		Guía D	ocente				
	Datos Iden	ntificativos				2020/21	
Asignatura (*)	Debuxo de Arquitectura Código			630G02002			
Titulación	Grao en Estudos de Arquitectura						
		Descr	iptores				
Ciclo	Período	Cu	rso		Tipo	Créditos	
Grao	1º cuadrimestre	Prin	neiro	F	ormación básica	6	
Idioma	CastelánInglés						
Modalidade docente	Híbrida						
Prerrequisitos							
Departamento	Expresión Gráfica Arquitectónica	a					
Coordinación	Fernandez-Gago Longueira, Par	ula	Correo electi	rónico	paula.fernandez-g	gago@udc.es	
Profesorado	Caridad Yañez, Eduardo		Correo electi	rónico	eduardo.caridad@	@udc.es	
	Fernandez-Gago Longueira, Par	ula			paula.fernandez-g	gago@udc.es	
	Fraga Lopez, Fernando				fernando.fraga@u	udc.es	
	Fraga Lopez, Francisco Javier				javier.fraga@udc.	es	
	Mantiñan Campos, Carlos				carlos.mantinan@udc.es		
Web	http://departamentos.etsa.udc.es	s/webryta/					
Descrición xeral	Esta asignatura tiene como obje	etivo introducir a	l alumno en la re	epresen	tación gráfica propi	a de la arquitectura desde una	
	doble vertiente: Dibujo a Mano A	Alzada y Dibujo	Arquitectónico.				
	Dibujo de Arquitectura, por su es	sencia no deber	ía plantearse m	ás que d	de manera presenc	ial y englobando la teoría en la	
	ejecución práctica. Este curso por motivo del Covid-19 se plantea, entendemos que de manera excepcional y por						
	imposición de la dirección del centro, la existencia de una hora individualizada de teoría desligada de las horas de						
	práctica. Decisión en contra el criterio docente de todos los profesores, pues desde siempre la teoría y la práctica siempre						
	han estado juntas lo cual facilitaba la integración citada. A su vez, esta hora de teoría tendrá que ser dividida para poder						
	atender los contenidos de cada	una de las verti	entes de la asigr	natura. I	Por todo ello las ses	siones magistrales serán no	
	presenciales a través de Teams	para evitar ries	gos por aglomer	ación d	e alumnado y para	facilitar la transición entre las	
	dos partes de la teoría. En cuan	to se supere la	amenaza del vir	us se vo	olverá a un modelo	docente de presencialidad	
	retomando el formato de cuatro horas que tradicionalmente ha tenido esta asignatura.						

Plan de continxencia

- 1. Modificaciones en los contenidos
- No se realizarán cambios en los contenidos
- 2. Metodologías
- *Metodologías docentes que se mantienen
- Sesión Magistral
- Trabajos Tutelados
- Taller
- *Metodologías docentes que se modifican
- 3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado
- Correo electrónico. Temporalidad: Diaria. Uso: Para solicitud de tutorías o encuentros virtuales para seguimiento de los trabajos y ejercicios propuestos.
- Moodle. Temporalidad: Diaria. Uso: Según la necesidad del alumno de disponer de los materiales facilitados, para la entrega de trabajos o para el empleo de foros temáticos.
- Teams. Temporalidad: Esta dinámica se ajustará al desarrollo temporal de la asignatura en modo presencial con las sesiones semanales necesarias para poder desarrollar todas las clases teóricas y prácticas así como para realización de tutorías. Uso: De igual manera al desarrollo previsto en la modalidad híbrida, de forma que permita hacer un seguimiento normalizado y ajustado de las necesidades de aprendizaje del alumnado para desarrollar el trabajo de la materia.
- 4. Modificacines en la evaluación

Se mantiene lo indicado en la guía docente, pues el paso a la modalidad no presencial no implica cambios en los procedimientos ni en la manera de evaluación.

*Observaciones de evaluación:

Se mantienen las indicadas en la guía docente

5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía

Non se realizarán cambios pues el alumnado ya dispone de todos los materiales esenciales de trabajo de manera digitalizada en Moodle.

