		Guia d	locente				
	Datos Ident	ificativos				2015/16	
Asignatura (*)	Introducción a la Arquitectura				Código	630G01005	
Titulación	Grao en Arquitectura			-			
	<u>'</u>	Descr	iptores				
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos	
Grado	1º cuatrimestre Primero Obligatoria			Obligatoria	6		
Idioma	CastellanoGallegoInglés						
Modalidad docente	Presencial						
Prerrequisitos							
Departamento	Composición						
Coordinador/a	Alonso Pereira, Jose Ramon		Correo electro	ónico	jose.ramon.alon	so.pereira@udc.es	
Profesorado	Profesorado Abelleira Doldan, Miguel A. Correo electrónico miguel.abelleira		miguel.abelleira	@udc.es			
	Alonso Pereira, Jose Ramon		jose.ramon.alonso.pere			nso.pereira@udc.es	
	Blanco Lorenzo, Enrique Manuel				enrique.blanco@udc.es juan.caridad@udc.es		
	Caridad Graña, Juan Antonio						
	Río Vázquez, Antonio Santiago		antonio.rio.vazqu		antonio.rio.vazq	ez@udc.es	
Web	introduccionalaarquitectura.blogspot.com						
Descripción general	Curso inicial dos estudos da Esco	ola de Arquitec	tura, o primeiro c	uadrime	estre da carreira		
	quere iniciar a formación do futuro arquitecto atendendo dende os momentos						
	iniciais, ó triplo soporte reflexivo,	proxectivo e co	onstrutivo do feito)			
	arquitectónico.						
	Dentro del, Introdución á Arquitectura é a materia obrigatoria dentro do bloque proxectual encargada de espertar ou de						
	acrecentar o interese pola Arquite	ectura e pola s	úa razón de ser,	aproxim	ándose ó seu co	oncepto dende a teoría e dende a	
	historia e fomentando a capacidade analítica, o sentido crítico e o desenvolvemento lóxico do alumno no amplo campo						
	que vai da cidade ao deseño elemental, como territorio propio da arquitectura.						

	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.
A 4	
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 espacio
	y equipos.
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.
A34	FUNCIONES PRÁCTICAS Y SIMBÓLICAS: comprensión o conocimiento de los métodos de estudio de los procesos de simbolización d
	la ergonomía y de las relaciones entre el comportamiento humano, el entorno natural o artificial y los objetos, de acuerdo con los
	requerimientos y la escala humanos.
A35	SOCIOLOGÍA RESIDENCIAL: comprensión o conocimiento de los métodos de estudio de las necesidades y demandas sociales, de los
	componentes de la calidad de vida, de las condiciones de habitabilidad y de los programas básicos de vivienda.
126	
A36	SOCIOLOGÍA CULTURAL: comprensión o conocimiento de las implicaciones que en las funciones y responsabilidades sociales del
	arquitecto tiene las necesidades, valores, normas de conducta y de organización y patrones espaciales y simbólicos determinados por la
	pertenencia a una cultura.



