



Guía Docente						
Datos Identificativos				2015/16		
Asignatura (*)	Instalacións II		Código	670G01024		
Titulación						
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Grao	1º cuatrimestre	Terceiro	Obrigatoria	6		
Idioma	Castelán/Galego					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Tecnoloxía da Construcción					
Coordinación	Garcia Vidaurrezaga, Maria Dolores	Correo electrónico	d.garcia@udc.es			
Profesorado	Alvarez Diaz, Jose Antonio Carro Lopez, Diego Garcia Vidaurrezaga, Maria Dolores González Taboada, Iris Martinez Abella, Fernando Pérez Ordóñez, Juan Luis Seara Paz, Gumersinda Vieito Raña, Ismael	Correo electrónico	jose.antonio.alvarezd@udc.es diego.carro@udc.es d.garcia@udc.es iris.gonzalez@udc.es fernando.martinez.abella@udc.es juan.luis.perez@udc.es gumersinda.spaz@udc.es ismael.vieito@udc.es			
Web						
Descripción xeral						

Competencias / Resultados do título		
Código	Competencias / Resultados do título	

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título
Saber os requisitos técnicos normativos das instalacións		A3	C7 C8
Dimensionar instalacións		A9 A26	B13 B21 B22 B23 B29
Comprensión dos criterios constructivos das instalacións e os criterios de aceptación ou rexeitamento establecidos polos regulamentos e normas técnicas de referencia.		A18 A19 A20 A24	B2 B5 B16 B21
Comprender os requisitos necesarios para legalizar as instalacións e do proceso administrativo para cada caso.		A9 A18 A20 A24 A26	B2 B21 B22
Comprobar o proceso de montaxe e verificar si se satisfán os criterios para a súa aceptación ou rexeitamento establecidos pola normativa técnica aplicable.		A18	B5 B21 B22

## Contidos



Temas	Subtemas
Bloque 1.- Accesibilidade	Conceptos xerais Reserva de prazas en aparcadoiros Accesos ao interior do edificio Comunicación horizontal Mobilidade vertical Aseos, servizos e instalacións Reserva de espazos
Bloque 2.- Xestión e evacuación de residuos	Principios básicos sobre a xestión de residuos Normativa técnica aplicable Partes constitúntes Dimensionado
Bloque 3.- Instalacións de evacuación de auga en edificios	Conceptos xerais Compoñentes da rede interior de evacuación Criterios de deseño e dimensionado Control da calidade en materiais Control de execución Probas de servizo Mantemento e conservación
Bloque 4.- Instalacións de suministro interior de auga en edificios	Características de auga potable Compoñentes da instalación Control da calidade en materiais Dimensionado Control de execución Probas de servizo Mantemento e conservación Criterios para a legalización das instalacións de suministro de auga Instalacións solares térmicas para o suministro de "ACS";
Bloque 5. - Control de execución e montaxe	Inspección das instalacións durante a montaxe Probas parciais Probas finais Recepción
Bloque 6.- Instalacións de gas en edificios	O gas como fonte de enerxía Tipoloxía de combustibles Normativa técnica Compoñentes da instalación Control de recepción e calidade Control de execución Probas de servizo Criterios para a legalización de instalacións de gas
Bloque 7.- Calidade do aire interior en edificios	Requisitos para a renovación do aire en edificios Descripción e tipos de ventilación Dimensionado

## Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais



Actividades iniciais	A3	1	0	1
Sesión maxistral	A24 B2 B13 B21 B22 B29 C5 C7 C8	28	28	56
Solución de problemas	A9 A18 A19 A20 A26 B5 B16 B23 C3	28	56	84
Proba de resposta múltiple	A19 A20 A24 B2 C1 C4 C6	1	0	1
Proba obxectiva	A19 A20 B2 B5 B16 B23 C1 C6	3	0	3
Atención personalizada		5	0	5

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

#### Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Actividades iniciais	Presentación da materia, os seus obxectivos e contidos, metodoloxía didáctica e sistema de avaliación.
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 de 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 maxistrais, con preguntas tipo test ou de resposta curta
Proba obxectiva	Exame práctico para resolover problemas similares aos resoltos en clase.

#### Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	O alumno dispoñerá dun horario de titorías, para realizar as consultas pertinentes e resolver as dúbidas que lle xurdan durante o desenvolvemento do curso académico. Nas devanditas titorías o profesor poderá propor traballos complementarios e específicos ao alumno, co obxecto de reforzar o seu coñecemento sobre a materia.
Solución de problemas	

#### Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Proba obxectiva	A19 A20 B2 B5 B16 B23 C1 C6	Exame práctico no que se resolven problemas similares aos traballos individuais desenvolvidos durante o curso.	35
Proba de resposta múltiple	A19 A20 A24 B2 C1 C4 C6	Os coñecementos adquiridos mediante as sesións maxistrais 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 A18 A19 A20 A26 B5 B16 B23 C3	Avaliación dos traballos entregados no prazo e lugar establecido. A asistencia ás sesións interactivas é obligatoria e non se considerarán aquelas prácticas entregadas fóra de prazo para os efectos de avaliação.	25

#### Observacións avaliación



## A nota final

calcúlase segundo a fórmula: N= 25%TIG + 40%ET + 35%EP.

TIG: Nota media dos

traballois individuais e en grupo.

ET: exame teórico (preguntas

cortas ou tipo test)

EP: exame práctico (problemas

similares aos feitos na clase).

## Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ministerio de Fomento (2010). Código técnico de la Edificación (CTE). Normativa técnica oficial</li><li>- VAZQUEZ MORENO, JAVIER y HERRANZ AGUILAR, JUAN CARLOS (2008). MANUAL PRACTICO DE INSTALACIONES EN EDIFICACION (II): INSTALACIONES ENERGETICAS: CALEFACCION, CLIMATIZACION, GAS (2ª ED.). LITEAM</li><li>- Ministerio de industria (2007). RITE (Reglamento de instalaciones térmicas en los edificios). RD 1027/2007</li><li>- Ministerio de Industria (1985). Reglamento de aparatos de elevación. REAL DECRETO 2291/1985, de 8 de noviembre</li><li>- Ministerio de Industria (1988). Reglamento de Aparatos que utilizan Gas como Combustible. R.D. 494/1988</li><li>- Luis Jesús Arizmendi Barnes (2005). Cálculo y Normativa básica de las Instalaciones en los edificios - Tomo I. Ediciones Universidad de Navarra, S.A. (EUNSA)</li><li>- Franco Martín Sánchez (2008). Nuevo Manual de Instalaciones de Fontanería y Saneamiento. A. Madrid Vicente, Ediciones</li></ul>
Bibliografía complementaria	

## Recomendacions

## Materias que se recomenda ter cursado previamente

Física Aplicada I/670G01002

Física Aplicada II/670G01007

Construcción I/670G01009

Instalacións I/670G01014

## Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Construcción II/670G01011

## Materias que continúan o temario

Instalacións III/670G01035

Medicións acústicas na edificación/670G01040

## Observacions

Este curso está claramente orientado ao coñecemento das instalacións mecánicas do edificio, é dicir, o coñecemento previo de conceptos de mecánica de fluídos e hidráulica son fundamentais para entender os conceptos e aplicar as metodoloxías de cálculo e dimensionamento a casos prácticos. O cal faculta ao alumno para realizar comprobacións e verificacións nos procesos de contratación, control de montaxe, posta en servizo e legalización das devanditas instalacións.

(\*)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