	Competencias do título
Código	Competencias do título
A1	Aptitude para aplicar os procedementos gráficos á representación de espazos e obxectos (T)
A2	Aptitude para concibir e representar os atributos visuais dos obxectos e dominar a proporción e as técnicas do debuxo, incluídas as
	informáticas. (T)
А3	Coñecemento axeitado e aplicado á arquitectura e ao urbanismo dos sistemas de representación espacial.
A4	Coñecemento axeitado e aplicado á arquitectura e ao urbanismo da análise e teoría da forma e as leis da percepción visual.
A5	Coñecemento axeitado e aplicado á arquitectura e ao urbanismo da xeometría métrica e proxectiva.
A63	Elaboración, presentación e defensa ante un Tribunal Universitario dun traballo académico orixinal realizado individualmente relacionado
	con calquera das disciplinas cursadas.

B1	Que os estudantes demostrasen posuír e comprender coñecementos nunha área de estudo que parte da base da educación secundaria
	xeral, e adoita atoparse a un nivel que, se ben se apoia en libros de texto avanzados, inclúe tamén algúns aspectos que implican
	coñecementos procedentes da vangarda do seu campo de estudo
B4	Que os estudantes poidan transmitir información, ideas, problemas e solucións a un público tanto especializado coma non especializado
B5	Que os estudantes desenvolvesen aquelas habilidades de aprendizaxe necesarias para emprender estudos posteriores cun alto grao de
	autonomía
B6	Coñecer a historia e as teorías da arquitectura, así coma as artes, tecnoloxías e ciencias humanas relacionadas con esta
B7	Coñecer o papel das belas artes como factor que pode influír na calidade da concepción arquitectónica
B12	Comprender as relacións entre as persoas e os edificios e entre estes e o seu entorno, así como a necesidade de relacionar os edificios e
	os espazos situados entre eles en función das necesidades e da escala humana
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma
C2	Dominar a expresión e a comprensión de forma oral e escrita dun idioma estranxeiro
СЗ	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e
	para o aprendizaxe ao longo da súa vida
C4	Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a
	realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común
C5	Entender a importancia da cultura emprendedora e coñecer os medios ao alcance das persoas emprendedoras
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia do aprendizaxe ao longo da vida
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da
	sociedade.

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Com	petenci	as do
		título	
Capacidad para aplicar los sistemas de representación gráfica.	A1	B1	C1
Capacidad para manejar los sistemas de proyección y corte.		B4	C2
Capacidad para manejar los aspectos cuantitativos y selectivos de la escala.		B5	C3
Capacidad para establecer la relación entre el plano y la profundidad.		B6	C4
		B7	C5
		B12	C6
			C7
			C8
Capacidad para concebir y representar la figura, el color, la textura, la luminosidad y dominar la proporción de los objetos.	A2	B1	C1
Conocimiento y comprensión de las técnicas de dibujo, incluidas las informáticas todas ellas fundamentales para el		B4	C2
planteamiento correcto de la habilidad proyectual, antesala de la representación del proyecto.		B5	C3
Estudio pormenorizado de los estadíos o niveles de aprendizaje gráfico, desde la etapa inicial perceptiva hasta la etapa final		B6	C4
de la representación creativa.		B7	C5
		B12	C6
			C7
			C8
Conocimiento y comprensión de los sistemas de representación espacial y su relación con los procedimientos de ideación	А3	B1	C1
gráfica y de expresión visual de las distintas fases del diseño arquitectónico y urbanístico.		B4	C2
		B5	СЗ
		B6	C4
		B7	C5
		B12	C6
			C7
			C8

