		Guia d	ocente			
	Datos Iden	tificativos			2016/17	
Asignatura (*)	Ingeniería sanitaria Código			632514009		
Titulación	Mestrado Universitario en Enxer	iería de Camiño	s, Canais e Portos			
		Descr	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Prin	nero	Obligatoria	4.5	
Idioma	Castellano					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Métodos Matemáticos e de Repi	resentación				
Coordinador/a	Suarez Lopez, Joaquin Correo electrónico joaquin.suarez@udc.es				@udc.es	
Profesorado	Álvarez-Campana Gallo, José Manuel		Correo electrón	ico j.alvarez-campa	j.alvarez-campana@udc.es	
	Jacome Burgos, Alfredo			alfredo.jacome@	@udc.es	
	Suarez Lopez, Joaquin			joaquin.suarez@	@udc.es	
Web				'		
Descripción general	Comprender las relaciones entre	e calidad y conta	aminación del agua	. Conocer los compon	entes de los sistemas de	
	abastecimiento y saneamiento d	le poblaciones.	Comprender y aplic	car tecnologías para re	esolver problemas relacionados	
	con el tratamiento del agua (potabilización, depuración y reutilización).					
	Conocimiento, comprensión y capacidad para el uso de fundamentos, técnicas y tecnologías de tratamiento de aguas					
	potables y depuración de aguas	residuales resid	duales con el fin de	configurar y dimensio	nar líneas de proceso capaces de	
	alcanzar los objetivos de calidad/contaminación del agua deseados.					

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A1	Capacitación científico-técnica y metodológica para la asesoría, el análisis, el diseño, el cálculo, el proyecto, la planificación, la dirección
	la gestión, la construcción, el mantenimiento, la conservación y la explotación en los campos relacionados con la Ingeniería Civil:
	edificación, energía, estructuras, geotecnia, hidráulica, hidrología, ingeniería cartográfica, ingeniería marítima y costera, ingeniería
	sanitaria, materiales de construcción, medio ambiente, ordenación del territorio, transportes y urbanismo, entre otros
A2	Capacidad para comprender los múltiples condicionamientos de carácter técnico, legal y de la propiedad que se plantean en el proyecto
	de una obra pública, y capacidad para establecer diferentes alternativas válidas, elegir la óptima y plasmarla adecuadamente, previendo
	los problemas de su construcción, y empleando los métodos y tecnologías más adecuadas, tanto tradicionales como innovadores, con la
	finalidad de conseguir la mayor eficacia dentro del respeto por el medio ambiente y la protección de la seguridad y salud de los
	trabajadores y usuarios de la obra pública
А3	Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria durante el desarrollo de la profesión de Ingeniero de
	Caminos, Canales y Puertos
A5	Conocimiento de la profesión de Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos y de las actividades que se pueden realizar en el ámbito de I
	Ingeniería Civil
A6	Aplicación de las capacidades técnicas y gestoras en actividades de I+D+i dentro del ámbito de la Ingeniería Civil
A8	Utilización de los ordenadores para la resolución de problemas complejos de ingeniería. Utilización de métodos y modelos sofisticados o
	cálculo por ordenador así como utilización de técnicas de sistemas expertos y de inteligencia artificial en el contexto de sus aplicaciones
	en la resolución de problemas del ámbito estricto de la Ingeniería Civil
A10	Aplicación de las características de la aleatoriedad de la mayoría de los fenómenos físicos, sociales y económicos, para actuar de la
	forma correcta en la toma de decisiones ante la presencia de incertidumbre en problemas complejos, y para efectuar análisis y crítica
	racional de actuaciones
A33	Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar tecnologías para resolver problemas relacionados con los residuos sólidos urbano
	la contaminación atmosférica, sonora y del agua

