orientación al cliente.		BM24	
CG20 Conocer los principios básicos del paradigma de la sostenibilidad, sus debates e implicaciones ambientales,		BM25	
socioculturales y económicas.			
CG21 Entender y conocer las dinámicas y problemáticas aparecidas con el fenómeno de la globalización y su relación con la		BM26	
sostenibilidad global.			
CG22 Conocer el impacto que el uso de la tecnología tiene sobre la sociedad que lo adopta y los principios básicos para una		BM27	
tecnología de la sostenibilidad.			
CG23 Analizar los flujos materiales y energéticos que se dan en un sistema y su interrelación con el territorio y los recursos		BM28	
que lo sostiene.		BM29	
CG25 Conocer los principios físicos relacionados con los problemas energéticos y de sostenibilidad y saber aplicarlos en el		BM30	
diseño constructivo.			
CG26 Diseñar, planificar, ejecutar y evaluar proyectos tecnológicos, científicos o de gestión en un marco de sostenibilidad.		BM31	
CG27 Analizar y comparar las prestaciones de distintas alternativas tecnológicas, y seleccionar las soluciones más		BM32	
adecuadas con criterios de sostenibilidad y eficiencia.			
CT06 Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que			CM

CT07 Asumir cómo profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.			CM7
CT08 Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómic	o		CM8
y cultural de la sociedad.			
específicas	AP1		
	AP1		
Básicas / Generales		BP1	
		BP1	
Transversales / Nucleares			CP1
			CP1

	Contenidos
Tema	Subtema
1 Normativa aplicable	1.1 Directivas comunitarias
	1.2 Directiva Estatal
	1.3 Iniciativas comunitarias (Guía de Arquitectura Pasiva)
2 Tecnología constructiva aplicada a la arquitectura Pasiva y	2.1 Entorno
Bioclimática	2.2 Calefacción pasiva
	2.3 Refrigeración pasiva
3 Métodos de elección de materiales y sistemas constructivos	3.1 Métodos de elección
con criterios de sostenibilidad y eficiencia.	3.2 Análisis crítico
4 Casos prácticos y ejemplos de obras construidas.	4.1 Casos prácticos
	4.2 Ejemplos reales

Planificación

Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Sesión magistral	A2 A1 A2 A3 A4 A5	15	23	38
	A6 A7 A8 A9 A10 B1			
	B3 B4 B5 B17 B24			
	B25 B27 B29 B30 B1			
	B2 B3 B4 B5 B6 C6			
	C7 C8			
Presentación oral	B2 B7 B12 B18 B22	3	5	8
	B26 B28 B31 B32			
Trabajos tutelados	A2 A1 A2 A3 A4 A5	3	25	28
	A6 A7 A8 A9 A10 B1			
	B2 B3 B4 B5 B7 B12			
	B17 B18 B22 B24			
	B25 B26 B27 B28			
	B29 B30 B31 B32 B1			
	B2 B3 B4 B5 B6 C6			
	C7 C8 C1 C2 C3 C4			
	C5 C6 C7 C8 C9 C10			
	C11 C12 C13 C14			
	C15			
Atención personalizada		1	0	1

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	MODALIDAD PRESENCIAL: 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.
	La clase magistral es también conocida como ?conferencia?, ?método expositivo? o ?lección magistral?. Esta última
	modalidad se suele reservar a un tipo especial de lección impartida por un profesor en ocasiones especiales, con un
	contenido que supone una elaboración original y basada en el uso casi exclusivo de la palabra como vía de transmisión de la
	información a la audiencia.
	A criterio de los docentes -y syempre atendiendo a la memoria del plan que puede incorporar sesiones
	"magistrales" y "prácticas"-, la clase Magistral podrá incorporar actividades formativas que
	complementen la exposición de los docentes. Así podrán plantearse:
	1. análisis prácticos concretos, en donde se pone al sujeto ante unas condiciones hipotéticas que deben desarrollarse con las
	herramientas indicadas y/o
	2. salidas de campo desarrolladas en un contexto externo al entorno académico universitario, pero siempre relacionadas con
	el ámbito de estudio de la materia. (empresas, instituciones, organismos, monumentos) etc.)
Presentación oral	MODALIDAD PRESENCIAL: Intervención inherente a los procesos de enseñanza-aprendizaje basada en la exposición verba
	a través de la que el alumnado y profesorado interactúan de un modo ordenado, planteando cuestiones, haciendo
	aclaraciones y exponiendo temas, trabajos, conceptos, hechos o principios de forma dinámica.
	Esta metodología, en las horas de docencia servirá igualmente como elemento de aprendizaje, consulta, comparación,
	enseñanza colaborativa y corrección. También como ensayo de la evaluación correspondiente al periodo de exámenes.



