		Guia d	locente					
	Datos Identificativos							
Asignatura (*)	Proyectos 5				Código	630G02021		
Titulación	Grao en Estudos de Arquitectur	a				'		
	Descriptores							
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos		
Grado	2º cuatrimestre	Ter	cero		Obligatoria	6		
Idioma	CastellanoGallegoInglés	'				'		
Modalidad docente	Presencial							
Prerrequisitos								
Departamento	Proxectos Arquitectónicos, Urba	anismo e Compo	sición					
Coordinador/a	Crespo Gonzalez, Cristobal		Correo electr	rónico	cristobal.crespo@udc.es			
Profesorado	Crespo Gonzalez, Cristobal		Correo electrónico cristobal.crespo@udc.es		@udc.es			
	Martinez Raído, Jose Luis		jose.luis.martinez.raido@udc.es		ez.raido@udc.es			
	Mesejo Conde, Mónica		monica.mesejo@		monica.mesejo@	udc.es		
	Pedros Fernandez, Oscar			oscar.pedros@udc.es juan.prieto1@udc.es		udc.es		
	Prieto López, Juan Ignacio					dc.es		
Web	dpauc.udc.es/							
Descripción general	En esta materia se consolidará	la elaboración d	e la metodología	a proyec	tual individual de	cada alumno, permitiéndole		
	comprobar cómo el acercamien	ito al proyecto ba	ajo una perspect	iva disci	plinar permite ab	ordar programas muy diversos en		
	cuanto a escala y complejidad.	En este cuatrime	estre se reflexior	nará sob	re el papel del ec	dificio con respecto a su entorno,		
	de tal manera que se pondere la	a influencia del r	nismo en condic	iones qu	ue van desde la ir	ntervención en un conjunto urbano		
	consolidado y con interés patrim	nonial a un área	en desarrollo en	ı la perif	eria urbana y sin	elementos construidos que la		
	caractericen.							
	Asimismo, se trabajará sobre el	l concepto del us	so colectivo, los e	espacios	s comunes y de r	elación y las condiciones de		
	privacidad, las circulaciones, los espacios de acceso y reunión, los aspectos de representatividad e imagen, el carácter de los espacios exteriores, pavimentos, ajardinamiento, patios, iluminación de las estancias, etc.					ntatividad e imagen, el carácter de		
						, etc.		

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A1	Aptitud para aplicar los procedimientos gráficos a la representación de espacios y objetos (T)
A2	Aptitud para concebir y representar los atributos visuales de los objetos y dominar la proporción y las técnicas del dibujo, incluidas las
	informáticas. (T)
А3	Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de los sistemas de representación espacial.
A4	Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo del análisis y teoría de la forma y las leyes de la percepción visual.
A5	Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de la geometría métrica y proyectiva.
A6	Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de las técnicas de levantamiento gráfico en todas sus fases, desde el
	dibujo de apuntes a la restitución científica.
A7	Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de los principios de la mecánica general, la estática, la geometría de
	masas y los campos vectoriales y tensoriales.
A10	Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de las bases de topografía, hipsometría y cartografía y las técnicas de
	modificación del terreno.
A12	Capacidad para concebir, calcular, diseñar, integrar en edificios y conjuntos urbanos y ejecutar estructuras de edificación. (T)
A13	Capacidad para concebir, calcular, diseñar, integrar en edificios y conjuntos urbanos y ejecutar sistemas de división interior, carpintería,
	escaleras y demás obra acabada. (T)
A14	Capacidad para concebir, calcular, diseñar, integrar en edificios y conjuntos urbanos y ejecutar sistemas de cerramiento, cubierta y
	demás obra gruesa. (T)
A17	Aptitud para aplicar las normas técnicas y constructivas.
A25	Conocimiento adecuado de los sistemas constructivos convencionales y su patología.