las teorías estéticas del color y los procedimientos de estudio fenomenológico y analítico de las formas arquitectónicas y urbanas. B4 C2 B5 C3 B6 C4 B7 C5 B12 C6 C7 C8				
urbanas. B5 C3 B6 C4 B7 C5 B12 C6 C7 C8 Conocimiento y comprensión de la geometría métrica y proyectiva como fundamentos del trazado, diseño y composición A5 B1 C1 arquitectónicos. A5 B1 C1 B5 C3 B6 C4 B7 C5 B12 C6 C7 C8 Aptitud para aplicar los conocimientos y capacidades relativos a Sistemas de Representación, Representación Espacial, Ideación Gráfica y Análisis de Formas en la elaboración, presentación y defensa ante un Tribunal Universitario de un trabajo académico original realizado individualmente y relacionado con cualquiera de la asignaturas cursadas. B6 C4 B7 C5 B12 C6 C7 B12 C6 C7 B12 C6 C7 B12 C6 B7 C5 B12 C6 C7 B12 C6 C7	Conocimiento y comprensión de las leyes de la percepción visual y de la proporción, las teorías de la forma y de la imagen,	A4	B1	C1
Conocimiento y comprensión de la geometría métrica y proyectiva como fundamentos del trazado, diseño y composición A5 B1 C1 arquitectónicos. A5 B1 C1 B6 C4 B7 C5 B82 C6 C7 C8 C8 CAPITUD para aplicar los conocimientos y capacidades relativos a Sistemas de Representación, Representación Espacial, Ideación Gráfica y Análisis de Formas en la elaboración, presentación y defensa ante un Tribunal Universitario de un trabajo académico original realizado individualmente y relacionado con cualquiera de la asignaturas cursadas. B6 C4 B7 C5 B12 C6 C7 C8 C7	las teorías estéticas del color y los procedimientos de estudio fenomenológico y analítico de las formas arquitectónicas y		B4	C2
Conocimiento y comprensión de la geometría métrica y proyectiva como fundamentos del trazado, diseño y composición A5 B1 C1 arquitectónicos. A5 B1 C1 B6 C2 B5 C3 B6 C4 B7 C5 B12 C6 C7 C8 Aptitud para aplicar los conocimientos y capacidades relativos a Sistemas de Representación, Representación Espacial, Ideación Gráfica y Análisis de Formas en la elaboración, presentación y defensa ante un Tribunal Universitario de un trabajo académico original realizado individualmente y relacionado con cualquiera de la asignaturas cursadas. B7 C5 B12 C6 C7 C8 C7 C8 Aptitud para aplicar los conocimientos y capacidades relativos a Sistemas de Representación, Representación Espacial, B4 C2 B5 C3 B6 C4 B7 C5 B12 C6 C7 C8	urbanas.		B5	C3
Conocimiento y comprensión de la geometría métrica y proyectiva como fundamentos del trazado, diseño y composición A5 B1 C1 arquitectónicos. B4 C2 B5 C3 B6 C4 B7 C5 B12 C6 C7 C8 Aptitud para aplicar los conocimientos y capacidades relativos a Sistemas de Representación, Representación Espacial, Ideación Gráfica y Análisis de Formas en la elaboración, presentación y defensa ante un Tribunal Universitario de un trabajo académico original realizado individualmente y relacionado con cualquiera de la asignaturas cursadas. B1 C1 B12 C6 C7 C8 C8 C9			B6	C4
Conocimiento y comprensión de la geometría métrica y proyectiva como fundamentos del trazado, diseño y composición arquitectónicos. A5 B1 C1 B4 C2 B5 C3 B6 C4 B7 C5 B12 C6 C7 C8 Aptitud para aplicar los conocimientos y capacidades relativos a Sistemas de Representación, Representación Espacial, Ideación Gráfica y Análisis de Formas en la elaboración, presentación y defensa ante un Tribunal Universitario de un trabajo académico original realizado individualmente y relacionado con cualquiera de la asignaturas cursadas. B1 C1 B4 C2 C7 C8 C8 Aptitud para aplicar los conocimientos y capacidades relativos a Sistemas de Representación, Representación Espacial, B1 C1 B2 C6 B3 C3 B4 C2 C7 C8 Aptitud para aplicar los conocimientos y capacidades relativos a Sistemas de Representación, Representación Espacial, B3 C1 B4 C2 B5 C3 B6 C4 B7 C5 B12 C6			B7	C5
Conocimiento y comprensión de la geometría métrica y proyectiva como fundamentos del trazado, diseño y composición A5 B1 C1 arquitectónicos. B4 C2 B5 C3 B6 C4 B7 C5 B12 C6 C7 C8 Aptitud para aplicar los conocimientos y capacidades relativos a Sistemas de Representación, Representación Espacial, Ideación Gráfica y Análisis de Formas en la elaboración, presentación y defensa ante un Tribunal Universitario de un trabajo académico original realizado individualmente y relacionado con cualquiera de la asignaturas cursadas. B5 C3 B6 C4 B7 C5 B12 C6 C7 C8 C8 C9			B12	C6
