		Guia d	ocente			
	Datos Iden	tificativos			2020/21	
Asignatura (*)	Proyectos 10 Código			630G01044		
Titulación	Grao en Arquitectura					
	<u>'</u>	Descr	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Grado	2º cuatrimestre	Qu	into	Obligatoria	9	
Idioma	Gallego					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Proxectos Arquitectónicos, Urbai	nismo e Compo	sición			
Coordinador/a	Irisarri Castro, Jesús		Correo electrónico	j.irisarri@udc.es	3	
Profesorado	Irisarri Castro, Jesús		Correo electrónico	j.irisarri@udc.es	3	
Web						
Descripción general	El objetivo del curso es desarroll	ar un proyecto	de programa concreto	propuesto por el p	orofesor de la asignatura, sobre	
	entorno urbano complejo objeto de trabajo en el curso de proyectos anterior, constatando así la influencia de las				o así la influencia de las	
	decisiones tomadas a nivel gene	eral en aquel, er	n el posterior desarrollo	y precisión de un	a pieza arquitectónica.	
Plan de contingencia	1. Modificaciones en los contenio	dos				
	2. Metodologías					
	*Metodologías docentes que se	mantienen				
	*Metodologías docentes que se	modifican				
	3. Mecanismos de atención pers	onalizada al alu	ımnado			
4. Modificacines en la evaluación *Observaciones de evaluación:						
5. Modificaciones de la bil		fía o webgrafía				

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A1	PROYECTO BÁSICO ARQUITECTÓNICO Y URBANO: aptitud o capacidad para aplicar los principios básicos formales, funcionales y
	técnicos a la concepción y diseño de edificios y de conjuntos urbanos, definiendo sus características generales y las prestaciones que se
	consiguen.
A2	PROYECTOS DE EJECUCIÓN: aptitud o capacidad para elaborar proyectos integrales de ejecución de edificios y espacios urbanos en
	grado de definición suficiente para su completa puesta en obra y equipamiento de servicios e instalaciones.
A4	PROGRAMACIÓN FUNCIONAL: aptitud o capacidad para elaborar programas de edificios, considerando los requisitos de clientes y
	usuarios, analizando los precedentes y las condiciones de localización estándares y estableciendo dimensiones y relaciones de espacios
	y equipos.
A5	INTERVENCIÓN EN EL PATRIMONIO EDIFICADO: aptitud o capacidad para intervenir en los edificios de valor histórico, coordinar
	estudios históricos y arqueológicos sobre ellos, elaborar sus planes directores de conservación y redactar y ejecutar los proyectos de
	restauración y rehabilitación.
A7	SUPRESIÓN DE BARRERAS: aptitud o capacidad para diseñar y ejecutar edificios y espacios urbanos aptos para las personas con
	diferentes capacidades físicas o para adaptar con este fin los ya existentes.
A9	CRÍTICA ARQUITECTÓNICA: aptitud o capacidad para analizar morfológica y tipológicamente la arquitectura y la ciudad y para explicar
	los precedentes formales y programáticos de las soluciones proyectuales.



A10	REPRESENTACIÓN ESPACIAL: aptitud o capacidad para aplicar, tanto manual como informáticamente, los sistemas de representación
	gráfica, dominando los procedimientos de proyección y corte, los aspectos cuantitativos y selectivos de la escala y la relación entre el
	plano y la profundidad.
A13	IDEACIÓN GRÁFICA: aptitud o capacidad para concebir y representar la figura, el color, la textura y la luminosidad de los objetos y
	dominar la proporción y las técnicas de dibujo, incluidas las informáticas.
A19	ADECUACIÓN MEDIOAMBIENTAL: aptitud o capacidad para realizar estudios medioambientales y paisajísticos, y definir medidas de
	protección frente al impacto ambiental.
A20	PROYECTO DE ESPACIOS LIBRES: aptitud o capacidad para redactar y ejecutar trazados urbanos y proyectos de urbanización y de
	jardinería, así como los de obra civil y complementaria asociada a ellos.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
В3	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B4	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B5	Trabajar de forma colaborativa.
В6	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
В7	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
B8	Visión espacial.
B9	Creatividad.
B10	Sensibilidad estética.
B11	Capacidad de análisis y síntesis.
B12	Toma de decisiones.
B13	Imaginación.
B14	Habilidad gráfica general.
B15	Capacidad de organización y planificación.
B18	Razonamiento crítico.
B22	Trabajo en colaboración con responsabilidades compartidas.
B23	Capacidad de gestión de la información.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C5	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.
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 cultural de la
	sociedad.

