

		Guia d	ocente		
	Datos Identificativos				2020/21
Asignatura (*)	Medio Ambiente Urbano Código			632G01058	
Titulación	Grao en Enxeñaría de Obras Públicas				
		Descri	ptores		
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Terd	cero	Optativa	4.5
Idioma	Castellano		'		'
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Civil				
Coordinador/a	Cagiao Villar, Juan		Correo electrónico	juan.cagiao.villa	ar@udc.es
Profesorado	Cagiao Villar, Juan Correo electrónico juan.cagiao.villar@udc.es				ar@udc.es
Web					
Descripción general	La noción de «medio ambiente urb	ano» remite	a una multiplicidad de f	enómenos percib	idos como causantes de los
	problemas en la ciudad: la contaminación del aire, la calidad del agua, el saneamiento, las condiciones de transporte, el				
	ruido, el deterioro de los paisajes, la preservación de los espacios verdes, etc., que en definitiva suponen una merma de				
	las condiciones de vida. La asignatura que aquí se presenta profundiza en la problemática principal existente, los factores				
	que la producen y las posibles soluciones.				

## Plan de contingencia

1. Modificaciones en los contenidos

Non se realizarán cambios

## 2. Metodologías

\*Metodologías docentes que se mantienen

Sesión maxistral ? Discusión dirixida (computa na avaliación) ? Traballos tutelados (con Atención personalizada) (computa na avaliación) ? Atención personalizada

\*Metodologías docentes que se modifican

Proba mixta (non se realizará, xa que a avaliacións deste coñecementos se incorpora a metodoloxía dos ?Traballos tutelados?)

3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado

Correo electrónico: Diariamente. De uso pra facer consultas, solicitar encontros virtuais para resolver dúbidas e facer o seguimento dos traballos tutelados. ? Moodle: Segundo a necesidade do alumando. Dispoñen de ?foros temáticos asociados aos módulos? da materia, para formular as consultas necesarias. Tamén hai ?foros de actividade específica? para desenvolver as ?Discusións dirixidas?, a través das que se se pon en práctica o desenvolvemento de contidos teóricos da materia. ? Teams: Segundo a necesidade do alumando. Esta dinámica permite facer un seguimento normalizado e axustado as necesidades da aprendizaxe do alumando para desenvolver o traballo da materia.

4. Modificacines en la evaluación

Traballos tutelados (100%): En relación cos traballos tutelados valorarase: ? A adecuación metodolóxica das propostas de traballo. ? A profundidade do contido. ? O dominio das aplicacións utilizadas na elaboración das propostas socioeducativas. ? O tratamento dunha linguaxe propia do contexto disciplinar. ? A utilización de fontes documentais complementarias e actuais. ? A presentación e a claridade da exposición.

\*Observaciones de evaluación:

Mantéñense as mesmas que figuran na guía docente, agás que: ? As referencias ao cómputo da asistencia, que só se realizará respecto das sesión que houbo presencial ate o momento no que se suspendeu a actividade presencial. 1.

SITUACIÓNS: A) Alumnado con dedicación completa: Asistencia/participación nas actividades de clase mínima do 80%: a) Elaboración e presentación dos traballos de pequeno grupo (100%). B) Alumnado con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia, segundo establece a "NORMA QUE REGULA O RÉXIME DE DEDICACIÓN AO ESTUDO DOS ESTUDANTES DE GRAO NA UDC (Arts. 2.3; 3.b e 4.5) (29/5/212):

Asistencia/participación nas actividades de clase mínima do 80%: a) Elaboración e presentación dos traballos de pequeno grupo (100%). 2. REQUISITOS PARA SUPERAR A MATERIA: 1. Asistir e participar regularmente nas actividades da clase. 2. Obter unha puntuación do 50% do peso de cada unha das partes obxecto de avaliación (traballos tutelados). 3. Entregar e expoñer os traballos tutelados na data que se indique. 4. A oportunidade de xullo estará sometida aos mesmos criterios que a de xuño.

5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía

Non se realizarán cambios.

Competencias del título



Código	Competencias del título
A31	Conocimiento y comprensión del funcionamiento de los ecosistemas y los factores ambientales.
A35	Conocimiento de la influencia de las infraestructuras en la ordenación del territorio y para participar en la urbanización del espacio público
	urbano, tales como distribución de agua, saneamiento, gestión de residuos, sistema se transporte, tráfico, iluminación, etc.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Comp	petencias	del
		título	
El alumno debe entender qué se entiende por medioambiente urbano, los indicadores que dan idea de su estado y de las	A31		
principales problemáticas que habitualmente se suceden, los factores que influyen en él y las principales soluciones, tanto	A35		
técnicas como aquellas más relacionadas con la gestión.			

Contenidos			
Tema	Subtema		
Introducción. Indicadores de sostenibilidad urbana	Definición		
	Importancia		
	Escuelas teóricas		
	Metabolismo urbano		
	Nuevos paradigmas para abordar los retos del presente y del futuro		
Gestión de la calidad del aire y ruidos			
Gestión del agua			
Gestión de los Residuos Sólidos Urbanos			
Gestión energética municipal (alumbrado y edificios e			
instalaciones). Contaminación lumínica			
Olores			
Modelos de gestión			

	Planifica	ción		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales /	Horas totales
			trabajo autónomo	
Sesión magistral	A31 A35	30	0	30
Seminario	A31 A35	30	52.5	82.5
Atención personalizada		0	0	0
(*)Los datos que aparecen en la tabla de planif	icación són de carácter or	ientativo, considerando	la heterogeneidad de l	os alumnos

Metodologías

Metodologías	Descripción			
Sesión magistral	lases regulares donde se explican las principales nociones teóricas de la asignatura			
Seminario	Clases prácticas donde se aplican los conocimientos teóricos adquiridos en las sesiones magistrales			

	Atención personalizada				
Metodologías	Metodologías Descripción				
Seminario	Se prestará atención personalizada en las sesiones de seminario				

Evaluación			
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Sesión magistral	A31 A35	Los conocimientos teóricos adquiridos en las sesiones magistrales serán evaluados y	50
		considerados para la nota final	



Seminario	A31 A35	La asistencia y los trabajos desarrollados serán considerados para la nota final	50
		Observaciones evaluación	
		Fuentes de información	
Básica			
Complementária			
		Recomendaciones	
	A	signaturas 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