



Teaching Guide

Identifying Data			2016/17	
Subject (*)	Calidade do Aire		Code	610500010
Study programme	Mestrado Universitario en Ciencias. Tecnoloxías e Xestión Ambiental (plan 2012)			
Descriptors				
Cycle	Period	Year	Type	Credits
Official Master's Degree	1st four-month period	First	Optativa	3
Language	Spanish			
Teaching method	Face-to-face			
Prerequisites				
Department	FísicaQuímica AnalíticaQuímica Física e Enxeñaría Química 1			
Coordinador	Lopez Mahia, Purificacion	E-mail	purificacion.lopez.mahia@udc.es	
Lecturers	Kennes , Christian Lopez Mahia, Purificacion Montero Rodríguez, María Belén	E-mail	c.kennes@udc.es purificacion.lopez.mahia@udc.es belen.montero@udc.es	
Web	http://http://campusvirtual.udc.es			
General description	It is a subject that introduces students to the knowledge of air quality, with emphasis on the analytical approach to the assessment of air quality, major pollutants, their dispersion in the atmosphere and technologies to treat contaminated air			

Study programme competences

Code	Study programme competences
A1	Coñecemento das realidades interdisciplinares da Química e do Medio Ambiente, dos temas punteiros nestas disciplinas e das perspectivas de futuro.
A3	Capacitar ao alumno para o desenvolvemento dun traballo de investigación nun campo da Química ou do Medio Ambiente, incluíndo os procesos de caracterización de materiais, o estudo das súas propiedades fisicoquímicas e biolóxicas e dos procesos que poden sufrir no medio natural.
A6	Coñecemento do comportamento de diferentes especies químicas e dos procesos aos que poden estar sometidas unha vez liberadas no medio ambiente, incluíndo as súas relacións entre distintos compartimentos ambientais.
A15	Coñecer os indicadores de calidade do chan e do aire, os procesos de distribución de contaminantes e as tecnoloxías de recuperación e aplicación en cada caso.
A19	Coñecemento e interpretación da lexislación, normativa e procedementos administrativos básicos sobre medios acuosos, chans e atmosferas. Comprensión das bases científicas e económicas da sustentabilidade.
B2	Que os estudiantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornas novas ou pouco coñecidos dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudio.
B3	Que os estudiantes sexan capaces de integrar coñecementos e enfrentarse á complexidade de formular xuízos a partir dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e suizos.
B4	Que os estudiantes saibam comunicar as súas conclusións e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan a públicos especializados e non especializados dun modo claro e sen ambigüedades.
B5	Que os estudiantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudiando dun modo que haberá de ser en gran medida autodirixido ou autónomo.
B6	Ser capaz de analizar datos e situacións, xestionar a información disponible e sintetizala, todo iso a un nivel especializado.
C2	Ser capaz de manter un pensamento crítico dentro dun compromiso ético e no marco da cultura da calidade.
C4	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
C5	Dominar a expresión e a comprensión de forma oral e escrita dun idioma estranxeiro.
C7	Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común.
C9	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información disponible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.
C10	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.



Learning outcomes			
Learning outcomes			Study programme competences
Sampling of pollutants in the atmosphere, approach to the assessment procedure air quality and interpretation of the results based on the applicable regulations.			AC1 BC2 CC2 AC3 BC3 CC7 AC6 BC5 CC9 AC15 BC6 CC10 AC19
Calculations of diffusion of atmospheric pollutants in different situations.			AC1 BC3 CC2 AC3 BC4 CC4 AC6 BC6 CC9 AC15
Be able to propose and develop strategies for treatment of gaseous effluents and polluted air in general.			AC1 BC2 CC2 AC3 BC3 CC5 AC15 CC7 CC9

Contents	
Topic	Sub-topic
UNIT 1.- Introduction to atmospheric pollution.	The atmospheric pollution problem. Specific rules. Monitoring and control networks.
UNIT 2.- Analytical methodology for the assessment of air quality.	Reference methodology for sampling and analysis of diverse pollutants in the air. Practical cases and interpretation of results. Conclusions on some studies and current research.
UNIT 3.-Atmospheric emissions	Main polluting activities of the air. Introduction to the PRTR regulation. Methodologies of sampling and analysis of major pollutants in emissions.
UNIT 4.- Introduction to meteorology.	Atmospheric pressure and temperature: variation with the height. Adiabatic equation. Adiabatic gradient. Potential temperature. Stability of air stratification: criteria and classes. Thermal inversion: types.
UNIT 5.- Diffusion of pollutants in the atmosphere.	General equation of Gaussian dispersion. Resolution of particular cases. Soil concentration.
UNIT 6.- Plumes: types.	Atmospheric conditions. Distribution of the concentration along the axis of the plume. Plume rise. Parameters. Briggs equations for calculations of plumes.
UNIT 7.- Technologies for the removal of particulate matter.	Fundamentals. Description of equipments. Design equations. Problems solving.
UNIT 8.- Technologies for the removal of gases/vapors.	Fundamentals. Description of equipments. Design equations. Problems solving.
UNIT 9.- Innovative technologies.	Fundamentals. Description of equipments. Design equations. Problems solving.

Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student's personal work hours	Total hours
Guest lecture / keynote speech	A6 A15 B2 B4 B6 C2	12	36	48
Problem solving	A1 A6 A15 B3 B2 C4 C5 C7 C9	4	10.5	14.5
Case study	A3 A15 A19 B2 B3 B5 B6 C4 C7 C9 C10	2	4	6
Field trip	A15 B3 B6	2	3	5
Objective test	A1 A6 A15 B2 B3 B6 C9 C4	2	0	2
Personalized attention		2.5	0	2.5

(*)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	Leccións impartidas polos profesores para presentar conceptos fundamentais e desenvolver os temas.
Problem solving	Remarcaranse aspectos esenciais dos temas tratados, coa aplicación de esos coñecementos. Por un lado se plantearán problemas co profesor resolverá na clase e ademáis plantexaranse cuestións/problemas cos alumnos terán que resolver de forma autónoma e que terán que entregar ao profesor nun plazo determinado.
Case study	O alumno terá que ser capaz de desenvolver e propoñer solucións a casos concretos e específicos de contaminación do aire e de tratamiento dos efluentes industriais. Plantexaranse situacións hipotéticas de partida que terá que evaluar e elaborar un informe ao respecto sobre a situación medioambiental dun punto determinado.
Field trip	Desprazamento a unha estación de inmisión da calidad do aire na que o alumno coñecerá e participará nas tarefas de mostraxe. Ademáis fará unha interpretación dos resultados obtidos nunha estación de monitorización.
Objective test	Consistirá na evaluación na adquisición e posta en práctica das competencias relacionadas coa asignatura. Consistirá nun exame escrito que incluirá preguntas tipo test/ pregunta corta y resolución de algún problema/caso.

Personalized attention	
Methodologies	Description
Case study	<p>Atenderase aos alumnos, a título individual, en todos aqueles aspectos teórico-práticos que así o esixan: orientación sobre fontes documentales, aspectos concretos sobre o estudio de casos prácticos e dudas que se lle presentan tanto nos temas teóricos como na resolución de problemas.</p> <p>O alumno con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia será atendido en réxime de horas de tutorías (previa cita).</p>

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Case study	A3 A15 A19 B2 B3 B5 B6 C4 C7 C9 C10	Ao alumno plantexaráselle un caso real relativo á calidad do aire. Cos coñecementos adquiridos terá que realizar un informe medioambiental da zona.	10
Objective test	A1 A6 A15 B2 B3 B6 C9 C4	O exame constará de preguntas tipo test, de preguntas cortas e da resolución de problemas numéricos.	60
Field trip	A15 B3 B6	O alumno elaborará un resumo da visita realizada. O profesor poderá requerir a búsqueda de información ou a interpretación dalgún dato que se obtén na estación da calidad del aire. Valorarase a participación activa na visita e tarefas encargadas polo profesor relacionadas con dita visita.	5
Problem solving	A1 A6 A15 B3 B2 C4 C5 C7 C9	Plantexaranse problemas co profesor resolverá na clase. De maneira complementaria plantexaranse cuestións/problemas cos alumnos terán que resolver de forma autónoma e individual e que entregarán ao profesor nun prazo que non superará os 20 días naturais despois do remate da asignatura.	25

Assessment comments	
O traballo do alumno será evaluado de forma continua a través da súa participación activa ao longo da impartición da materia. A calificación global obterase da suma dos sumandos anteriormente descritos. Otorgarase a calificación de non presentado a aquel alumno que non se presente á proba obxetiva.	

Sources of information



Basic	<ul style="list-style-type: none">- Thad Godish (1997). Air Quality. New York, Lewis Publisher- Reeve, R.N (2002). Introduction to Environmental Analysis. Analytical Techniques in the Sciences. Chichester, UK. John Wiley & Sons- Milton, R. Beychock (2005). Fundamentals of Stack gas dispersion. Milton R. Beychock, New Port Beach, California, USA- Kennes, C and Veiga, M.C (2005). Bioreactors for Waste Gas Treatment. Dordrecht, The Netherlands, Kluwer Academic Publishers- Keith, L.H. (1991). Environmental Sampling and Analysis. A practical guide.. BocaRaton. Lewis Publishers- Blackadar, A.K. (1997). Turbulence and diffusion in the atmosphere. . New York, Springer- Verlag- Baird, C (2001). Química Ambiental.. Reverté, Barcelona- Kennes,C.; Veiga, M.C (2013). Air Pollution Prevention and Control.. ohn Wiley & Sons, New York, USA- (). Atmospheric Environment.
Complementary	<ul style="list-style-type: none">- McIntosh, D.H., (1983). Meteorología básica. . Madrid, Alhambra- Haltiner, G.J. and Martion, F.L. (1957). Meteorología dinámica y física. New York, McGraw-Hill- (). http://www.aemet.es/es/portada .- (). http://www.cmati.xunta.es/.- (). http://www.sogama.es/es.- (). http://www.magrama.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/. <p>
</p>

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Subjects that continue the syllabus

Other comments

O alumno deberá ter conceptos claros dos diferentes temas estudiados nos cursos conducentes ao Título de Grado, Licenciado ou Enxeñeiro. Poseer coñecementos das ferramentas informáticas (follas de cálculos, procesador de textos, navegación ?internet??) e de inglés. Ademáis é recomendable levar a asignatura ao día pra ir asimilando os conceptos e que a participación do alumno sexa fructífera. Asimesmo, é fundamental a resolución dos problemas plantexados, o que implica a comprensión dos diferentes temas tratados na asignatura.

(*)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.