Trabajos tutelados

MODALIDAD PRESENCIAL Y NO PRESENCIAL: Elaboración por parte del alumno de un trabajo a un nivel profesional y/o de investigación.

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 ?cómo hacer las cosas?. Constituye una opción basada en la asunción por los estudiantes de la responsabilidad por su propio aprendizaje y en el seguimiento de ese aprendizaje por parte del profesor-tutor.

El trabajo tutelado versará sobre contenidos directos de la materia o que resulten afines a juicio del profesor. Con la conformidad del docente, el trabajo podrá plantearse como trabajo único e independiente o formar parte de un trabajo integrador (ej: varias asignaturas o TFM).

	Atención personalizada	
Metodologías	Descripción	



Sesión magistral Trabajos tutelados Presentación oral

Actividad académica desarrollada por el profesorado, individual o en pequeño grupo, que tiene como finalidad atender las necesidades y consultas del alumnado relacionadas con el estudio y/o temas vinculados con la materia, proporcionándole orientación, apoyo y motivación en el proceso de aprendizaje.

Esta actividad puede desenvolverse de forma presencial (directamente en el aula y/o en los momentos que el profesor tiene asigna tutorías de despacho) o de forma no presencial (a través del correo electrónico o del campus virtual, a través de los espacios de comunicación de la herramienta Moodle, etc).

La manera en la que se procederá para llevarla a cabo, la establecerá cada profesor según su personal organización (es posible que un mismo docente deba organizar la atención personalizada para atender a varias asignaturas, en diferentes centros y con distinta organización de su docencia según cuatrimestre y/o periodos lectivos)

La tutoría permite la orientación a los alumnos sobre cuestiones docentes (resolviendo dudas en relación con aspectos concretos del estudio de la materia) o la atención a situaciones personales que pueden afectar a su rendimiento académico (proporcionando orientación, apoyo y motivación en el proceso de aprendizaje).

La tutoría no puede suplir la inasistencia a clase o una deficiente dedicación a la asignatura. No es, ni debe confundirse, con una ?clase particular? individualizada.

Se distinguen dos operativas diferenciadas y complementarias:

1.- TUTORIAS EN PEQUEÑOS GRUPOS: Metodología diseñada para promover el aprendizaje autónomo de los estudiantes, bajo la tutela del profesor y en escenarios variados (académicos y profesionales). Estando referida prioritariamente al aprendizaje de ?como hacer las cosas?. Constituye una opción basada en la asunción por los estudiantes de la responsabilidad por su propio aprendizaje, en su ?dedicación no presencial? durante el desarrollo de las actividades propuestas.

Este sistema de enseñanza se complementa con dos elementos básicos: el aprendizaje independiente de los estudiantes y el seguimiento de ese aprendizaje por el profesor-tutor.

Para su realización es importante consultar con el profesor los avances que se vayan realizando progresivamente para ofrecer las orientaciones necesarias en cada caso para asegurar la calidad de los trabajos de acuerdo a los criterios que se indiquen.

Ya que las experiencias y consultas podrían ser comunes y enriquecedoras para otros compañeros, el seguimiento se hará preferentemente de forma colectiva quedando a juicio del profesor el seguimiento individualizado si así lo considerase necesario en la operativa expuesta.

2.- ATENCIÓN PERSONALIZADA: Se recomienda su uso por parte del alumnado para atender y resolver las dudas del alumnado en relación a aspectos concretos de la materia.

De forma general deberá de solicitarse con antelación suficiente para que el profesor pueda organizar su realización y establecer el como debe hacerse, según lo que proceda en cada caso. Asimismo deberán repartirse a lo largo del curso, evitando concentraciones en vísperas de exámenes.

