		Guia de	ocente				
	Datos Iden	tificativos			2020/21		
Asignatura (*)				Código	630567112		
Titulación		strado Universitario en Rehabilitación Arquitectónica (Plan 2016)					
	oonaao omronano omronan	Descri	. ,				
Ciclo	Periodo	Cur		Tipo	Créditos		
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Prim	nero	Obligatoria	3		
Idioma	Castellano						
Modalidad docente	Presencial						
Prerrequisitos							
Departamento	Construcións e Estruturas Arquit	ectónicas, Civís	e Aeronáuticas				
Coordinador/a	Pintos Pena, Santiago	,	Correo electrónico	santiago.pintos.	pena@udc.es		
Profesorado	Pintos Pena, Santiago		Correo electrónico	santiago.pintos.			
Web							
Descripción general	Esta asignatura aportará conocii	nientos de análi	sis energético v para la	a toma de decision	es constructivas e instalaciones		
zooopoioi. goiloidi	encaminadas a la mejora de la c		• • • •	a toma do dociolon			
	•	•		t, evaluación enerc	gética y certificación. Se completa		
	con el aprendizaje de herramien						
	arquitectura pasiva.	iao ii ii o i i i a i a a a	para ovalidación y pare	a la propuesta de c	ondonos denon denvae de		
Plan de contingencia	Modificaciones en los contenio	dos.					
i iaii ao ooniiiigonoia	No se realizan cambios						
	140 00 realizari cambios						
	2 Metodologías						
	2. Metodologías  *Metodologías docentes que se mantienen						
	Ninguna	mandonon					
	*Metodologías docentes que se	modifican					
	La imposibilidad de continuar uti		odologías en formato p	resencial obliga a :	adontar estrategias alternativas		
				•			
	que faciliten los aprendizajes con independencia de las posibles contingencias relativas al equipamiento y conexión del alumnado. Por ello, se opta por facilitar a través de la plataforma Moodle la documentación necesaria para continuar						
	avanzando en el programa formativo, y el resto de las tareas se efectúan con la ayuda de la plataforma Teams incluida en						
	Office365.						
	En el supuesto de que la UDC o el propio avance de las herramientas informáticas modifique las disponibles, se podrán						
	adaptar las metodologías a éstas.						
	adapta. Indication and a condition						
	3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado. Teams, Moodle y resto de herramientas facilitadas por la UDC.						
	El foro Moodle permanece abierto durante todo el período lectivo, respondiendo el profesorado a las posibles consultas						
	tanto durante las sesiones virtuales como durante el horario oficial de tutorías.						
	Teams, reuniones virtuales y canales.						
	Se mantienen abiertos los canales de comunicación (general y por grupos) para que el alumno pueda elevar consultas.						
			(0 ) [ 9.0	, ,, ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,		
	4. Modificaciones en la evaluació	ón.					
	Se mantienen los criterios de evi						
	Samuel and						
	5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía						
	5. Modificaciones de la bibliogra	fía o webarafía					

Competencias del título	
Código	Competencias del título

A4	E04 - Aptitud o capacidad para intervenir en el patrimonio edificado con valor histórico, aspecto que engloba la coordinación de su estudio
	e investigación documental, la elaboración de planes directores de conservación, y la redacción y dirección de ejecución de proyectos de
	restauración y rehabilitación
A9	E09 - Aptitud o capacidad para realizar auditorías y certificaciones energéticas de edificios existentes, incluyendo la propuesta de
	alternativas de mejora y optimización mediante la redacción de informes y proyectos técnicos
A10	E10 - Aptitud o capacidad para utilizar criterios de sostenibilidad medioambiental en la elección de materiales y en la definición de
	soluciones técnicas, abarcando el uso y la integración de sistemas activos y pasivos
B1	CB6 - 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	CB7 - Que los estudiantes sepan 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	CB8 - Que los estudiantes sean 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	CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos
	especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
B5	CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser
	en gran medida autodirigido o autónomo
C1	T01 - Capacidad de análisis y síntesis
C2	T02 - Capacidad de organización y planificación
C3	T03 - Comunicación oral y escrita
C4	T04 - Conocimientos de informática relativos al ámbito de estudio
C5	T05 - Capacidad para la gestión de la información
C6	T06 - Resolución de problemas
C7	T07 - Toma de decisiones
C8	T08 - Aprendizaje autónomo
C9	T09 - Creatividad
C11	T11 - Visión espacial
C14	T14 - Sensibilidad estética

