		Guía Doce	nte		
	Datos Identi	ificativos			2017/18
Asignatura (*)	Xeometría da Forma Arquitectónio	ca		Código	630G02014
Titulación			,		'
		Descriptor	es		
Ciclo	Período	Curso		Tipo	Créditos
Grao	2º cuadrimestre	Primeiro	1	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán		,		'
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Expresión Gráfica Arquitectónica				
Coordinación	Costa Bujan, Pablo	Co	orreo electrónico	pablo.costa@u	dc.es
Profesorado	Costa Bujan, Pablo	Co	orreo electrónico	pablo.costa@u	dc.es
	Lorenzo Duran, Margarita			margarita.loren	zo@udc.es
	Pernas Alonso, Maria Ines			ines.alonso@u	dc.es
Web	http://www.ryta-udc.es/	1			
Descrición xeral	Aportar al alumno los contenidos	y herramientas grá	ficas necesarios pa	ıra la adquisición	de aptitudes y competencias que
	le permitan analizar, idear y repre	esentar gráficament	te el espacio arquite	ectónico.	

	Competencias / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Con	npetenc	ias/
	Result	tados de	o título
Aportar rigor geométrico a la representación y análisis del espacio arquitectónico, sin olvidar que el proceso creativo del/la	A1	B1	C4
arquitecto/a se basa fundamentalmente en su capacidad racional de percepción del espacio.	A2	B12	C5
	А3		C6
	A4		C7
	A5		
	A63		
Potenciar el desarrollo de la capacidad de imaginación y lectura espacial. Estimular la aprehensión espacial, es decir	A1	B2	C1
"ver en el espacio". Favorecer la interacción gráfica entre lo imaginado y lo representado en el plano.	A2	B4	C2
	А3	B5	C7
	A4	B12	
	A5		
Estudiar los principales cuerpos y superficies de aplicación arquitectónica, a través de su análisis y representación gráfica en	A1	B4	C7
los sistemas diédrico y axonométrico.	A2	B5	C8
	А3		
	A4		
	A5		
Conocer las nociones básicas de topografía y saber aplicarlas a la representación y actuación sobre los terrenos	A1	B2	C7
	A5	B4	C8
	A6	B5	
	A10		
Conocer y saber aplicar los elementos básicos de teoría de claroscuro.	A1	B1	C7
	A2	B2	
	А3	B4	
	A4	B5	
	A5		



Completar la formación del alumno en la representación de la arquitectura mediante la utilización de programas informáticos	A1	B4	C3	
de base CAD 3D como herramienta para la comprensión, generación y transformación de las diversos superficies de	A2	B5	C6	
aplicación arquitectónica	А3	B12	C7	
	A4		C8	
	A5			

	Contidos
Temas	Subtemas
Concepto de superficie	Concepto y clasificación de superficies
	Contorno aparente
Superficies poliedrales	Superficies poliedrales elementales
	Poliedros regulares
	Poliedros semirregulares
Aplicaciones arquitectónicas de las superficies poliedrales	Plegaduras
	Sistemas plegables
	Estructuras reticuladas planas
	Estructuras reticuladas espaciales. Cúpulas geodésicas
Superficies curvas: cuádricas elementales	Conceptos generales. Puntos sobre la superficie
	Superficies cilíndricas. Desarrollo
	Superficies cónicas. Desarrollo
	Intersecciones. Bóvedas y lunetos
Superficies curvas: cuádricas elípticas, aplicaciones	Cuádricas elípticas de revolución
arquitectónicas	Cuádricas elípticas escalenas
	Intersecciónes. Bóvedas vaídas
Otras superficies curvas de aplicación arquitectónica	Superficies tóricas. Bóvedas tóricas
	Superficies de traslación. Bóvedas por aristas
Superficies regladas alabeadas	Concepto y clasificación
	Cuádricas regladas. Hiperboloide reglado. Paraboloide hiperbólico
	Conoides
	Cilindroides. Capialzados
Superficies topográficas	Generalidades
	Intersecciones con planos y superficies cónicas
	Explanciones. Taludes de desmonte y terraplén
	Trazado de alineaciones
Ampliación de teoría de sombras	Sombras sobre superficies curvas. Sombras autoarrojadas
	Elementos de teoría de claroscuro

	Planificació	ón		
Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Sesión maxistral	A4 A5 B12 C6 C7	15	9	24
Obradoiro	A1 A2 A3 A4 A5 A6	33	15	48
	A10 B1 B5 C7			
Prácticas a través de TIC	A1 A2 A4 B5 B12 C3	6	6	12
	C6 C7			
Traballos tutelados	A1 A2 A3 A4 A5 A63	0	30	30
	B2 B4 B5 B12 C1 C2			
	C3 C4 C5 C6 C7 C8			
Proba obxectiva	A1 A2 B1 B2	6	20	26



Atención personalizada		10	0	10
*Os datos que aparecen na táboa de planificación s	on de carácter orientat	ivo, considerando a he	eteroxeneidade do alui	mnado