A37	ANÁLISIS DE FORMAS: comprensión o conocimiento de las leyes de la percepción visual y de la proporción, las teorías de la forma y de
	la imagen, las teorías estéticas del color y los procedimientos de estudio fenomenológico y analítico de las formas arquitectónicas y
	urbanas.
A38	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN: comprensión o conocimiento de los sistemas de representación espacial y su relación con los
	procedimientos de ideación gráfica y de expresión visual de las distintas fases del diseño arquitectónico y urbanístico.
A41	BASES ARTÍSTICAS: comprensión o conocimiento de la estética y la teoría de las artes y de la producción pasada y presente de las
	bellas artes y las artes aplicadas susceptibles de influir en las concepciones arquitectónicas, urbanísticas y paisajísticas.
A42	TEORÍA GENERAL DE LA ARQUITECTURA: comprensión o conocimiento de las teorías de la arquitectura pasadas y presentes,
	especialmente las relativas a la interdependencia de formas, usos y técnicas, a la estructura formal, al estudio de los tipos y a los
	métodos de composición de edificios y espacios abiertos.
A43	HISTORIA GENERAL DE LA ARQUITECTURA: comprensión o conocimiento de la historia general de la arquitectura, tanto en sí misma
	como en su relación con las artes, las técnicas, las ciencias humanas, la historia del pensamiento y los fenómenos urbanos.
A44	BASES DE ARQUITECTURA OCCIDENTAL: comprensión o conocimiento de las tradiciones arquitectónicas, urbanísticas y paisajísticas
	de la cultura occidental y de sus fundamentos técnicos, climáticos, económicos, sociales e ideológicos.
A45	BASES DE LA ARQUITECTURA NATIVA: comprensión o conocimiento de las tradiciones arquitectónicas, urbanísticas y paisajísticas de
	carácter nacional, local y vernáculo y de sus fenómenos técnicos, climáticos, económicos, sociales e ideológicos.
A48	SOCIOLOGÍA E HISTORIA URBANAS: comprensión o conocimiento de las relaciones entre el medio físico y el medio social y las bases
	de la teoría y la historia de los asentamientos humanos, de la sociología, de la economía urbana y de la estadística como fundamentos de
	los estudio territoriales y urbanísticos.
B1	Aprender a aprender.
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.
B8	Visión espacial.
В9	Creatividad.
B10	Sensibilidad estética.
B11	Capacidad de análisis y síntesis.
B14	Habilidad gráfica general.
B17	Cultura histórica.
B18	Razonamiento crítico.
B22	Trabajo en colaboración con responsabilidades compartidas.
B23	Capacidad de gestión de la información.
B24	Conocimientos de informática relativos al ámbito de estudio.
B30	Comunicación oral y escrita en la lengua nativa.
B31	Conocimiento de otras culturas y costumbres.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C3	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
C4	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
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

Introducir al alumno en la arquitectura desportando o acrocontendo ou interés por elle y per eu rezén de cer	Λ 1	B1	C1
Introducir al alumno en la arquitectura despertando o acrecentando su interés por ella y por su razón de ser.	A1 A4	B3	C3
	A4 A9	В3 В4	C4
	A10	B5	C6
	A13	B6	C7
	A34	B8	
	A35	B9	
	A36	B10	
	A37	B11	
	A38	B14	
	A41	B17	
	A42	B18	
	A43	B22	
	A44	B23	
	A45	B31	
	A48		
Aproximarse a la arquitectura desde la teoría, el pensamiento y el magisterio.	A1	B1	C1
	A9	В3	СЗ
	A34	B4	C4
	A35	В6	C6
	A36	В9	C7
	A41	B10	C8
	A42	B11	
	A44	B17	
	A45	B18	
		B23	
		B30	
		B31	
Introducción a la historia de la arquitectura y al proceso proyectivo de sus edificios emblemáticos	A1	B1	C1
	A9	В3	C3
	A10	B4	C4
	A13	B6	C6
	A34	B8	C8
	A35	B10	
	A36	B11	
	A37	B14	
	A38	B17	
	A41	B18	
	A42	B23	
	A43	B30	
	A44	B31	
	A45		
	A48		

Conocer e introducirse en el territorio de la arquitectura como un amplio campo que va de la ciudad al diseño elemental.	A1	B1	C1
	A4	В3	СЗ
	A9	В6	C4
	A10	B10	C6
	A34	B11	C7
	A35	B17	C8
	A36	B18	
	A41	B23	
	A42	B30	
	A43	B31	
	A44		
	A45		
	A48		
Fomentar la capacidad analítica, el sentido crítico y el desarrollo lógico del alumno en el campo de la arquitectura. Saber ver	A1	B1	C1
a arquitectura. Saber pensar la arquitectura.	A9	В3	СЗ
	A34	B4	C4
	A35	B5	C6
	A36	B6	C7
	A41	B11	C8
	A42	B18	
	A43	B22	
	A44	B23	
	A45	B24	
		B30	
		B31	

Subtema ITACION. APROXIMACION A LA IDEA DE ARQUITECTURA (I) IONES DE ARQUITECTURA DCIMIENTO DE LA ARQUITECTURA DRIO Y ESCALAS DE LA ARQUITECTURA ES Y LIMITES DE LA ARQUITECTURA UITECTURA EN EL MUNDO CLASICO UITECTURA DE LA EDAD MEDIA UITECTURA DE LA REVOLUCION INDUSTRIAL
IONES DE ARQUITECTURA DCIMIENTO DE LA ARQUITECTURA DRIO Y ESCALAS DE LA ARQUITECTURA ES Y LIMITES DE LA ARQUITECTURA DITECTURA EN EL MUNDO CLASICO DITECTURA DE LA EDAD MEDIA DITECTURA DEL HUMANISMO
DCIMIENTO DE LA ARQUITECTURA DRIO Y ESCALAS DE LA ARQUITECTURA ES Y LIMITES DE LA ARQUITECTURA UITECTURA EN EL MUNDO CLASICO UITECTURA DE LA EDAD MEDIA UITECTURA DEL HUMANISMO
DRIO Y ESCALAS DE LA ARQUITECTURA ES Y LIMITES DE LA ARQUITECTURA JITECTURA EN EL MUNDO CLASICO JITECTURA DE LA EDAD MEDIA JITECTURA DEL HUMANISMO
ES Y LIMITES DE LA ARQUITECTURA JITECTURA EN EL MUNDO CLASICO JITECTURA DE LA EDAD MEDIA JITECTURA DEL HUMANISMO
JITECTURA EN EL MUNDO CLASICO JITECTURA DE LA EDAD MEDIA JITECTURA DEL HUMANISMO
JITECTURA DE LA EDAD MEDIA JITECTURA DEL HUMANISMO
JITECTURA DEL HUMANISMO
IITECTUDA DE LA DEVOLUCION INDUSTRIAL
DITECTORA DE LA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL
JITECTURA DEL MOVIMIENTO MODERNO (I)
JITECTURA DEL MOVIMIENTO MODERNO (II)
ECTURA Y PROYECTO
ECTURA Y SIGNIFICADO
ECTURA Y FORMA
ECTURA Y CONSTRUCCION
ESTROS DE LA ARQUITECTURA
URA DE LA OBRA DE ARQUITECTURA (I)
ΤI

|--|

Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A1 A4 A9 A10 A13	30	18	48
	A34 A35 A36 A37			
	A38 A41 A42 A43			
	A44 A48 B1 B3 B6 B8			
	B9 B10 B11 B14 B17			
	B18			
Discusión dirigida	A1 A4 A9 A10 A13	16	0	16
	A34 A35 A36 A37			
	A38 A41 A42 A43			
	A44 A48 B1 B3 B6 B8			
	B9 B10 B11 B14 B17			
	B18			
Salida de campo	A1 A4 A9 A10 A13	4	0	4
	A34 A35 A36 A37			
	A38 A41 A42 A43			
	A44 A45 A48 B1 B6			
	B8 B9 B11 B14 B17			
	B18			
Frabajos tutelados	A1 A4 A9 A10 A13	6	60	66
	A34 A35 A36 A37			
	A38 A41 A42 A43			
	A44 A45 A48 B1 B3			
	B4 B5 B8 B9 B10 B11			
	B14 B17 B18 B22			
	B23 B24 B30 B31 C1			
	C3 C4 C6 C7 C8			
Prueba objetiva	A1 A4 A9 A10 A13	2	12	14
•	A34 A35 A36 A37			
	A38 A41 A42 A43			
	A44 A45 A48 B1 B3			
	B4 B8 B9 B10 B11			
	B14 B17 B18 B23			
	B30 B31 C1 C3 C4			
	C6 C7 C8			
Atención personalizada		2	0	2

Metodologías

Descripción

Sesión magistral

Sesiones magistrales. Clases teóricas y exposiciones orales complentadas con el uso de medios audiovisuales, con la finalidad de transmitir al estudiante las bases fundamentales de los conocimientos y facilitar su aprendizaje.

Discusión dirigida

Discusiones dirigidas. Exposiciones orales, con uso de medios audiovisuales, complementadas por debates activos con participación de los estudiantes, para potenciar la transmisión de los conocimientos expuestos por los profesores en las sesiones magistrales y facilitar el aprendizaje de los alumnos. En ellas los estudiantes deberán interactuar con los profesores, no sólo planteando dudas o cuestiones, sino debatiendo activamente. Se fomentará la adquisición de conocimiento de modo autónomo a través de la utilización de las nuevas tecnologías para la realización de búsquedas dirigidas.

Salida de campo	Salidas de campo en las que se realizarán visitas guiadas por los profesores a obras de arquitectura y a ciudades de Galicia vinculadas al temario.
Trabajos tutelados	Como complemento de las discusiones dirigidas y con objeto de promover el aprendizaje autónomo y grupal de los estudiantes, se desarrollarán continuadamente trabajos prácticos de tipo analítico y/o gráfico en diversos formatos bajo la tutela de los profesores, tanto en grupos reducidos como en tutorías individualizadas que atiendan las consultas puntuales de forma personal. Todo ello bajo el soporte de un Entorno Virtual Docente [ENVIDO] que facilitará el contacto y seguimiento del alumno.
Prueba objetiva	Con una duración máxima de dos horas, se plantearán cuestiones sobre el temario para ser respondidas en papel tanto de forma escrita como gráfica.

	Atención personalizada					
Metodologías	Descripción					
Trabajos tutelados	Como complemento de las discusiones dirigidas y con objeto de promover el aprendizaje autónomo y grupal de los					
	estudiantes, se desarrollarán continuadamente trabajos prácticos de tipo analítico y/o gráfico en diversos formatos bajo la					
	tutela de los profesores, tanto en grupos reducidos como en tutorías individualizadas que atiendan las consultas puntuales de					
	forma personal. Todo ello bajo el soporte de un Entorno Virtual Docente [ENVIDO] que facilitará el contacto y seguimiento del					
	alumno.					

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Trabajos tutelados	A1 A4 A9 A10 A13	Realización satisfactoria correspondiendo a una adecuada progresión a lo largo del	40
	A34 A35 A36 A37	curso tanto de los trabajos individuales como en grupo.	
	A38 A41 A42 A43	Valoración parte individual: 20%	
	A44 A45 A48 B1 B3	Valoración parte grupo: 20%	
	B4 B5 B8 B9 B10 B11		
	B14 B17 B18 B22		
	B23 B24 B30 B31 C1		
	C3 C4 C6 C7 C8		
Prueba objetiva	A1 A4 A9 A10 A13	Constará de varias cuestiones teóricas y prácticas relativas a los contenidos de la	60
	A34 A35 A36 A37	materia. Serán obligatorias y planteadas de modo progresivo buscando una adecuada	
	A38 A41 A42 A43	personalización de la calificación final.	
	A44 A45 A48 B1 B3	Valoración prueba objetiva 60%	
	B4 B8 B9 B10 B11		
	B14 B17 B18 B23		
	B30 B31 C1 C3 C4		
	C6 C7 C8		

Observaciones evaluación

La evaluación de la asignatura se configura como una suma ponderada de trabajos tutelados y pruebas objetivas. Cada una de las tres partes que forman la calificación (trabajo individual, trabajo en grupo y prueba objetiva) son valorados de 0 a 10 puntos, siendo necesario alcanzar una calificación mínima de 3 puntos en cada una de ellas para poder superar la asignatura.

La asistencia y

participación a las clases presenciales es necesaria para ser evaluado. El trabajo no presencial es valorado a través de los trabajos tutelados según los porcentajes máximos y mínimos descritos anteriormente.

La

prueba

objetiva consiste en preguntas concretas y en análisis concretos de textos

obras o fragmentos arquitectónicos que permitan valorar la comprensión de los aspectos particulares del temario y posibiliten verificar la asimilación de

los contenidos de la asignatura y la adecuada personalización de la calificación. Los trabajos tutelados son unos ejercicios prácticos de elaboración personal y/o grupal que desarrollan aspectos particulares y fundamentales del

temario; en su calificación se valora especialmente la ideación gráfica y

la

capacidad analítica del alumno.

Para poder ser evaluado en la primera oportunidad (enero) el alumno debe cumplir la totalidad de los siguientes requisitos:

- 1. Asistir al menos al 80% de las clases presenciales.
- 2. Entregar al menos el 80% de los trabajos individuales en las fechas señaladas.
- 3. Entregar el trabajo de grupo en la fecha señalada.
- 4. Realizar la prueba objetiva, no dejando sin contestar a ninguna de las preguntas planteadas.

En

caso de no cumplir alguno de los tres primeros puntos el alumno obtendrá un ?No presentado? en la convocatoria (oportunidades de enero y julio).

Si

el alumno no se presenta a la prueba objetiva, habiendo cumplido el resto de los requisitos, obtendrá un ?No presentado? en la oportunidad de enero.

En

la segunda oportunidad (julio) se repetirá sólo la prueba objetiva, con las mismas condiciones que en la primera oportunidad, a la que sólo podrán presentarse aquellos alumnos que:

- 1. O bien hayan cumplido los cuatro requisitos citados anteriormente y no hayan alcanzado la puntuación suficiente para aprobar.
- 2. O bien hayan cumplido los tres primeros pero no se hayan presentado a la prueba objetiva en la primera oportunidad.

Aquellos alumnos que se matriculen tarde y no se incorporen al curso desde el principio:

1.

Tendrán que asistir al

menos al 90% de las clases presenciales restantes desde su incorporación.



2.

Tendrán que entregar en

fecha las prácticas que se realicen a partir de su incorporación.

3.

Las prácticas cuya fecha de

entrega sea anterior a su incorporación tendrán que entregarlas en el momento

que les indique el profesor del grupo al que pertenecen.

El resto de normas que no entren en contradicción con las anteriores

les serán de aplicación como al resto de los alumnos.

Aquellos alumnos que participen en programas de movilidad tanto saliente como entrante se adaptarán a las mismas normas que el resto del

