



Teaching Guide						
Identifying Data				2015/16		
Subject (*)	Enxeñaría ambiental		Code	632G01012		
Study programme	Grao en Enxeñaría de Obras Públicas					
Descriptors						
Cycle	Period	Year	Type	Credits		
Graduate	1st four-month period	Second	Obligatoria	6		
Language	Spanish/Galician					
Teaching method	Face-to-face					
Prerequisites						
Department	Métodos Matemáticos e de Representación					
Coordinador	Jacome Burgos, Alfredo	E-mail	alfredo.jacome@udc.es			
Lecturers	Álvarez-Campana Gallo, José Manuel Jacome Burgos, Alfredo Suarez Lopez, Joaquin	E-mail	j.alvarez-campana@udc.es alfredo.jacome@udc.es joaquin.suarez@udc.es			
Web						
General description	A materia revisa os principais aspectos ambientais que afectan as actividades que realiza o profesional da ingeniería civil. Realízase unha formación básica en enxeñaría ambiental. Profundízase en que o alumno comprenda e saiba realizar estudos e avaliaciós de impacto ambiental.					

Study programme competences	
Code	Study programme competences
A6	Organización y gestión de empresas.
A19	Conocimiento de los conceptos básicos de hidrología superficial y subterránea.
A22	Capacidad para aplicar metodologías de estudios y evaluaciones de impacto ambiental.
A31	Conocimiento y comprensión del funcionamiento de los ecosistemas y los factores ambientales.

Learning outcomes		
Learning outcomes		Study programme competences
Realizar estudos e avaliaciós de impacto ambiental.		A22
Describir o funcionamento dos ecosistemas e os factores ambientais.		A31
Recoñecer, diagnosticar e propor soluciós técnicas a problemas ambientais relacionados coa contaminación das augas.		A19
Recoñecer, diagnosticar e propor soluciós técnicas a problemas relacionados coa contaminación de chans e por residuos.		
Recoñecer, diagnosticar e propor soluciós técnicas a problemas relacionados coa contaminación atmosférica e por ruidos.		
Estruturar un sistema de xestión ambiental normalizado en empresa construtora.		A6

Contents	
Topic	Sub-topic
INTRODUCIÓN Á ENXEÑARÍA AMBIENTAL	Conceptos iniciais e multidisciplinariedad. Evolución histórica. Orixes e consolidación da ética ambiental. Principios da política ambiental europea. Instrumentos de xestión ambiental. Sustentabilidade e empresa construtora.
ECOLOXÍA BÁSICA	Oixes históricas e definición. O ecosistema. Fluxo de enerxía no ecosistema. Fluxo de materia no ecosistema. Conceptos relativos á poboación. Factores ecolóxicos.
USOS E PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE SUELOS.	Tipos e condicións naturais dos chans. Ocupación e alteración de chan. Conceptos de degradación e contaminación de chans. Oixe do problema dos chans contaminados. Lexislación e plans sobre xestión e conservación de chans
IMPACTO DAS OBRAS DE ENXEÑARÍA CIVIL.	O proxecto e a obra como xeradores de impactos positivos e negativos. Factores ambientais. Tipoloxía de obras e medios afectados. Estudo de casos e exemplos.



USO E PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DA AUGA.	Xestión da auga. Parámetros de caracterización de augas naturais e augas residuais. A calidade da auga e o seu control. Impactos sobre os medios acuáticos receptores. Control de verteduras. Principios da depuración das augas. Reutilización da auga. Análise de casos e exemplos.
USO E PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DA ATMOSFERA.	A atmosfera e os factores que gobernan o transporte e dispersión de contaminantes. Contaminantes atmosféricos primarios e secundarios. Control do po e a súa prevención. Propiedades físicas do son e das vibracións. As fontes de ruído. Efectos da exposición ao ruído. Instrumentos de medida de ruído. Medidas de control de ruído
XESTIÓN DE RESIDUOS	Introdución á xestión dos residuos (RCD e perigosos). Composición, orixe e producción dos residuos. Planificación e xestión. Recuperación e reciclaxe.
O PROCEDIMENTO DE IMPACTO AMBIENTAL	Fundamentos, tipoloxías e procedementos administrativos. Declaración de impacto ambiental. Autorizacións de órganos ambientais e substantivos. Seguimento.
O ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL.	Fundamentos, tipoloxías e procedementos administrativos. Declaración de impacto ambiental. Autorizacións de órganos ambientais e substantivos. Seguimento. Contido dos estudos de impacto ambiental. O proxecto, as súas alternativas e as súas accións. Inventario ambiental. Agregación e valoración de impactos. Medidas correctoras. Programas de vixilancia e control.
SISTEMAS NORMALIZADOS DE XESTIÓN AMBIENTAL	Xestión ambiental en empresa construtora. Implantación da ISO14001 en empresa construtora. Regulamento EMAS. Ecoauditorías. Integración con outros sistemas de xestión (ISO 9001). Normativa IPPC.