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Exposición oral dos contidos teóricos especificados utilizando en cada unha delas debuxos explicativos na lousa e/ou
	proxeccións sobre pantalla. A lección maxistral ten por obxecto achegar os conceptos básicos para proporcionar as
	ferramentas necesarias coas que o alumno poida desenvolver os coñecementos da Xeometría da Forma Arquitectónica.
	A súa exposición exponse desde unha perspectiva na que a arquitectura se atopa sempre presente.
Obradoiro	Desenvólvese coa finalidade de que o alumno participe activamente no proceso de aprendizaxe, enfrontándose á necesidade
	de valorar, responder e experimentar os coñecementos expostos nas sesións maxistrais a través de prácticas gráficas.
	Elíxense para a realización destes prácticas exemplos arquitectónicos reais ou elementos que se consideren adecuados. A
	formalización dos devanditos proxectos búscase adecuada ao nivel do curso no que se atopa o alumno e contribúe ao seu
	familiarización co feito arquitectónico.
	Elíxense para a realización destes prácticas exemplos arquitectónicos reais ou elementos que se consideren adecuados. A
	formalización dos devanditos proxectos búscase adecuada ao nivel do curso no que se atopa o alumno e contribúe ao seu
	familiarización co feito arquitectónico.
Prácticas a través de	Como complemento ás prácticas gráficas realizadas sobre taboleiro, proponse prácticas para a súa realización mediante
TIC	programas de debuxo asistido por computador, CAD 3D, coa finalidade de iniciar ao alumnado nas novas ferramentas
	infográficas que deberá desenvolver ao longo da súa aprendizaxe durante o grao en Estudos de Arquitectura.
Traballos tutelados	Este tipo de traballos exponse para promover a aprendizaxe autónoma do estudante, baixo a supervisión do/a profesor/a
	titor/a. A temática do traballo será en correspondencia cos conceptos teóricos expostos nas sesións maxistrais. O seu
	desenvolvemento poderase expor de forma individual ou en grupos.
	O seguimento realizarase nas horas de tutorias previstas para tal efecto.
Proba obxectiva	Defínese como "proba obxectiva" ás prácticas especiais que se expoñen ao longo do curso e que serven para
	comprobar en nivel alcanzado no proceso de aprendizaxe do alumno.
	O desenvolvemento e carácter das devanditas probas será definido por cada profesor/a responsable do grupo.

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Obradoiro	La materia se concibe fundamentalmente como experimental-práctica ya que el proceso de aprendizaje del alumnado se basa
Prácticas a través de	en la realización de prácticas gráficas en las que participa activamente, en una relación continua con el profesorado.
TIC	Esta atención personalizada será individual o en pequeños grupos y estará relacionada con las prácticas y trabajos del curso.
Traballos tutelados	

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias /	Descrición	Cualificación
	Resultados		
Obradoiro	A1 A2 A3 A4 A5 A6	La evaluación de las prácticas realizadas en el aula se efectúa a lo largo del proceso	26
	A10 B1 B5 C7	de aprendizaje, informando al alumno del nivel de conocimientos.	
		El porcentaje sobre la nota final será del 26%	
Prácticas a través de	A1 A2 A4 B5 B12 C3	La evaluación de las prácticas realizadas en laboratorio informático se realizará en	4
TIC	C6 C7	períodos concretos del proceso de aprendizaje, informando al alumno del nivel de	
		conocimientos.	
		El porcentaje sobre la nota final será del 4%.	

Traballos tutelados	A1 A2 A3 A4 A5 A63	El Trabajo Tutelado se valorará siguiendo el criterio de adecuación del mismo a los	15
	B2 B4 B5 B12 C1 C2	planteamientos de análisis, reflexión y presentación del mismo.	
	C3 C4 C5 C6 C7 C8	El porcentaje sobre la nota final será del 15%.	
Proba obxectiva	A1 A2 B1 B2	Las dos prácticas especiales que se plantean como prueba objetiva tienen como	55
		finalidad evaluar el compendio del aprendizaje del alumno en distintas partes de la	
		materia.	
		El porcentaje sobre la nota final será del 55%.	
		Para la aplicación de este porcentaje será necesaria una calificación mínima obtenida	
		de las prácticas especiales.	
		Dicha nota mínima será definida por el/la profesor/a encargad@ de cada grupo en	
		función del plantamiento de las prácticas.	

Observacións avaliación

NOTA: La aplicación de los porcentajes anteriormente expuesta es orientativa y estará supeditada a la programación y metodología específica que cada profesor/a desarrolle en los distintos trabajos planteados al alumnado durante el curso. Igualmente se tendrá en cuenta la forma de control y seguimiento de dichos trabajos.

	Fontes de información
Bibliografía básica	- FRANCO TABOADA, J.A. (2011). Geometría Descriptiva para la Representación Arquitectónica. Vol. 1.
	Fundamentos. A Coruña:Andavira
	- FRANCO TABOADA, J.A. (2012). Geometría Descriptiva para la Representación Arquitectónica. Vol. 2. Geometría
	de la Forma Arquitectónica. A Coruña:Andavira
	- ()
	Material audiovisual elaborado por el profesor Pablo Costa Buján:La mediateca de Sendai del arquitecto Toyo Ito.
	Análisis de las formas estructurales soporte, http://hdl.handle.net/2183/11785Aplicaciones arquitectónicas de las
	superficies cilíndricas, http://hdl.handle.net/2183/12507Superficies cónicas: Aplicación a la arquitectura y del diseño,
	http://hdl.handle.net/2183/12666Argumentos gráficos en la construcción conceptual de las cúpulas geodésicas,
	afinidades y aplicaciones arquitectónicas, http://hdl.handle.net/2183/13791Alineaciones y explanaciones de
	superficies topográficas, http://hdl.handle.net/2183/13802 e.net/2183/13791Los paraboloides hiperbólicos y la obra de
	arquitecto Félix Candela, http://hdl.handle.net/2183/11781
Bibliografía complementa	ria - FORSETH, K (1981). Gráficos para arquitectos. Barcelona:Gustavo Gili
	- ENGEL (2001). Sistemas de estructuras. Barcelona:Gustavo Gili

	Recomendacións	
	Materias que se recomenda ter cursado previamente	
Xeometría Descritiva/630G02003		
Debuxo de Arquitectura/630G020	02	
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente	
Análise de Formas Arquitectónica	s/630G02007	
	Materias que continúan o temario	
	Observacións	

(*)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