Conocimiento y comprensión de la geometría métrica y proyectiva como fundamentos del trazado, diseño y composición A5 B1 C1 B4 C2 B5 C3 B6 C4 B7 C5 B12 C6 C7 C8 Aptitud para aplicar los conocimientos y capacidades relativos a Sistemas de Representación, Representación Espacial, Ideación Gráfica y Análisis de Formas en la elaboración, presentación y defensa ante un Tribunal Universitario de un trabajo académico original realizado individualmente y relacionado con cualquiera de la asignaturas cursadas. B1 C1 B4 C2 C7 C8 C7 C7 C8 C7 C7 C8 C7 C8 C7 C7 C8 C7 C7 C8 C7 C8 C7 C7 C8 C7 C8 C7 C7 C8 C7 C7 C8 C7 C8 C7 C7 C8 C7 C7 C8 C7 C8 C7 C7 C8 C7 C8 C7 C7 C8 C7 C7 C8 C7 C8 C7 C7 C8 C7 C7 C8 C7 C8 C7 C7 C8 C7 C8 C7 C7 C8 C7 C7 C8 C7 C8 C7 C7 C8 C7 C7 C8 C7 C8 C7 C7 C8 C7 C7 C8 C7 C8 C7 C7 C8 C				C7
arquitectónicos. B4 C2 B5 C3 B6 C4 B7 C5 B12 C6 C7 C8 Aptitud para aplicar los conocimientos y capacidades relativos a Sistemas de Representación, Representación Espacial, Ideación Gráfica y Análisis de Formas en la elaboración, presentación y defensa ante un Tribunal Universitario de un trabajo académico original realizado individualmente y relacionado con cualquiera de la asignaturas cursadas. B5 C3 B12 C6 C7 C8 C8 C9				C8
Aptitud para aplicar los conocimientos y capacidades relativos a Sistemas de Representación, Representación Espacial, Ideación Gráfica y Análisis de Formas en la elaboración, presentación y defensa ante un Tribunal Universitario de un trabajo académico original realizado individualmente y relacionado con cualquiera de la asignaturas cursadas. B5 C3 B6 C4 B7 C5 B12 C6 B7 C5 B12 C6 C7	Conocimiento y comprensión de la geometría métrica y proyectiva como fundamentos del trazado, diseño y composición	A5	B1	C1
Aptitud para aplicar los conocimientos y capacidades relativos a Sistemas de Representación, Representación Espacial, Ideación Gráfica y Análisis de Formas en la elaboración, presentación y defensa ante un Tribunal Universitario de un trabajo académico original realizado individualmente y relacionado con cualquiera de la asignaturas cursadas. B5 C3 B6 C4 B7 C5 B12 C6 C7	arquitectónicos.		B4	C2
Aptitud para aplicar los conocimientos y capacidades relativos a Sistemas de Representación, Representación Espacial, Ideación Gráfica y Análisis de Formas en la elaboración, presentación y defensa ante un Tribunal Universitario de un trabajo académico original realizado individualmente y relacionado con cualquiera de la asignaturas cursadas. B7 C5 C8 B12 C6 C7 C8 C8 C9 C9 C8 C9			B5	C3
Aptitud para aplicar los conocimientos y capacidades relativos a Sistemas de Representación, Representación Espacial, Ideación Gráfica y Análisis de Formas en la elaboración, presentación y defensa ante un Tribunal Universitario de un trabajo académico original realizado individualmente y relacionado con cualquiera de la asignaturas cursadas. B1 C1 B4 C2 B5 C3 B6 C4 B7 C5 B12 C6 C7			B6	C4
Aptitud para aplicar los conocimientos y capacidades relativos a Sistemas de Representación, Representación Espacial, Ideación Gráfica y Análisis de Formas en la elaboración, presentación y defensa ante un Tribunal Universitario de un trabajo académico original realizado individualmente y relacionado con cualquiera de la asignaturas cursadas. B5 C3 B6 C4 B7 C5 B12 C6 C7			B7	C5
Aptitud para aplicar los conocimientos y capacidades relativos a Sistemas de Representación, Representación Espacial, Ideación Gráfica y Análisis de Formas en la elaboración, presentación y defensa ante un Tribunal Universitario de un trabajo académico original realizado individualmente y relacionado con cualquiera de la asignaturas cursadas. B4 C2 B5 C3 B6 C4 B7 C5 B12 C6 C7			B12	C6
Aptitud para aplicar los conocimientos y capacidades relativos a Sistemas de Representación, Representación Espacial, Ideación Gráfica y Análisis de Formas en la elaboración, presentación y defensa ante un Tribunal Universitario de un trabajo académico original realizado individualmente y relacionado con cualquiera de la asignaturas cursadas. B1 C1 B4 C2 B5 C3 B6 C4 B7 C5 B12 C6 C7				C7
Ideación Gráfica y Análisis de Formas en la elaboración, presentación y defensa ante un Tribunal Universitario de un trabajo académico original realizado individualmente y relacionado con cualquiera de la asignaturas cursadas. B4 C2 B5 C3 B6 C4 B7 C5 B12 C6 C7				C8
académico original realizado individualmente y relacionado con cualquiera de la asignaturas cursadas. B5 C3 B6 C4 B7 C5 B12 C6 C7	Aptitud para aplicar los conocimientos y capacidades relativos a Sistemas de Representación, Representación Espacial,	A63	B1	C1
B6 C4 B7 C5 B12 C6 C7	Ideación Gráfica y Análisis de Formas en la elaboración, presentación y defensa ante un Tribunal Universitario de un trabajo		B4	C2
B7 C5 B12 C6 C7	académico original realizado individualmente y relacionado con cualquiera de la asignaturas cursadas.		B5	C3
B12 C6			B6	C4
C7			B7	C5
			B12	C6
C8				C7
				C8