## Planning

Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Guest lecture / keynote speech	A6 A19 A22 A31	40	80	120
Case study	A6 A19 A22 A31	10	10	20
Mixed objective/subjective test	A19 A22 A31	4	4	8
Personalized attention		2	0	2

(\*)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	Os diferentes profesores da materia irán presentando en sesión maxistral os diferentes temas da materia. Exposición oral complementada co uso de medios audiovisuais e a introdución dalgunhas preguntas dirixidas aos estudiantes, coa finalidade de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe.
Case study	Os profesores presentarán diferentes casos de problemas ambientais axustados a cada un dos temas da materia. Despois dunha breve presentación incitará aos alumnos a comentar aspectos significativos e posibles alternativas na súa resolución.
Mixed objective/subjective test	profesores elaborarán diferentes probas de análises de asimilación de coñecementos e de aprendizaxe desenvolvida polos alumnos. Estas probas basearanse en test, preguntas curtas e desenvolvemento de temas.

## Personalized attention

Methodologies	Description
Case study	Los alumnos serán atendidos individualmente o en pequeños grupos para aclarar dudas.
Guest lecture / keynote speech	

## Assessment

Methodologies	Competencies	Description	Qualification



Mixed objective/subjective test	A19 A22 A31	Os profesores elaborarán probas baseadas en test, preguntas curtas e desenvolvemento de temas. Poderán abracer varios temas relacionados dos presentados no temario.	100
---------------------------------	-------------	--	-----

Assessment comments	
Se exigirá un nivel mínimo de competencia en cada uno de los bloques que configuran cada asignatura de la materia.	

Sources of information	
Basic	<ul style="list-style-type: none"><li>- Metcalf&amp;amp;Eddy, tercera edición (1995). ?Ingeniería de aguas residuales. Tratamiento, vertido y reutilización?. McGraw-Hill</li><li>- G. Kiely (1998). ?Ingeniería ambiental. Fundamentos. Entornos. Tecnologías y sistemas de gestión?. McGraw-Hill</li><li>- J.L. Bueno, H. Sastre y A.G. Lavin (1997). &amp;quot;Contaminación e ingeniería ambiental&amp;quot;. FICYT</li><li>- I. Tejero, J. Suárez, J. Temprano, A. Jácome (2001). ?Introducción a la ingeniería sanitaria y ambiental?. Universidad de Cantabria y Universidade da Coruña</li><li>- ITSEMAP AMBIENTAL (1994). &amp;quot;Manual de contaminación ambiental&amp;quot;; . MAPFRE</li><li>- H.J. Glynn, G.W. Heinke (). &amp;quot;Ingeniería ambiental&amp;quot;, . Prentice Hall</li><li>- G. Tchobanoglous, G., H. Theisen (1994). &amp;quot;Gestión integral de residuos sólidos&amp;quot;. McGraw-Hill</li><li>- E. Hontoria, M. Zamorano (2000). &amp;quot;Fundamentos del manejo de los residuos urbanos?. Colección Seinor . Colegio de Ing. Caminos</li><li>- C. M. Harris; McGraw-Hill (1995). ?Manual de medidas acústicas y control del ruido?. McGraw-Hill</li><li>- MOPTMA (1992). ?Guía para la elaboración de estudios del medio físico: contenido y metodología?; . Ministerio de Obras Públicas, Transporte y Medio Ambiente</li><li>- V. Conesa Fdez. (1995). ?Guía metodológica para la evaluación de impacto ambiental?. Mundi Prensa</li><li>- MOPT (1989-1994). ?Guías metodológicas para la elaboración de estudios de impacto ambiental:....diversos títulos?; . MOPT-Monografías de la Secretaría de Estado para las Políticas del Agua y el Medio Ambiente</li><li>- L.W. Canter (2000). &amp;quot;Manual de impacto ambiental&amp;quot;. McGraw-Hill</li><li>- A. Erias; J.M. Álvarez-Campana (2007). &amp;quot;Evaluación ambiental y desarrollo sostenible&amp;quot;. Ed. Pirámide</li></ul> <p>&lt;br /&gt;</p>
Complementary	

Recommendations
Subjects that it is recommended to have taken before
Subjects that are recommended to be taken simultaneously
Subjects that continue the syllabus
Calidade de Augas/632G01046 Xestión Ambiental/632G01047 Tratamento de Augas/632G01056
Other comments

(\*)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.