



Guía Docente				
Datos Identificativos				2015/16
Asignatura (*)	A Sostenibilidade na Rehabilitación		Código	630467110
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Optativa	3
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Construccións Arquitectónicas			
Coordinación	López Rivadulla, Francisco Javier	Correo electrónico	javier.rivadulla@udc.es	
Profesorado	Dios Vieitez, María Jesús López Rivadulla, Francisco Javier	Correo electrónico	maria.jesus.dios@udc.es javier.rivadulla@udc.es	
Web				
Descripción xeral	<p>Objetivos específicos de aprendizaje</p> <p>Se pretende sensibilizar al alumno sobre la importancia del enfoque ecológico y de sostenibilidad en el diseño e implantación de las instalaciones en los edificios, imprescindible en un mundo de recursos limitados.</p> <p>Habilidades</p> <p>Asegurar la capacidad de utilizar adecuadamente todos esos conocimientos en aplicaciones prácticas a realizar por el alumno.</p>			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe		
Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título	
Capacidade para a intervención no Patrimonio edificado: aptitude ou capacidade para intervir no patrimonio edificado, en edificios con valor histórico, coordinar estudos históricos sobre eles, elaborar os seus planes directores de conservación e redactar e executar proxectos de restauración e rehabilitación.	AP1	
Capacidad para analizar las instalaciones de edificios existentes en ordena criterios de sostenibilidad y eficiencia energética	AP1 AP2 AP3 AP4 AP5 AP6	
Aptitude ou capacidade para analizar, controlar a calidad, definir as condicións de mantemento das instalacións da edificación.	AP4	
Crítica arquitectónica: aptitude ou capacidade para analizar o patrimonio edificado e para explicar os precedentes formais.	AP6	
Conservación de obra grossa e acabada: aptitude ou capacidade para analizar, controlar a calidad e definir as condicións, mantemento e medidas de intervención nos sistemas de divisións interiores, carpintería e demás obra acabada de interior, así como nos cerramentos, cubertas, etc.	AP5	
Capacidade de organización e planificación.		BP2
Coñecementos de informática relativos ao ámbito de estudio.		
Capacidade de xestión da información.		
Resolución de problemas		
Toma de decisiones		
Traballo en equipo		



Razoamento crítico.		
Compromiso ético.		
Adaptación a novas situacións.		
Aprendizaxe autónomo		
Creatividade.		
Iniciativa e espírito emprendedor.		
Motivación pola calidade.		
Sensibilidade cara a temas medioambientais.		
Traballo en colaboración con responsabilidades compartidas		
Imaxinación.		
Visión espacial.		
Comprensión numérica.		
Cultura histórica.		
Capacidade de análise e de síntese.		
Toma de decisións.		
Razoamento crítico.		
Coñecementos de informática relativos ao ámbito de estudos.		
Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.		CM6
Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.		CM8
B1 Posuér e comprender coñecementos que aporten unha base ou oportunidade de seren orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, a miúdo nun contexto de investigación		BP1
B3 Que os estudiantes sexan capaces de integrar coñecementos e enfrentarse á complexidade de formular xuízos a partires dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vincelladas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos.		BP3
B4 Que os estudiantes saibán comunicar a súas conclusións e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan a públicos especializados e non especializados dun xeito claro e sen ambigüidades		BP4
6 Capacidad de organización e planificación		BP6
B7 Coñecemento e dominio do castelán e do galego		BP7
C2 Traballo en colaboración con responsabilidades compartidas		CM1
C5 Visión espacial		CM4
C13 Coñecementos de informática relativos ao ámbito de estudos		CM12