A34	Capacidad para la concepción, la práctica y desarrollo de proyectos básicos y de ejecución, croquis y anteproyectos. (T)
A35	Capacidad para la concepción, la práctica y desarrollo de proyectos urbanos. (T)
A39	Aptitud para suprimir barreras arquitectónicas. (T)
A41	Aptitud para resolver el acondicionamiento ambiental pasivo, incluyendo el aislamiento térmico y acústico, el control climático, el
	rendimiento energético y la iluminación natural. (T)
A44	Capacidad para redactar proyectos de obra civil. (T)
A45	Capacidad para diseñar y ejecutar trazados urbanos y proyectos de urbanización, jardinería y paisaje. (T)
A48	Conocimiento adecuado de las teorías generales de la forma, la composición y los tipos arquitectónicos.
A49	Conocimiento adecuado de la historia general de la arquitectura.
A50	Conocimiento adecuado de los métodos de estudio de los procesos de simbolización, las funciones prácticas y la ergonomía.
A51	Conocimiento adecuado de los métodos de estudio de las necesidades sociales, la calidad de vida, la habitabilidad y los programas
	básicos de vivienda.
A52	Conocimiento adecuado de la ecología, la sostenibilidad y los principios de conservación de recursos energéticos y medioambientales.
A53	Conocimiento adecuado de las tradiciones arquitectónicas, urbanísticas y paisajísticas de la cultura occidental, así como de sus
	fundamentos técnicos, climáticos, económicos, sociales e ideológicos.
A54	Conocimiento adecuado de la estética y la teoría e historia de las bellas artes y las artes aplicadas.
A55	Conocimiento adecuado de la relación entre los patrones culturales y las responsabilidades sociales del arquitecto.
A56	Conocimiento adecuado de las bases de la arquitectura vernácula.
A57	Conocimiento adecuado de la sociología, teoría, economía e historia urbanas.
A58	Conocimiento adecuado de los fundamentos metodológicos del planeamiento urbano y la ordenación territorial y metropolitana.

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias /
	Resultados del título

Al superar este asignatura, el alumno deberá estar en condiciones de:	A1	
	A2	
- Saber manejar herramientas materiales de cierta complejidad y reforzar sus argumentos culturales e intelectuales para	A3	
poder acometer la ideación y desarrollo de un proyecto arquitectónico de mediana escala y complejidad.	A4	
	A5	
- Saber relacionar las diferentes escalas de análisis y concreción del proyecto, desde la urbanística hasta la de detalle,	A6	
incluyendo elementos de definición constructiva, tales como acabados y cerramientos, y de diseño y definición estructural.	A7	
	A10	
- Ser capaz de elaborar una documentación técnica adecuada para un proyecto de mediana complejidad y escala, indicando	A12	
con precisión su configuración formal, sus aspectos materiales, constructivos, estructurales y de instalaciones, teniendo en	A13	
cuenta aspectos de normativa técnica y urbanística.	A14	
	A17	
- Aplicar sistemas de acondicionamiento teniendo en cuenta las normativas técnicas y los criterios relacionados con la	A25	
sostenibilidad, las respuestas energéticas pasivas y la optimización de los recursos energéticos.	A34	
	A35	
	A39	
	A41	
	A44	
	A45	
	A48	
	A49	
	A50	
	A51	
	A52	
	A53	
	A54	
	A55	
	A56	
	A57	
	A58	

Contenidos					
Tema	Subtema				
TEMA 1 - METODOLOGÍA DEL PROYECTO II	- Herramientas organizativas. Programa y estructura				
	- Herramientas culturales. Tradición, historia y cultura del lugar.				
	- Edificio y ambiente: energía y comportamiento pasivo.				
	- El uso colectivo. Espacios comunes, de relación y de reunión.				
	- Tratamiento de espacios interiores. Material, color, iluminación.				
	- Tratamiento de espacios exteriores. Pavimentos, ajardinamiento, patios.				