A34	Capacidad para diseñar y gestionar el abastecimiento y saneamiento de una población, incluyendo diseño y proyecto de soluciones de
	saneamiento, drenaje y gestión avanzada de aguas residuales en la ciudad. Conocimiento sobre procesos avanzados de depuración para
	la eliminación de nutrientes y de estrategias de gestión de aguas tiempo de lluvia.
A35	Conocimiento y comprensión del funcionamiento de los ecosistemas y los factores ambientales con el fin de inventariar el medio,
	aplicando metodologías de valoración de impactos para su empleo en estudios y evaluaciones de Impacto Ambiental.
B1	Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran
	medida autodirigido o autónomo.
B2	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a
	menudo en un contexto de investigación
В6	Resolver problemas de forma efectiva
B9	Trabajar de forma colaborativa
B10	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional
B14	Entender y aplicar el marco legal de la disciplina
C5	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad

Resultados de aprendizaje		
Resultados de aprendizaje	Comp	petencias /
	Resulta	dos del título
Capacitación científico-técnica y metodológica para la asesoría, el análisis, el diseño, el cálculo, el proyecto, la planificación,	AM1	
la dirección, la gestión, la construcción, el mantenimiento, la conservación y la explotación en los campos relacionados con la		
Ingeniería Civil: edificación, energía, estructuras, geotecnia, hidráulica, hidrología, ingeniería cartográfica, ingeniería marítima		
y costera, ingeniería sanitaria, materiales de construcción, medio ambiente, ordenación del territorio, transportes y urbanismo, entre otros		
Capacidad para comprender los múltiples condicionamientos de carácter técnico, legal y de la propiedad que se plantean en	AM2	
el proyecto de una obra pública, y capacidad para establecer diferentes alternativas válidas, elegir la óptima y plasmarla		
adecuadamente, previendo los problemas de su construcción, y empleando los métodos y tecnologías más adecuadas, tanto		
tradicionales como innovadores, con la finalidad de conseguir la mayor eficacia dentro del respeto por el medio ambiente y la		
protección de la seguridad y salud de los trabajadores y usuarios de la obra pública		
Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria durante el desarrollo de la profesión de	AM3	
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos		
Conocimiento de la profesión de Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos y de las actividades que se pueden realizar en el	AM5	
ámbito de la Ingeniería Civil		
Aplicación de las capacidades técnicas y gestoras en actividades de I+D+i dentro del ámbito de la Ingeniería Civil	AM6	
Utilización de los ordenadores para la resolución de problemas complejos de ingeniería. Utilización de métodos y modelos	AM8	
sofisticados de cálculo por ordenador así como utilización de técnicas de sistemas expertos y de inteligencia artificial en el		
contexto de sus aplicaciones en la resolución de problemas del ámbito estricto de la Ingeniería Civil		
Aplicación de las características de la aleatoriedad de la mayoría de los fenómenos físicos, sociales y económicos, para	AM10	
actuar de la forma correcta en la toma de decisiones ante la presencia de incertidumbre en problemas complejos, y para		
efectuar análisis y crítica racional de actuaciones		
Conocimiento y comprensión para aplicar tecnologías para resolver problemas relacionados con la reutilización de aguas	AM34	
residuales depuradas.		
Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar tecnologías para resolver problemas relacionados con el tratamiento de	AM34	
lodos de depuración		
Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar tecnologías para resolver problemas relacionados con la depuración de	AM34	
aguas residuales		
Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar tecnologías para resolver problemas relacionados con el abastecimiento	AM34	
de agua potable		

Conocimiento y comprensión de las relaciones entre calidad del agua, contaminación del agua y degradación de las masas	AM35		
	AIVISS		
de agua.			
Conocimiento y comprensión de agua segura para abastecimiento humano, los efectos del medio sobre la salud humana.	AM35		
Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar tecnologías para resolver problemas relacionados con los residuos	AM33		
sólidos urbanos, la contaminación atmosférica, sonora y del agua			
Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de		BM1	
ser en gran medida autodirigido o autónomo.			
Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de		BM2	
ideas, a menudo en un contexto de investigación			
Resolver problemas de forma efectiva		BM6	
Trabajar de forma colaborativa		ВМ9	
Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional		BM10	
Entender y aplicar el marco legal de la disciplina		BM14	
Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras			CM5
Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y			CM8
cultural de la sociedad			

