



Guía Docente			
Datos Identificativos			2024/25
Asignatura (*)	Tecnoloxía ambiental e xestión da auga	Código	610475402
Titulación			
Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Optativa
Idioma	CastelánInglés		
Modalidade docente	Presencial		
Prerrequisitos			
Departamento	Departamento profesorado másterEnxeñaría CivilMatemáticasQuímica		
Coordinación	Veiga Barbazan, María del Carmen	Correo electrónico	m.carmen.veiga@udc.es
Profesorado	Veiga Barbazan, María del Carmen	Correo electrónico	m.carmen.veiga@udc.es
Web	masterbiotecnologiaavanzada.com/		
Descripción xeral	No ensino desta materia participan tamén os seguintes profesores da UVIGO : María Marta Pazos Currás (email: mcurras@uvigo.es) María Ángeles Sanromán Braga (email: sanroman@uvigo.es)		

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título
Evaluar la problemática medioambiental en entornos acuáticos contaminados.			AM27 BM1 CM4 AM28 BM2 CM7 AM29 BM3 BM4 BM5 BM7 BM8 BM10 BM11 BM12 BM15
Utilizar las técnicas de detección y tratamiento de la contaminación ambiental.			AM28 BM5 CM4 AM29 BM8 CM7 BM9 BM10 BM13 BM14 BM15
Aplicar herramientas biotecnológicas a la monitorización, restauración y conservación del medio ambiente.			AM27 BM3 CM4 AM28 BM5 CM7 AM29 BM6 BM8 BM9 BM10 BM15



Contidos	
Temas	Subtemas
Tema 1. Introdución.	Sistemas de tratamiento de augas. Alternativas de tratamiento.
Tema 2. Procesos de tratamiento físico.	Pretratamiento. Tratamientos primarios.
Tema 3. Fundamentos dos diferentes procesos biolóxicos.	Estequiometría e cinética. Metabolismo microbiano.
Tema 4. Tecnoloxías de tratamiento biológico aerobio e anaerobio de augas.	Procesos con biomasa en suspensión. Procesos con biomasa adherida.
Tema 5. Eliminación biolóxica de nutrientes	Fundamentos. Procesos de nitrificación-desnitrificación. Procesos de eliminación de fósforo.
Tema 6. Rexeneración de augas residuais.	Técnicas avanzadas de filtración. Técnicas avanzadas de desinfección.
Tema 7. Potabilización de augas.	Introdución. Técnologías empregadas. Técnicas avanzadas de filtración.
Tema 8. Xestión de lodos de EDAR.	Caracterización. Estabilización. Deshidratación. Evacuación final.

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A27 A28 A29 B1 B2 B3 B4 B5 B8 B10 B15	10	28	38
Saídas de campo	B5 B6 B8 B9 B14 B15	8	2	10
Proba obxectiva	A28 B5	2	12	14
Estudo de casos	A28 B5 B7 B11 B12 B13 C4 C7	3	9	12
Atención personalizada		1	0	1

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	O profesor exporá oralmente con apoio de medios audiovisuais os contidos básicos da materia. Facilitará ao alumno esquemas, táboas e outro material que considere oportuno. Fomentarase o diálogo para a correcta compresión dos contidos, a resolución de dúbdidas e fomento do sentido crítico.
Saídas de campo	Visita a algunha industria, que dispoñan dunha estación de tratamiento de auga.
Proba obxectiva	Realizarase unha proba para avaliar a adquisición dos coñecementos adquiridos.
Estudo de casos	Estudarase algún caso concreto de contaminación e das tecnoloxías empregadas para eliminarla.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Estudo de casos	A atención personalizada realizarase a través de tutorías, por correo electrónico e a través das plataformas de teleenseñanza das Universidades organizadoras do Máster.  Para a alumnado con reconocimiento deadicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia, o profesor adoptará as medidas que considere oportunas para non perxudicar a súa calificación.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación



Sesión maxistral	A27 A28 A29 B1 B2 B3 B4 B5 B8 B10 B15	Avaliación continuada da participación activa do alumno.	10
Saídas de campo	B5 B6 B8 B9 B14 B15	Participación e informe sobre a visita realizada.	25
Proba obxectiva	A28 B5	Proba para avaliar os coñecementos adquiridos.	40
Estudo de casos	A28 B5 B7 B11 B12 B13 C4 C7	Preparación individual ou en grupo dun caso concreto contaminación e do sistema de tratamiento empregado, presentación en clase e entrega da memoria.	25

#### Observacións avaliación

A avaliación realizarase de forma continuada durante as semanas asignadas á docencia presencial, pero o alumno ten dereito a realizar unha proba global de avaliación para a cal deberá comunicarollo previamente. A proba obxectiva, escrita, da primeira oportunidade representara o 40% da nota final e realizarase á finalización da impartición da materia o en calquer outro día acordado. A segunda oportunidade para superar a materia realizarase no mes de Xullo. A proba de avaliación global consistirá nun exame con cuestións relacionados cos aspectos teóricos e prácticos da materia. Terán prioridade para optar a Matrícula de Honra aqueles alumnos que se presenten na primeira oportunidade.

A realización fraudulenta das probas ou actividades de avaliación, ou a detección de plaxio nalgúnha delas, implicará que o/a estudiante será cualificado con ?suspenso? (nota numérica 0) na convocatoria correspondente do curso académico, tanto se a comisión da falta se produce na primeira oportunidade como na segunda. Para isto, procederse a modificar a súa cualificación na acta de primeira oportunidade, se fose necesario.

#### Fontes de información

Bibliografía básica	Metcalf & Eddy. Tratamiento, evacuación y reutilización de aguas residuales. Labor. Barcelona (1995). Henze, M., van Loosdrecht, M., Ekama, G.A., Brdjanovic, D. Biological wastewater treatment. IWA Publishing (2008). Grady, C. P. L. Jr, Daigger, G. T. and Lim, H. C. Biological Wastewater Treatment. New York, NY: Marcel Dekker, Inc. (1999). Henze, M., Harremoes, P., Jansens, J. & Arvin, E. Wastewater treatment. Springer-Verlag, New York (1995).
Bibliografía complementaria	

#### Recomendacións

##### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Contaminación ambiental/610475401

##### Materias que se recomienda cursar simultaneamente

##### Materias que continúan o temario

PROXECTO FIN DE MÁSTER/610475006

PRÁCTICAS EXTERNAS/610475007

#### Observacións

Dado que parte da bibliografía recomendada para esta materia atópase en inglés, é aconsellable ter coñecementos desta lingua, polo menos, a nivel de comprensión de textos escritos.

(\*)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