Contidos				
Temas	Subtemas			
DIBUJO A MANO ALZADA	Metodologías del aprendizaje gráfico aplicadas a la representación arquitectónica.			
Metodología de Taller	Representación expresiva como primera fase del aprendizaje gráfico.			
	La perspectiva lineal aplicada al dibujo a mano alzada.			
	Representaciones volumétricas expresivas: axonometrías, perspectiva, maqueta.			
INTRODUCCIÓN AL DIBUJO ARQUITECTÓNICO	Convenciones gráficas.			
Metodología de Trabajos Tutelados	Escala y proporción.			
	Plantas, alzados y secciones arquitectónicas.			

Planificación						
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non	Horas totais		
			presenciais /			
			traballo autónomo			
Actividades iniciais	A1 A2 A3 A4 A5 A63	2	0	2		
	B1 B4 B5 B6 B7 B12					
	C1 C2 C3 C4 C5 C6					
	C7 C8					
Traballos tutelados	A1 A2 A3 A4 A5 A63	22	45	67		
	B1 B4 B5 B6 B7 B12					
	C1 C2 C3 C4 C5 C6					
	C7 C8					

	B1 B4 B5 B6 B7 B12			
	C1 C2 C3 C4 C5 C6			
	C7 C8			
Sesión maxistral	A1 A2 A3 A4 A5 A63	13	0	13
	B1 B4 B5 B6 B7 B12			
	C1 C2 C3 C4 C5 C6			
	C7 C8			
Atención personalizada		1	0	1

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Actividades iniciais	Con estas actividades se pretende orientar al alumno en los contenidos, las metodologías, los resultados del aprendizaje de
	esta asignatura y de la que la continua en el siguiente cuatrimestre, Análisis de Formas Arquitectónicas, y en como va a ser
	evaluado para su superación.
Traballos tutelados	Esta metodología, se vincula a los contenidos y competencias de Dibujo Arquitectónico. En ella se plantearán varios trabajos
	que los alumnos deberán desarrollar tanto en las clases prácticas presenciales como en el tiempo no presencial previsto para
	esta metodología, siempre con el apoyo y supervisión del profesorado. Varios de los trabajos consistirán en ejercicios de
	control (pruebas objetivas).
	Los trabajos planteados en esta metodología están referidos al aprendizaje del ?cómo hacer las cosas? (de ahí la idoneidad
	de impartir la teoría según un modelo ?flipped classroom?) y se enfocan para promover el aprendizaje autónomo de los
	estudiantes, bajo la tutela del profesor.
	El tiempo presencial correspondiente a esta metodología se dedicará:
	1) al planteamiento de el/los trabajo/s, incidiendo en aquellos aspectos teóricos que se consideren más relevantes
	2) al desarrollo de tareas concretas sobre el trabajo en curso.
	3) a una serie de sesiones para el seguimiento colectivo y/o personalizado de todo el trabajo propuesto.
	4) a la realización de los trabajos de control que se estimen oportunos dentro de la programación.
Obradoiro	En este taller se engloban tanto el trabajo realizado en las clases prácticas presenciales como todo el trabajo propuesto por el
	profesorado y que el alumno debe desarrollar en el tiempo no presencial previsto para esta metodología siempre con el apoyo
	y supervisión del profesorado. Esta metodología se vincula a los contenidos y competencias de Dibujo a Mano Alzada y está
	referida prioritariamente al aprendizaje del ?cómo hacer las cosas? (de ahí la idoneidad de intercalar la teoría ?disuelta en
	píldoras? dentro de la práctica) y enfocada a promover el aprendizaje autónomo de los estudiantes, bajo la tutela del profesor.
	El tiempo total previsto ha de dar lugar a un volumen de trabajo gráfico determinado previamente por el profesor, que el
	alumno debe realizar obligatoriamente.
	Dentro del taller se establecen los siguientes trabajos específicos que tendrán su evaluación independiente, cada una con un
	peso específico dentro de la evaluación final:
	1) Dibujos presenciales
	2) Dibujos no presenciales
	3) Dibujos de control final (Examen final)



