		Guia d	ocente				
	Datos Identi	ificativos				2019/20	
Asignatura (*)	Instalaciones 1			Código	630G02030		
Titulación	Grao en Estudos de Arquitectura						
	,	Descri	iptores				
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos	
Grado	1º cuatrimestre Tercero Obligatoria 6				6		
Idioma	CastellanoGallegoInglés		'			<u>'</u>	
Modalidad docente	Presencial						
Prerrequisitos							
Departamento	Construcións e Estruturas Arquite	ctónicas, Civís	s e Aeronáuticas				
Coordinador/a	Santos VÁzquez, Angeles		Correo electro	ónico an	angeles.santos@udc.es		
Profesorado	Alonso Alonso, Patricia Correo electrónico patricia.alonso.alonso@udc.es			alonso@udc.es			
	Dios Vieitez, Maria Jesus			ma	aria.jesus.dios	@udc.es	
	Santos VÁzquez, Angeles			an	geles.santos@	@udc.es	
Web	www.udc.es/etsa		,	'			
Descripción general	Los objetivos de la materia es conocer y describir, formal y funcionalmente las instlaciones como componentes del sistema global que es el edificio y su relación con las redes urbanas. Además se trata de que los alumnos comprendan los				es como componentes del sistema		
					alumnos comprendan los		
	principios técnicos y esuqemas fu	ıncionales en l	os que se basan	las instala	ciones, de ma	nera que se alcance por parte del	
	alumno la capacidad de analizar críticamente las necesidades y requisitos de las instalaciones; descripcion de los						
	componentes de las instalaciones asi como de la normativa técnica asociada.						

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A16	Capacidad para concebir, calcular, diseñar, integrar en edificios y conjuntos urbanos y ejecutar instalaciones de suministro, tratamiento y
	evacuación de aguas, de calefacción y de climatización. (T)
A17	Aptitud para aplicar las normas técnicas y constructivas.
A20	Aptitud para valorar las obras.
A22	Capacidad para proyectar instalaciones edificatorias y urbanas de transformación y suministros eléctricos, de comunicación audiovisual,
	de acondicionamiento acústico y de iluminación artificial.
A23	Capacidad para conservar instalaciones.
A26	Conocimiento adecuado de las características físicas y químicas, los procedimientos de producción, la patología y el uso de los
	materiales de construcción.
A29	Conocimiento de los procedimientos administrativos y de gestión y tramitación profesional.
A31	Conocimiento de los métodos de medición, valoración y peritaje.
A63	Elaboración, presentación y defensa ante un Tribunal Universitario de un trabajo académico original realizado individualmente relacionado
	con cualquiera de las disciplinas cursadas.
B1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación
	secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos
	que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
B2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que
	suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
В3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir
	juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
B4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
B5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto
	grado de autonomía
B10	Conocer los problemas físicos, las distintas tecnologías y la función de los edificios de forma que se dote a éstos de condiciones internas
	de comodidad y protección de los factores climáticos, en el marco del desarrollo sostenible



B12	Comprender las relaciones entre las personas y los edificios y entre éstos y su entorno, así como la necesidad de relacionar los edificios y
	los espacios situados entre ellos en función de las necesidades y de la escala humana
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma
C3	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida
C4	Desenvolverse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común
C5	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedores
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultura de la
	sociedad

