



DATOS IDENTIFICATIVOS

Química física III

Materia	Química física III			
Código	V11G200V01603			
Titulación	Grao en Química			
Descriptores	Creditos ECTS 9	Sinale OB	Curso 3	Cuadrimestre 2c
Lingua de impartición				
Departamento	Química Física			
Coordinador/a	Flores Rodríguez, Jesús Ramón			
Profesorado	Bravo Díaz, Carlos Daniel Flores Rodríguez, Jesús Ramón			
Correo-e	flores@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es/			
Descripción xeral	(*)La materia proporciona formación en aspectos de aplicación de la Química Física de gran importancia, como la Cinética Química, incluyendo la Catálisis, los Fenómenos Superficiales, las Macromoléculas y los Coloides así como algunos fundamentos de Electroquímica.			

Competencias de titulación

Código	
A6	Demostrar coñecemento e comprensión de feitos esenciais, conceptos, principios e teorías en: principios de Termodinámica e as súas aplicáons en Química
A7	Demostrar coñecemento e comprensión de feitos esenciais, conceptos, principios e teorías en: cinética do cambio, incluíndo a catálise e os mecanismos de reacción
A14	Demostrar coñecemento e comprensión de feitos esenciais, conceptos, principios e teorías en: relación entre propiedades macroscópicas e propiedades de átomos e moléculas individuais, incluíndo as macromoléculas
A18	Demostrar coñecemento e comprensión de feitos esenciais, conceptos, principios e teorías en: principios de Electroquímica
A19	Aplicar os coñecementos e a comprensión á resolución de problemas cuantitativos e cualitativos de natureza básica
A20	Avaliar, interpretar e sintetizar datos e información química
A21	Recoñecer e implementar boas prácticas científicas de medida e experimentación
A22	Procesar datos e realizar cálculo computacional relativo a información e datos químicos
A23	Presentar material e argumentos científicos de xeito oral e escrita a unha audiencia especializada
A26	Realizar procedementos habituais de laboratorio e utilizar a instrumentación en traballos sintéticos e analíticos
A27	Monitorizar, mediante observación e medida de propiedades físicas e químicas, acontecementos ou cambios e documentalos e rexistralos de xeito sistemático e fiable
A28	Interpretar datos derivados das observacións e medicións do laboratorio en termos do seu significado e relationalos coa teoría adecuada
A29	Demostrar habilidades para os cálculos numéricos e a interpretación dos datos experimentais, con especial énfase na precisión e a exactitude
B1	Comunicarse de forma oral e escrita en polo menos unha das linguas oficiais da Universidade
B3	Aprender de forma autónoma
B4	Procurar e administrar información procedente de distintas fontes
B5	Utilizar as tecnoloxías da información e das comunicáons e manexar ferramentas informáticas básicas
B6	Manexar as matemáticas, incluíndo aspectos tales como análise de errores, estimacións de ordes de magnitud, uso correcto de unidades e modos de presentación de datos
B7	Aplicar os coñecementos teóricos á práctica
B8	Traballar en equipo
B9	Traballar de forma autónoma
B12	Planificar e administrar adequadamente o tempo
B13	Tomar decisións
B14	Analizar e sintetizar información e obter conclusións
B15	Avaliar de modo crítico e construtivo o entorno e a si mesmo

Competencias de materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe	
Resultados previstos na materia		
(*)Coñecer os resultados básicos da Teoría *Cinética dos gases e saber aplicalos á análise do movemento de moléculas e outras partículas.	A7 A14	
(*)Concer os fenómenos de transporte e as distintas propiedades de transporte.	A7 A14 A19	
(*)Comprender a orixe da *conductividade iónica. Saber aplicar este coñecemento á determinación de *parámetros termodinámicos como constantes de equilibrio, *coeficientes de actividade ou outros como *conductividades molares límite.	A7 A14 A18 A19 A27	
(*)Definir os conceptos básicos en *Cinética Formal	A7	
(*)Coñecer e no seu caso, saber utilizar, as principais técnicas experimentais en *Cinética Química.	A27	
(*)Ser capaz de levar a cabo a análise de datos cinéticos, incluíndo os de reacciones complexas e relacionar os mesmos cos mecanismos de reacción.	A7 A27	
(*)Coñecer algúns elementos básicos para a interpretación teórica da velocidade da reacción química (Teoría de Colisións e Teoría do Estado de Transición) e saber aplicalos como ferramenta na análise de resultados cinéticos.	A7 A14	
(*)Comprender o tratamento termodinámico de sistemas bifásicos con interfases flexibles. Saber aplicar devandito tratamento a fenómenos derivados da tensión superficial, en particular á interfase disolución-atmosfera establecendo a relación entre as variacións da tensión superficial coa concentración e a estrutura molecular do soluto.	A6	
(*)Coñecer a estrutura básica da interfase electrizada e as súas aplicacións ao estudo da estabilidade dos coloides e dos procesos nas interfares electródicas.	A7 A14	
(*)Explicar os principios que rexen os fenómenos de adsorción sobre superficies sólidas e distinguir os tipos. Comprender a orixe das distintas isotermas de adsorción e saber aplicalas a problemas concretos.	A14	
(*)Describir os aspectos estructurales básicos das macromoléculas e comprender os fundamentos do tratamento mecano-estatístico das mesmas.	A14	
(*)Comprender os aspectos básicos do tratamento termodinámico das disoluciones macromoleculares.	A14	
(*)Coñecer e, no seu caso, saber aplicar os métodos experimentais básicos para o estudo de macromoléculas.	A14 A27	
(*)Describir a estrutura e explicar as causas da estabilidade dos sistemas coloidales así como recoñecer a súa importancia química.	A14	
(*)Distinguir os distintos tipos de catálisis e coñecer, dun modo xeral, a súa importancia química.	A7	
(*)	A7	
(*)	A7	
(*)Coñecer os aspectos básicos da estrutura da interfase electródica e a orixe dos distintos tipos de sobrepotencial, así como o fundamento de distintas técnicas electroquímicas.	A7 A14 A18	
(*)Coñecer os principios básicos da experimentación químicofísica en ramas como a Cinética Química, os Fenómenos Superficiais, as Macromoléculas e algúns aspectos da Electroquímica.	A19 A20 A21 A22 A23 A26 A27 A28 A29 B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B12 B13 B14 B15	