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias del
	título

Ao superar esta materia, o alumno deberá estar en condicions de :	A1	B1	C1
- Saber manexar as ferramentas para acometer a redaccón dun proxecto arquitectónico complexo.	A2	B2	C5
-Saber relacionar as diferentes escalas do proxecto dende a urbanística ata a de detalle incluindo a definición estructural e	A4	В3	C6
constructiva.	A5	B4	C7
-Saber elaborar unha documentación técnica axeitada para un proxecto de importante complexidad e escala, indicando con	A7	B5	C8
precisión a sua configuración formal e constructiva, e tendo en conta as normativas técnicas e urbanísticas.	A9	В6	
-Saber dominar a ténica de confección de proxectos básicos e de execución cunha aproximación decidida o suposto da	A10	B7	
realidad constructiva.	A13	B8	
	A19	В9	
	A20	B10	
		B11	
		B12	
		B13	
		B14	
		B15	
		B18	
		B22	
		B23	

	Contenidos
Tema	Subtema
Tema 1.	- Ferramentas conceptuais: Filosofía e Idea do Proxecto, tempo e historia. Contexto.
omo continuación al programa y ejercicio de P9 el alumno	- Ferramentas metodolóxicas: Organigrama, diagrama, modelos maqueta e deseño.
desarrolla una pieza edificatoria insertada en la propuesta	- Función, forma, tectónica.
anteriormente desarrollada, en la que una de sus	
caracteríasticas espaciales será estar construida con una	
estructura de "grandes luces"	
Tema 2.	- Entorno físico e contexto social.
Cidade, arquitectura, territorio e paisaxe.	- Ideas de tecido, conciencia de ocupación do plano: hitos, trazas, eixos, áreas,
	restos.
	- O edificio público con hábitat privado: seus límites.
	- O entorno urbanizado: límites e transición. Accesibilidade, evacuación, normativas,
	planeamento.
Tema 3.	- Trazas e retículas.
Serie, módulo e prefabricación.	- Escala múltiple.
Patrimonio industrial.	- Fractais.
Exercicio 1	Proxecto de tratamento de un ampla area irresoluta, ben urbana ben rural, que poida
	conter algunha peza focal de arqueoloxía industrial que será o soporte inicial dun
	proxecto de grandes luces.
	Como continuación al programa y ejercicio de P9 el alumno desarrolla una pieza
Exercicio 2	edificatoria insertada en la propuesta anteriormente desarrollada, en la que una de
	sus caracteríasticas espaciales será estar construida con una estructura de
	"grandes luces"

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Actividades iniciales	B1 B11 B15 B18 C1	0	0	0
	C5			

Análisis de fuentes documentales	B1 B4 B5 B7 B11 B15	0	0	0
	B18 B23			
Aprendizaje colaborativo	B1 B3 B5 B6 B7 B11	0	0	0
	B12 B18 B22 C1 C5			
	C6 C7 C8			
Discusión dirigida	B1 B3 B6 B7 B8 B11	0	0	0
	B12 B18 C1 C6			
Esquema	A10 B1 B4 B7 B8 B9	0	0	0
	B10 B11 B12 B13			
	B14 B15 B18			
Taller	A1 A2 A4 A5 A7 A10	0	0	0
	A13 A19 A20 B2 B4			
	B5 B6 B7 B8 B9 B10			
	B11 B12 B13 B14			
	B15 B18 C5 C6 C7			
	C8			
Sesión magistral	A9 B3 B7 B11 B18	0	0	0
	B23			
Trabajos tutelados	A1 A2 A4 A5 A7 A9	0	0	0
	A10 A13 A19 A20 B2			
	B3 B4 B5 B6 B7 B8			
	B9 B10 B11 B12 B13			
	B14 B15 B18 B23 C1			
	C5 C6 C7 C8			
Prueba objetiva	A1 A2 A4 A5 A7 A9	0	0	0
	A10 B1 B2 B3 B4 B5			
	B6 B7 B8 B9 B10 B11			
	B12 B13 B14 B15			
	B18 B22 B23 C1 C5			
	C6 C7 C8			
Portafolio del alumno	A1 A2 A4 A5 A7 A9	0	0	0
	A10 A13 A19 A20 B1			
	B2 B3 B4 B5 B6 B7			
	B8 B9 B10 B11 B12			
	B13 B14 B15 B18			
	B22 B23 C1 C5 C6			
	C7 C8			
Atención personalizada		0	0	0
(*)Los datos que aparecen en la tabla de p	planificación són de carácter orientat	tivo, considerando	la heterogeneidad de l	os alumnos

