



Guía Docente				
Datos Identificativos				2023/24
Asignatura (*)	Drenaxe Urbano Sostible		Código	632549005
Titulación				
Descriptoros				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	1º cuadrimestre	Primeiro	Optativa	3
Idioma				
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Civil			
Coordinación	Anta Álvarez, José	Correo electrónico	jose.anta@udc.es	
Profesorado	Anta Álvarez, José	Correo electrónico	jose.anta@udc.es	
	Suarez Lopez, Joaquin		joaquin.suarez@udc.es	
Web				
Descrición xeral	O obxectivo desta materia é potenciar un cambio de paradigma na xestión das augas pluviais e de escorrentía nas zonas urbanas, sobre todo mediante os usos de solucións baseadas na natureza, coñecidas como técnicas SUDS (Sistemas Urbanos de Drenaxe Sostible). Este tipo de técnicas, moi multifuncionais, están a ser potenciadas na actualidade por todas as administracións e abíranse paso no futuro como unha parte sustantiva do sistema da auga urbana.			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe		Competencias / Resultados do título	
- Coñecer os principais beneficios dos SUDS no Sistema de Auga Urbana: control da cantidade de auga, mellora da calidade de auga, aspectos sociais e servizos ecosistémicos. - Coñecer a problemática asociada á escorrentía urbana e como as solucións baseadas na natureza contribúen a mellorar a súa xestión. - Coñecer as tipoloxías de técnicas SUDS e os procesos de control e tratamento da escorrentía urbana - Aplicación práctica a través dun caso de estudo do proceso de planificación e implantación de SUDS nunha contorna urbana		AP2 AP5	BP2 BP3 CP2 CP3

Contidos	
Temas	Subtemas
1. INTRODUCCIÓN	1. Introducción. Problemática das augas de escoamento urbano
2. TIPOLOXÍA E FUNCIÓNS DAS TÉCNICAS SUDS	1. Tipoloxía de SUDS 2. Funcións dos SUDS: control da cantidade de auga 2. Funcións dos SUDS: control da calidade de auga
3. APLICACIÓN PRÁCTICA	1. Aplicación do modelo SWMM a un caso de estudo

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Traballos tutelados	A2 B2 B3 C3	6	24	30
Proba de resposta breve	A2 A5 B2 B3 C2 C3	1	1	2
Saídas de campo	A2 B2 B3	1	0	1



Sesión maxistral	A2 A5 B2 B3 C2 C3	14	21	35
Atención personalizada		7	0	7
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado				

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados	Durante o desenvolvemento do terceiro bloque da materia realizarase un traballo tutelado sobre un caso de estudo no que se aplicarán técnicas de drenaxe urbana sostible sobre unha conca urbana unitaria con infraestrutura gris. O traballo consistirá en planificar a implantación de técnicas SUDS facendo unha valoración das vantaxes en termos de control de cantidade de auga e redución de verteduras do sistema unitario existente.
Proba de resposta breve	Realízase unha proba tipo test curta sobre os conceptos dos dous primeiros bloques da materia
Saídas de campo	
Sesión maxistral	Os profesores irán expondo en clase o temario fixado apoiándose en presentacións gráficas que serán postas a disposición do alumno. Poderá haber temas que o profesor exporá oralmente que non teñan soporte gráfico.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados	Fixaranse unhas horas de tutoría individuais / por grupo para resolver dúbidas dos traballos tutelados.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	A2 A5 B2 B3 C2 C3	Esixirase que o alumno cumpra cunha asistencia mínima do 80% das horas-clase efectivas para poder empezar a puntuar nesta metodoloxía. A asistencia controlárase mediante a firma do alumno na folla de control. Entre o 80 e 100% de asistencia, a puntuación obtense mediante un axuste lineal	20
Traballos tutelados	A2 B2 B3 C3	Os estudantes realizarán de maneira individual ou en pequenos grupos un traballo de aplicación que consistirá en analizar a nivel de planificación a implantación de SUDS nunha conca existente. O traballo desenvolveráse en varias etapas e contempla o uso do modelo numérico SWMM.	70
Proba de resposta breve	A2 A5 B2 B3 C2 C3	Os contidos teórico-prácticos dos temas 1 e 2 valoraránse a través dunha proba de resposta múltiple e preguntas curtas.	10

Observacións avaliación



1. OPCIÓN DE AVALIACIÓN

Alumnado con dedicación a tiempo completo (evaluación continua)

- Trabajos y solución de problemas (70%)
- Prueba mixta (20%)
- Asistencia a clase (10%)

Alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia, según establece la "Norma que regula el régimen de dedicación al estudio de los estudiantes de Grado y Master de la UDC (art 2.3; 3.b y 4.5) (29/5/212):

- Trabajos y solución de problemas (70%)
- Examen escrito con contenidos teórico-prácticos (43%)

2. OBSERVACIONES ADICIONALES

Convocatoria de primera oportunidad

- Para aprobar esta asignatura es necesario alcanzar un total de 50 puntos.

Convocatoria de segunda oportunidad

- Todos los estudiantes deberán entregar los trabajos 1 semana antes de la cerrada oficial de él examen obligatoriamente.
- Para aprobar esta asignatura es necesario alcanzar un total de 50 puntos.

Consideraciones de plagio

La realización fraudulenta de las pruebas o actividades de evaluación, una vez comprobada, implicará directamente la calificación de "0" suspendido de esta materia en la convocatoria correspondiente, quedando invalidada cualquier calificación obtenida en todas las actividades de evaluación hacia la convocatoria extraordinaria.

Otras consideraciones

- Según se recoge en las distintas normativas de aplicación para la docencia universitaria se deberá incorporar la perspectiva de género en esta materia (se usará lenguaje en el sexista, si utilizará bibliografía de autores/las de ambos sexos, si propiciará la intervención en clase de alumnos y alumnas...)
- Si trabajará para identificar y modificar prejuicios y actitudes sexistas y se influirá en el entorno para modificarlos y fomentar valores de respeto y igualdad.
- Si deberán detectar situaciones de discriminación por razón de género y se propondrán acciones y medidas para corregirlas

Fontes de información

Bibliografía básica

CEDEX 2008. Gestión de las aguas pluviales. Implicaciones en el diseño de los sistemas de saneamiento y drenaje urbano. 102 PUE Página web de las ITOHG: <http://augasdegalicia.xunta.es/es/ITOHG.htm> Introducción al cálculo de redes de saneamiento con SWMM. Anta, Naves y Naves (2019). <https://doi.org/10.17979/spudc.9788497497336> Guía Básica para el Diseño de Sistemas Urbanos de Drenaje Sostenible en la Ciudad de València (Junio 2022) CIRIA. The SuDS Manual. Link (ciria.org)

Bibliografía complementaria

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

O Sistema da Auga Urbana/632549004

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Diseño Avanzado de Redes/632549007

Materias que continúan o temario

Observacións

Aqueles estudantes que non manexen conceptos básicos sobre o deseño de sistemas de saneamento ou drenaxe poden cursar a materia, pero recoméndaselles cursar previamente a materia de Introducción á Hidráulica e Hidroloxía Urbana. Os estudantes que manexen conceptos básicos sobre o deseño de sistemas de saneamento ou drenaxe poden cursar a materia aínda que se recomenda cursar a materia de Deseño Avanzado de Redes



(*)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