		Guía Do	ocente			
	Datos Ider	ntificativos			2019/20	
Asignatura (*)	VEXETACIÓN E MATERIAL VEXETAL I Código			630478006		
Titulación	Mestrado Universitario en Arqui	tectura da Paisax	xe Juana de Vega			
		Descri	ptores			
Ciclo	Período	Cur	'so	Tipo	Créditos	
Mestrado Oficial	1º cuadrimestre	Prim	eiro	Obrigatoria	3	
Idioma	CastelánGalego	•			·	
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Proxectos Arquitectónicos, Urba	anismo e Compos	sición			
Coordinación			Correo electrónico			
Profesorado			Correo electrónico			
Web	master.juanadevega.org			·		
Descrición xeral	ESTA MATERIA NO TIENE DO	CENCIA PRESE	NCIAL POR EXTINC	IÓN DEL TÍTULO I	DE MÁSTER	
	- Conocer e identificar las espec	cies arbóreas má	s importantes, su utili	zación y manejo.		
- Ser capaz de seleccionar el césped más adecuado para cada uso particular.						
	- Ser capaz de identificar y seleccionar el material vegetal en base a criterios de calidad.					
	- Ser capaz de llevar a cabo plantaciones de árboles en diferentes entornos, así como el trasplante de grandes ejemplares					
	que precisen una					
	reubicación.					
	- Ser capaz de evaluar las capa	cidades y limitac	iones de los suelos e	n base a parámetro	s y medidas de uso común, así	
	como para diseñar la					
	secuencia de operaciones a llev	/ar a cabo para u	ına preparación adecı	uada en función del	material vegetal a establecer y	
	del uso previsto.	el uso previsto.				
	- Conocer la legislación forestal	y capacidad para	a la planificación fore:	stal siguiendo criter	ios de adecuación paisajística.	
	- Ser capaz de redactar pliegos	de condiciones t	écnicas en los proyec	tos de arquitectura	del paisaje en relación con la	
	calidad de la planta y de la					
	ejecución de las plantaciones.					

	Competencias / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados do título
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
A7	Ser capaz de conocer, seleccionar y utilizar la vegetación en consonancia con el lugar, carácter y enfoque del proyecto y en función de la
	escala (regional, local o particular)
A8	Ser capaz de analizar e interpretar as características fisicoquímicas do terreo para planificar os traballos preliminares necesarios para a
	implantación do elemento vexetal.
A10	- Ser capaz de elaborar y/o colaborar en proyectos integrales de ejecución de actuaciones en jardinería y paisajismo, en los ámbitos
	forestal, urbano y rural de acuerdo con las atribuciones profesionales de la titulación del alumno.
A25	Ser capaz de comprender y conocer las bases de la edafología, climatología, botánica y ecología precisas para abordar los estudios
	territoriales y paisajísticos.
B1	
B2	
В3	
B4	
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.

Resultados da aprendizaxe		
Resultados de aprendizaxe		encias /
	Resultado	s do título
Conocimiento de las diferentes categorías de plantas y sus posibilidades de utilización en el paisaje. Capacidad para	AP6	CM1
seleccionar las especies en base a criterios medioambientales y tipo de proyecto.	AP7	CM2
	AP8	СМЗ
	AP10	CM4
	AP25	CM5
		CM6
		CM7
		CM8
Capacidad para diseñar con plantas, aplicando criterios de uso y cualidades estéticas en la selección del material vegetal, y	AP6	CM1
considerando el estilo de plantación en función de la tipología de proyecto de arquitectura del paisaje.	AP7	CM2
	AP8	СМЗ
	AP10	CM4
	AP25	CM5
		CM6
		CM7
		CM8
Conocimiento de las principales especies herbáceas y bulbosas de interés en jardinería y paisajismo y sus posibilidades de	AP6	CM1
utilización.	AP7	CM2
	AP8	СМЗ
	AP10	CM4
	AP25	CM5
		CM6
		CM7
		CM8
Conocimiento de las principales especies de flora acuática y palustre de nuestro entorno, Conocimiento de las especies	AP6	CM1
protegidas. Identificación de las especies exóticas invasoras como una amenaza a la biodiversidad	AP7	CM2
,g	AP8	CM3
	AP10	CM4
	AP25	CM5
	7.1. 20	CM6
		CM7
		CM8
		CIVI