Metodologías

Actividades iniciales sin docencia

Análisis de fuentes documentales

Aprendizaje colaborativo

Discusión dirigida

Esquema

Taller



Sesión magistral	
Trabajos tutelados	
Prueba objetiva	
Portafolio del alumno	

Atención personalizada			
Metodologías	Metodologías Descripción		
Trabajos tutelados	sin docencia. O alumno tera exame		
Taller			
Portafolio del alumno			
Discusión dirigida			

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prueba objetiva	A1 A2 A4 A5 A7 A9	Os coñecementos instrumentais contidos no temario de docencia expositiva do curso	100
	A10 B1 B2 B3 B4 B5	serán avaliados mediante unha proba obxetiva Exame.	
	B6 B7 B8 B9 B10 B11		
	B12 B13 B14 B15		
	B18 B22 B23 C1 C5		
	C6 C7 C8		
Portafolio del alumno	A1 A2 A4 A5 A7 A9		0
	A10 A13 A19 A20 B1		
	B2 B3 B4 B5 B6 B7		
	B8 B9 B10 B11 B12		
	B13 B14 B15 B18		
	B22 B23 C1 C5 C6		
	C7 C8		

Observaciones evaluación

Fuentes de información

Básica	- Jose Ferrater Mora (1984). Diccionario de Filosofia. Alianza Diccionarios
	- Alison y Peter Smithson (1994). Cambiando el arte de habitar. Gustavo Gili
	- Kenneth Framptom (1995). Estudios sobre Cultura Arquitectonica. Akal Ediciones
	- Buno Zevi (1979). Architectura in Nuce. Edicoes
	- Oteiza (1988). Proposito Experimental. Fundacion Caja de Pensiones
	- Alvaro Siza (1986). Profesione Poetica. Electa
	- Alejandro de la Sota (1989). A. de la Sota, arquitecto. CAJA POSTAL
	- GORDON CULLEN (1978). EL PAISAJE URBANO. BLUME
	- Jean Chevalier (1982). Diccionario de Simbolos. Bouquins
	- Simon Bell (). Landscape pattern.
	- Alison y P.Smithson (). The Heroic period of modern architecture.
	- Juanni Pallasma (). Los ojos de la piel. Gustavo Gili
	- Juanni Pallasma (). La mano que piensa.
	Bibliografía básica La bibliografía general de referencia en indicada durantelas clases teóricas, y de diversos estudios
	de caso. Clases que pueden serconjuntas o de grupo. Un encargado de grupo recoge la bibliografía y genera ellistado
	definitivo de referencia. Son libros, artículos, monografías y revistas con contenidopertinente al tema de trabajo y que
	tratan de mostrar la diversidad deopiniones y posiciones ante la realidad y el pensamiento arquitectónico. Bibliografía
	complementaria La bibliografía específica se suministra a cada alumno segúnsus interese y dirección de investigación
	, desvelados durante el desarrollo delos trabajos. Se intenta mostrar un abanico desde la historia a locontemporáneo.
Complementária	

Recomendaciones	
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
Construcción 6/630G01037	
Proyectos 9/630G01041	
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
Urbanística 5/630G01042	
Construcción 7/630G01045	
Estructuras singulares/630G01049	
Asignaturas que continúan el temario	
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