Sesión maxistral

Aunque según el PDA existe una hora de teoría asignada en esta asignatura (por una cuestión administrativa y homogeneizadora de la UDC), desde hace años nunca se han impartido clases teóricas como tales. Los contenidos teóricos siempre se han englobado dentro de la práctica como así lo acreditan múltiples evidencias y comunicaciones en jornadas de innovación docente.

Sin embargo, durante este curso académico, por imposición de la dirección del centro y en contra del criterio docente de todos los profesores, existirá una hora individualizada de teoría desligada de la práctica, que a su vez tendrá que ser dividida para que cada metodología pueda exponer sus contenidos teóricos, de acuerdo a los dos grandes temas generales indicados. Los contenidos se irán exponiendo de manera no lineal, en la secuencia que los profesores estimen mas oportuna para obtener los resultados previstos y en función de la heterogeneidad del grupo.

- En la metodología de Trabajos Tutelados los contenidos teóricos se impartirán según el modelo de clase invertida (flipped classroom), aprovechando las sesiones teóricas para aclarar dudas sobre la teoría, la realización de test para comprobar la asimilación de los criterios gráficos y la resolución de cuestiones generales sobre los trabajos propuestos.
- En la metodología de Taller las sesiones serán teórico-prácticas.

De manera general todo lo indicado se realizará mediante exposiciones orales, complementadas con el uso de medios audiovisuales y otros recursos cuya finalidad es transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje.

Este curso, y de manera excepcional por motivo del Covid-19, para evitar contagios, las sesiones magistrales serán no presenciales a través de Teams.

Solo se realizará presencial, si es posible, la clase teórica de la primera semana.

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Actividades iniciais	Las tutorías tiene como finalidad atender a las necesidades y consultas del alumnado relacionadas con el trabajo a realizar en
Sesión maxistral	la asignatura, proporcionándole orientación, apoyo y motivación en el proceso de aprendizaje.
Traballos tutelados	En esta asignatura, y para ambas metodologías, se entiende como fundamental consultar con el profesor los avances que se
Obradoiro	vayan realizando, de manera progresiva, para que se puedan ofrecer las orientaciones necesarias que aseguren la calidad de
	los trabajos de acuerdo a los criterios que se indicarán en cada caso.
	Dada la importancia que para esta asignatura tiene la atención personalizada, esta es rigurosamente obligatoria para el
	alumno. Se realizará siempre previa cita para garantizar tanto el cumplimiento como la disposición temporal y evitar al
	alumnado esperas innecesarias.
	Esta actividad académica se desarrollará por el profesorado, de forma individual o en pequeño grupo, y podrá ser presencial
	o virtual por Teams a elección de cada profesor/a.

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	A1 A2 A3 A4 A5 A63	Como ya se ha indicado la teoría de esta asignatura está enfocada a su práctica. Por	0
	B1 B4 B5 B6 B7 B12	ello, y debido a la obligación de tener una hora segregada de la práctica, aparece	
	C1 C2 C3 C4 C5 C6	este ítem en el apartado de evaluación. Por ello no se valora independientemente y,	
	C7 C8	por tanto, no computa en la evaluación.	
Traballos tutelados	A1 A2 A3 A4 A5 A63	La calificación final en esta metodología será la suma de las siguientes notas:	50
	B1 B4 B5 B6 B7 B12	- 60% de la media ponderada de todas las notas obtenidas en cada uno de los	
	C1 C2 C3 C4 C5 C6	trabajos y ejercicios de control realizados durante el cuatrimestre.	
	C7 C8	- 40% de la nota del ejercicio de control final, en los exámenes oficiales de enero o	
		julio.	
		Una nota inferior a 5 en el ejercicio de control final implicará la no superación de esta	
		metodología.	



Obradoiro	A1 A2 A3 A4 A5 A63	La calificación final en esta metodología será la suma de las siguientes notas:	50
	B1 B4 B5 B6 B7 B12	- 60% de la nota obtenida en la parte de Dibujos presenciales (1) y la parte de Dibujos	
	C1 C2 C3 C4 C5 C6	no presenciales (2).	
	C7 C8	- 40% de la nota obtenida en los Dibujos de control final (3) en los exámenes oficiales	
		de enero o julio.	