Conocimiento de la flora autóctona leñosa presente en nuestros bosques. Capacidad para seleccionar las especies más	AP6		CM1
adecuadas en proyectos de restauración del paisaje.	AP7		CM2
	AP8		СМЗ
	AP10		CM4
	AP25		CM5
			CM6
			CM7
			CM8
Conocimiento de las principales especies de interés para el recubrimiento del suelo. Capacidad para seleccionar aquellas	AP6	BP1	CM1
más adecuadas en función de los condicionantes del emplazamiento y de la tipología de espacio verde. Determinación de los	AP7	BP2	CM2
marcos de plantación necesarios para un recubrimiento efectivo del área.	AP8	BP3	СМЗ
	AP10	BP4	CM4
	AP25		CM5
			CM6
			CM7
			CM8

	Contidos
Temas	Subtemas
Organización del material vegetal.	Comunidades ecológicas. Clasificación botánica. Clasificaciones hortícolas. Factores
	de clima y suelo que afectan a la selección de especies. Cualidades estéticas y
	funcionales. Herramientas para la selección de especies.
Diseño de plantación	Definición. Estilos de plantación. Posibilidades de utilización de la plantas en el
	diseño. Tipos de plantas recomendadas para cada uso. Atributos de las plantas en el
	diseño. Planos de plantación. Criterios para la determinación de la densidad de
	plantación.
Plantas herbáceas y bulbosas	Definición, tipos y características de las plantas herbáceas. Cómo y cuándo emplear
	las herbáceas. Definición de planta bulbosa. Interés en jardinería. Cuándo y cómo
	cultivar bulbosas. Plantas medicinales y aromáticas en el jardín.
Plantas acuáticas	Comunidades acuáticas I: flora acuática, tipos biológicos (hidrófitos y helófitos):
	zonación. Comunidades acuáticas 2: comunidades de hidrófitos y de helófitos,
	especies que las caracterizan y requerimientos ecológicos. Comunidades indicadoras:
	las especies protegidas. Amenazas a la biodiversidad: el caso de las especies
	exóticas invasoras.
6. Vexetación de interés	as comunidades vexetais da directiva 92/43 CE.
Arbores	Árbores no medio rural e urbano

	Planificaci	ón		
Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Obradoiro	A6	2	0	2
Prácticas a través de TIC	A6 A7 A8 A10 A25 B1	0	50	50
	B2 B3 B4 C1 C2 C3			
	C4 C5 C6 C7 C8			
Saídas de campo	A7 A8	2	0	2
Sesión maxistral	A6 A7 A8 A10 A25 C1	21	0	21
	C2 C3 C4 C5 C6 C7			
	C8			
Atención personalizada		0	0	0

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Obradoiro	Se realizarán distintas actividades que los alumnos deberán trabajar individualmente o en grupo, y donde se observará el
	nivel de aplicación práctica de los contenidos teóricos que ha adquirido el alumno.
	Además, se tiene previsto excursiones a distintas zonas para la puesta en práctica del reconocimiento del material vegetal.
	Los conocimientos que adquieran los alumnos en esta materia deberán aplicarlos en el taller que se realiza durante cada
	cuatrimestre
Prácticas a través de	Trabajos encaminados a que el alumno amplíe y consolide los contenidos de cada tema que el profesor presente oralmente
TIC	de modo
	esquemático. Estos trabajos deben servir también para que el alumno tome destreza en el conocimiento y el uso de los
	medios bibliográficos
	proporcionados, así como en la exposición de los mismos ante el grupo.
	Análisis de fuentes documentales. Discusión de los resultados de las búsquedas.
	Por otra parte, la plasmación de los resultados obtenidos en un documento, permite que el alumno estructure la información
	obtenida, la
	compare con datos bibliográficos y sea capaz de cotejarla y evaluarla
Saídas de campo	Visita guiada
Sesión maxistral	La metodología de enseñanza-aprendizaje estará basada en clases magistrales de los aspectos teóricos, acompañadas por
	material audiovisual (ordenador y cañón de video) relacionado con el tema, y combinadas con ejemplos y aplicaciones
	prácticas.
	Se utilizan como recursos docentes: la pizarra, sistemas audiovisuales, principalmente mediante presentaciones en
	Power-Point con proyector de video y recursos bibliográficos facilitados por el profesor.