TEMA 2 - ARQUITECTURA Y CIUDAD	- Arquitectura pública e institucional.
	- Arquitectura y patrimonio. La ciudad histórica. La ciudad heredada.
	- Arquitectura y paisaje. Medio físico y cultural.
	- Lenguaje arquitectónico. Materialidad y estructura
TEMA 3 - INTRODUCCIÓN A LA NORMATIVA DE PROYECTO II	- Acondicionamiento de los espacios. Iluminación, ventilación, sistemas.
	- Instalaciones de los edificios.
	- Condiciones de seguridad contra incendios y evacuación.
	- Patrimonio, restauración e intervención arquitectónica.
EJERCICIO 2 - PROYECTO BÁSICO	- Análisis contextual.
	- Proyecto de intervención sobre el patrimonio natural y/o construido.
EJERCICIO 1 - PROYECTO DE EJECUCIÓN	- Análisis urbano.
	- Proyecto de equipamiento o edificio con cierta relevancia estructural en un entorno no consolidado.
	- Desarrollo de la materialidad de la propuesta: construcción y estructura.
PROGRAMA IACOBUS Erasmus+ - CONSTRUYENDO EL	- En esta asignatura se inserta uno de los proyectos del Convenio Internacional
PATRIMONIO EUROPEO	IACOBUS Erasmus +, que se realiza conjuntamente con las Escuelas de Arquitectura
	OTH de Ratisbona (Alemania), ENSACF de Clermont-Ferrand (Francia) y NUACA de
	Erevan (Armenia)
	- El convenio tiene carácter anual y rotatorio. Su objeto y tema inciden en la
	recuperación del Patrimonio Arquitectónico Europeo y la atención a los refugiados, y
	se configura mediante un Taller Internacional y una presentación final con formato de Concurso de Proyectos.
	- Este proyecto podrá superponerse o sustituir a alguno de los ejercicios propuestos dentro de los contenidos de la asignatura.
	La participación en este programa tiene carácter voluntario para el alumnado.

Planificación					
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales	
	Resultados	(presenciales y	autónomo		
		virtuales)			
Actividades iniciales	A10 A48 A49 A54	2	0	2	
Análisis de fuentes documentales	A3 A4 A5 A50 A51	0	12	12	
Aprendizaje colaborativo	A53 A55 A56 A57	4	10	14	
	A58				
Discusión dirigida	A25 A41 A52	5	0	5	

A1 A2	0	8	8
A6 A7 A12 A13 A14	15	20	35
A17 A34 A35 A39			
A44 A45			
A25 A48 A49 A52	15	0	15
A53 A54			
A1 A2 A10 A12 A13	14	20	34
A14 A17 A25 A34			
A35 A41 A44			
A34 A44 A45 A48	1	0	1
A48 A49 A50 A51	0	20	20
A52 A53 A54 A55			
A56 A57 A58			
	4	0	4
	A6 A7 A12 A13 A14 A17 A34 A35 A39 A44 A45 A25 A48 A49 A52 A53 A54 A1 A2 A10 A12 A13 A14 A17 A25 A34 A35 A41 A44 A34 A44 A45 A48 A48 A49 A50 A51 A52 A53 A54 A55	A6 A7 A12 A13 A14 A17 A34 A35 A39 A44 A45 A25 A48 A49 A52 A53 A54 A1 A2 A10 A12 A13 A14 A17 A25 A34 A35 A41 A44 A34 A44 A45 A48 A48 A49 A50 A51 A52 A53 A54 A55 A56 A57 A58	A6 A7 A12 A13 A14 A17 A34 A35 A39 A44 A45 A25 A48 A49 A52 A53 A54 A1 A2 A10 A12 A13 A14 A17 A25 A34 A35 A41 A44 A34 A44 A45 A48 A48 A49 A50 A51 A52 A53 A54 A55 A56 A57 A58

