		Guia docente		
	Datos Iden	ntificativos		2023/24
Asignatura (*)	Analisis y Teoría de la Intervención en el Patrimonio Código		630567101	
Titulación	Mestrado Universitario en Rehabilitación Arquitectónica (Plan 2016)			
		Descriptores		
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Primero	Obligatoria	3
Idioma	Castellano			
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Proxectos Arquitectónicos, Urba	nismo e Composición		
Coordinador/a		Correo elect	rónico	
Profesorado		Correo elect	rónico	
Web	http://http://udccom.blogspot.com	m.es/	'	
Descripción general	Conocimiento de la Teoría de la	restauración, de la Historia del	pensamiento arquitectón	nico y de las teorías que han
	sustentado los criterios y orienta	ado		
	las acciones de Intervención en el tiempo. Reflexión y prácticas aplicables al proceso proyectual de la rehabilitación fomentando la capacidad de			oyectual de la rehabilitación,
	análisis mediante el conocimient	to de la evolución reciente de lo	s planteamientos político	os, sociales y económicos, para la
	conservación del Patrimonio.			

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A1	E01 - Aptitud o capacidad para acometer actividades de crítica arquitectónica, mediante el análisis del patrimonio edificado bajo
	diferentes ópticas, y la identificación de los precedentes formales, tipológicos y estilísticos
A2	E02 - Aptitud o capacidad para realizar tareas vinculadas a la protección del patrimonio edificado, incluyendo la catalogación
	monumental, la definición de medidas de protección de edificios y conjuntos arquitectónicos, y la redacción de planes de delimitación y conservación
A4	E04 - Aptitud o capacidad para intervenir en el patrimonio edificado con valor histórico, aspecto que engloba la coordinación de su estudio
	e investigación documental, la elaboración de planes directores de conservación, y la redacción y dirección de ejecución de proyectos de
	restauración y rehabilitación
A8	E08 - Aptitud o capacidad para redactar informes técnicos y proyectos de rehabilitación del patrimonio edificado, incluyendo actividades
	de asesoramiento y consultoría
B1	CB6 - 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
B2	CB7 - 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
В3	CB8 - 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
B4	CB9 - 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
B5	CB10 - 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
C1	T01 - Capacidad de análisis y síntesis
C2	T02 - Capacidad de organización y planificación
C4	T04 - Conocimientos de informática relativos al ámbito de estudio
C5	T05 - Capacidad para la gestión de la información
C6	T06 - Resolución de problemas
C7	T07 - Toma de decisiones



C15 T15 - Cultura histórica

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Com	petenci	as del
		título	
Establecer una reflexión fundada en el proceso proyectual de intervención en lo construido, además de facilitar la capacidad	AP1	BP1	CP1
de análisis sobre obras referenciales para fundamentarlas en las bases teóricas en las que se apoyan.	AP2		CP6
	AP4		
Que os estudantes saiban aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornas	AP8	BP2	CP1
novas ou pouco coñecidas dentro de contextos máis amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudo.		BP3	CP5
		BP4	CP6
		BP5	CP7
Que os estudantes sexan capaces de integrar coñecementos e enfrontarse á complexidade de formular xuízos a partires		BP3	
dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas			
vencelladas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos.			
Que os estudantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudando dun xeito que haberá de ser		BP5	CP1
en grande medida autodirixido ou autónomo			CP4
			CP5
			CP6
			CP7
			CP15
Capacidade de organización e planificación			CP2
Capacidade de xestión de información			CP5
Cultura histórica			CP15
Capacidade de análise e de síntese			CP1
Razoamento crítico		BP3	CP1

	Contenidos	
Tema	Subtema	
1 Orígenes del concepto de Patrimonio, trayectorias de los	1.1 Alberti y el concepto de restauración	
procesos y teorías de la restauración.	1.2 Del renacimiento al neoclasicismo: el monumento como fuente de inspiración	
	1.3 La Revolución Francesa y la conservación patrimonial	
2 Francia, Inglaterra, Italia y España, teorías y experiencias,	2.1 Vitet y Merimée	
las Cartas del restauro y legislaciones derivadas.	2.2 Canova	
	2.3 Ponz y Bosarte	
3 Revolución industrial y los conflictos tipológico y técnico.	3.1 Viollet: Restauration Stylistique	
	3.2 Morris: Anti-restoration Movement	
	3.3 Beltrami: Restauro Storico	
	3.4: Botto: Restauro Moderno	
4 Arquitectura moderna: la aniquilación de la historia. La	4.1 La modernidade ahistórica	
museización del patrimonio.	4.2 Giovanoni y el Restauro Scientifico	
	4.3 Pane, Bonelli e Brandi: El Restauro Crítico	
5 La experiencia posmoderna: collage y fragmentación.	5.1 De la Carta de Venecia a la Carta de Cracovia	
Ultimas reflexiones teóricas.	5.2 La Modernidad como bien patrimonial	
	5.3 Personalidades creativas y referentes en la restauración: Scarpa e Grassi	
	5.4 Rem Koolhaas o el arquitecto como "curator".	