	Contenidos
Tema	Subtema
1 CAUDALES DE ABASTECIMIENTO Y DE	El consumo urbano. Variación y evolución del consumo. Otros consumos. Cálculo de
SANEAMIENTO	caudales abastecimiento. Cálculo de caudales en saneamiento.
2 OBJETIVOS Y CONFIGURACIÓN DE UNA LÍNEA DE	Objetivos. Configuración.
POTABILIZACIÓN DE AGUAS	
3 CONTAMINACIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES Y	Parámetros de medida de la contaminación. Directiva 91/271.
OBJETIVOS DE VERTIDOS DE LAS DEPURADORAS	
4 DEPURACIÓN DE AGUAS RESIDUALES	Objetivos. Esquemas generales de depuración. Línea convencional y otros
	esquemas. Tratamiento de aguas residuales urbanas. Tratamiento de aguas
	residuales industriales.
5 TRATAMIENTO PARA LA ELIMINACIÓN DE	Objetivos del tratamiento. Tipos de tratamiento. Decantación libre: teoría. Aplicación
PARTÍCULAS. DECANTACIÓN LIBRE.	de la decantación libre. Tecnología. Criterios de diseño.
6 FUNDAMENTOS DE LOS PROCESOS DE	Tipos de sedimentación. Sedimentación floculenta. Sedimentación de suspensiones
SEDIMENTACIÓN.	concentradas. Decantadores estáticos: criterios de diseño.
7 PRETRATAMIENTOS	Esquema general. Desbaste. Desarenado. Desengrasado. Resumen de parámetros.
8 TRATAMIENTOS PRIMARIOS	Objetivos. Tipos de procesos. Decantación primaria. Procesos complementarios de
	mejora. Flotación por aire disuelto.
9 TRATAMIENTOS BIOLÓGICOS	Fundamentos de los procesos biológicos de depuración. Cinética de las reacciones
	microbianas. Modelo general de degradación de materia orgánica. Tipología de los
	procesos biológicos.
10 LECHOS BACTERIANOS	Introducción. Concepto. Descripción del proceso. Análisis teórico. Criterios de diseño.
	Decantación secundaria.
11 FANGOS ACTIVOS	Introducción. Concepto. Teoría y diseño de procesos. Sistemas de aireación.
	Ingeniería del proceso. Decantación secundaria.
12 DESINFECCIÓN EFLUENTES	Principios de la desinfección con radiación UV. Tecnología de lámpara UV. Criterios
	de diseño.
13 TRATAMIENTO Y EVACUACIÓN DE FANGOS	Espesamiento. Características de los fangos. Evacuación final de fangos. Línea de
	tratamiento de fango. Espesamiento de fango.
14 ESTABILIZACIÓN DE FANGOS	Objetivos. Tipos de estabilización. Estabilización con cal. Acondicionamiento térmico.
	Digestión o estabilización aerobia. Digestión anaerobia. Criterios de diseño del
	proceso convencional.

15 DESHIDRATACIÓN Y EVACUACIÓN DE FANGOS	Introducción. Tipos de deshidratación. Acondicionamiento del fango. Deshidratación
	natural: eras de secado. Deshidratación mecánica. Evacuación de fangos
16 REUTILIZACIÓN DE AGUAS RESIDUALES	Criterios de reutilización: RD sobre reutilización de aguas residuales. Tecnologías
	para la regeneración de aguas residuales depuradas.
17 INFRAESTRUCTURAS DE VERTIDO. EMISARIOS	Introducción. Principios de funcionamiento. Instrucción de vertido al mar.
SUBMARINOS	

	Planificacio	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Sesión magistral	A1 A2 A3 A5 A6 A8	20	30	50
	A10 A33 A34 A35 B2			
	B1 C5			
Salida de campo	B10 C8	6	0	6
Trabajos tutelados	B6 B9 B14	10	40	50
Prueba de respuesta breve	B10	2	0	2
Atención personalizada		4.5	0	4.5