## Contidos

Temas	Subtemas



Normativa.LRRRU.UNE 41805-13.IEE	
1.- PLANTEAMIENTO.EDIFICIO Y AMBIENTE	
1.1.- Interacciones entre edificio y ambiente. Ejemplos	
1.2.- Energías para edificación y urbanismo	
2.- EL EDIFICIO. ASPECTOS DE DISEÑO PASIVO Y BIOCLIMÁTICO	
2.1.- Concepto de edificio de energía casi cero	
2.2.-La forma del edificio	
2.3.- Elementos específicos de diseño bioclimático	
3.- LAS INSTALACIONES DEL EDIFICIOS.EFICIENCIA ENERGÉTICA EN INSTALACIONES	
3.1.- Instalaciones de alumbrado interior	
3.2.- Instalaciones eléctricas y otros usos eléctricos. Energía fotovoltaica .	
3.3.- Eficiencia energética en instalaciones térmicas de ACS	
3.4.- Instalaciones de climatización	
3.5.- Eficiencia energética en otras instalaciones	
3.6.- Las instalaciones domóticas en la eficiencia energética	
4.-SEGURIDAD Y SALUBRIDAD EN EDIFICIOS	
4.1.- Seguridad	
4.2.- salubridad	

Planificación				
Metodologías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas trabajo autónomo	Horas totais
Traballos tutelados	A1 A2 A3 A4 A6 A5 B1 B2 B3 B4 B6 B7 C2 C5 C7 C9 C13	3	24	27
Sesión maxistral	A1 A2 A3 A4 A6 A5 B2 C7 C9	18	29	47
Atención personalizada		1	0	1

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodologías	
Metodologías	Descripción
Traballos tutelados	ELaboración por parte del alumno de un trabajo de investigación a un nivel profesional.
Sesión maxistral	Exposición oral complementada con uso de medios audiovisuais con la finalidade de transmitir conocimientos e facilitar el aprendizaje  Fomento de la participación de los alumnos en los contenidos expuestos, mediante la formulación de preguntas.y planteamiento de temas de discusión



## Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	Se atenderán las consultas que sobre los trabajos tutelados realicen en clase.

## Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Traballos tutelados	A1 A2 A3 A4 A6 A5 B1 B2 B3 B4 B6 B7 C2 C5 C7 C9 C13	Se planteará un trabajo relativo a la materia en equipo cuya objetivo es fijar y ampliar conocimientos vertidos en las sesiones magistrales	70
Sesión maxistral	A1 A2 A3 A4 A6 A5 B2 C7 C9	La asistencia a las clases expositivas es obligatoria para proceder a la evaluación del alumno. Asistencia mínima de 80%	30
Outros			