Metodologías

Descripción

Metodologías

Portafolio del alumno

	·
Actividades iniciales	En las primeras clases del curso se plantea al alumno una prueba gráfica que permita conocer el nivel previo con el que parte
	el alumno. Dicha prueba se realiza en el aula.
Análisis de fuentes	Antes de iniciar el desarrollo material de los trabajos en el TALLER, se procederá al análisis de las fuentes documentales
documentales	relacionadas con el tema propuesto mediante la utilización de documentos audiovisuales, bibliográficos, reportajes
	documentales, paneles gráficos, fotografías, maquetas, artículos, textos informativos, normativa de aplicación, etc. Los grupos
	(profesor - alumnos) analizan la documentación disponible y la amplían, elaborando una síntesis de las distintas fuentes
	documentales. Se complementa este análisis con intervenciones de profesionales de la arquitectura y de otros campos, que
	serán invitados a efectuar charlas y coloquios con desarrollo de temas concretos y experiencias personales.
Aprendizaje	La clase se organiza en pequeños grupos de trabajo, donde los alumnos trabajan conjuntamente para resolver las tareas
colaborativo	asignadas por el profesor. Se organiza al grupo para obtener la máxima información posible y compartirla (análisis de la
	parcela, búsqueda de ejemplos, de normativas, construcción de la maqueta general del emplazamiento, toma de datos o
	mediciones in situ, tratamiento infográfico de la documentación obtenida, etc.). Este trabajo está guiado de forma presencial
	por el profesor asignado. Se trata de optimizar el aprendizaje individual y el del grupo.
Discusión dirigida	Tanto el trabajo de grupo como el individual se exponen de manera pública para incitar a los miembros del grupo a intervenir
	en el proceso creativo propio y ajeno, de forma libre, informal y espontánea.
Esquema	Los datos obtenidos en los análisis, así como las intenciones del proyecto, se expresan de forma gráfica simplificada en las
	primeras fases de cada trabajo. Son las fases de información previa y anteproyecto.
Taller	Los proyectos se desarrollan mediante la combinación de diversas metodologías y pruebas: asistencia a exposiciones,
	conferencias, análisis de problemas concretos del programa. El alumno realiza tareas eminentemente prácticas en cada uno
	de los ejercicios del curso, siempre bajo el apoyo y supervisión del profesorado.
Sesión magistral	Periódicamente se realizan conferencias o exposiciones, relacionadas con el tema a tratar en cada ejercicio. Donde el
	ponente expone de forma oral y/o gráfica la información a los alumnos.
Trabajos tutelados	Se pretende promover el aprendizaje autónomo de los estudiantes, bajo la tutela del profesor. Se refiere al aprendizaje de
	"como hacer las cosas", es el estudiante el que asume la responsabilidad de su formación.
Prueba objetiva	Se hará una prueba objetiva sobre los contenidos presentados en las sesiones expositivas, que configuran el marco teórico y
Prueba objetiva	Se hará una prueba objetiva sobre los contenidos presentados en las sesiones expositivas, que configuran el marco teórico y

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción

servirá de base a la calificación y curriculuim personal del alumno

Como resultado de su trabajo al final del cuatrimestre, el alumno habrá elaborado su portafolio de la asignatura, accesible a través de la plataforma docente Moodle. Este objeto final, desarrollado a través de las sesiones en grupos y en el taller,

normativo de la asignatura.

Portafolio del alumno Trabajos tutelados Taller Discusión dirigida

El alumno recibe atención personalizada concerniente al trabajo que está desarrollando en la asignatura y en el Taller, a través del profesor del grupo al que haya sido asignado. En el Taller, además, tendrá la posibilidad de comentar y obtener revisiones críticas por parte de los profesores de los demás grupos y asignaturas, para poder contrastar opiniones y criterios t confrontarlos con los propios.

El portafolio del alumno será objeto de revisiones personalizadas, para observar su evolución y constatar su autoría.

Condiciones específicas relativas a la movilidad para alumnos salientes y entrantes:

- La asignatura contempla exclusivamente la evaluación continua para todos los alumnos, incluso para aquéllos en programas de movilidad, saliente o entrante, para los que regirán las mismas condiciones de evaluación y asistencia que para el resto, sin perjuicio de que se pueda prestar atención específica al alumnado entrante por causa lingüística o diferencias manifiestas entre las Escuelas de origen y destino.

		Evaluación	
Metodologías	Competencias / Descripción		Calificación
	Resultados		
Portafolio del alumno	A48 A49 A50 A51	El resultado final de los trabajos realizados en la asignatura se plasmará en el	80
	A52 A53 A54 A55	portafolio personal del alumno, disponible y accesible a través de la plataforma	
	A56 A57 A58	docente Moodle.	
		Se evalúan los resultados, pero a través de un proceso docente tutelado y guiado,	
		donde el esfuerzo personal y la evolución intelectual del alumno deberán aparecer	
		reflejados en la documentación.	
Prueba objetiva	A34 A44 A45 A48	Los conocimientos instrumentales contenidos dentro del temario de docencia	20
		expositiva del curso serán evaluados mediante una prueba objetiva.	

