		Teaching Guide		
	Identifying	Data		2019/20
Subject (*)	Theory and Methodology		Code	630478002
Study programme	Mestrado Universitario en Arquitect	ura da Paisaxe Juana de Vega	a	-
		Descriptors		
Cycle	Period	Year	Туре	Credits
Official Master's Degre	e 1st four-month period	First	Obligatory	3
Language	SpanishGalicianEnglish	'		'
Teaching method	Face-to-face			
Prerequisites				
Department	Didácticas Específicas e Métodos o	de Investigación e Diagnóstico	en EducaciónProxecto	os Arquitectónicos, Urbanismo e
	Composición			
Coordinador		E-mail		
Lecturers		E-mail		
Web	master.juanadevega.org		'	
General description	ESTA MATERIA NO TIENE DOCE	NCIA PRESENCIAL POR EXT	FINCIÓN DEL TÍTULO	DE MÁSTER
	Proporcionar a los alumnos los conocimientos teóricos necesarios para la realización de un proyecto arquitectónico, y más			
	concretamente, un proyecto de arq	uitectura del naisaie		

	Study programme competences
Code	Study programme competences
A2	Ser capaz de conocer el vocabulario de diseño paisajístico a través del estudio y la evolución de los jardines y el paisaje a lo largo de la
	historia
A4	Ser capaz de conocer los factores sociales y psicológicos que intervienen en el diseño y la planificación del paisaje y relacionar el
	conocimiento de las necesidades, valores, percepción ambiental, normas de conducta y de organización, frente al diseño y la
	planificación del paisaje.
A6	Ser capaz de aplicar los principios básicos formales, funcionales y técnicos a la concepción y diseño en jardinería y paisajismo,en todos
	los ámbitos, forestal, rural y urbano, e integrar las infraestructuras en el paisaje, definiendo sus características formales y funcionales así
	como los de instalaciones y obra civil y complementaria asociada a ellos
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.
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e
	para a 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 da 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.

Learning outcomes	
Learning outcomes	Study programme
	competences

Conocimientos teóricos sobre los pasos y metodología para la realización de un proyecto	AJ2	CC1
	AJ4	CC2
	AJ6	CC3
		CC4
		CC5
		CC6
		CC7
		CC8

	Contents		
Topic	Sub-topic		
Introduccion	El campo de la arquitectura del paisaje		
	La formación del jardín paisajístico inglés		
	Olmsted y la cultura del paisaje urbano en América		
	La emergencia y maduración del paisajismo moderno en América y Europa		
	Tendencias, temas y proyectistas actuales en la arquitectura del paisaje		
Consideraciones disciplinares entre arquitectura y	o Concepción de la naturaleza y respuesta arquitectónica		
arquitectura del paisaje	o El entorno de la arquitectura		
	o La dinámica morfológica del territorio		
	o Territorio y disciplina arquitectónica		
Idea de proyecto	o Proyecto: razón y modernidad		
	o Proyecto y deseo		
	o Proyecto y tiempo		
	o Los tiempos del proyecto		
	o Racionalidad y cientificidad del proyecto		
Estructura del proyecto arquitectónico	o Elaboración y transmisión		
	o Análisis y proyecto		
	o La organización de los datos		
	o Metaproyectación		
	o Relación entre fases y escalas del proceso proyectual		
	o Operaciones racionales y de racionalidad profunda en el proyecto		
Proyecto y significado	o La forma como mecanismo privilegiado de producción de significado		
	o Morfología e iconología		
	o Escala y significado		
	o Análisis formal y proyecto		
Proyecto y percepción	o Fenomenología del paisaje		
	o Los factores perceptivos en la composición del paisaje		
	o La psicogeografía situacionista		
Principios y conceptos	o La ecologia del Paisaje en la base del ordenamiento del territorio. La estructura, la		
	función y el cambio.		
	o El modelo parcela corredor matriz.		
	o El planeamiento de los recursos naturales y el ordenamiento del territorio.		
	Convergencias y divergencias de la preservación del patrimonio cultural y natural.		
	o El caso particular de las estructuras ecológicas.		
El contexto europeo. La conservación europea del paisaje, la	o El ordenamiento del territorio en Portugal. La práctica y el encuadramiento legal		
agenda territorial y otros instrumentos internacionales	o El plan nacional de ordenamiento del territorio. Los planes municipales de		
relativos al paisaje	ordenamiento del territorio.		

Estudio de caso	o El plan regional de ordenamiento del territorio y la estructura regional de protección
	y valoración ambiental.
	o La estructura ecológica metropolitana de Porto y la propuesta de una red de
	parques metropolitanos.
	o El plan director municipal de Póvoa de Varzim.
El proyecto de arquitectura y su área	objeto de reflexión y trabajo.
	Holismo, naturaleza y humanidad.

	Planning			
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class	Student?s personal	Total hours
		hours	work hours	
Supervised projects	A2 A4 A6 C1 C2 C3	0	72	72
	C4 C5 C6 C7 C8			
Personalized attention		3	0	3
(*)The information in the planning table is for	quidance only and does not t	ake into account the	heterogeneity of the stur	donte

	Methodologies
Methodologies	Description
Supervised projects	Trabajo que muestre las competencias adquiridas por el alumno en las metodologías complemenarias

	Personalized attention
Methodologies	Description
Supervised projects	El alumno recibe atención personalizada concerniente al trabajo que está desarrollando en las diversas tareas
	encomendadas, a través del profesorado de la asignatura, tendrá la posibilidad de comentar y obtener revisiones críticas
	para poder contrastar opiniones y criterios y confrontarlos con los propios.

