		Guía D	ocente			
	Datos Identificativos					2016/17
Asignatura (*)	Proxectos 1 Código		630G01001			
Titulación	Grao en Arquitectura					
		Descri	ptores			
Ciclo	Período Curso Tipo Créditos			Créditos		
Grao	1º cuadrimestre	Prim	neiro		Obrigatoria	6
Idioma	CastelánGalegolnglés					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Proxectos Arquitectónicos e Urb	anismo				
Coordinación	Carreiro Otero, Maria Concepció	n	Correo electr	rónico	maria.carreiro@	udc.es
Profesorado	Carreiro Otero, Maria Concepció	'n	Correo electr	rónico	maria.carreiro@	udc.es
Web						
Descrición xeral	Na materia de Proxectos 1 estat	olécese como ol	oxectivo o ache	gamento	ao proxecto arq	uitectónico, de modo que o
	alumno adquira destrezas en ide	ear e describir u	n obxecto arquit	ectónico	o, considerando q	que o pensamento proxectual
	desenvólvese e exprésase a trav	vés da linguaxe	arquitectónica.			
	Destrezas que deben de ser adquiridas:					
	1. Coñecer a relación entre idea	r e representar:	con maquetas e	e/ou con	debuxos.	
	2. Coñecer os elementos de con	nposición prima	rios: liña, plano-	superfic	ie, volume.	
	3. Aprender a medir: relacións métricas e antropométricas.					
	4. Manexar o sistema diédrico como ferramenta de ideación e narración do proxecto.					
	O proxecto arquitectónico é o resultado do proceso proyectual (creativo) do individuo, sendo subxectivo e intransferible					
		•			• •	ctando e analizando (debuxando),
	· ·	•		•	•	reflexión e a observación, o que
	permite adquirir o conecemento	dos elementos	citados, o uso co	orrecto e	a interpretación	sensible e persoal dos mesmos

	Competencias / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados do título
A1	PROXECTO BÁSICO ARQUITECTÓNICO E URBANO: aptitude ou capacidade para aplicar os principios básicos formais, funcionais e
	técnicos á concepción e deseño de edificios e de conxuntos urbanos, definindo as súas características xerais e as prestacións que se
	acadan.
A4	PROGRAMACIÓN FUNCIONAL: aptitude ou capacidade para elaborar programas de edificios, considerando os requisitos de clientes e
	usuarios, analizando os precedentes e as condicións de localización aplicando estándares e establecendo dimensións e relacións de
	espazos e equipos.
A9	CRÍTICA ARQUITECTÓNICA: aptitude ou capacidade para analizar morfolóxica e tipoloxicamente a arquitectura e a cidade e para
	explicar os precedentes formais e programáticos das solucións proxectuais.
A10	REPRESENTACIÓN ESPACIAL: aptitude ou capacidade para aplicar, tanto manual como informaticamente, os sistemas de
	representación gráfica, dominando os procedementos de proxección e corte, os aspectos cuantitativos e selectivos da escala e a relación
	entre o plano e a profundidade.
A13	IDEACIÓN GRÁFICA: aptitude ou capacidade para concibir e representar graficamente a figura, a cor, a textura e a luminosidade dos
	obxectos e dominar a proporción e as técnicas de debuxo, incluídas as informáticas.
B8	Visión espacial.
В9	Creatividade.
B10	Sensibilidade estética.
B11	Capacidade de análise e síntese.
B12	Toma de decisións.
B13	Imaxinación.
B14	Habilidade gráfica xeral.

B15	Capacidade de organización e planificación.
B17	Cultura histórica.
B18	Razoamento crítico.