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Obradoiro	El alumno recibe atención personalizada concerniente al trabajo que está desarrollando en las diversas tareas
Saídas de campo	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.

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias /	Descrición	Cualificación
	Resultados		
Sesión maxistral	A6 A7 A8 A10 A25 C1	la asistencia y participación en la clase contará un 30% (se tendrá en cuenta la	30
	C2 C3 C4 C5 C6 C7	participación activa)	
	C8		
Prácticas a través de	A6 A7 A8 A10 A25 B1	Lo trabajos realizados de forma no presencial y entregados en formato digital y	70
TIC	B2 B3 B4 C1 C2 C3	presentados oralmente de manera individual, contarán un 70%	
	C4 C5 C6 C7 C8		

Observacións avaliación
-------------------------



Los aspectos que se tendrán en cuenta en la evaluación del alumno y el peso que tendrán en la nota final serán los siguientes: la asistencia y participación en la clase contará un 30% (se tendrá en cuenta la participación activa); Lo trabajos realizados de forma no presencial y entregados en formato digital y presentados oralmente de manera individual, contarán un 70%.

Los pesos de cada parte en la calificación final, así como las competencias evaluadas en cada apartado se resumen a continuación:

-Asistencias a clase (30%): competencias CB8, CB9, C1, C4, C5, C6, C7, B6, B10, B18, B25 y B26

-Trabajos realizados de forma no presencial entregados en formato digital o impresos y/o presentados oralmente (70%): competencias CB6, CB7, CB8, CB9, CB10, C1, C2, C3, B6, B7, B8, B10

La calificación final se obtendrá cómo suma de las calificaciones indicadas para cada concepto, debiendo conseguir un mínimo de 5 puntos para superar la materia