Observacións avaliación



1) La asistencia tanto a las clases teóricas como prácticas (taller o trabajos tutelados) y tutorías es obligatoria. Una asistencia por debajo del 80% supondrá la consideración del alumno como no presentado. El 20% de faltas de asistencia es el porcentaje que da cobertura a los imponderables que podemos considerar como habituales.

La asistencia será computada por la realización en tiempo y forma de los test, ejercicios y entregas programadas para las distintas metodologías. El alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia, estarán exentos de esta obligación. No obstante este alumnado deberá cumplir todo lo relativo a la entrega de trabajos.

- 2) En ambas metodologías la evaluación del control final se realizará de manera conjunta y consensuada entre todos los profesores encargados de la docencia interactiva para garantizar la homogeneidad del nivel entre subgrupos.
- 3) La nota final de la asignatura será la media aritmética de las notas alcanzadas por el alumnado en ambas metodologías, de acuerdo a los criterios fijados en cada caso y obtenidas de acuerdo al peso (%) indicado antes.

Cuando en la metodología de Trabajos Tutelados se hace referencia a una media ponderada, se quiere expresar la voluntad de valorar con un mayor peso los trabajos a medida que se van elaborando, para permitir la maduración del alumnado, por tanto los últimos trabajos tendrán un mayor peso que los primeros.

MUY IMPORTANTE: Una nota inferior al 5 en cualquiera de las metodologías implicará la no superación de la asignatura.

De manera extraordinaria el alumnado que haya aprobado una parte y haya suspendido la otra en la primera oportunidad no tendrá necesidad de repetir la parte aprobada en la segunda oportunidad.

El alumnado que tenga que cursar la asignatura nuevamente al año siguiente tendrá que superar nuevamente, y de manera obligatoria, las dos metodologías.

- 4) En relación a las entregas de trabajos se tendrá en cuenta lo siguiente:
- Taller: Los trabajos presenciales se recogerán semanalmente al final de la clase y los trabajos no presenciales a la semana siguiente a la propuesta de los mismos. Las entregas serán inaplazables no admitiendo ninguna entrega fuera de la fecha estipulada.
- Trabajos Tutelados: Se recogerán en las fechas indicadas en la programación inicial o en el momento de presentación del ejercicio correspondiente. La no entrega de un trabajo, de cualquiera de las metodologías, en su fecha implicará la calificación de no presentado.

Para ambas metodologías, el alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia deberá entregar los trabajos en su plazo. De resulta imposible lo anterior deberá acordar previamente con el profesorado una nueva fecha para la entrega o para la realización del ejercicio de control en su caso.

Para superar la asignatura, en cualquiera de las dos oportunidades oficiales del curso (la correspondiente al cuatrimestre o en la segunda oportunidad de julio) es requisito imprescindible haber realizado todo el trabajo propuesto en cada una de las metodologías con el nivel mínimo establecido y la adecuada tutela del profesor. En caso contrario el alumno será considerado no presentado.

La tutela de los trabajos propuestos, solo será considerada efectiva si el profesor ha podido comprobar el rendimiento de los alumnos en los trabajos realizados durante el tiempo presencial de la asignatura y a través de las tutorías, y si dicho rendimiento concuerda con el trabajo realizado durante el tiempo no presencial. El no cumplimiento de las tutorías fijadas en la planificación (mínimo 1h), supondrá la consideración del alumno como no presentado.

5) Segunda Oportunidad de Julio.

Los alumnos que no hayan superado la asignatura en la primera oportunidad están obligados a presentar para poder ser evaluados en la segunda oportunidad todos los trabajos y/o dibujos que no hayan entregado o suspendido en la primera oportunidad.

Además deberán:

- Para la metodología de Trabajos Tutelados deberán presentar un nuevo trabajo de desarrollo, que será propuesto por los profesores a principios del segundo cuatrimestre para que los alumnos lo puedan ir realizando y puedan ser tutelados a lo largo de dicho cuatrimestre. El trabajo se entregará como fecha tope 15 días antes del examen de la segunda oportunidad. La media de todos los trabajos será la que forme parte de la nota final referente a los trabajos tutelados en un porcentaje del 60%.
- Para la metodología de Taller deberán presentar un block de dibujos, que será propuesto por los profesores a principios del segundo cuatrimestre para que los alumnos lo puedan ir desarrollando y puedan ser tutelados a lo largo de dicho cuatrimestre. El block se entregará el día del examen de la segunda oportunidad.
- Para ambas metodologías la media de todos los trabajos será la que forme parte de la nota final, en el porcentaje del 60% indicado en ambos casos

Los alumnos que se presenten únicamente en la segunda oportunidad de julio estarán especialmente obligados a la realización de todo el trabajo propuesto durante el curso y en especial al cumplimiento de lo referente a la tutela de los trabajos propuestos.