Resultados da aprendizaxe					
Resultados de aprendizaxe			Competencias /		
			Resultados do título		
Aptitud para representar correctamente los elementos de la arquitectura y desarrollar un relato coherente de un ejercicio	A10	B14			
proyectual, así como capacidad de representar objetos y elementos abstractos en sus distintas situaciones en una relación espacio-temporal.	A13				
Capacidad de exponer oralmente y de argumentar los planteamientos encaminados a desenvolver las propuestas elaboradas.	A9	B17 B18			
Competencia para realizar composiciones con los sólidos platónicos y las figuras planas elementales en las que se	A1	В8			
comprendan, asimilen y desarrollen relaciones de carácter sensible desenvueltas a partir de los principios de composición	A4	B10			
aplicados a lo largo del tiempo, y en especial por las vanguardias artísticas y en relación con los movimientos filosóficos,		B13			
científicos y artísticos contemporáneos.		B15			
Capacidad para comprender, asimilar y desarrollar relaciones de carácter sensible que se desenvuelven a partir de los		В9			
principios de composición desarrollados a lo largo del tiempo, y en especial a las vanguardias artísticas y en relación con los		B10			
movimientos filosóficos, científicos y artísticos contemporáneos.		B13			
Capacidad de resolver problemas proyectuales compositivos atendiendo a factores diversos, con respuestas múltiples, que se		B11			
han de concretar en una única propuesta final, que ha de ser determinada entre un conjunto.		B12			

Contidos		
Temas	Subtemas	
Conocimiento y representación de los elementos	- Los manuales y los elementos del proyecto arquitectónico.	
arquitectónicos.	- El dibujo como instrumento de pensamiento y representación.	
	- La escala y la medida.	
APROXIMACIÓN A LA ARQUITECTURA CONSTRUIDA	- Aproximación al proyecto arquitectónico a través del dibujo y análisis de proyectos	
	arquitectónicos paradigmáticos y/o significativos de la arquitectura contemporánea.	
PROYECTO Y COMPOSICIÓN	- La composición arquitectónica y el método proyectual	
	- Materialidad y textura	
	- Manuales y referencias	

	Planificacio	ón		
Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Proba obxectiva	A1 A4 A9 A10 A13 B8	4	145	149
	B9 B10 B11 B12 B13			
	B14 B15 B17 B18			
Atención personalizada		1	0	1
*Os datos que aparecen na táboa de planific	ación son de carácter orientati	vo. considerando a h	eteroxeneidade do alur	nnado

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Proba obxectiva	Al final del período lectivo correspondiente, los alumnos deberán desarrollar una prueba práctica que permita evaluar el nivel
	de aprendizaje. Se trata de un instrumento de medida articulado para evaluar las capacidades y actitudes adquiridas por el
	alumno en relación a la materia.
	Para aprobar será necesario alcanzar una nota mínima de 5 en esta prueba.

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Proba obxectiva	La atención personalizada forma parte del desarrollo de la materia, ya que el trabajo en taller, el comentario de los trabajos en
	fase de ideación -sesiones críticas-, la exposición y crítica de los trabajos finalizados, tienen como eje la atención
	individualizada.

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias /	Descrición	Cualificación
	Resultados		
Proba obxectiva	A1 A4 A9 A10 A13 B8	Desarrollo en el aula, en unas condiciones horarias definidas de un ejercicio que	100
	B9 B10 B11 B12 B13	muestre las habilidades y competencias adquiridas por el alumno en cuanto a la de	
	B14 B15 B17 B18	visión espacial, la capacidad de ideación y la destreza gráfica.	
		El aprobado de la asignatura requiere una nota mínima de 5 en esta prueba objetiva	

## Observacións avaliación

## APROBAR LA ASIGNATURA:

- A. OPORTUNIDAD DE JUNIO
- prueba objetiva, CALIFICACIÓN MÍNIMA: 5 sobre 10
- NOTA de APROBADO: 5 sobre 10
- B. OPORTUNIDAD DE JULIO.
- prueba objetiva, CALIFICACIÓN MÍNIMA: 5 sobre 10
- NOTA de APROBADO: 5 sobre 10

	Fontes de información		
Bibliografía básica	- Ching, Francis D. K. (). Manual de dibujo arquitectónico. Gustavo Gili		
	- Ching, Francis D.K. (). Arquitectura: forma, espacio y orden. Gustavo Gili		
	- Munari, Bruno (). Cómo nacen los objetos. Gustavo Gili		
	- Panero, Julius y Martin Zelnik (). Las dimensiones humanas en los espacios interiores. Gustavo Gili		
	- Roth, Leland (). Entender la arquitectura sus elementos historia y significado. Gustavo Gili		
	- Zell,Mo (). Curso de Dibujo Arquitectónico. Acanto		
	- Varios (). Proyectos 1. Curso 2003-2004. (ETSA. Consultar en reprografía de la UDC)		
	- Carreiro Otero, M. y otros (2011). Proyectos 1. Diez lecciones. Proyectos 1. ETSA (Consultar servicio de reprografí		
	- Benevolo, Leonardo (1977-1982). Diseño de la ciudad. Vol. 1: La descripción del ambiente. Barcelona: Gustavo Gil		
	- Neufert, Ernst (2013, 16ª ed.). Arte de proyectar en arquitectura. Barcelona: Gustavo Gili		
	- Solá Morales, Ignasi (1998). Mies van der Rohe El Pabellón de Barcelona . Barcelona : Gustavo Gili		
	- Unwin, Simon (2012). Exercises in architecture: learning to think as an architect. London: Routledge		
	- Unwin, Simon (2003). Análisis de la arquitectura. Barcelona : Gustavo Gili		
	Del libro "Entender la arquitectura sus elementos historia y significado" (Leland Roth), se recomienda la lectura de		
	"Primera parte: los elementos de la arquitectura"Del libro "Entender la arquitectura sus elementos historia y		
	significado"(Leland Roth), se recomienda la lectura de "Primera parte: los elementos de la arquitectura"		



- Bibliografía complementaria Espegel, Carmen (2008). Heroínas del espacio: mujeres arquitectos en el movimiento moderno. Buenos Aires: Nobuko
  - Espegel, Carmen (2010). Aires modernos : E. 1027 : maison en bord de mer : Eileen Gray y Jean Badovici, 1926-1929 . Madrid: Mairea
  - 2G Revista Internacional de Arquitectura 23-24 (2002). Lina Bo Bardi: obra construida. Barcelona: Gustavo Gili
  - Liane Lefaivre, Ingeborg de Roode (ed) (2002). Aldo van Eyck the playgrounds and the city . Amsterdam : Stedelijk Museum
  - (2010). Le Corbusier [Vídeo] : Le Cabanon . Barcelona : Fundación Caja de Arquitectos
  - Gombrich, E.H. (2004). Breve historia de la cultura. Barcelona : Península
  - Alexander, Christopher (1980). A pattern language un lenguaje de patrones : ciudades, edificios, construcciones . Barcelona: Gustavo Gili

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Debuxo de Arquitectura/630G01002
Xeometría Descritiva/630G01003
Materias que continúan o temario
Proxectos 2/630G01006
Proxectos 3/630G01011
Proxectos 4/630G01016
Proxectos 5/630G01021
Proxectos 6/630G01026
Proxectos 7/630G01031
Proxectos 8/630G01036
Proxectos 9/630G01041
Proxectos 10/630G01044
Observacións

- La importancia de la expresión gráfica requiere dedicación especial a las materias que la tratan, existiendo una gran vinculación entre la expresión gráfica y los contenidos de la asignatura.
- Se destaca la importancia del conocimiento de las teorías artística, filosóficas y científicas contemporáneas y que acompañaron el desarrollo de las vanguardias del siglo XX, la afición por el cine y la música.
- Se requiere curiosidad intelectual y dotes de observación.
- Es preciso desarrollar destreza en el manejo de maquetas y en la expresión con materiales comunes, para lograr expresar las intenciones arquitectónicas (opacidad, ligereza, transparencia, contraste, masa/vacío...).

(\*) 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