Resultados de aprendizaje			Competencias de título	
ratamiento y evacuación de aguas, de calefacción y de climatización. (T)				
Aptitud para aplicar las normas técnicas y constructivas.	A17			
Aptitud para valorar las obras.	A20			
Capacidad para proyectar instalaciones edificatorias y urbanas de transformación y suministros eléctricos, de comunicación	A22			
audiovisual, de acondicionamiento acústico y de iluminación artificia				
Capacidad para conservar instalaciones.	A23			
Conocimiento adecuado de las características físicas y químicas, los procedimientos de producción, la patología y el uso de	A26			
os materiales de construcción.				
onocimiento de los procedimientos administrativos y de gestión y tramitación profesional.	A29			
Conocimiento de los métodos de medición, valoración y peritaje.	A31			
Elaboración, presentación y defensa ante un Tribunal Universitario de un trabajo académico original realizado individualmente	A63			
elacionado con cualquiera de las disciplinas cursadas.				
Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la		B1		
educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye				
ambién algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio				
Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las		B2		
competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas				
dentro de su área de estudio				
Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio)		В3		
para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética				
Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no		B4		
especializado				
Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores		B5		
con un alto grado de autonomía				
Conocer los problemas físicos, las distintas tecnologías y la función de los edificios de forma que se dote a éstos de		B10		
condiciones internas de comodidad y protección de los factores climáticos, en el marco del desarrollo sostenible				
Comprender las relaciones entre las personas y los edificios y entre éstos y su entorno, así como la necesidad de relacionar		B12		
os edificios y los espacios situados entre ellos en función de las necesidades y de la escala humana				
Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma			С	
Jtilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio			С	
de su profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida				

Desenvolverse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la realizad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común		C4
Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedores		C5
Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben		C6
enfrentarse		
Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida		C7
Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y		C8
cultura de la sociedad		

Contenidos		
Tema	Subtema	

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
rabajos tutelados	A16 A17 A20 A22	30	45	75
	A23 A26 A29 A31			
	A63 B1 B2 B3 B4 B5			
	B10 B12 C1 C3 C4			
	C5 C6 C7 C8			
Prueba objetiva	A16 A17 A20 A22	2	42	44
	A23 A26 A29 A31 B1			
	B2 B3 B4 B5 B10 B12			
	C1			
Sesión magistral	A16 A17 A20 A22	30	0	30
	A23 A26 A29 A31			
	A63 B1 B2 B3 B4 B5			
	B10 B12 C1 C3 C4			
	C5 C6 C7 C8			
tención personalizada		1	0	1

(\*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

Metodologías			
Metodologías	Descripción		
Trabajos tutelados	e realizará un trabajo relacionado con los temas del programa .El objetivo es que el alumno defina las instalaciones que se		
	estudian en un proyecto de arquitectura, Estos trabajos o prácticas se conciben como una extensión natural de las clases		
	teoricas.Los trabajos se contemplan desde una doble perspectiva: como una ocasión para ampliar y profundizar en los		
	conceptos teóricos adquiridos y como ejercicio de aplicacion de esos mismos conceptos a casos concretos, en los que el		
	alumno puede experimentar poninedo en valor los criterios aprendidos.Debe realizarse una entrega completa final de las		
	prácticas al final del cuatrimestre.las prácticas se realizarán individualmente o en grupos reducidos.		
	La asistencia a las clases prácticas es obligatoria .		

Prueba objetiva	Se utilizará el método de la evaluación contínua teniendo en cuenta:
	-asitencia a clases presenciales teniendo en cuenta la actitud participativa y activa del estudiante en las mismas elaboración y presentación de prácticas -examen de la asignatura
	Al final del cuatrimestre en la fecha indicada por Jefatura de Estudios se realizará el examen (prueba objetiva) de la asignatura.
Sesión magistral	Las sesiones magistrales consisten en la exposicion por parte del profesor de diferentes temas de la asignatura. En ellas , los alumnos podrán interacturar con el profesor planteando dudas o cuestiones. El profesor, en su caso, puede elaborar material docente que constituirá una guia de ayuda al estudio de la materia, no exluyente de la bibliografía y que, no supone el contenido mínimo de la materia.  La asistencia a clases teóricas es obligatoria

Atención personalizada		
Metodologías Descripción		
Trabajos tutelados Se atenderán las consultas que sobre la teoría o práctica realicen el estudiante		
Se		