7) Dada la importancia que para esta asignatura tiene la atención personalizada, esta es rigurosamente obligatoria para el alumno. El no cumplimiento de las tutorías fijadas en la planificación (mínimo 1h), supondrá la consideración del alumno como no presentado. Esto también será de



aplicación al alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia

8) La docencia a alumnos de programas de movilidad se adaptará a condiciones pedagógicas y trabajos tutelados especiales, así como las pruebas y exámenes de evaluación.



Fontes de información

Bibliografía básica

- Campanario, Gabriel (2012). THE ART OF THE URBAN SKETCHING. Massacgusetts. Ed. Quarry Books
- Cooper, Douglas (1992). DRAWING AND PERCEIVING. Nueva York. Ed. John Wiley & DRAWING AND PERCEIVING. Nueva York. Ed. John Wiley & DRAWING AND PERCEIVING. Nueva York.
- Ching, Francis (1982). MANUAL DE DIBUJO ARQUITECTÓNICO. México. Ed. G.G. México
- Ching, Francis (1990). DRAWING. A CREATIVE PROCESS. New York. Ed. Wiley and Son
- Ching, Francis (1999). DIBUJO Y PROYECTO. México. Ed. G.G. México
- Edwards, Betty (1979). APRENDER A DIBUJAR CON EL LADO DERECHO DEL CEREBRO. Nueva York. Ed. Urano
- Gonsalez, Lorenzo; Bertazzoni, L. (2000). MAQUETAS. LA REPRESENTACIÓN DEL ESPACIO EN EL PROYECTO ARQUITECTÓNICO. México. Ed. G.G. México
- Jacoby, Helmut (1973). NUEVOS DIBUJOS DE ARQUITECTURA. Barcelona. Ed. G.G.
- Janke, Rolf (1978). ARCHITECTURAL MODELS. Londres, Academy Editions
- Knoll, W. y Hechinger, M. (1982). MAQUETAS DE ARQUITECTURA: TECNICAS Y CONSTRUCCIÓN. México. Ed. G.G. México
- Mills, Criss B. (2000). DESIGNING WITH MODELS. Nueva York. Ed. John Wiley & Designing Sons
- Moneo, R. y Cortés, J. (1982). COMENTARIO SOBRE 20 ARQUITECTOS DEL SIGLO XX. Barcelona. Ed. U. Politecnica Cataluña
- Navarro Lizandra, José Luis (2000). MAQUETAS, MODELOS Y MOLDES: MATERIALES Y TÉCNICAS PARA DAR FORMA A LAS IDEAS. Castelló de la Plana. Publicacions de la Universitat Jaume I.
- Nicolaides, Kimon (1990). The Natural Way to Draw: A Working Plan for Art Study. Harcourt Brace and Company
- Porter y Goodman (1983-1984-1985). MANUAL DE TÉCNICAS GRÁFICAS PARA ARQUITECTOS. VOL 1,2,3 Y 4. Barcelona. Ed. G.G.
- Redondo, E. y Delgado, M. (). DIBUJO A MANO ALZADA PARA ARQUITECTOS.. Barcelona. Ed. Parramón
- Richards, James (2013). FREEHAND DRAWING AND DISCOVERY. New Jersey. Ed. Wiley and Son
- Uddin, M.S. (2000). DIBUJO AXONOMÉTRICO. México. Ed. McGraw Hill
- Uddin, M.S. (2000). DIBUJO DE COMPOSICIÓN. México. Ed. McGraw Hill
- VanDyke, Scott (1984). DE LA LINEA AL DISEÑO. México. Ed. G.G. México

Bibliografía complementaria

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Xeometría Descritiva/630G02003

Introdución á Arquitectura /630G02005

Materias que continúan o temario

Análise de Formas Arquitectónicas/630G02007

Observacións

Sería recomendable para el alumno que accede a esta asignatura que previamente en bachillerato hubiese cursado asignaturas de representación gráfica y dibujo a mano alzada.

(*)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