



Teaching Guide						
Identifying Data				2023/24		
Subject (*)	Environmental management and water technology		Code	610475402		
Study programme	Mestrado Universitario en Biotecnología Avanzada					
Descriptors						
Cycle	Period	Year	Type	Credits		
Official Master's Degree	2nd four-month period	First	Optional	3		
Language	SpanishEnglish					
Teaching method	Face-to-face					
Prerequisites						
Department	Departamento profesorado másterEnxeñaría CivilMatemáticasQuímica					
Coordinador	Veiga Barbazán, María del Carmen	E-mail	m.carmen.veiga@udc.es			
Lecturers	Veiga Barbazán, María del Carmen	E-mail	m.carmen.veiga@udc.es			
Web	masterbiotecnologiaavanzada.com/					
General description	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)					

Study programme competences	
Code	Study programme competences
A27	Coñecer a problemática da contaminación ambiental e saber facer avaliaciós do impacto ambiental.
A28	Coñecer e saber aplicar as técnicas de detección e tratamiento da contaminación ambiental.
A29	Coñecer e saber aplicar as técnicas de biorremedación e biorecuperación de ambientes contaminados.
B1	Capacidade de análise e síntese (localización de problemas e identificación das causas e a súa tipoloxía).
B2	Capacidade de organización e planificación de todos os recursos (humanos, materiais, información e infraestruturas).
B3	Capacidade de xestión da información (con apoio de tecnoloxías da información e as comunicacóns).
B4	Capacidade de planificación e elaboración de estudos técnicos en biotecnología microbiana, vexetal e animal.
B5	Capacidade de identificar problemas, buscar soluciós e aplicálas nun contexto biotecnolóxico profesional ou de investigación.
B6	Capacidade de comunicación oral e escrita dos plans e decisións tomadas.
B7	Capacidade para formular xuízos sobre a problemática ética e social, actual e futura, que propón a Biotecnología.
B8	Capacidade de comunicación eficazmente coa comunidade científica, profesional e académica, así como con outros sectores e medios de comunicación.
B9	Capacidade de Traballo en equipo multidepartamental dentro da empresa.
B10	Capacidade de Traballo nun contexto de sostibilidade, caracterizado por: sensibilidade polo medio ambiente e polos diferentes organismos que o integran así como concienciación polo desenvolvemento sostible.
B11	Racionamento crítico e respecto profundo pola ética e a integridade intelectual.
B12	Adaptación a novas situacións legais, ou novedades tecnolóxicas así como a excepcionalidades asociadas a situacións de urxencia.
B13	Aprendizaxe autónoma.
B14	Liderazgo e capacidade de coordinación.
B15	Sensibilización cara á calidade, o respecto medioambiental e o consumo responsable de recursos e a recuperación de residuos.
C4	Acting as a respectful citizen according to democratic cultures and human rights and with a gender perspective.
C7	Developing the ability to work in interdisciplinary or transdisciplinary teams in order to offer proposals that can contribute to a sustainable environmental, economic, political and social development.

Learning outcomes		Study programme competences
Learning outcomes	Study programme competences	Study programme competences



Evaluar la problemática medioambiental en entornos acuáticos contaminados.	AC27 AC28 AC29 BC1 BC2 BC3 BC4 BC5 BC7 BC8 BC10 BC11 BC12 BC15	BC1 BC2 BC3 BC4 BC5 BC7 BC8 BC10 BC11 BC12 BC15	CC4 CC7
Utilizar las técnicas de detección y tratamiento de la contaminación ambiental.	AC28 AC29 BC5 BC8 BC9 BC10 BC13 BC14 BC15	BC5 BC8 BC9 BC10 BC13 BC14 BC15	CC4 CC7
Aplicar herramientas biotecnológicas a la monitorización, restauración y conservación del medio ambiente.	AC27 AC28 AC29 BC3 BC5 BC6 BC8 BC9 BC10 BC15	BC3 BC5 BC6 BC8 BC9 BC10 BC15	CC4 CC7

Contents	
Topic	Sub-topic
Item 1. Introducción.	Sistemas de tratamiento de aguas. Alternativas de tratamiento.
Tema 2. Procesos de tratamiento físico.	Pretratamiento. Tratamientos primarios.
Tema 3. Fundamentos dos diferentes procesos biológicos.	Estequiometría e cinética. Metabolismo microbiano.
Tema 4. Tecnologías de tratamiento biológico aerobio e anaerobio de aguas.	Procesos con biomasa en suspensión. Procesos con biomasa adherida.
Tema 5. Eliminación biológica de nutrientes	Fundamentos. Procesos de nitrificación-desnitrificación. Procesos de eliminación de fósforo.
Tema 6. Rexeneración de aguas residuales.	Técnicas avanzadas de filtración. Técnicas avanzadas de desinfección.
Tema 7. Potabilización de aguas.	Introducción. Técnicas empleadas. Técnicas avanzadas de filtración.
Tema 8. Xestión de lodos de EDAR.	Caracterización. Estabilización. Deshidratación. Evacuación final.

Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Guest lecture / keynote speech	A27 A28 A29 B1 B2 B3 B4 B5 B8 B10 B15	10	28	38
Field trip	B5 B6 B8 B9 B14 B15	8	2	10
Objective test	A28 B5	2	12	14
Case study	A28 B5 B7 B11 B12 B13 C4 C7	3	9	12



Personalized attention		1	0	1
(*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.				

Methodologies	
Methodologies	Description
Guest lecture / keynote speech	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 dúbidas e fomento do sentido crítico.
Field trip	Visita a algunha industria, que dispoñan dunha estación de tratamento de auga.
Objective test	Realizarase unha proba para avaliar a adquisición dos coñecementos adquiridos.
Case study	Estudarase algún caso concreto de contaminación e das tecnoloxías empregadas para eliminala.

Personalized attention	
Methodologies	Description
Case study	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 de adicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia, o profesor adoptará as medidas que considere oportunas para non perxudicar a súa calificación.

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Guest lecture / keynote speech	A27 A28 A29 B1 B2 B3 B4 B5 B8 B10 B15	Avaliación continuada da participación activa do alumno.	10
Field trip	B5 B6 B8 B9 B14 B15	Participación e informe sobre a visita realizada.	20
Objective test	A28 B5	Proba para avaliar os coñecementos adquiridos.	40
Case study	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.	30

Assessment comments	
<p>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 comunicarlo 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 cuestiós relacionados cos aspectos teóricos e prácticos da materia. Terán prioridade para optar a Matrícula de Honra aqueles alumnos que se presenten na primeira oportunidade.</p> <p>A realización fraudulenta das probas ou actividades de avaliación, ou a detección de plaxio nalgunha 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, procederáse a modificar a súa cualificación na acta de primeira oportunidade, se fose necesario.</p>	



## Sources of information

Basic	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).
Complementary	

## Recommendations

## Subjects that it is recommended to have taken before

Environmental contamination/610475401

## Subjects that are recommended to be taken simultaneously

## Subjects that continue the syllabus

Master Thesis/610475006

External Practicals/610475007

## Other comments

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.

(\*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.