Observaciones evaluación

Para poder superar la materia será necesario cumplir los siguientes requisitos:

- 1º Entregar todos los trabajos propuestos en los plazos y formas indicados en la materia.
- 2º Asistir regularmente la clases y al Taller. Se exigirá una asistencia mínima del 80%.

Tendrá la condición de NO PRESENTADO el/la alumno/a que se encuentre en alguna de las siguientes circunstancias:

- 1º No cumpla la asistencia mínima exigida a las clases y al Taller.
- 2º No entregue los trabajos propuestos en forma y plazo, o los entregue incompletos.

Se considerarán incompletos aquellos trabajos que no contengan la documentación requerida en todas las asignaturas que componen el Taller. 3º No asista a la prueba objetiva.

NOTA: SE EXIGIRÁ UNA CALIFICACIÓN MÍNIMA EN CADA UNA DE LAS PRUEBAS QUE COMPUTAN EN LA EVALUACIÓN PARA SUPERAR LA ASIGNATURA.

De acuerdo con lo establecido en la memoria del Título de Grado de Arquitecto, se convocará una Junta de Evaluación del Taller, que analizará los resultados globales del mismo y dirimirá, en su caso, sobre casos puntuales de evaluación del alumnado.

De acuerdo con lo establecido en la memoria del Título de Grado de Arquitecto, los alumnos que no superen en las dos oportunidades de cada convocatoria la materia de Proyectos deberán asistir al Taller del año siguiente.

Las pruebas de las diferentes oportunidades permitirán a los alumnos completar y modificar total o parcialmente los trabajos presentados en el Taller, para poder así superar la asignatura.

Fuentes de información	
Básica	- NEUFERT, Ernst (2007). Arte de Proyectar en Arquitectura. Barcelona, G.G.
	- TANIZAKI, Junichiro (1933). El elogio de la sombra. Siruela
	- ASCHNER ROSELLI, Juan Pablo (2009). ¿Cómo concebir un proyecto arquitectónico?. deArq (Revista digital) num.
	05
	- ZUMTHOR, Peter (). Thinking architecture. Birkhäuser
	- AUGÉ, Marc (). Los no lugares. Gedisa
	- PROYECTOS III (Plan Antiguo) (). IACOBUS: Rehabilitación del Patrimonio Europeo.
	http://blogiacobus.wordpress.com/
	- VVAA (2007). La plaza de Pontevedra y el frente marítimo del Orzán. A Coruña, UDC
	- VVAA (2009). Escuela de música y albergue en St. Klara, Regensburg. A Coruña, UDC
	- VVAA (2008). Un complejo hotelero en Randan. A Coruña, UDC
	- VVAA (2010). Código Técnico de la Edificación. http://www.codigotecnico.org/web/recursos/documentos/
	- VVAA (2007). Normas do hábitat galego.
	http://igvs.xunta.es/ipecos-opencms-portlet/export/sites/default/PortalVivenda/Biblioteca/normashabi
Complementária	- DELEUZE, Gille, GUATTARI, Félix (1994). Mil Mesetas. Capitalismo y esquizofrenia. Pre-textos
	- SLOTERDIJK, Peter (1998-2004). Esferas . Siruela
	- DAZA, Ricardo (2000). Buscando a Mies. Barcelona, Actar Publishers
	- KOOLHAAS, Rem (2007). Conversaciones con estudiantes. Barcelona, G.G.
	- MONTEYS, X., FUERTES, P. (2001). Casa Collage. Barcelona, G.G.
	- TORRES TUR, Elías (2005). Luz cenital. Barcelona, Collegi d'Arquitectes de Catalunya
	- BANHAM, Reyner (1965). TEORIA Y DISEÑO ARQUITECTONICO EN LA ERA DE LA MAQUINA . Buenos Aires:
	Nueva Visión
	- BACHELARD, Gaston (). LA POETICA DE LA ENSOÑACION . Madrid: Fondo de Cultura Económica de España

	Recomendaciones
	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Construcción 3/630G01022	
Urbanística 2/630G01024	
Proyectos 4/630G02016	
Estructuras 2/630G02023	
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Construcción 4/630G01027	
Urbanística 3/630G01029	
Estructuras 3/630G02028	
	Asignaturas que continúan el temario
Proyectos 7/630G01031	
Proyectos 6/630G02026	
	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