

		Guia docente			
	Datos Identifi	cativos			2021/22
Asignatura (*)	Química: Equilibrio y Cambio			Código	610G04008
Titulación	Grao en Nanociencia e Nanotecnoloxía				
		Descriptores			
Ciclo	Periodo	Curso		Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Primero	F	ormación básica	6
Idioma	Castellano		'		'
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Química				
Coordinador/a	Carlosena Zubieta, Alatzne Correo electrónico alatzne.carlosena@udc.es				
Profesorado	Carlosena Zubieta, Alatzne	Correo ele	ectrónico	alatzne.carlosena	a@udc.es
	Martinez Cebeira, Montserrat monserrat.marti		monserrat.martin	nez.cebeira@udc.es	
Web		'			
Descripción general	En la materia "Química: Equilibrio y	Cambio", de primer curs	o de la titul	ación del Grado er	n Nanociencia y Nanotecnoloxía
	se estudian los fundamentos de la termoquímica, los aspectos más relevantes de los equilibrios químicos en disolución y				
	superficie, las bases de la cinética química, etc. Preparando al alumnado para el estudo de los fenómenos de equilibrio y				
	de la reactividad química.				

Plan de contingencia

(i) ADAPTACIÓN A REALIZAR EN EL CASO DE NO PRESENCIALIDAD sobrevenida causada por brotes de enfermedad.

1. Modificaciones en los contenidos

Sin modificación

2. Metodologías

*Metodologías docentes que se mantienen: Todas las metodologías se mantienen, si la situación así lo recomienda la docencia pasará a impartirse de forma telemática mediante Teams.

En el caso de que parte del alumnado no pueda conectarse y seguir las clases en tiempo real, se utilizarán medios asíncronos (correo electrónico, grabaciones de las sesiones expositivas, tutoriales más personalizados ...).

Las pruebas objetivas también se adaptarán a la modalidad telemática usando Moodle y Teams.

*Metodologías docentes que se modifican:

No hay modificaciones.

3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado:

El seguimiento se realizará durante las sesiones por Teams durante las cuales se mantendrá una interacción similar a la de las sesiones presenciales.

Correo electrónico: los alumnos podrán solicitar tutorías de apoyo o para resolver dudas. Si no es posible resolverlas por ese medio se concertará una tutoría por Teams.

Moodle: se utilizará tanto el foro como el sistema de correo y mensajería corporativo.

4. Modificacines en la evaluación

*Observaciones de evaluación:

El sistema de evaluación se mantendrá sin modificación pero las actividades, incluida la prueba mixta, se realizará de manera telemática (en línea).

El alumnado que no pueda seguir actividades sincrónicas en línea será evaluado por actividades equivalentes realizadas de forma asíncrona.

5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía:

Sin modificación.

(ii) ADAPTACIÓN PREVISTA EN EL CENTRO PARA LOS CASOS EN LOS QUE SE SUPERE EL AFORO DEL AULA asignada para la asignatura: se reservarán espacios adicionales en los que los alumnos podrán seguir las actividades a través de la plataforma Teams. En el caso de las actividades prácticas, los grupos se desdoblarán para adaptarlos a la capacidad del laboratorio.

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A1	CE1 - Comprender los conceptos, principios, teorías y hechos fundamentales relacionados con la Nanociencia y Nanotecnología.
A2	CE2 - Aplicar los conceptos, principios, teorías y hechos fundamentales relacionados con la Nanociencia y Nanotecnología a la resolución de problemas de naturaleza cuantitativa o cualitativa.
А3	CE3 - Reconocer y analizar problemas físicos, químicos, matemáticos, biológicos en el ámbito de la Nanociencia y Nanotecnología, así como plantear respuestas o trabajos adecuados para su resolución, incluyendo el uso de fuentes bibliográficas.
A7	CE7 - Interpretar los datos obtenidos mediante medidas experimentales y simulaciones, incluyendo el uso de herramientas informáticas, identificar su significado y relacionarlos con las teorías químicas, físicas o biológicas apropiadas.
A8	CE8 - Aplicar las normas generales de seguridad y funcionamiento de un laboratorio y las normativas específicas para la manipulación de la instrumentación y de los productos y nanomateriales.

