



Guía Docente						
Datos Identificativos				2013/14		
Asignatura (*)	Química 2		Código	610G01008		
Titulación	Grao en Química					
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Grao	2º cuatrimestre	Primeiro	Formación básica	6		
Idioma	CastelánGalegoInglés					
Prerrequisitos						
Departamento	Química Física e Enxeñaría Química 1					
Coordinación	Sastre De Vicente, Manuel Esteban	Correo electrónico	manuel.sastre@udc.es			
Profesorado	Barriada Pereira, José Luis Sastre De Vicente, Manuel Esteban Vilariño Barreiro, María Teresa	Correo electrónico	jose.barriada@udc.es manuel.sastre@udc.es teresa.vilarino@udc.es			
Web	campusvirtual.udc.es					
Descripción xeral	<p>Esta materia enmárcase no módulo de Química, 1º curso da titulación de Grao en Química. É continuación natural da asignatura "Química 1", amosando cómo os conceptos alí estudiados a nivel atómico e molecular se expresan en termos macroscópicos. Así, estúdanse os fundamentos da termoquímica, estados de agregación, cambios de fase, mezclas e disoluciones, bases da cinética química, etc.</p> <p>Esta asignatura prepara ao alumno para o estudio dos fenómenos de equilibrio, así como dos cambios físicos que pode sufrir a materia, e da reactividade química.</p> <hr/> <p>Esta materia se enmarca en el módulo de Química, 1er curso del Grado en Química. Es la continuación natural de la asignatura "Química 1", mostrando cómo los conceptos allí estudiados a nivel atómico y molecular se expresan en términos macroscópicos. Así, se estudian los fundamentos de la termoquímica, estados de agregación, cambios de fase, mezclas y disoluciones, bases de la cinética química, etc.</p> <p>Esta asignatura prepara al alumno para el estudio de los fenómenos de equilibrio, así como de los cambios físicos que puede sufrir la materia, y de la reactividad química.</p> <hr/> <p>This subject has to be understood in the framework of the module of Chemistry, 1st year of the Degree in Chemistry. It is the natural continuation of the subject "Chemistry 1", showing how the concepts studied there at the atomic and molecular levels express macroscopically. Thus, the fundamentals of thermochemistry, aggregation state, phase changes, mixtures and solutions, or the basis of chemical kinetics, etc., are studied.</p> <p>This subject prepares the student for the study of equilibrium phenomena, as well as of the physical changes matter can undergo, and of the chemical reactivity.</p>					

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación
A1	Utilizar a terminología química, nomenclatura, convenios e unidades.
A3	Coñecer as características dos diferentes estados da materia e as teorías empregadas para describilos.
A4	Coñecer os tipos principais de reacción química e as súas principais características asociadas.
A5	Comprender os principios da termodinámica e as súas aplicacions en Química.
A10	Coñecer a cinética do cambio químico, incluíndo a catálise e os mecanismos de reacción.
A12	Relacionar as propiedades macroscópicas coas de átomos e moléculas.
A14	Demostrar o coñecemento e comprensión de conceptos, principios e teorías relacionadas coa Química.
A16	Adquirir, avaliar e utilizar os datos e información bibliográfica e técnica relacionada coa Química.
A21	Comprender os aspectos cualitativos e cuantitativos dos problemas químicos.
A23	Desenvolver unha actitude crítica de perfeccionamento na labor experimental.
A25	Relacionar a Química con outras disciplinas e recoñecer e valorar os procesos químicos na vida diaria.
B1	Aprender a aprender.



B2	Resolver problemas de forma efectiva.
B3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.
B4	Traballar de forma autónoma con iniciativa.
B5	Traballar de forma colaborativa.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.

Resultados da aprendizaxe

Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulación
-Utilizar a terminoloxía química, nomenclatura, convenios e unidades para resolver problemas de química xeral (termoquímica, estados de agregación, mezclas e disolucións, cambios de fase, cinética elemental)	A1
- Coñecer as características dos diferentes estados da materia, o modo en que se obteñen algunas das súas propiedades, as teorías empregadas para describilos, e os cambios de estado.	A3
- Coñecer, dende un punto de vista termoquímico e cinético, os tipos principais de reacción química e as súas principais características asociadas.	A4
- Comprender os principios elementais da termodinámica e as súas aplicacións en Química (fundamentos de termodinámica, termoquímica)	A5
- Coñecer, a un nivel elemental, a cinética do cambio químico, incluíndo a catálise e os mecanismos de reacción.	A10
- Relacionar as propiedades macroscópicas coas de átomos e moléculas (estados de agregación, interaccións intermoleculares, cambios de fase, propiedades coligativas)	A12
- Demostrar o coñecemento e comprensión de conceptos, principios e teorías relacionadas coa Química.	A14
- Adquirir, avaliar e utilizar os datos e información bibliográfica e técnica relacionada coa Química.	A16
- Comprender os aspectos cualitativos e cuantitativos dos problemas desta parte da Química Xeral.	A21
- Desenvolver unha actitude crítica de perfeccionamento na labor experimental.	A23
- Relacionar a Química con outras disciplinas e recoñecer e valorar os procesos químicos na vida diaria.	A25
- Aprender a aprender.	B1
- Resolver problemas de forma efectiva.	B2
- Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.	B3
- Traballar no laboratorio de forma autónoma e con iniciativa.	B4
- Traballar de forma colaborativa.	B5
- Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.	C1
- Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.	C3
- Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.	C6

Contidos

Temas	Subtemas
Termoquímica.	
Gases.	
Líquidos.	
Sólidos.	
Cambios de fase.	
Mezclas y disoluciones.	
Cinética química.	
Prácticas	



