



Guía Docente				
Datos Identificativos				2019/20
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	Enxeñaría Civil			
Coordinación	Garcia Vidaurrazaga, Maria Dolores	Correo electrónico	d.garcia@udc.es	
Profesorado	Garcia Vidaurrazaga, Maria Dolores Pérez Ordóñez, Juan Luis Rodríguez Álvaro, Roberto Seara Paz, Gumersinda	Correo electrónico	d.garcia@udc.es juan.luis.perez@udc.es roberto.rodriguez1@udc.es gumersinda.spaz@udc.es	
Web				
Descripción xeral				

Competencias do título		
Código	Competencias do título	

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias 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 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 Sostenibilidade nas instalacións de suministro de auga
Bloque 4.- 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 5. - Control de execución en obra	Inspección das instalacións durante a execución en obra Probas parciais Probas finais Recepción Visita a obra, dependendo da disponibilidade de obras co profesor que imparte a materia
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

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Actividades iniciais	A3 B21 B23	1	0	1
Sesión maxistral	A3 A18 A19 A24 C5 C6	28	28	56



Solución de problemas	A9 A19 A20 A26 B2 B5 B16 B22 B29 C1 C3 C7	28	56	84
Proba de resposta múltiple	A3 A19 A20 B5	1	0	1
Proba obxectiva	A3 A9 A18 A19 A20 A24 A26 B13 B21 B22 B23 B29 C4 C8	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 trabalho a desenvolver, así como a exposición de coñecementos específicos e metodoloxías de trabalho 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
Solución de problemas	O alumno disporá dun horario de tutorías, para realizar as consultas pertinentes e resolver as dúbidas que lle xurdan durante o desenvolvemento do curso académico. Nas devanditas tutorías o profesor poderá proponer traballos complementarios e específicos ao alumno, co obxecto de reforzar o seu coñecemento sobre a materia.
Sesión maxistral	

Avaliación

Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Proba de resposta múltiple	A3 A19 A20 B5	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 exige unha nota mínima de 4 sobre 10 para facer media coa parte práctica.	40
Solución de problemas	A9 A19 A20 A26 B2 B5 B16 B22 B29 C1 C3 C7	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
Proba obxectiva	A3 A9 A18 A19 A20 A24 A26 B13 B21 B22 B23 B29 C4 C8	Exame práctico no que se resolven problemas similares aos traballos individuais desenvolvidos durante o curso.	35

Observacións avaliação

A nota final calcúlase aplicando a fórmula: $N= 10\% TI + 15\% TG + 40\% ET + 35\% EPTI$: Nota media dos traballos individuais.TG: nota do traballo en grupoET: examen teórico no que se propoñen preguntas tipo test ou de respuesta breve. Esíxese unha nota mínima de 4 para aprobar a asignatura (40% da nota final).EP: examen práctico. Problema o problemas similares a os feitos na clase durante o curso (35% da nota final).O alumno que presente a totalidade dos traballos individuais (TI) formulados por curso na data indicada cunha nota media superior a 7 quedará exento de realizar o exame práctico e a súa nota obterase como: $N= 40\% ET + 45\% TI + 15\% GET$: examen teórico no que se propoñen preguntas tipo test ou de respuesta breve. Esíxese unha nota mínima de 4 para aprobar a asignatura (40% da nota final).TI: Nota media dos traballos individuais.TG: nota do traballo en grupoNeste caso o alumno só terá que realizar a parte teórica na data oficial do exame.



Fontes de información

Bibliografía básica	Ministerio de Fomento (2010). Código técnico de la Edificación (CTE). Normativa técnica oficial VAZQUEZ MORENO, JAVIER y HERRANZ AGUILAR, JUAN CARLOS (2008). MANUAL PRACTICO DE INSTALACIONES EN EDIFICACION (II): INSTALACIONES ENERGETICAS: CALEFACCION, CLIMATIZACION, GAS (2ª ED.). LITEAM Ministerio de industria (2007). RITE (Reglamento de instalaciones térmicas en los edificios). RD 1027/2007 Ministerio de Industria (1985). Reglamento de aparatos de elevación. REAL DECRETO 2291/1985, de 8 de noviembre Ministerio de Industria (1988). Reglamento de Aparatos que utilizan Gas como Combustible. R.D. 494/1988 Luis Jesús Arizmendi Barnes (2005). Cálculo y Normativa básica de las Instalaciones en los edificios - Tomo I. Ediciones Universidad de Navarra, S.A. (EUNSA) Franco Martín Sánchez (2008). Nuevo Manual de Instalaciones de Fontanería y Saneamiento. A. Madrid Vicente, Ediciones
Bibliografía complementaria	

Recomendacions

Materias que se recomienda cursar previamente

Fisica Aplicada I/670G01002

Fisica Aplicada II/670G01007

Construcción I/670G01009

Instalacións I/670G01014

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Construcción II/670G01011

Materias que continúan o temario

Instalacións III/670G01035

Medicións acústicas na edificación/670G01040

Observacións

<p>Este curso está claramente orientado ao coñecemento das instalacións mecánicas do edificio, é dicir, o coñecemento previo de conceptos de mecánica de fluidos 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.</p>

(*)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