Por todo ello, se insiste en que la solicitud de tutorías en víspera de exámenes y sin tiempo suficiente para que los docentes puedan organizarlas, no se corresponde en tiempo, forma y objetivo, con lo que se ha considerado adecuado en la asignatura para una atención personalizada.

Aun cuando lo habitual es que la tutoría sea solicitada por el alumno, el profesor podrá convocar, a tal efecto, a uno o más alumnos, si lo estimase conveniente.

La manera en la que se procederá para llevarla a cabo, la establecerá cada profesor en sus respectivos grupos.

A priori, se ha programado para dicha metodología 1:00 horas por alumno y materia. Si bien este ratio podrá modificarse en función del número total de alumnos que cada docente deba atender. Todo ello en función del número de asignaturas, grupos y nº de alumnos que figuran en cada una de ellas.

Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Sesión magistral	A2 A1 A2 A3 A4 A5	DOCENCIA PRESENCIAL: La descripción concreta de la metodología se puede ver	20
	A6 A7 A8 A9 A10 B1	en el "paso 5: Metodologías"	
	B3 B4 B5 B17 B24		
	B25 B27 B29 B30 B1	Los ítems que se plantean y valoran son:	
	B2 B3 B4 B5 B6 C6		
	C7 C8	1 Asistencia a clases expositivas: Para computar el ítem positivamente se deberá	
		tener un mínimo del 80% de las clases impartidas. (Este mínimo es OBLIGATORIO)	
		2 Asistencia a clases interactivas: Ídem anterior. (Este mínimo es OBLIGATORIO)	
Trabajos tutelados	A2 A1 A2 A3 A4 A5	La descripción concreta de la metodología se puede ver en el "paso 5:	55
. razajos tatolados	A6 A7 A8 A9 A10 B1	Metodologías"	
	B2 B3 B4 B5 B7 B12	motodologidoaquot,	
	B17 B18 B22 B24	Es importante entender que no es posible condensar este seguimiento continuo del	
	B25 B26 B27 B28	trabajo en las últimas clases o (aun peor), en tutorías posteriores a la finalización de	
	B29 B30 B31 B32 B1	las sesiones magistrales.	
	B2 B3 B4 B5 B6 C6	las sesiones magistrales.	
	C7 C8 C1 C2 C3 C4	Los ítems que se plantean y valoran son:	
		1 Calidad del trabajo	
	C11 C12 C13 C14	·	
	C11 C12 C13 C14	2 Observación de las normas de entrega y presentación establecidas en trabajos,	
	CIS	prácticas y pruebas objetivas y ensayo-desarrollo: Para computar el ítem	
		positivamente se deberá atender a las indicaciones concretas que figuren en el	
		enunciado del Trabajo Tutelado.	
		3Observación de las normas de inclusión y presentación de la bibliografía: Deberá	
		entregarse el Trabajo Tutelado acorde a las normas indicadas de inclusión y presentación de la bibliografía en los mismos. Esto es, usar la Norma ISO 690-2010,	
		,	
		primer elemento-fecha, con cita por superíndice a pie de página. La bibliografía estará	
		constituida como mínimo por las siguientes fuentes documentales consultadas: 3	
Duna and and a section	DO DZ D40 D40 D00	Monografía, 2 Normas y 1 sitio Web.	05
Presentación oral	B2 B7 B12 B18 B22	La descripción concreta de la metodología se puede ver en el "paso 5:	25
	B26 B28 B31 B32	Metodologías"	
		Los ítems que se plantean y valoran son:	
		1Calidad de la presentación oral: Para computar el ítem positivamente deberá	
		presentar su trabajo de manera rigurosa, descriptiva y didáctica, siendo capaz de	
		responder adecuadamente a las aclaraciones que sobre el mismo se formulen por	
		parte de sus compañeros o profesor.	
		Presentación audiovisual: Ídem anterior? Cada alumno completará y respaldará su	
		exposición con apoyo en la presentación audiovisual que haya realizado (PowerPoint	
		o similar, pizarra, etc.).	
		Se por algún motivo sobrevenido (ej:imposibilidad física o temporal), el docente debe	
		prescindir de esta metodología, su valoración y dedicación pasarán a formar parte de	
		la metodología "Trabajo Tutelado". Todo ello sin perjuicio de que la	
		presentación oral sí pueda formar parte de una prueba integrada en el periodo de	
		exámenes.	