Fontes de información



Bibliografía básica

Horticultural Science. Acta Horticulturae 647.LAURIE, M. 1983. Introdución á arquitectura da paisaxe.LISNEY, A., & K. FIELDHOUSE. 1990. Landscape Design Guide. Vol. 1: Soft Landscape. Gower Publishing Company. England. NAVÉS VIÑAS, F. 1995. A árbore en xardinaría e paisaxismo. Omega. Barcelona. Tema 2CLOUSTON, B. 1996. Landscape design with plants. Landscape Institute. Gran Bretaña. HOBHOUSE, P. 1984. Colour in your garden. Collins. London.LISNEY, A., & DE, K. FIELDHOUSE. 1990. Landscape Design Guide. Vol. 1: Soft Landscape. Gower Publishing Company. England. STEVENS, D.; HUNTINGTON, L.; KEY, R. 1991. The complete book of garden design, Construction and planting.THOMAS, G.S. 1984. The art of planting. J.M. Dent & Dent & Dent & Construction and planting. Thomas design, Construction and planting. 3JAKOBSEN, P. 1996. Shrubs and Groundcover. En: Clouston, B. Landscape design with plants. Landscape Institute. Gran Bretaña.THOMAS, G. S. 1990. Plants for Ground Gover, J.M.D & Dr.; Sons, London, STEVENS, D.; HUNTINGTON, L.; KEY, R. 1991. The complete book of garden design, Construction and planting. WILLIAMS. R. 1990. The garden planner. Frances Lincoln Limited. London.Outras referencias:http://www.ces.ncsu.edu/depts/hort/consumer/factsheets/groundcover/scientificnamesa-e.html Específica para recubrimento. Fotos e descrición da planta. Ingléshttp://www.hort.uconn.edu/plants/c/calvul/calvul1.html Árbores, arbustos e enredadeiras. Inclúe descrición de cultivares en varias especies.http://www.plantes-ornementales.com/english/index2.html (descrición de árbores arbustos, herbáceas). Inclúe galería de fotos dalgunhas especies Tema 4BRICKELL, C. (Dir.). 1994. Enciclopedia de xardinaría. The Royal Horticultural Society. Editorial Grijalbo.NESSMANN, P. 2001. As flores de bulbo. Editorial Susaeta.KURPERSHOEK, M.; Van Dijk, H. 2002. A enciclopedia das plantas Bulbosas. Editorial Libsa.BERDONCES SERRA, J.L. 2007. Gran enciclopedia das plantas medicinais. Editorial Tikal.Tema 5BAÑARES, A.; BLANCA, G.; GÜEMES, J.; MORENO, J.C.; ORTIZ, S. (Eds.) 2003. Atlas y Libro Rojo de la Flora Vascular Amenazada de España. Dirección Xeral de Conservación de la Natureza, Madrid.CIRUJANO, S. 2000. Flora acuática de las lagunas y zonas húmedas españolas. Quercus 171: 38-44.RAMIL, P.; ROMERO,M.I.; RODRÍGUEZ GUITIÁN, M.A.; RUBINOS, M.; CILLERO, C.; GÓMEZ GÓMEZ-ORELLANA, L. 2007. Medios, hábitats e flora. In P. Ramil & Dominguez (coord.): A lagoa de Cospeito, 57-78. Xunta de Galicia, Consellaría de Médio Ambiente e Desenvolvemento Sostible. RAMIL, P.; IZCO, J. (Coord.) 2002. Brañas de Galicia. Xunta de Galicia, Consellaría de Medio Ambiente, Dir. Gral. Conservación dá Natureza. Lugo. (Dispoñible en: http://medioambiente.xunta.es/humidais/index.htm)ROMERO, M.I. 2007. A Flora vascular ameazada de Galicia. Catalogación e protección das especies. Naturalia Cantábricae 3, 15-24. 2007. (Dispoñible en: http://www.indurot.uniovi.es/areas/NaturaliaCantabricae/subsitio/default.aspx).ROMERO, M.I. 2007. Flora exótica de Galicia (noroeste ibérico). Botanica Complutensis 31, 113-125. Tema 6AUCT. PL. (2009). Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España. Dir. Gral. de Medio Natural. Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino. Madrid. ISBN 978-84-491-0911-9.AUCT. PL. (2009). Os hábitats de interese comunitario en Galicia. Fichas descritivas. Monografias do Ibader. Universidade de Santiago de compostela. Lugo. (Dispoñible en: http://www.ibader.org/archivos\_difusion.asp).ROMERO, M.I. 2008. Catálogo dá Flora de Galicia. Monografias do Ibader 1. Universidade de Santiago de compostela. Lugo. (Dispoñible en: http://ibader.org/revista.asp?libro=2&secc=pdfs&pdf=13)(Nota: Revisión da flora de Galicia no Herbario SANT, dispoñible en http://herbario.usc.es/virtual/))Tema 7NAVÉS VIÑAS, F. 1995. A árbore en xardinaría e paisaxismo. Omega. Barcelona.LÓPEZ LILLO, A.E.; SÁNCHEZ DE LORENZO CÁCERES, J. M. (2001). Árbores en España, manual de identificación. Prensa Mundi-Prensa. Madrid.LÓPEZ GONZÁLEZ, G. 2001. As árbores e arbustos da Península Ibérica e Illas Baleares. 2 vol. Prensa Mundi-Prensa. Madrid.SÁNCHEZ DE LORENZO CÁCERES, J. M. 2001. Árbores ornamentais. Prensa Mundi-Prensa. Madrid.RUÍZ DA TORRE, J. 2006. Flora Mayor. Ministerio de Medio Ambiente. Madrid.

Tema 1INTERNACIONAL CODE OF NOMENCLATURA FOR CULTIVATED PLANTS. 2004. Internacional Society for

Bibliografía complementaria

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente



Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
Observacións
Propriedase a asistencia regular ás clases presenciais teóricas e prácticas? Participación activa nas clases? Flaboración dos traballos que se

propoñan? Consultar a bibliografía recomendada

(\*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías