		Guia d	ocente		
	Datos Iden	tificativos			2020/21
Asignatura (*)	Crítica Arquitectónica	rítica Arquitectónica Código 630519004			630519004
Titulación	Mestrado Universitario en Arquitectura				
		Descri	iptores		
Ciclo	Periodo	Curso Tipo Créditos			Créditos
Máster Oficial	Anual	Prin	nero	Obligatoria	3
Idioma	CastellanoGallegoInglés		'		'
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Didácticas Específicas e Método	s de Investigac	ión e Diagnóstico e	n EducaciónProxectos	Arquitectónicos, Urbanismo e
	Composición				
Coordinador/a	Agrasar Quiroga, Fernando		Correo electróni	ico fernando.agrasar	r@udc.es
Profesorado	Abelleira Doldán, Miguel A.		Correo electróni	ico miguel.abelleira@	@udc.es
	Agrasar Quiroga, Fernando			fernando.agrasai	r@udc.es
	Blanco Lorenzo, Enrique Manuel			enrique.blanco@	udc.es
	Paz Agras, Mari Luz			luz.paz.agras@u	dc.es
Web	http://etsa.udc.es/web/				
Descripción general	La asignatura de CRÍTICA ARQU	JITECTÓNICA	tiene como objetivo	dotar al alumno de la	capacidad de argumentación y
	discusión de juicio, como mecan	ismo esencial p	ara la reflexión sob	re sus propias propues	stas arquitectónicas y el
	aprendizaje sobre las ajenas.				
	Como parte del Master Universita	ario en Arquitec	ctura, esta asignatui	ra ofrece conceptos bá	sicos con los que realizar un
	análisis crítico de obras arquitect	tónicas. El traba	ajo práctico será ese	encial en el desarrollo	de la asignatura, que utilizará un
	blog como herramienta de difusio				
Plan de contingencia	Modificaciones en los contenio	dos. En el caso	de contingencia se	adoptarán las medidas	s necesarias para garantizar la
	calidad de la enseñanza y la inte	gridad de los co	ontenidos.		
	2. Metodologías				
	*Metodologías docentes que se r				
	Se mantienen las mismas metod	Ū		•	ización de la prueba mixta, o el
	seguimiento de los trabajos tutela		ran al soporte virtua	al, en su caso.	
	*Metodologías docentes que se r				
	No está previsto modificar metod	lologias docent	es		
	0 Maraniana da atausi/a a an	P d L - L			
	3. Mecanismos de atención pers				•
	anunciadas de Teams. Las corre	•	•		•
	individualizada, aun así, éstas se	e realizaran med	diante correo electro	onico y conferencia pol	r Teams.
	4. Modificaciones en la evaluació	án			
	La evaluación no será modificada				
	La Gvaluacion no Sera modificada	u.			
	5 Modificaciones de la hibliograf	ía o wehorafía			
	5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía. Los recursos bibliográficos de la asignatura están ya disponibles en el Moodle. Aportaciones específicas de materiales de				
	consulta se facilitarán en soporte		, a a.epoi		13pososo so matorialos do
		g			

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A10	Aptitud para ejercer la crítica arquitectónica.

A12	Elaboración, presentación y defensa, una vez obtenidos todos los créditos de grado y máster, de un ejercicio original realizado
	individualmente, ante un tribunal universitario en el que deberá incluirse al menos un profesional de reconocido prestigio propuesto por
	las organizaciones profesionales. El ejercicio consistirá en un proyecto integral de arquitectura de naturaleza profesional en el que se
	sinteticen todas las competencias adquiridas en la carrera, desarrollado hasta el punto de demostrar suficiencia para determinar la
	completa ejecución de las obras de edificación sobre las que verse, con cumplimiento de la reglamentación técnica y administrativa
	aplicable (T)
B1	Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran
	medida autodirigido o autónomo.
B2	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a
	menudo en un contexto de investigación
В3	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco
	conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
B4	Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información
	que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus
	conocimientos y juicios
B5	Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos
	especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
В6	Conocer los métodos de investigación y preparación de proyectos de construcción.
В7	Crear proyectos arquitectónicos que satisfagan a su vez las exigencias estéticas y las técnicas y los requisitos de sus usuarios,
	respetando los límites impuestos por los factores presupuestarios y la normativa sobre construcción.
B8	Comprender la profesión de arquitecto y su función en la sociedad, en particular, elaborando proyectos que tengan en cuenta los factores
	sociales.
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	Desenvolverse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realizad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común
C5	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.
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	Comp	etencia	as del
		título	
Análise crítico do proxecto arquitéctónico a través de exemplos e metodoloxías representativos.	AM10	BM2	CM1
	AM12	ВМ3	
		BM4	
		BM5	
		BM6	
		ВМ7	
		BM8	
Capacidade para afrontar a crítica arquitectónica como autores.		BM1	СМЗ
			CM4
			CM5
			CM6
			CM7
			CM8