## Observacións avaliación


## Fontes de información

Bibliografía básica	- () . Material docente elaborado, en su caso, por el profesor de la materia y disponible en la plataforma Moodle ANDER GREGG Daylighting Performance and Design. Van Nostrand Reinhold, 1995BANNON HARWOOD BARBARA The Healing House Hay House, 1997BEDOYAC. 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 1985CODIGO TECNICO DE LA EDIFICACION DB HECEE. Directiva 89/106 y Documentos interpretativos (DOCE 28.0.94)CEE dIRECTIVA Eficiencia energeticaCHRISTIAN SCHITTICH, Solar Architecture.Strategies,visions,concepts.2003COUILLARD y BOUGER. Chauffage,ventilation,climatisation.Economiesd'energie.Energie solaire.Pompe à chaleur.Eyrolles, París1981.CROWTHER RICHARD L Affordable Passive Solar Homes SciTech, 1984DE CUSA RAMOS J. Energía solar para viviendas.CEAC, Barcelona 1988Directica comunitaria 31/2010 ( edificios de energía casi nula)DUMONR. y CHRYSOSTOME G. Las bombas de calor.Toray-Mason, Barcelona 1981.GIVONI; 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 different climates, N.Y. 1989Guías técnicas del IDAE sobre eficiencia energética (www.idae.es)Guzowski M.; Energía Cero.Estética y tecnología con estrategias y dispositivos de ahorro y generación de energía alternativas.Blume, 2010HART ERIC Compact Home Plans for Straw Bale and Super-insulated Construction Com Eco Design Network, 1997IDAE-FEDER. Manual de energía solar térmica. Madrid 1991.LUDWIG ART Create an Oasis With Greywater Richard? Press.1997MAZRAE. El libro de la energía solar pasiva.G.Gili, Barcelona 1983.NEILA GONZALEZ J. Arquitectura bioclimática en un entorno sostenible. Munilla Leria, Madrid 2004PEARSON DAVID The New Natural House Book? Creating a Healthy, Harmonious, and Ecologically Sound Home Simon & Schuster, 1998 ,RELA DECRETO 47/2007 DE EFICIENCIA ENERGETICA REGLAMENTO DE INSTALACIONES TÉRMICAS EN EDIFICIOS E INSTRUCCIONES COMPLEMENTARIAS. 2007VARIOS AUTORES Aplicaciones de la cogeneración y bomba de calor a gas. Index, Barcelona 1985.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 energía solar pasiva .G.Gili, Barcelona 1984.WRIGHTD.Arquitectura solar natural. Un texto pasivo.Gustavo Gili, Barcelona 1983
Bibliografía complementaria	
Bibliografía básica	- () . Material docente elaborado, en su caso, por el profesor de la materia y disponible en la plataforma Moodle ANDER GREGG Daylighting Performance and Design. Van Nostrand Reinhold, 1995BANNON HARWOOD BARBARA The Healing House Hay House, 1997BEDOYAC. 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 1985CODIGO TECNICO DE LA EDIFICACION DB HECEE. Directiva 89/106 y Documentos interpretativos (DOCE 28.0.94)CEE dIRECTIVA Eficiencia energeticaCHRISTIAN SCHITTICH, Solar Architecture.Strategies,visions,concepts.2003COUILLARD y BOUGER. Chauffage,ventilation,climatisation.Economiesd'energie.Energie solaire.Pompe à chaleur.Eyrolles, París1981.CROWTHER RICHARD L Affordable Passive Solar Homes SciTech, 1984DE CUSA RAMOS J. Energía solar para viviendas.CEAC, Barcelona 1988Directica comunitaria 31/2010 ( edificios de energía casi nula)DUMONR. y CHRYSOSTOME G. Las bombas de calor.Toray-Mason, Barcelona 1981.GIVONI; 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 different climates, N.Y. 1989Guías técnicas del IDAE sobre eficiencia energética (www.idae.es)Guzowski M.; Energía Cero.Estética y tecnología con estrategias y dispositivos de ahorro y generación de energía alternativas.Blume, 2010HART ERIC Compact Home Plans for Straw Bale and Super-insulated Construction Com Eco Design Network, 1997IDAE-FEDER. Manual de energía solar térmica. Madrid 1991.LUDWIG ART Create an Oasis With Greywater Richard? Press.1997MAZRAE. El libro de la energía solar pasiva.G.Gili, Barcelona 1983.NEILA GONZALEZ J. Arquitectura bioclimática en un entorno sostenible. Munilla Leria, Madrid 2004PEARSON DAVID The New Natural House Book? Creating a Healthy, Harmonious, and Ecologically Sound Home Simon & Schuster, 1998 ,RELA DECRETO 47/2007 DE EFICIENCIA ENERGETICA REGLAMENTO DE INSTALACIONES TÉRMICAS EN EDIFICIOS E INSTRUCCIONES COMPLEMENTARIAS. 2007VARIOS AUTORES Aplicaciones de la cogeneración y bomba de calor a gas. Index, Barcelona 1985.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 energía solar pasiva .G.Gili, Barcelona 1984.WRIGHTD.Arquitectura solar natural. Un texto pasivo.Gustavo Gili, Barcelona 1983
Bibliografía complementaria	

## Recomendacións



Materias que se recomenda ter cursado previamente

Inspección das Instalacións/630426111

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións

(\*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías