



Guía Docente				
Datos Identificativos				2017/18
Asignatura (*)	Instalacións I	Código	670G01014	
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Segundo	Formación básica	6
Idioma	CastelánGalego			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Civil			
Coordinación	García Vidaurrazaga, María Dolores	Correo electrónico	d.garciav@udc.es	
Profesorado	García Vidaurrazaga, María Dolores Pérez Ordóñez, Juan Luis	Correo electrónico	d.garciav@udc.es juan.luis.perez@udc.es	
Web				
Descrición xeral	Con esta materia o alumno adquire os coñecementos sobre as instalacións, o seu funcionamento e a súa relación directa con requisitos básicos (normativas) que deben cumprir os edificios.			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título
Coñecer os principios básicos:			A9
a) de calorimetría e termotecnia referentes ás instalacións térmicas nos edificios			A15 B2 C5
b) de higrimetría referentes á determinación de existencia de condensacións no interior dos cerramentos dun edificio segundo os criterios do CTE DB HE.			A19 B16 C6
c) das instalacións eléctricas e realizar a estimación de demanda eléctrica e o dimensionado dos condutores.			A20 B21
d) dos aparatos elevadores, así como as condicións que deben cumprir os recintos que os albergan.			A24
e) de fotometría, as esixencias lumínicas dos distintos usos aos que se destina o inmovible e deseñar sistemas de iluminación xeral.			A26
f) das instalacións de telecomunicacións dos edificios.			
Verificar o cumprimento da limitación da demanda enerxética dun edificio segundo o CTE DB HE.			A9 B2 C1
			A15 B6 C3
			A20 B13 C4
			A24 B16 C7
			A26 B24 C8
			B29

Contidos	
Temas	Subtemas



Bloque 0. - Introducción ás instalacións no edificio e ordenación da edificación	<p>0.1 - Principios básicos</p> <p>0.2.- Tipoloxía de instalacións no edificio</p> <p>0.3.- Deficiencias máis frecuentes e as súas consecuencias</p> <p>0.4.- Cadro de responsabilidades e garantías</p> <p>0.5.- Competencias do profesional no ámbito das Instalacións</p>
Bloque 1. - Instalacións térmicas nos edificios: Calorimetría e termotecnia.	<p>1.1.- Introducción á termodinámica</p> <p>1.2.- Propiedades térmicas da materia</p> <p>1.3.- Transmisión de calor</p> <p>1.4.- Termodinámica do aire e psicometría</p> <p>1.5.- Fundamentos da calefacción e da climatización</p>
Bloque 2. - Aforro de enerxía nos edificios:Higrometría e condensacións nos cerramentos segundo o CTE DB HE	<p>2.1.- Consumo e demanda enerxética do inmovible</p> <p>2.2.- Condensacións producidas no interior do edificio</p> <p>2.3.- Permeabilidade ao aire</p> <p>2.4.- Análise dun caso práctico</p>
Bloque 3.- Instalacións eléctricas de baixa tensión: estimación de cargas e dimensionamento	<p>3.1.- Principios básicos de electrotecnia</p> <p>3.2.- Partes integrantes da instalación eléctrica e as súas características técnicas</p> <p>3.3.- Cálculo da demanda eléctrica nun edificio</p> <p>3.4.- Cálculo da intensidade eléctrica e a sección dun condutor eléctrico</p> <p>3.5.- Posta en funcionamento e mantemento</p> <p>3.6.- Protección eléctrica (posta a terra e contra o raio)</p>
Bloque 4. - Aparatos elevadores: Compoñentes, características técnicas dos equipos e dos recintos segundo o RAE	<p>4.1.- Principios básicos e compoñentes</p> <p>4.2.- Características técnicas dos equipos</p> <p>4.3.- Características dos recintos</p> <p>4.4.- Criterios para a inspección técnica</p> <p>4.5.- Posta en funcionamento e mantemento</p>
Bloque 5. - Instalacións de iluminación	<p>5.1.- Principios básicos de iluminación e eficiencia enerxética.</p> <p>5.2.- Requisitos lumínicos, UGR e rendemento da cor nos espazos interiores según o seu uso</p> <p>5.3.- Características das lámpadas e luminarias</p> <p>5.4.- Dimensionamento dun sistema de iluminación e determinación do VEEI</p>
Bloque 6. - Instalacións de Telecomunicacións: Redes de voz e datos	<p>6.1.- Introducción</p> <p>6.2.- Infraestruturas Comúns de Telecomunicacións</p> <p>6.3.- Medios de transmisión</p> <p>6.4.- Sistema de cableado estruturado</p> <p>6.5.- Dimensionamento dunha rede</p>

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Actividades iniciais	B13 B24 C4	2	0	2
Sesión maxistral	A9 A15 A19 A20 A24 A26 B29 C4 C6 C7 C8	28	28	56
Solución de problemas	A9 A15 A19 A20 B2 B6 B16 B21 C1 C3 C5	27	54	81
Proba de resposta múltiple	B2 B6 C1 C7 C8	1	0	1
Proba obxectiva	A9 B6 B16	4	0	4
Atención personalizada		6	0	6



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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Actividades iniciais	Prográmase un primeiro bloque introdutorio, no cal se consideran a presentación da materia, as consideracións xerais sobre o ámbito das instalacións na edificación, así como as responsabilidades e garantías dos distintos axentes que interveñen no proceso da edificación.
Sesión maxistral	Cada bloque leva asociada unha ou varias sesións na que o docente, impartirá os obxectivos e as directrices do traballo a desenvolver, así como a exposición de coñecementos específicos e metodoloxías de traballo asociadas ao dito bloque.
Solución de problemas	Aplicación da metodoloxía para o cálculo e dimensionamento da instalación, tendo en conta os parámetros normativos e regulamentarios.
Proba de resposta múltiple	Exame teórico, derivado principalmente da materia exposta nas sesións maxistras, con preguntas tipo test ou de resposta curta
Proba obxectiva	Exame práctico no que se resolven problemas similares aos resoltos na clase

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral Solución de problemas	O alumno dispoñerá dun horario de tutorías, para realizar as consultas pertinentes e resolver as dúbidas que lle xurdan durante o desenvolvemento do curso académico. Nestas tutorías o profesor poderá propoñer traballos complementarios e específicos ao alumno, co obxectivo de reforzar o seu coñecemento sobre a materia.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Proba de resposta múltiple	B2 B6 C1 C7 C8	Os coñecementos adquiridos mediante as sesións maxistras avaliaranse mediante unha proba teórica que consta de preguntas tipo test ou de resposta breve, na que se esixe unha nota mínima de 4 sobre 10 para facer media coa parte práctica.	40
Solución de problemas	A9 A15 A19 A20 B2 B6 B16 B21 C1 C3 C5	Avaliación dos traballos entregados no prazo e lugar establecido. A asistencia ás sesións interactivas é obrigatoria e non se considerarán aquelas prácticas entregadas fóra de prazo para os efectos de avaliación.	25
Proba obxectiva	A9 B6 B16	Exame práctico no que se resolven problemas similares aos traballos individuais desenvolvidos durante o curso.	35

Observacións avaliación
A nota final cálculase segundo a fórmula: $N = 25\% \text{ TIG} + 40\% \text{ ET} + 35\% \text{ EP}$ . TIG: Nota media dos traballos individuais e en grupo. ET: exame teórico (preguntas cortas ou tipo test) EP: exame práctico (problemas similares aos feitos na clase).

Fontes de información
-----------------------



<b>Bibliografía básica</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ministerio de Fomento (2013). Código técnico de la edificación (DB HE Ahorro de energía) . Madrid</li><li>- Ministerio de Industria (2007). Reglamento de instalaciones térmicas. Madrid</li><li>- AENOR (2003). Norma UNE-EN 12464 para la iluminación de los lugares de trabajo. Madrid</li><li>- Ministerio de Industria (2003). Reglamento electrotécnico de baja tensión. Madrid</li><li>- Ministerio de Industria (2005). Reglamento de aparatos elevadores y su manutención. Madrid</li></ul> Documentación completa do Código técnico de la edificación na web <a href="http://www.codigotecnico.org/web/recursos/documentosReglamento%20Electrotécnico%20para%20Baja%20Tensión">http://www.codigotecnico.org/web/recursos/documentosReglamento Electrotécnico para Baja Tensión na web:</a> <a href="http://www.f2i2.net/legislacionseguridadindustrial/legislacionNacionalGrupo.aspx?idregl=76">http://www.f2i2.net/legislacionseguridadindustrial/legislacionNacionalGrupo.aspx?idregl=76</a> Reglamento de Aparatos de elevación y manutención na web <a href="http://www.f2i2.net/legislacionseguridadindustrial/legislacionNacionalGrupo.aspx?idregl=54">http://www.f2i2.net/legislacionseguridadindustrial/legislacionNacionalGrupo.aspx?idregl=54</a>
<b>Bibliografía complementaria</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Nestor Quadri (2009). Instalaciones en edificios. Ed. Alsina</li><li>- Vazques y Herranz (2005). Manual práctico de instalaciones en la edificación. Ed. Liteam</li><li>- Fermín Moreno, Joseba Zubiaurre, José Miralles (2011). Instalaciones eléctricas interiores . CEYSA</li><li>- Tobajas García, Alberto. (2011). Infraestructuras comunes de telecomunicación en viviendas y edificios. CEYSA</li></ul>

## Recomendacións

### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Física Aplicada I/670G01002

Física Aplicada II/670G01007

### Materias que se recomenda cursar simultaneamente

### Materias que continúan o temario

Instalacións II/670G01024

Instalacións III/670G01035

### 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