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Los profesores expondrán en clase todos y cada uno de los temas, apoyándose en presentaciones gráficas. La asistencia de
	alumno formará parte de la evaluación.
Salida de campo	Los profesores concertarán al menos 1 visita de carácter técnico a una planta de tratamiento de aguas.
Trabajos tutelados	El alumno, de forma individual, o con un compañero, realizará el dimensionamiento de una depuradora de aguas residuales
	urbanas. Se trabajará en hoja de cálculo excel.
	Se valorarán los siguientes aspectos:
	a) Cumplimiento de los objetivos fijados para cada fecha de tutoría-control.
	b) Comprensión de los criterios de dimensionamiento.
	c) Claridad en la secuencia de dimensionamiento de las diferentes etapas.
	d) Resolución de problemas o errores detectados.
	d) Implicación en la elaboración de la hoja de cálculo.
	e) Elaboración de croquis finales de implantación de diversas soluciones de EDAR.
	f) Elaboración de diagrama de flujos de la EDAR.
Prueba de respuesta	Los profesores prepararán y entregarán a los alumnos una lista de cuestiones analíticas y conceptuales. Estas cuestiones
breve	deberán ser resueltas por los alumnos, y 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 y que haya
	cumplido con el porcentaje mínimo exigido de asistencia (leer atentamente Evaluación, recuadro de "observaciones
	evaluación").

	Atención personalizada		
Metodologías	Descripción		
Trabajos tutelados	rabajos tutelados Para su realización es importante consultar con el profesor los avances que se vayan realizando progresivamente para		
	ofrecer las orientaciones necesarias en cada caso para asegurar la calidad de los trabajos de acuerdo a los criterios que se		
	indicarán. El seguimiento se hará preferentemente de forma presencial por grupo.		

Evaluación

Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		
Trabajos tutelados	B6 B9 B14	Se trata de una de las partes más importantes de la asignatura. Se describe su	50
		importancia en el apartado de metodología. Es un requisito fundamental para aprobar	
		la asignatura que el alumno obtenga un mínimo de 5 puntos sobre 10 en el trabajo.	
Salida de campo	B10 C8	La participación en la(s) visita(s) técnica(s) será tenida en cuenta para la evaluación global.	5
Sesión magistral	A1 A2 A3 A5 A6 A8	Se exigirá que el alumno cumpla con una asistencia mínima del 80% de las	20
	A10 A33 A34 A35 B2	horas-clase magistrales efectivas. Para aprobar la asignatura con metodología	
	B1 C5	Bolonia se deberá cumplir este requisito (leer "observaciones evaluación"	
		apartado A). Los profesores podrán hacer un seguimiento y advertir al alumno sobre	
		la falta de cumplimiento de este requisito, pero en todo caso, será responsabilidad	
		individual de cada alumno el autocontrol sobre su grado de asistencia a clases.	
		En el caso de alumnos con matrícula de dedicación parcial, su evaluación consistirá	
		en una prueba específica de examen que se describe en el apartado B de	
		"observaciones evaluación". Sin embargo, si estos alumnos asistieran	
		regularmente a clases, cumpliendo con el mínimo exigido (80% de asistencia), y	
		realizaran el trabajo tutelado, entonces su evaluación será similar a los alumnos con	
		matrícula a tiempo completo.	
Prueba de respuesta	B10	La prueba de control de conocimientos es de obligada realización por todos los	25
breve		alumnos que hayan seguido la asignatura presencialmente. Formará parte de la	
		evaluación continua global. Es un requisito fundamental para aprobar la asignatura	
		que el alumno obtenga un mínimo de 5 puntos sobre 10 en esta prueba.	
		Leer atentamente "observaciones evaluación" para conocer el detalle de	
		los criterios de evaluación para alumnos de matrícula a tiempo completo (apartado A)	
		y para alumnos de matrícula a tiempo parcial (apartado B).	

Observaciones evaluación

CRITERIOS DE EVALUACIÓNA.- Alumnos con matrícula a tiempo completoEl peso de las partes evaluables será el siguiente: asistencia a las sesiones magistrales (20%); salida de campo (5%); trabajo tutelado (50%) y prueba de respuesta breve (25%).

Para superar la asignatura, tanto en la prueba de respuesta breve como en el trabajo tutelado, el alumno deberá obtener una nota mínima de 5 sobre 10.

El porcentaje mínimo exigido de asistencia a las sesiones magistrales es del 80%. La asistencia se controlará mediante la firma del alumno en la hoja de control.

Sobre una base de 10 puntos, la puntuación de la asistencia general va de 0 puntos (cuando se tiene el 80% de asistencia) a 2.0 puntos (con el 100% de asistencia). Entre el 80 y 100% de asistencia, la puntuación se obtiene mediante un ajuste lineal entre los puntos de coordenadas (0; 80) y (2.0; 100).

Para los alumnos a tiempo completo que "no cumplan con el porcentaje mínimo exigido de asistencia", la evaluación, en las dos oportunidades, se basará solo y exclusivamente en un examen final específico. Dicho examen comprenderá, al menos, dos partes: 1^a) teórica, con test de respuestas múltiples más cuestiones de desarrollo corto (cuestiones que no necesariamente deberán coincidir con las utilizadas en la prueba de respuesta breve citada inicialmente) y, 2^a) práctica, mediante resolución de problemas.

Cada parte (teórica y práctica) vale o pesa el 50% a la hora de configurar la nota final. Debe aprobarse cada parte de forma independiente; y no se hace media entre la parte de teoría y la parte de problemas.

B.- Para los alumnos con matrícula a tiempo parcialLa evaluación, en las dos oportunidades, se basará solo y exclusivamente en un examen final específico. Dicho examen comprenderá, al menos, dos partes: 1^a) teórica,

con test de respuestas múltiples más cuestiones de desarrollo corto

(cuestiones que no necesariamente deberán coincidir con las utilizadas

en la prueba de respuesta breve citada inicialmente) y, 2ª) práctica,

mediante resolución de problemas.

Cada parte (teórica y práctica)

vale o pesa el 50% a la hora de configurar la nota final. Debe aprobarse cada parte de forma independiente; y no se hace media entre la parte de teoría y la parte de problemas.

Los alumnos a tiempo parcial dispondrán del material docente (apuntes, presentaciones, etc.) de la misma forma que los alumnos con dedicación a tiempo completo, es decir, a través de la plataforma moodle. Para estos alumnos, se deja abierta la concertación de tutorías personalizadas en un horario que se adapte a sus necesidades específicas y que se podrá concretar mediante correo electrónico.

	Fuentes de información		
Básica	- Metcalf&Eddy (1995). Ingeniería de aguas residuales. Tratamiento, vertido y reutilización. Madrid: McGraw-Hill		
	Interamericana		
	- Tejero, J. Suárez, A. Jácome; J. Temprano (2004). Ingeniería sanitaria y ambiental. Santander: ETSI Caminos		
	- DEGREMONT (1979). Manual técnico del agua. Madrid: Degrémont		
	- G. Kiely (1998). Ingeniería ambiental. Fundamentos. Entornos. Tecnologías y sistemas de gestión. New York:		
	McGraw-Hill		
	- H.J. Glynn, G.W. Heinke (2000). Ingeniería ambiental. NY: Prentice Hall		
	- STEEL, E.W.; McGHEE, T (1981). Abastecimiento de agua y alcantarillado. Barcelona: Gustavo Gili, S.A		
	- ROMERO, J. (1999). Potabilización del agua. Bogotá: Alfaomega y Escuela Colombiana de Ingeniería		
	- CEDEX (). CURSO SOBRE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES Y EXPLOTACIÓN DE ESTACIONES		
	DEPURADORAS. VARIAS EDICIONES		
	- Hernández, A. (2015). MANUAL DE DISEÑO DE ESTACIONES DEPURADORAS DE AGUAS RESIDUALES.		
	Colección Seinor - Colegio de Ing Caminos		
Complementária	- AWWA -ASCE (1998). Water Treatment Plant Design. NY: McGraw-Hill		
	- HERNÁNDEZ, A (1993). Abastecimiento y distribución de agua. Madrid: Colegio de ICCP		

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente



Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Asignaturas que continúan el temario

Otros comentarios

1.- Leer atentamente "observaciones evaluación" para conocer el detalle de
los criterios de evaluación para alumnos de matrícula a tiempo completo
(apartado A) y para alumnos de matrícula a tiempo parcial (apartado B).
 2.- Asignatura del Master de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos que
continua el temario: Gestión Avanzada del Saneamiento Urbano de 2º curso.

(*) 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