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Competencias de		s del
		título	
E04 - Aptitud o capacidad para intervenir en el patrimonio edificado con valor histórico, aspecto que engloba la coordinación	AP4		
de su estudio e investigación documental, la elaboración de planes directores de conservación, y la redacción y dirección de	AP10		
ejecución de proyectos de restauración y rehabilitación.			
E10 - Aptitud o capacidad para utilizar criterios de sostenibilidad medioambiental en la elección de materiales y en la			
definición de soluciones técnicas, abarcando el uso y la integración de sistemas activos y pasivos			
E09 - Aptitud o capacidad para realizar auditorías y certificaciones energéticas de edificios existentes, incluyendo la propuesta	AP9		
de alternativas de mejora y optimización mediante la redacción de informes y proyectos técnicos			

Competencias del título: Básicas / Generales	BP1	
CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o	BP2	
aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.	BP3	
CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en	BP4	
entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de	BP5	
estudio		
CB8 - Que los estudiantes sean 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		
CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a		
públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades		
CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que		
habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo		
Competencias del título: Transversales / Nucleares		CP1
T01 - Capacidad de análisis y síntesis		CP2
T02 - Capacidad de organización y planificación		CP3
T03 - Comunicación oral y escrita		CP4
T04 - Conocimientos de informática relativos al ámbito de estudio		CP5
T05 - Capacidad para la gestión de la información		CP6
T06 - Resolución de problemas		CP7
T07 - Toma de decisiones		CP8
T08 - Aprendizaje autónomo		CP9
T09 - Creatividad		CP11
T11 - Visión espacial		CP14
T14 - Sensibilidad estética		

	Contenidos		
Tema	Subtema		
1 Introdución.	1.1 Contexto inmobiliario y marco normativo.		
	1.2 Clima.		
	1.3 Consideraciones previas.		
	1.4 Conceptos.		
	1.5 Confort, demanda y consumo energético.		
	1.6 Sostenibilidad medioambiental.		
2 Arquitectura pasiva.	2 Arquitectura pasiva.		
3.Metodoloxía.	3.1 Análisis.		
	3.2 Evaluación energética teórica y estadística.		
	3.3 Valoración y optimización.		
	3.4 Herramientas informáticas de cálculo.		
	3.5 Certificación energética.		
	3.6 Rehabilitación energética pasiva.		
	3.7 Soluciones constructivas e valoración.		
	3.8 Proyecto.		

Planificación					
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales	
			presenciales /		
			trabajo autónomo		

Sesión magistral	A4 A9 A10 B1 B2 B5	15	23	38
	C1 C4			
Trabajos tutelados	A4 A9 A10 B2 B3 B4	3	25	28
	C2 C3 C5 C6 C7 C8			
	C9 C11 C14			
Prueba oral	A4 A9 A10 B2 B3 B4	3	5	8
	C2 C3 C5 C6 C7 C8			
	C9 C11 C14			
Atención personalizada		1	0	1
(*)Los datos que aparecen en la tabla	de planificación són de carácter orienta	tivo, considerand	o la heterogeneidad de	los alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
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.
	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.)
Trabajos tutelados	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).
Prueba oral	Intervención inherente a los procesos de enseñanza-aprendizaje basada en la exposición verbal 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.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción



Prueba oral
Sesión magistral
Trabajos tutelados

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).

El Teams,o en general cualquier canal abierto no debería considerarse un Chat abierto con atención constante o en tiempo real. Como criterio general debe considerarse que el docente podrá atender estos canales en su horario de atención personalizada.

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 indiguen.

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 evaluaciones.

Por todo ello, se insiste en que la solicitud de tutorías 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.