	Fuentes de información
Básica	- 1. ALONSO PEREIRA, JOSE RAMON (2012). INTRODUCCION A LA HISTORIA DE LA ARQUITECTURA.
	BARCELONA, REVERTE
	- 2. AGRASAR QUIROGA, FERNANDO (2008). EL CONOCIMIENTO DE LA ARQUITECTURA. A CORUÑA, COAG
	- 3. BENEVOLO, LEONARDO (1982). DISEÑO DE LA CIUDAD (5 vol). BARCELONA, GILI
	- 4. QUARONI, LUDOVICO (1980). PROYECTAR UN EDIFICIO. OCHO LECCIONES DE ARQUITECTURA.
	MADRID. XARAIT
	- 5. LE CORBUSIER (1978). HACIA UNA ARQUITECTURA. BARCELONA, POSEIDON
	- 6. WRIGHT, FRANK LLOYD (1978). EL FUTURO DE LA ARQUITECTURA. EL IDIOMA DE UNA ARQUITECTURA
	ORGANICA, BARCELONA, POSEIDON
	- 7. ZEVI, BRUNO (1969). ARCHITECTTURA IN NUCE. MADRID, AGUILAR
Complementária	- 02. IALA (2010). DOCENCIA 2.0. EXPERIENCIAS DE INTRODUCCION A LA ARQUITECTURA. MADRID, UPM
	- 05. IALA (2009). ANALISIS GRAFICO Y DOCENCIA NO PRESENCIAL. VIGO, UDC/UDV/USC
	- 15UNWIN, SIMON (2003). ANALISIS DE LA ARQUITECTURA. BARCELONA, GILI
	- 12. CLARK, ROGER Y PAUSE, M. (1997). ARQUITECTURA: TEMAS DE COMPOSICION. BARCELONA, GILI
	- 10. CHING, FRANCIS D.K. (1997). DICCIONARIO VISUAL DE ARQUITECTUAR. BARCELONA, GILI
	- 09. CHING, FRANCIS D.K. (1998). ARQUITECTURA: FORMA, ESPACIO Y ORDEN. BARCELONA, GILI
	- 08. BAKER, GEOFFREY (1998). ANALISIS DE LA FORMA. URBANISMO Y ARQUITECTURA. BARCELONA, GILI
	- 03. IALA (2009). GENERADOR DE AFICION 2.0. GIRONA, UDG
	- 06. IALA (2009). HERRAMIENTAS WEB EN LA FORMACION INCIAL DEL ARQUITECTO. VIGO, UDC/UDV/USC
	- 01. IALA (2010). HERRAMIENTAS WEB Y DISEÑO DE APRENDIZAJE INTERACTIVO EN LA ENSEÑANZA
	TECNICA SUPERIOR. MADRID, UPM
	- 14. RISEBERO, BILL (1982). HISTORIA DIBUJADA DE LA ARQUITECTURA OCCIDENTAL. MADRID, BLUME
	- 04. IALA (2009). INTRODUCCION A LA ARQUITECTURA 2.0. VIGO, UDC/UDV/USC
	- 07. IALA (2008). LA WEB 2.0 EN LA ENSEÑANZA DE INTRODUCCION A LA ARQUITECTURA. GIRONA, UDG
	- 11. CHING, FRANCIS D.K. (1999). MANUAL DE DIBUJO ARQUITECTONICO. BARCELONA, GILI
	- 13. LEUPEN, BERNARD (1999). PROYECTO Y ANALISIS. EVOLUCION DE LOS PRINCIPIOS EN
	ARQUITECTURA. BARCELONA, GILI
	http://dugi-doc.udg.edu/bitstream/10256/2003/1/216.pdfhttp://dugi-doc.udg.edu/bitstream/10256/906/1/215.pdf br
	/>http://www.ialaudc.es/docs/Analisis_de_arquitectura_y_docencia_no_presencial.pdf <br< td=""></br<>
	/>http://www.ialaudc.es/docs/Herramientas_Web_20_en_la_formacion_academica_inicial_del_arquitecto.pdf br
	/>http://www.ialaudc.es/docs/La_Web_20_en_la_ense%C3%B1anza_de_Introduccion_a_la_Arquitectura.pdf br
	/>http://www.ialaudc.es/docs/Introduccion_a_la_arquitectura_20.pdf <br< td=""></br<>
	/>http://www.ialaudc.es/docs/Herramientas_web_y_dise%C3%B1o_de_aprendizaje_interactivo.pdfhttp://iala0910.blog
	spot.com/ /shttp://iala0910p.blogspot.com/ /shttp://iala0910gdc.blogspot.com/http://iala0809.blogspot.com/
	/>http://iala0809p.blogspot.com/http://introduccionalaarquitectura.blogspot.com/ // > tr />
	/>http://dugi-doc.udg.edu/bitstream/10256/2003/1/216.pdfhttp://dugi-doc.udg.edu/bitstream/10256/906/1/215.pdfhttp://
	www.ialaudc.es/docs/Analisis_de_arquitectura_y_docencia_no_presencial.pdfhttp://www.ialaudc.es/docs/Herramienta
	s_Web_20_en_la_formacion_academica_inicial_del_arquitecto.pdfhttp://www.ialaudc.es/docs/La_Web_20_en_la_ens
	e%C3%B1anza_de_Introduccion_a_la_Arquitectura.pdfhttp://www.ialaudc.es/docs/Introduccion_a_la_arquitectura_20
	.pdfhttp://www.ialaudc.es/docs/Herramientas_web_y_dise%C3%B1o_de_aprendizaje_interactivo.pdfhttp://iala0910.bl
	ogspot.com/http://iala0910p.blogspot.com/http://iala0910gdc.blogspot.com/http://iala0809.blogspot.com/http://iala0809
	p.blogspot.com/http://introduccionalaarquitectura.blogspot.com/
	Recomendaciones

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
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