Planificación			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	27	54	81
Seminario	9	27	36
Prácticas de laboratorio	15	11.25	26.25
Proba mixta	5	0	5
Atención personalizada	1.75	0	1.75

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Nas sesións maxistrais describiránse as liñas mestras da materia e os seus contidos fundamentais.
Seminario	Nos seminarios incidirase nos aspectos más de detalle dos contidos, reforzando os conceptos tratados nas sesións maxistrais, principalmente a través da resolución de cuestiós, problemas e o tratamiento de casos. As sesións de seminario basearanse no traballo dos alumnos, que se lles irá marcando a medida que avance a materia. Para un axeitado aproveitamento, se indicará con antelación aos estudiantes o traballo que deben ir facendo con antelación a cada sesión de seminario.
Prácticas de laboratorio	As prácticas de laboratorio desenvolverán exemplos experimentais dos conceptos tratados na materia. A realización das prácticas é requisito imprescindible para superar a materia no seu contexto. Os alumnos deberán, segundo as indicacións dos profesores, rexistar un diario de laboratorio, que deberán entregar nunha data prefixada. Salvo excepcións debidamente xustificadas, non se valorarán os entregados fora de prazo.
Proba mixta	Integra preguntas abertas de desenvolvemento, tipo problemas, e preguntas tipo test, de resposta múltiple, de ordenación, de resposta breve, de discriminación, de completar e/ou de asociación.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Prácticas de laboratorio	Nas titorías cos alumnos comprobarase cómo avanza o seu proceso de aprendizaxe, con referencia ás distintas metodoloxías docentes planificadas. Os profesores estarán a disposición dos alumnos para resolver calquer tipo de dúbidas sobre a asignatura no horario de atención establecido.

Avaliación		
Metodoloxías	Descripción	Cualificación
Seminario	Os estudiantes deberán traballar tanto por anticipado como a posteriori os contidos tratados nestas sesións. Ademáis, deberán manter a atención e concentración durante estas sesións. Terase en conta a participación do alumno nos seminarios e a calidade do traballo desenvolto, así como a súa evolución no tempo. O traballo do alumno poderase medir tamén mediante cuestiós de resposta breve ou problemas realizadas esporádicamente.	10
Prácticas de laboratorio	Terase en conta o traballo do alumno no laboratorio, incluíndo a planificación dos experimentos, o seu desenvolvemento, a análise crítica dos resultados obtidos, a capacidade de xeneralización e para tirar conclusiones, etc. Asemade, valoraranse cualidades como a iniciativa, capacidade de comunicación, etc., así como a calidade do traballo desenvolto. Os alumnos deberán, segundo as indicacións dos profesores, rexistar un diario de laboratorio, que entregarán nunha data prefixada. Salvo excepcións xustificadas, non se valorarán os entregados fora de prazo.	20



Proba mixta	Cada estudiante deberá realizar una prueba en la que deberá demostrar su capacidad para resolver problemas, cuestiones conceptuales y el tratamiento breve e sintético de determinados temas, facilitando el acceso independiente en un intervalo de tiempo prefijado. La evaluación tendrá en cuenta los conocimientos demostrados y la calidad de los resultados obtenidos en el tiempo establecido.	70
-------------	---	----

Observacións avaliación

- * Asistencia ás prácticas é requisito imprescindible para superar a materia.
- * Para superar a materia será preciso obtener en la prueba mixta una nota no inferior a 3.0 sobre 10 e acudir, sumadas las cualificaciones ponderadas de todas las actividades, una nota mínima de 5.0 sobre 10.
- * Para aquellos alumnos que no superen la materia en la primera oportunidad, la cualificación de la prueba mixta de julio sustituirá a la obtenida en la prueba objetiva de junio en el cálculo de la nota final.
- * Para obtener la cualificación de no presentado, los alumnos no podrán haber participado en más de 25% de las actividades disponibles programadas.
- * Solo que se refiere a sucesivos cursos académicos, el proceso de enseñanza-aprendizaje, incluida la evaluación, se refiere a un curso académico, e por tanto volvería a comenzar con un nuevo curso, incluidas todas las actividades y procedimientos de evaluación que fueron programados para dicho curso.

Fontes de información

Bibliografía básica	- M.D. Reboiras (2007). Problemas resueltos de Química. Madrid, Thomson - R.H. Petrucci, W.S. Herring (2011). Química general, 10ª ed. . Madrid, Prentice Hall
Bibliografía complementaria	- P. Atkins, L. Jones (2012). Principios de Química. Los caminos del descubrimiento. Madrid. Editorial Médica Panamericana - N.J. Tro (2010). Principles of Chemistry. Upper Saddle River, New Jersey, Pearson Education International - J.A. López Cancio (2000). Problemas de Química. Cuestiones y ejercicios.. Madrid, Prentice Hall - C. Orozco Barrenetxea, M.N. González Delgado, A. Pérez Serrano (2011). Problemas resueltos de Química Aplicada. Madrid, Paraninfo - R. Chang (2010). Química, 10ª ed.. México, Mc Graw Hill Interamericana - T.L. Brown, H.E. LeMay, B.E. Bursten, C.J. Murphy (2009). Química, la Ciencia Central, 11ª ed. . Naucalpán de Juárez, México, Pearson Educación

Recomendacións**Materias que se recomienda cursar previamente**

Química Física 3/610G01018

Experimentación en Química Física/610G01019

Química Física Avanzada/610G01020

Materias que se recomienda cursar simultáneamente

Química 3/610G01009

Materias que continúan o temario

Química 1/610G01007

Química 4/610G01010

Observacións

(*)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