

		Guia doc	ente		
	Datos Identific	cativos			2021/22
Asignatura (*)	Abastecemiento y Saneamiento	Abastecemiento y Saneamiento			632G01032
Titulación	Grao en Enxeñaría de Obras Públicas				'
		Descripto	ores		
Ciclo	Periodo	Curso	)	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Cuarto	)	Optativa	4.5
Idioma	Castellano				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Civil				
Coordinador/a	Cagiao Villar, Juan Correo electrónico juan.cagiao.villar@udc.es				
Profesorado	Cagiao Villar, Juan		Correo electrónico juan.cagiao.villar@udc.es		ar@udc.es
Web				'	
Descripción general					
	La asignatura tiene un enfoque emir	nentemente prá	actico, orientado a q	ue el alumno conc	ozca los criterios básicos de
	planificación de los sistemas de abastecimiento y saneamiento, conozca los criterios de dimensionamiento y sea capaza de realizar un anteproyecto de una solución.				

## 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	
A32	Conocimiento de los proyectos de servicios urbanos relacionados con la distribución de agua y el saneamiento.	

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Resultados de aprendizaje Competencias d título		as del
	A32		

	Contenidos
Tema	Subtema
BLOQUE DE ABASTECIMIENTO	1.1 INTRODUCCIÓN
	1.2 SISTEMAS INTEGRALES E INTEGRADOS DE ABASTECIMIENTO
1 SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO DE POBLACIONES	1.3 ELEMENTOS DE UN SISTEMA DE ABASTECIMIENTO
	1.4 HERRAMIENTAS ACTUALES DE PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN: LOS
	MODELOS DE SIMULACIÓN
2 ESTRUCTURA Y CONTENIDOS DE LOS PROYECTOS	-
DE ABASTECIMIENTO	
3 DISEÑO DE LAS REDES DE ABASTECIMIENTO	3.1 SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO
	3.2- CÁLCULO DE CAUDALES
	3.3 CONTAMINACIÓN EN LOS SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO
	3.4 TRAZADO DE REDES
	3.5 CÁLCULO HIDRÁULICO DE CONDUCIONES
	3.6 CÁLCULO DE ESTACIÓNS DE BOMBEO
4 CARACTERÍSTICAS DE LOS SISTEMAS DE	4.1 CONSIDERACIONES GENERALES.
ABASTECIMIENTO	4.2 ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS DE LAS REDES
	4.3 DISEÑO DE ESTACIONES DE BOMBEO.
	4.4 INSTRUMENTACIÓN, TELECONTROL Y TELESUPERVISIÓN
5 MATERIALES PARA LAS CONDUCIONES DE LOS	5.1 CONSIDERACIONES GENERALES
SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO	5.2 FUNDICIÓN
	5.3 POLIESTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO
	5.4 POLIETILENO Y POLIPROPILENO
	5.5 PVC
BLOQUE SANEAMIENTO	1.1 INTRODUCCIÓN
1 INTEGRACIÓN DE LOS SUBSISTEMAS DE AGUA	
URBANA: LOS SISTEMAS DE SANEAMIENTO Y DRENAJE.	
SUS FUNCIONES.	
2 SISTEMAS DE SANEAMIENTO: PRINCIPIOS Y	2.1 OBJETO
CRITERIOS DE DISEÑO	2.2 DEFINICIONES
	2.3 DISEÑO AMBIENTAL DE Los SISTEMAS DE SANEAMIENTO
	2.4 DIAMÉTROS DE LAS TUBERÍAS
	2.5 CRITERIOS GENERALES
	2.6 PRINCIPIOS Y CRITERIOS DE DISEÑO AMBIENTAL DE Los SISTEMAS DE
	SANEAMIENTO Y DRENAJE
3 CÁLCULO DE CAUDALES DE SANEAMIENTO Y	SANEAMIENTO Y DRENAJE 3.1 OBJETO
3 CÁLCULO DE CAUDALES DE SANEAMIENTO Y DRENAJE	
	3.1 OBJETO

