



Teaching Guide						
Identifying Data				2014/15		
Subject (*)	Química Industrial		Code	610G01039		
Study programme	Grao en Química					
Descriptors						
Cycle	Period	Year	Type	Credits		
Graduate	2nd four-month period	Fourth	Optativa	4.5		
Language	Spanish					
Prerequisites						
Department	Química Fundamental					
Coordinador	Rodríguez Blas, María Teresa	E-mail	teresa.rodriguez.blas@udc.es			
Lecturers	Rodríguez Blas, María Teresa	E-mail	teresa.rodriguez.blas@udc.es			
Web						
General description	A "Química Industrial" é unha asignatura optativa que se imparte no último semestre do Grado, e cuxo obxecto principal é introducir ao alumno na química industrial a través de exemplos concretos de compostos inorgánicos industrialmente relevantes. Preténdese que o alumno participe da realidade industrial a través de diversas visitas concertadas con empresas do sector que constituirán un importante eixo desta materia.					

Study programme competences	
Code	Study programme competences
A1	Ability to use chemistry terminology, nomenclature, conventions and units
A4	Knowledge of main types of chemical reaction and characteristics of each
A5	Understanding of principles of thermodynamics and its applications in chemistry
A6	Knowledge of chemical elements and their compounds, synthesis, structure, properties and reactivity
A18	Risk management in relation to use of chemical substances and laboratory procedures
A24	Ability to explain chemical processes and phenomena clearly and simply
A28	Acquisition, assessment and application of basic principles of industrial activity, organisation and task management
B3	Application of logical, critical, creative thinking
B4	Working independently on own initiative
B5	Teamwork and collaboration
B6	Ethical, responsible, civic-minded professionalism
B7	Effective workplace communication
C1	Ability to express oneself accurately in the official languages of Galicia (oral and in written)
C5	Understanding importance of entrepreneurship, and knowledge of resources available for people with business ideas
C8	Understanding role of research, innovation and technology in socio-economic and cultural development

Learning outcomes			
Subject competencies (Learning outcomes)			Study programme competences
Ser capaz de coñecer os métodos de preparación a nivel industrial dos compostos e materiais inorgánicos más representativos		A1 A4 A5 A6 A18 A24	
Ser capaz de evaluar e utilizar os principios básicos da actividade industrial		A28	
Ser capaz de observar con rigor os feitos experimentais e potenciar a interpretación crítica dos resultados obtidos		A18 A24 B3 B4 B5 B7	C1



Valorar a importancia que teñen a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade		B6	C5
		C8	

Contents

Topic	Sub-topic
Topic 1. Chemical Industry	
Topic 2. Products Derived from Air: Oxygen, Nitrogen, Others	
Topic 3. Hydrogen	
Topic 4. Nitrogen Compounds: Ammonia, Nitric Acid, Nitrogen Fertilisers, Others	
Topic 5. Sulfuric Compounds: Sulfuric Acid and Sulfates	
Topic 6. Chloroalkali Industry	
Topic 7. Lime and Sodium Carbonate	
Topic 8: Metallurgical Processes : Metal Production and Refining	
Topic 9. Others: Glass, Cements, Ceramics, Pigments	

Planning

Methodologies / tests	Ordinary class hours	Student's personal work hours	Total hours
Field trip	15	22.5	37.5
Oral presentation	4	1	5
Supervised projects	0	32	32
Seminar	5	5	10
Mixed objective/subjective test	1	0	1
Guest lecture / keynote speech	13	13	26
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
Field trip	As prácticas desta materia se presentan como visitas a industrias do sector químico relacionadas co programa. Esta actividade é un dos piares principais sobre os que se apoia a materia. É unha actividade obligatoria. Despois de cada visita os alumnos (de xeito individual) farán o pertinente informe. Rematadas todas as visitas, cada alumno encadernará nun exemplar único todos os seus informes que entregará ao profesor para a súa avaliación. Cada alumno realizará unha breve exposición oral sobre esta actividade.
Oral presentation	Tanto o traballo tutelado como os informes das visitas serán expostos polos alumnos en presentacións orais que conllevarán, tamén, debate e discusión dirixida.
Supervised projects	Os alumnos, preferiblemente por parellas, realizarán un traballo sobre algún dos contenidos do temario. Entregarase por escrito ao profesor e deberá ser exposto en sesión oral pública con axuda dos medios audiovisuais que os alumnos consideren oportunos. Trala exposición de cada traballo abrirase un debate sobre o mesmo dirixido polo profesor.
Seminar	Preséntanse como actividades dinámicas onde se discuten aspectos relacionados co temario.
Mixed objective/subjective test	Ao final do curso realizarase unha proba escrita para avaliar a adquisición de coñecementos (contidos) acadadas polo estudiante. Esta proba poderase sustituir por dúas probas parciais.
Guest lecture / keynote speech	Preséntanse como clases dinámicas con continúa participación do alumnado.