		Assessment	
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Supervised projects	A2 A4 A6 C1 C2 C3	En aplicacion de los conocimientos adquiridos el alumno desarollará bajo la tutela del	100
	C4 C5 C6 C7 C8	profesorado de la asignatura las diversas tareas encomendadas	

Assessment comments
---------------------

Para poder superar la asignatura seránecesario cumplir los siguientes requisitos:

1º Entregar todos los trabajos propuestos, en los plazos y formas indicados en la asignatura.

equipo, etc.) que permitan valorar si el alumno ha adquirido las competencias transversales y prácticas.

saki.com/http://www.west8.nl/

2º Asistir regularmente a clases. Se exigirá una asistencia mínima del 80%.

La evaluación del aprendizaje debe comprender tanto el proceso como el resultado obtenido. El rendimiento del alumno en la materia cursada depende, entre otros, de la combinación de dos factores: elesfuerzo realizado y la capacidad del propio alumno. La forma en que loevaluamos condiciona el método de aprendizaje e influye en el aprendizaje mismo. De cualquier forma dada la tipología de este Máster se plantea como norma general la evaluación continua por los profesores.

El aprendizaje a través de los créditos ECTS se ajusta a una evaluación continuada que debe contribuir de forma decisiva a estimular al alumno a seguir el proceso y a involucrarse más en su propia formación. Se apuesta por un criterio general de evaluación para todas las asignaturas en el que es obligado contar con dos instrumentos, la evaluación continua y la presentación de trabajos realizados individualmente o en grupo y,recomienda que el peso mínimo de la evaluación continua en esa calificación sea del 50%. Además, se deja la puerta abierta para que el profesor pueda aumentar ese peso y se limita la posibilidad de penalizar a un estudiante que tenga éxito en el examen final y fracase en la evaluación continua.

La evaluación debe servir para verificar que el alumno ha asimilado los conocimientos básicos que se le han transmitido y adquirido las competencias generales. Pero la evaluación también debe ser el instrumento de comprobación de que el estudiante ha adquirido las competencias teóricas y prácticas del título. Por ello, como se hace para varias materias, se utilizan métodos de evaluación variados(exposiciones orales

preparadas de antemano, explicaciones cortas realizadas por los alumnos en clase, manejo práctico de bibliografía, uso de ordenador, trabajo en

## Sources of information

## Basic

CERAMI, Giovanni (1996) Il giardino e la città. Il progetto del parco urbano in Europa, Laterza, RomaCULLEN, Gordon (1974) El paisaje urbano. Tratado de estética urbanística, Blume, BarcelonaDEUNK, Gerritjan (2002) 20th Garden and Landscape Architecture in the Netherlands, Rotterdam, NAi PublishersJELLICOE, Geoffrey and Susan (1995) The Landscape of Man, Thames&Hudson, LondonLAURIE, Michael (1983) Introducción a la Arquitectura del Paisaje, Gustavo Gili, BarcelonaMcHARG, Ian L. (2000) Proyectar con la naturaleza, Gustavo Gili, BarcelonaNEWTON, Norman T. (1971) Design on the Land. The development of Landscape Architecture, Harvard UP, Cambridge- Mass., and LondonROGERS, Elizabeth B. (2001) Landscape Design. A Cultural and Architectural History, Harry N. Abrams, New YorkSWAFFIELD, Simon, ed. (2002) Theory in Landscape Architecture. A Reader, University of Pennsylvania Press, PhiladelphiaWILSON, Andrew (2006) Paisajistas que han creado escuela. Los diseñadores que configuraron el estilo de los jardines del siglo XX, Blume, BarcelonaPAISAJES CLÁSICOSACKERMAN, James S. (1990) The Villa. Form and Ideology of Country Houses, Princeton University PressENGE, T. O., SCHROEER, C. F. (1992) Arquitectura de jardines en Europa. 1450-1800, Köln, TaschenHUNT, John Dixon (2002) The Picturesque Garden in Europe, Thames & Hudson, LondonMARCECA, Maria Luisa, "Serbatoio, circulazione, residuo. J.C.A. Alphand, il bello tecnologico e la città verde", LOTUS INTERNATIONAL 30 (1981): 56-7924PONTE, Alessandra, "Paesaggi artificiali. Il caso di Humphry Repton", LOTUS INTERNATIONAL 52 (1986): 52-71STEENBERGEN, C.; REH, W. (2003) Architecture and Landscape. The Design Experiment of the Great European Gardens and Landscapes, Birkhäuser, BaselWOODBRIDGE, Kenneth, "Iconographic variations. Classical and Gothic themes in the English landscape garden in the 18th century", LOTUS INTERNATIONAL 30 (1981): 11-27BEVERIDGE, Charles E. and ROCHELEAU, Paul (1995) Frederick Law Olmsted. Designing the American Landscape, Rizzoli, New YorkWebshttp://www.colmog.co.uk/http://www.fernandocaruncho.com/http://www.hargreaves.com/news/index.htmlhttp

://www.jlg-london.com/http://www.latzundpartner.de/http://www.dlp-plc.co.uk/http://www.marthaschwartz.com/http://www.mienruys.nl/buromienruys/startpagina.htmhttp://www.wirtznv.be/index.htmhttp://www.pwpla.com/office/http://www.sa

Complementary

## Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before



Subjects that are recommended to be taken simultaneously	
Subjects that continue the syllabus	
Other comments	

(\*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.