	Contenidos
Tema	Subtema
1 Conceptos básicos: La crítica como mecanismo de	
aprendizaje; el ensayo crítico; los objetivos de la crítica; los	
orígenes de la crítica; el papel contemporáneo de la crítica;	
las herramientas dela crítica de arquitectura.	
2 Las aportaciones de Alöis Riegl: la crítica formalista.	
3 Las aportaciones de Benedetto Croce: la artisticidad y	
espiritualidad de la arquitectura.	
4 Las aportaciones de Bruno Zevi: la caracterización del	
espacio y la defensa de la heterodoxia.	
5 Las aportaciones de Reyner Banham: los valores	
tecnológicos.	
6 Las aportaciones de Erwin Panofsky: la génesis de las	
formas artísticas.	
7 Las aportaciones de Rudolf Wittkower: la relación entre las	
formas artísticas y la cultura.	
8 Las aportaciones de Ernesto Nathan Rogers: tradición,	
historia y monumento.	
9 Las aportaciones de Christian Norberg-Schulz: el carácter	
existencial del espacio.	
10 Las aportaciones de Walter Benjamín: la crítica marxista a	
la modernidad.	
11 Las aportaciones de Gaston Bachelard: la crítica	
fenomenológica.	
12 Las aportaciones de Manfredo Tafuri: crítica e ideología.	
13 Las aportaciones de Collin Rowe: el análisis de la forma.	
14 Las aportaciones de Rem Koolhaas: la reflexión desde la	
creación.	
15 Conclusiones: el aprendizaje arquitectónico a través de la	
crítica.	

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Taller	A10 B2 B3 B4 B5 B7 B8 C1 C3 C4	14	28	42
Prueba mixta	A12	2	15	17
Sesión magistral	B1 B6 C5 C6 C7 C8	13	0	13
Atención personalizada		3	0	3
(*)Los datos que aparecen en la tabla de planif	icación són de carácter orie	entativo, considerando	la heterogeneidad de l	os alumnos

	Metodologías		
Metodolo	ogías	Descripción	

Taller	Modalidade formativa orientada á aplicación de aprendizaxes na que se poden combinar diversas metodoloxías/probas (exposicións, simulacións, debates, solución de problemas, prácticas guiadas, etc) a través da que o alumnado desenvolve tarefas eminentemente prácticas sobre un tema específico, co apoio e supervisión do profesorado.
Prueba mixta	Proba que integra preguntas tipo de probas de ensaio e preguntas tipo de probas obxectivas. En canto a preguntas de ensaio, recolle preguntas abertas de desenvolvemento. Ademais, en canto preguntas obxectivas, pode combinar preguntas de resposta múltiple, de ordenación, de resposta breve, de discriminación, de completar e/ou de asociación.
Sesión magistral	A clase maxistral é tamén coñecida como ?conferencia?, ?método expositivo? ou ?lección maxistral?. Esta última modalidade sóese reservar a un tipo especial de lección impartida por un profesor en ocasións especiais, cun contido que supón unha elaboración orixinal e baseada no uso case exclusivo da palabra como vía de transmisión da información á audiencia.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Taller	En el taller se propondrán ejercicios de argumentación crítica utilizando el hilo conductor de los idearios de diferentes autores
	Los resultados de los ensayos críticos debatidos serán divulgados en un blog, en el que podrán analizar las aportaciones de
	un amplio público.

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Taller	A10 B2 B3 B4 B5 B7	O resultado do traballo do obradoiro da asignatura representará o 40% da avaliación.	40
	B8 C1 C3 C4	A entrega será obrigatoria.	
Prueba mixta	A12	O restante 60% será o resultado da proba mixta final.	60

Observaciones evaluación

La cualificación final no será el resultado estricto de la media aritmética.

La asistencia a clase será imprescindible para superar la asignatura.

	Fuentes de información		
Básica	- MONTANER, Josep Maria (2007). Arquitectura y Crítica. Barcelona:GG		
	- BARTHES, Roland (2005). Crítica y verdad. Madrid: Siglo XXI		
	- SONTAG, Susan (1996). Contra la interpretación. Madrid: Alfaguara		
	- FUSCO, Renato de (1976). La idea de arquitectura. Historia de la crítica desde Viollet-le-Duc a Persico. Barcelona:		
	GG		
	- FUSCO, Renato de; LENZA, Cettina (1991). La nuova idea di architettura. Sotoria della critica da Rogers a Jenks.		
	Milan: Etaslibri		
	- HAYS, K. Michael (Ed) (). Architectture Theory since 1968. Cambridge (Mass) - Londres: The MIT Press - Columbia		
	Books		
	- VENTURI, Lionello (1979). Historia de la crítica de arte. Barcelona: GG		
Complementária			

Recomendaciones	
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
Teoría de la Intervención Contemporánea/630G02061	
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