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Sesión magistral	A16 A17 A20 A22	La asistencia a clases expositivas teoricas y practicas es indispensable y condicion	0
	A23 A26 A29 A31	previa para calificar el examen y las prácticas( mínima 80%)	
	A63 B1 B2 B3 B4 B5		
	B10 B12 C1 C3 C4		
	C5 C6 C7 C8		
Trabajos tutelados	A16 A17 A20 A22	la calificación final positiva requiere asistencia continuada ( minimo 80%) y tener	40
	A23 A26 A29 A31	aprobada tanto la parte teórica (mínimo 5 puntos ) como la parte práctica (mínimo 5	
	A63 B1 B2 B3 B4 B5	puntos ) de la materia.La calificacion final de la materia se compondrá con la del	
	B10 B12 C1 C3 C4	examen final ( un 60%) y con la calificacion final de las prácticas (40%).En relación	
	C5 C6 C7 C8	con las prácticas, la evaluación tendrá en cuenta la claridad, precisión, rigor	
		conceptual, idoneidad, sensibilidad medioambiental, el grado de resolución de	
		problemas y la integración de las instalaciones en el edificio.	
Prueba objetiva	A16 A17 A20 A22	Consistirá en un examen al final del cuatrimestre relativo a los contenidos de la	60
	A23 A26 A29 A31 B1	materia teóricos y prácticos.	
	B2 B3 B4 B5 B10 B12		
	C1		

## Observaciones evaluación

## La evaluación en sucesivas

matrículas se realizará por el mismo procedimiento. Las condiciones de evaluación son las mismas para la oportunidad de junio y julioLa docencia a alumnos de programas de movilidad se podrá adaptar , si el profesor lo considera oportuno, a condiciones pedagógicas y de trabajos tutelados especiales, asi como las pruebas y exámenes de evaluación. No se conservan calificaciones parciales aprobadas ( teoría o práctica; excepto para la oportunidad de julio del mismo curso académico en el que se alcanza la calificacion parcial ( teoría o práctica) de aprobado

	Fuentes de información
Básica	Material docente elaborado, en su caso, por el profesor, que se dispondrá en la plataforma Moodle; este material
	constituye una guía de ayuda al estudio de la materia, no excluyente de la bibliografía y no supone contenido mínimo
	de la materia.ARIZMENDI BARNES L.J.(2004)Cálculo y normativa básica en los edificios. EUNSA ATECYR (2006) ,
	DTIE 2.02 Calidad del aire interior, Madrid ATECYRCODIGO TECNICO DE LA EDIFICACION,
	HE2,HE3,HE4,HE5,HS3, HS4,HS5,DOCAMPO REY P. y GARCIA CASAL W.(2006) Guia Práctica de energía solar.
	Ediciones CAT-COAGDocumentacion Técnica de ventilación de ALDER VENTICONTROLDocumentación Técnica de
	ventilación de SOLER&PALAUFEIJO MUÑOZ J.( 1991) Instalaciones eléctricas en Arquitectura, valladolid,
	COAVFEIJO MUÑOZ j., Instalaciones de climatizacion en Arquitectura, valladolid, Universidad de ValladolidGARCIA
	PEREZ J. (2007) Esquemas hidráulicos de calefacción y ACS y energía solar térmica. Editorial el InstaladorFUMADO
	J.L. y PARICIO I., El tendido de las instalaciones, (1999) Barcelona, BisagraFUMADO J.L. (2004) Lsa instalaciones
	de servicios en los edificios. Ediciones CAT-COAGGARCIA VALCARCE A. y DIOS VIEITEZ M.J. 1997)Evacuacion de
	aguas de los edificios, Pamplona, T6GAS NATURAL, manual de instalaciones receptoras de gas natural, barcelona
	s.d.IDAE,(2009) Guia de instalaciones de biomasa térmica en edificios. Madrid, IDAE (www.idae.es)Instruccion MI IP
	003 Instalaciones de depósitos de gasóleoReglamento de instalaciones térmicas en edificios RITE
	2007-2013Reglamento Electrotécnico de baja Tension e Instrucciones ComplementariasReal decreto sobre eficiencia
	energética en edificios (2013)SORIANO RULL, A.(2008) Instalaciones de fontanería domésticas y comerciales,
	Marcombo,Barcelona 2008UNE 60601, UNE 60650, UNE 149201
Complementária	

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Construcción 2/630G02020

Construcción 1/630G02010

Proyectos 2/630G02006

Construcción 3/630G02022

Física para la Arquitectura 2/630G02013

Proyectos 1/630G02001

Física para la Arquitectura 1/630G02008

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Asignaturas que continúan el temario

Proyecto de Instalaciones/630G01054

Instalaciones 2/630G02039

Instalaciones 3/630G02050

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