Contidos
Tema
(*)Fenómenos de transporte
(*)Fenómenos de superficie
(*)*Cinética formal

(*)Teoría *Cinética dos gases. Fenómenos de transporte non eléctrico. Fenómenos de transporte eléctrico: *conductividade

(*)Tensión superficial. Estrutura das superficies sólidas. *Adsorción sobre superficies sólidas. *Fisisorción e *quimisorción: modelos. A *interfase electrizada.

(*)Velocidade de reacción e *ecuaciones de velocidade. Análise de datos. Análise *cinético de reacciones complexas. Mecanismos. Influencia da temperatura na velocidade de reacción.

(*)Métodos experimentais en *Cinética Química	(*)Transformación das *ecuaciones de velocidad. Técnicas convencionais. Técnicas experimentais para o estudo de reaccións rápidas.
(*)Interpretación teórica da velocidad de reacción.	(*)Teoría de colisiones para reacciones *bimoleculares. Teoría do estado de transición.
(*)*Macromoléculas.	(*)Estrutura das *macromoléculas. Modelos *estructurales. *Caracterización de *macromoléculas.
(*)*Coloides.	(*)Clasificación dos sistemas *coloidales. Síntese e *caracterización de *coloides. Estabilidad de sistemas *coloidales.
(*)*Catálisis.	(*)Mecanismo xeral da *catálisis. *Catálisis *homogénea. *Catálisis *heterogénea.
(*)*Cinética *electródica.	(*)Etapas dun proceso *electródico. *Sobrepotenciales. *Sobrepotencial de *transferencia de carga. *Sobrepotencial de difusión. *Sobrepotenciales de reacción e *cristalización. Técnicas experimentais.
(*)Prácticas.	(*)Experiencias de *Cinética Química incluíndo *Catálisi, Fenómenos de Transporte, *Electroquímica *Macromoléculas e *Coloides.

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	26	0	26
Seminarios	13	65	78
Prácticas de laboratorio	45.5	32.5	78
Probas de resposta curta	1	5	6
Probas de respuesta curta	1	5	6
Probas de respuesta longa, de desenvolvimento	3	15	18
Informes/memorias de prácticas	0	6	6
Traballos e proxectos	0	7	7

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

Metodoloxía docente

	Descripción
Sesión maxistral	Lección por el método expositivo desarrollada en un aula
Seminarios	Planteamiento y discusión de problemas y cuestiones.
Prácticas de laboratorio	Prácticas de laboratorio en el formato habitual.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Prácticas de laboratorio	Se atienden las dudas y cuestiones que los alumnos/as plantean de forma individualizada

Avaluación

	Descripción	Cualificación
Seminarios	Se valora presentación y discusión de ejercicios entregables	10
Prácticas de laboratorio	Se valora la realización de prácticas de laboratorio en lo que se refiere a la obtención de resultados	10
Probas de respuesta curta	Calificación de prueba corta	8
Probas de respuesta curta	calificación de prueba corta	12
Probas de respuesta longa, de desenvolvimento	Examen final	40
Informes/memorias de prácticas	Calificación del informe de prácticas, cálculos, presentación y discusión de resultados.	10
Traballos e proxectos	Calificación de entregables y proyectos	10

Outros comentarios sobre a Avaluación

La entrega del segundo trabajo ("entregable") supone la existencia de una calificación (no puede otorgarse ya un "no presentado" tras la misma).

En la segunda convocatoria se ha de realizar una nueva prueba larga y, eventualmente, podrá requerirse la elaboración de "entregables" o informes de prácticas para mejorar la calificación obtenida durante la primera evaluación.

La nota mínima de la prueba larga ha de ser de 3.8 (en escala 0-10, 1.52 en escala 0-4) para que pueda darse la asignatura por superada. No existen puntuaciones mínimas en los otros apartados. La puntuación media global ha de ser naturalmente igual o superior a 5.

Las calificaciones finales de los alumnos que hayan superado la materia podrán normalizarse al alza tomando las notas más altas como referencia.

Por decisión de la Facultad de Química:

- La asistencia a clases magistrales, seminarios y prácticas es obligatoria.
- La realización de las prácticas y la entrega de los correspondientes informes es obligatoria.

Bibliografía. Fuentes de información

I.N. LEVINE, **Physical Chemistry**, 6^a,
P.W. ATKINS y J. DE PAULA, **Physical Chemistry**, 9^a,
T. ENGEL y P.J. REID, **Physical Chemistry**, 2^a,
K. J. LAIDLER, **Chemical Kinetics**, 3^a,
A. HORTA, **Macromoléculas (2 vols)**, 2^a,
S. SENENT, **Química Física II**, 3^a,
J. Bertrán y J. Núñez (coords.), **Química Física (2 vols)**, 1^a,

Recomendaciones

Materias que se recomienda cursar simultáneamente

Química analítica III/V11G200V01601
Química inorgánica II/V11G200V01604

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Química física I/V11G200V01303