4 TRAZADO DE REDES DE SANEAMIENTO	4.1 CONSIDERACIONES GENERALES
	4.2 TRAZADO EN PLANTA
	4.3 TRAZADO EN ALZADO
5 CÁLCULO HIDRÁULICO DE CONDUCCIONS	5.1 OBJETO
	5.2 VELOCIDADES DE CIRCULACIÓN
	5.3 MÉTODO SIMPLIFICADO. RÉGIMEN PERMANENTE UNIFORME
	5.4 RÉGIMEN PERMANENTE GRADUALMENTE VARIADO
	5.5 RÉGIMEN NO PERMANENTE
6 TÉCNICAS DE DRENAJE URBANO SOSTENIBLE	6.1 OBJETO
	6.2 ÁMBITO DE APLICACIÓN DE LAS TDUS
	6.3 TIPOLOGÍAS RECOMENDADAS
7 DEPÓSITOS EN SISTEMAS UNITARIOS	7.1 OBJETO
	7.2 DISEÑO DE DEPÓSITOS DE AGUAS PLUVIALES EN SISTEMAS UNITARIOS
	7.3 ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS Y OTRAS CONSIDERACIONES
8 ESTACIONES DE BOMBEO	8.1 OBJETO
	8.2 FUNDAMENTOS TEÓRICOS
	8.3 CURVA RESISTENTE DE UNA IMPULSIÓN. PUNTO DE FUNCIONAMIENTO
	8.4 LOCALIZACIÓN DE La BOMBA. NPSH
	8.5 AGRUPACIÓN DE BOMBAS
	8.6 BOMBEO DESDE POZO O ESTACIÓN
9 ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS DE LAS REDES DE	9.1 OBJETO
SANEAMIENTO	9.2 POZOS Y ARQUETAS DE REGISTRO
	9.3 ACOMETIMIENTOS
	9.4 EMBORNAIS Y ELEMENTOS DE CAPTACIÓN SUPERFICIAL DE La
	ESCORRENTÍA.
	9.5 OTROS ELEMENTOS COMPLENTARIO
10 DISEÑO DE DEPÓSITOS DE SISTEMAS UNITARIOS	10.1 OBJETO
	10.2 XEÑERALIDADES
	10.3 ELEMENTOS PRINCIPALES
	10.4 EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO
11 DISEÑO DE ESTACIONES DE BOMBEO	11.1 OBJETO
	11.2 VOLUMEN DEL POZO DE BOMBEO
	11.3 CAUDALES A BOMBEAR Y REGULACIÓN
	11.4 DISPOSICIÓN DE UN BOMBEO
	11.5 CAMPANA DE ASPIRACIÓN
	11.6 DIMENSIONAMENTO GEOMÉTRICO
	11.7 RUIDOS Y VIBRACIONES
	11.8 VENTILACIÓN Y TRATAMIENTO DE OLORES
12 INTRUMENTACIÓN, TELECONTROL Y	12.1 OBJETO
TELESUPERVISIÓN	12.2 EXPLOTACIÓN AVANZADA DE LOS SISTEMAS DE SANEAMIENTO
	12.3 COMPONENTES DEL SISTEMA
	12.4 INSTRUMENTACIÓN Y TELECONTROL DE LAS INFRAESTRUCTURAS DE
	La RED DE SANEAMIENTO

Planificación					
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales	
			presenciales /		
			trabajo autónomo		
Trabajos tutelados		12	10	22	

Solución de problemas	20	10	30
Sesión magistral	28.5	24	52.5
Prueba mixta	4	4	8
Atención personalizada	0		0

(\*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

Metodologías			
Metodologías	Descripción		
Trabajos tutelados	dos Los alumnos realizarán un anTeproyecto de una solcución de abastecimiento y de saneamiento en un emplazamiento		
	determinado por el tutor.		
Solución de	El profesor planteará una serie de ejercicios prácticos a los alumnos, que resolverán por su cuenta y serán revisados y		
problemas	solcuionados en clase.		
Sesión magistral	Los profesores expondrán los temas principales en sesión magistral.		
Prueba mixta	Los alumnos deberán superar una prueba objetiva mixta, basada en test y en respuestas a preguntas cortas.		

Atención personalizada			
Metodologías Descripción			
Trabajos tutelados	lados El trabajo tutelado, que consistirá en desarrollar un anteproyecto de una solcuión de abastecimiento y de saneamiento será		
	revisada por el tutor en una seré de reuniones concertadas.		

Evaluación			
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prueba mixta		Criterios evaluación - Bloque Saneamiento  Los profesores prepararán y entregarán a los alumnos una lista de cuestiones	50
		analíticas y conceptuales basadas en los contenidos presentados en clases magistrales. Sobre esta base de cuestiones se realizará al menos una prueba de control de conocimientos que formará parte de la evaluación global de cada alumno	
		con matrícula a tiempo completo o matrícula a tiempo parcial. El alumno debera aprobar esta parte de preguntas.	
		No se hace media con el Bloque de Abastecimiento.	
Trabajos tutelados			50

Observaciones evaluación	

	Fuentes de información
Básica	
Complementária	

Recomendaciones
Asignaturas 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