Personalized attention

Methodologies	Description



Supervised projects	Ámbalas dúas actividades implican atención personalizada que permitirá ao profesor avaliar o correcto desenvolvemento das
Field trip	mesmas e, de se lo caso, propor accións de mellora. Os alumnos usarán esa hora para comentar co profesor o desenvolvemento de ámbalas dúas actividades.

Assessment		
Methodologies	Description	Qualification
Mixed objective/subjective test	Ao final do curso realizarase unha proba escrita para avaliar a adquisición de coñecementos (contidos) alacanzada polo estudiante. Esta proba poderase sustituir por dúas probas parciais. Para superar a materia é necesario obter un mínimo de 4 ptos (sobre 10) nesta actividade.	30
Supervised projects	Avaliaranse tanto os contidos recollidos no traballo como a axeitada utilización da bibliografía, ademáis da correcta utilización da expresión escrita e oral. Para superar a materia é necesario obter un mínimo de 5 ptos (sobre 10) neste apartado. No caso de que se detecten indicios de plaxio (tanto de libros, revistas ou fontes da internet), o traballo merecerá a calificación de "suspenso" e o alumno non poderá superar a materia.	35
Field trip	Constituyen un dos pilares principais sobre os que se apoia esta materia. Despois de cada visita, os alumnos (de xeito individual) realizarán o pertinente informe. Rematadas todas as visitas, cada alumno encadernará todos os seus informes nun exemplar único que entregará ao profesor, na data convida, para a súa avaliação. Todas as visitas programadas son obligatorias. Para superar a materia é preciso obter un mínimo de 5 ptos (sobre 10) nesta actividade.	35
Oral presentation	Tanto o traballo tutelado como os informes das visitas serán expostos polos alumnos en presentacións oráis que conllevarán, tamén, debate e discusión dirixida. A porcentaxe desta metodoloxía na nota final incluiuse en cada unha de ditas metodoloxías (traballo tutelados e saídas de campo).	0

Assessment comments



Para superar a asignatura, o alumno deberá obter un mínimo de 5 ptos (sobre 10) unha vez computadas e sumadas as evaluaciones de todas as actividades. Para que se teñan en conta as calificacións das distintas actividades, é necesario obter a calificación mínima indicada en cada una de las. Polo tanto, de non se acadar dita puntuación mínima nalgúnha delas, no caso de que a media sexa superior ou igual a 5 (sobre 10) a asignatura figurará como "suspenso".

Os alumnos que non superen a materia na primeira oportunidade por suspender (ou non se presentar) aos "Traballos Tutelados" e/ou á "Proba Objetiva", poderán repetilos na segunda oportunidade. Ao respecto ás "Saídas de Campo", é dicir, visitas a empresas, soamente poderán recuperar na segunda oportunidade (reescribindo o pertinente informe e realizando a conseguinte presentación oral) se o alumno realizó as visitas durante o curso. Aqueles alumnos que, sen causa debidamente xustificada, non realicen todas as saídas de campo serán calificados con "suspenso" nas dúas oportunidades.

Adicionalmente, os alumnos poderán obter ata 0.5 ptos en función do seu grao de participación e interés nas diferentes actividades. Estes puntos adicionais (no caso de obtelos) só se sumarán na calificación daqueles alumnos que superen a materia.

Os alumnos evaluados na segunda oportunidade só poderán obter "Matrícula de Honra" se o número máximo distas para o correspondente curso non se cubrían na súa totalidade na primeira oportunidade.

Polo que respecta aos sucesivos cursos académicos, o proceso ensinanza-aprendizaxe, incluída a evaluación, refírese a un curso académico e, polo tanto, volve comenzar cun novo curso académico, incluíndo todas as actividades e procedimientos de evaluación que se programen para dito curso.

Nota: Competencias que se avalian segundo as diferentes actividades:

Competencias A1, A4, A5, A6, A18, A24, A28, C1 y C8 avalianse na Proba Mixta.

Competencias A24, A28, B3, B4, B5, B7, C1, C5 y C8 avalianse nos Traballos Tutelados.

Competencias A6, A18, A28, B6, B7, C1, C5 y C8 avalianse nas Saídas de Campo.

Competencias B3, B4, B5, B7 y C1 avalianse na Presentación Oral.

Sources of information

Basic	<ul style="list-style-type: none">- R. Thompson (ed.) (1995). Industrial Inorganic Chemicals: Production and Uses. The Royal Society of Chemistry (UK)- K.H. Büchel, H.-H. Moretto, P. Woditsch (2000). Industrial Inorganic Chemistry. Wiley-VCH- M.R. Gómez Antón, M. Molero Meneses, J. Sardá Hoyos (2003). Química Inorgánica y Orgánica de Interés Industrial. UNED (España)- P. J. Chenier (2002). Survey of Industrial Chemistry. Kluwer Academic / Plenum Press (USA)
Complementary	

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Subjects that continue the syllabus

Química Inorgánica 1/610G01021

Química Inorgánica 2/610G01022

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.