Planificación
Planificación

Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Sesión magistral	A1 A2 A4 A8 B1 B3	18	0	18
	B5 C15			
Estudio de casos	A1 A2 A4 A8 B2 B3	3	0	3
	C1 C2 C4 C5 C6 C7			
Trabajos tutelados	A1 A2 A4 A8 B2 B4	0	50	50
	C1 C2 C4 C5 C6 C7			
Atención personalizada		4	0	4
(*)Los datos que aparecen en la tabla de pla	nificación són de carácter orio	entativo, considerando	la heterogeneidad de l	os alumnos

	considerando la heterogeneidad de los alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales y la introdución de algunas preguntas dirigidas a los
	estudiantes, con finalidad de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje.
	La clase magistral es también conocida como "conferencia", "método expositivo" o "lección
	magistral". Esta última modalidad se suele reservar a un tipo especial de lección impartida por un profesor en ocasiones
	especiales, con un contenido que supone una elaboración original y basada en el uso casi exclusivo de la palabra como vía
	de trasmisión de la información a la audiencia.
Estudio de casos	Como complemento de las sesiones magistrales y con objeto de promover el aprendizaje autónomo de los estudiantes se
	desarrollarán en paralelo clases prácticas. En ellas el alumnado se enfrentará a la resolución de casos concretos en los que
	poner en práctica los contenidos explicados en las clases magistrales y que, al mismo tiempo, sirvan de referente a los temas
	objeto de estudio en los trabajos tutelados asignados.
Trabajos tutelados	Metodología diseñada para promover el aprendizage autónomo de los estudiantes, bajo la tutela del profesor y en escenarios
	variados (académicos y profesionales). Está referida prioritariamente al aprendizaje de "cómo hacer las cosas".
	Constituye una opción basada en la asunción por los estudiantes de la responsabilidad por su propio aprendizaje.
	Este sistema de enseñanza se basa en dos elementos básicos: el aprendizaje independiente de los estudiantes y el
	seguimientos de este aprendizaje por el profesor-tutor.

	Atención personalizada		
Metodologías	Metodologías Descripción		
Trabajos tutelados	Trabajos tutelados Seguimiento de los trabajos tutelados por parte del profesor-tutor.		
Estudio de casos			

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Trabajos tutelados	A1 A2 A4 A8 B2 B4	Adecuado desarrollo de un trabajo en grupo	100
	C1 C2 C4 C5 C6 C7		

Observaciones evaluación



Es condición necesaria la asistencia a un mínimo del 80% de las horas de sesiones presenciales programadas.

La entrega del trabajo, propuesto de forma personalizada, es una condición necesaria para superar la asignatura.

La valoración de la participación en las clases presenciales y la calificación del trabajo conforman la nota de la asignatura

Evaluación en convocatoria adelantada: Para poder optar a la evaluación en convocatoria adelantada deben de cumplirse las condiciones generales del curso previo.

Estudiantes con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia: Para estos casos, siempre que conten con reconocimientos oficiales de la dirección do centro, no se tendrá en cuenta la esigencia de asistencia mínima, manteniéndose el resto de esigencias generales establecidas.

Plagio. En lo relativo al plagio se atenderá a lo indicado en el Art. 14º de las Normas de avaliación, revisión e reclamación das cualificacións dos estudos de grao e mestrado universitario da UDC.

	Fuentes de información
Básica	RIEGL, Aloïs, El culto moderno a los monumentos, Visor, Madrid, 1987RIVERA BLANCO, Javier, De varia
	restauratione. Teoría e historia de la restauración arquitectónica, Abada, Madrid, 2008SOLÀ-MORALES, Ignasi de,
	Intervenciones, GG, Barcelona, 2006O resto da bibliografía será facilitada ao inicio do curso, xa que variará en
	función dos temas de estudo do traballo.
Complementária	Será presentada con cada uns dos temas a desenrolar.

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Técnicas de Investigación y Documentación en Arquitectura/630567104
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