Matadalasia	Commentinate	Evaluación	0-114117
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prueba oral	A4 A9 A10 B2 B3 B4	La descripción concreta de la metodología se puede ver en el "paso 5:	30
	C2 C3 C5 C6 C7 C8	Metodologías"	
	C9 C11 C14		
		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.	
		i i	
		2Presentación 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.	
Sesión magistral	A4 A9 A10 B1 B2 B5	La descripción concreta de la metodología se puede ver en el "paso 5:	20
	C1 C4	Metodologías"	
		Los ítems que se plantean y valoran son:	
		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	A4 A9 A10 B2 B3 B4	La descripción concreta de la metodología se puede ver en el "paso 5:	50
rabajoo tatolaado	C2 C3 C5 C6 C7 C8	Metodologías"	
	C9 C11 C14	motodologidoaquot,	
	00 011 014	Es importante entender que no es posible condensar este seguimiento continuo del	
		trabajo en las últimas clases o (aun peor), en tutorías posteriores a la finalización de	
		las sesiones magistrales.	
		Los ítems que se plantean y valoran son:	
		1 Calidad del trabajo	
		2 Observación de las normas de entrega y presentación establecidas en trabajos,	
		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	
		Monografía, 2 Normas y 1 sitio Web.	

Observaciones evaluación

La asignatura se diseña con un sistema de evaluación continua, por lo que es importante la asistencia del alumno a las actividades propuestas. Este tipo de evaluación se desenvuelve con el apoyo personal de los profesores, con particular relevancia del trabajo tutelado durante el curso, que puede finalizar con la presentación oral del trabajo tutelado.

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. En el caso de que no se alcance el mínimo en las actividades propuestas, los profesores decidirán entre dos opciones que componen la segunda oportunidad de pasar el curso: 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 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. El seguimiento del curso y autoría de trabajos se verificará con el cumplimiento de tutorías obligatorias.

	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. 2017 CODIGO TECNICO DE LA
	EDIFICACION DB HE CEE. Directiva 89/106 y Documentos interpretativos (DOCE 28.0.94) CEE dIRECTIVA
	Eficiencia energetica ANDER GREGG Daylighting Performance and Design. Van Nostrand Reinhold, 1995 BANNON
	HARWOOD BARBARA The Healing House Hay House, 1997 BEDOYAC. y NEILAJ. Acondicionamiento y energía
	solar en arquitectura .COAM, Madrid 1986. BERNIER J. La pompe de chaleur(I y II). PYCEdition, Paris 1979 y 1981.
	CATALANA DE GAS Y ELECTRICIDAD.Aplicaciones de la cogeneración y bomba de calor a gas. INDEX, Madrid
	1985 CHRISTIAN SCHITTICH, Solar Architecture.Strategies, visions, concepts. 2003 COUILLARD y BOUIGER.
	Chauffage, ventilation, climatisation. Economies d'energie. Energie solaire. Pompe à chaleur. Eyrolles, París 1981.
	CROWTHER RICHARD L Affordable Passive Solar Homes SciTech, 1984 DE CUSA RAMOS J. Energía solar para
	viviendas.CEAC, Barcelona 1988 Directica comunitaria 31/2010 ( edificios de energia casi nula) DUMONR. y
	CHRYSOSTOME G. Las bombas de calor. Toray-Mason, Barcelona 1981. Guias técicas del IDAE sobre eficciencia
	energética (www.idae.es) Guzowski M.; Energia Cero.Estetica y tecnologia con estrategias y dispositivos de ahorro y
	generacion de nenergia alternativos.Blume, 2010 HART ERIC Compact Home Plans for Straw Bale and
	Super-insulated Construction Com Eco Design Network, 1997 IDAE-FEDER. Manual de energía solar térmica. Madrid
	1991.RELA DECCRETO 47/2007 DE EFICIENCIA ENERGETICAREGLAMENTO DE INSTALACIONES TÉRMICAS
	EN EDIFICIOS E INSTRUCCIONES COMPLEMENTARIAS. 2007 VARIOS AUTORES Aplicaciones de la
	cogeneración y bomba de calor agas. Index, Barcelona 1985.
Complementária	

	Recomendaciones	
	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
La Sostenibilidad en la Reha	bilitación/630567114	
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
	Asignaturas que continúan el temario	



Trabajo de Fin de Máster/670526027		
	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