Observaciones evaluación

Para la evaluación continua se utilizará la rúbrica de ITEMS. La finalidad de esta rúbrica es valorar el conjunto los ítems en positivo, es decir partiendo de la observación directa del desempeño (cumplir y ejercer las obligaciones inherentes propias del alumno), teniendo en cuenta la participación activa y con aprovechamiento, que el alumno realiza de las distintas pruebas y competencias que en conjunto debería de ser capaz de alcanzar al finalizar el cuatrimestre.

De los ítems que se plantean, si se evalúan y valoran positiva más de los 2/3 de los mismos, se procederá a realizar su media, que se corresponderá con la calificación de esta metodología.

Estos puntos tienen carácter sumativo, esto es se le incrementarán a la valoración del resto, siempre que se alcance el mínimo de cuatro (4,0). De no alcanzarse, ese ITEM no se incorporará al sumatorio.

Dada la naturaleza de los ítems así como el carácter de evaluación continua sin prueba final establecida en la materia, la no valoración positiva de más de 2/3 de las mismas supondrá una calificación de NP (no presentado) en la primera oportunidad, indicando que en la segunda oportunidad (Julio), dicho requisito NO se establece como imprescindible, toda vez que su carácter no es exportable a dicha oportunidad.

Esta evaluación continua constituye la primera oportunidad de pasar el curso. Para la segunda oportunidad o la convocatoria adelantada los profesores decidirán entre dos opciones: volver a entregar los trabajos para conseguir mayor profundidad técnica en el tema y en su presentación a través de la plataforma "web" en las fechas destinadas al efecto, o bien la realización de un examen final.

La exigencia general de asistencia no tendrá efecto con el alumnado que tenga reconocida una dedicación a tiempo parcial o dispensa académica de asistencia según la Norma que regula el régimen de dedicación al estudio y la permanencia y la progresión de los estudiantes de grado y máster universitario en la UDC. En ese caso la posible valoración de sus items se asignará al resto de metodologías.

El seguimiento del curso y autoría de trabajos se podrá verificar con el cumplimiento de tutorías obligatorias.

La existencia de plagio o el intento de engaño en alguno de los elementos de valoración implica I a calificación automática de SUSPENSO.

	Fuentes de información
Básica	Material docente elaborado, no seu caso, polo profesor da materia e dispoñible na plataforma Moodle.Guía de
	arquitectura pasiva para vivendas en Galicia . IGVS. Xunta de Galicia. 2017Directica comunitaria 31/2010 (edificios
	de energia casi nula)RafaelSerra (2004). Arquitectura y Climas. Barcelona. GGCoor.Antonio Martínez Cortizas y
	Augusto Pérez Alberti (1999). Atlas Climático deGalicia. Xunta de GaliciaGIVONI; B: Climate considerations in
	building and urban design, N.Y,1997GIVONI, B. Passive and low energy cooling of buildings.N.Y.1994GIVONI B.
	Urban design in difeferent climates, N.Y. 1989LUDWIG ART Create an Oasis With Greywater Richard?s
	Press.1997MAZRIAE. El libro de la energía solar pasiva.G.Gili, Barcelona 1983.NEILA GONZALEZ J. Arquietctura
	bioclimática en un entorno sostenible. Munilla Leria, Madrid 2004PEARSON DAVID The New Natural House Book?
	Creatinga Healthy, Harmonious, and Ecologically Sound Home Simon & Schuster, 1998, VEGA AMADO S.
	Energía solar pasiva en edificación: métodos para comparar diseños. Secretariado de Publicaciones. Universidad de
	Valladolid, Valladolid 1987WACHBERGERM. Construir con el sol.Utilización de la energíasolar pasiva .G.Gili,
	Barcelona 1984.WRIGHTD.Arquitecturasolar natural. Un texto pasivo.Gustavo Gili, Barcelona 1983
Complementária	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Análisis de ciclo de vida/670526002
Asignaturas que continúan el temario



Trabajo de Fin de Máster/670526027

Estrategias sostenibles con soluciones constructivas tradicionales/670526013

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