B1	CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la
	educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también
	algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
B2	CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias
	que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
В3	CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para
	emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
В6	CG1 - Aprender a aprender
B7	CG2 - Resolver problemas de forma efectiva.
B8	CG3 - Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B9	CG4 - Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
C1	CT1 - Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma
C2	CT2 - Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero
C3	CT3 - Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida
C6	CT6 - Adquirir habilidades para la vida y hábitos, rutinas y estilos de vida saludables
-	

Resultados de aprendizaje				
Resultados de aprendizaje		Competencias del		
Conocer la cinética del cambio químico, incluyendo la catálisis y los mecanismos de reacción.	A1	B1	C1	
	A2	B2	C2	
	A7	В3	СЗ	
		B8		
		В9		
Comprender los principios elementales de la termodinámica y sus aplicaciones en Química.	A1	В6	C1	
	A2	В7	СЗ	
		B8		
		В9		
	A1	B1	C1	
Conocimiento del equilibrio químico, equilibrio ácido-base, equilibrio de formación de complejos, equilibrio de solubilidad,	A2	B2	C2	
equilibrio redox y electroquímica	А3	В3	СЗ	
	A7	В6		
		В7		
		В8		
		В9		
Adquisición de habilidades y conocimientos experimentales suficientes para utilizar de manera correcta el material y los	A7	B2	C1	
productos más habituales en un laboratorio químico. Interpretar los resultados obtenidos en el laboratorio.	A8	В3	C2	
		B7	С3	
		B8	C6	
		В9		

Contenidos			
Tema Subtema			
1. Termoquímica.	Introducción a la Termodinámica. Termoquímica. Calor, trabajo y energía interna.		
	Primer principio de la Termodinámica. Calor de reacción a volumen constante y a		
	presión constante. Concepto de entalpía. Entalpía estándar de formación.		
Calorimetría: medida de calores de reacción. Ley de Hess. Entalpía de enla			
	entalpía de reacción. Aplicaciones en nanociencia.		

2. Espontaneidad y Equilibrio.	Segundo principio de la Termodinámica. Concepto de entropía. Energía libre de
	Gibbs. Espontaneidad. Concepto de equilibrio químico y las constantes de equilibrio.
	El cociente de reacción Q. Modificaciones de las condiciones de equilibrio: principio
	de Le Châtelie. Relación entre energía de Gibbs y constante de equilibrio. Predicción
	del cambio químico. Dependencia con la temperatura. Aplicaciones en nanociencia.
3. Equilibrio Ácido Base.	Revisión de la teoría de Arrhenius. Teoría de Bronsted-Lowry. Autoionización del
	agua y escala de pH. Ácidos fuertes y bases fuertes. Ácidos débiles y bases débiles.
	Ácidos polipróticos. Iones como ácidos y bases. Ácidos y bases de Lewis. Efecto de
	ion común. Disoluciones reguladoras. Indicadores. Reacciones de neutralización y
	curvas de valoración. Aplicaciones en nanociencia.
4. Equilibrio de Formación de Complejos.	Consideraciones generales. Tipos de ligandos. Constantes de formación y
	disociación. Reacciones ácido-base de los iones complejos. Aplicaciones en
	nanociencia.
5. Equilibrio de Solubilidad.	Producto de solubilidad y solubilidad. Efecto de ion común. Precipitación total y
	fraccionada. Factores que influyen en la solubilidad de las sales: efecto del ión
	común, efecto salino, pH y formación de complejos. Aplicaciones en nanociencia.
6. Electroquímica.	Conceptos básicos: reacciones redox. Potencial de electrodo y potencial estándar de
	electrodo. Relación entre potencial, energía libre de Gibbs y constante de equilibrio.
	Variación de energía con la concentración: ecuación de Nernst. Equilibrios mixtos:
	influencia de otros equilibrios. Baterías y pilas. Corrosión. Electrólisis.
7. Equilibrio de Adsorción-Desorción	Adsorción. Desorción. Equilibrio de adsorción-desorción. Modelo de Langmuir.
8. Introducción a la cinética química.	Velocidad de reacción y temperatura. Medida de la velocidad de reacción. Ecuación
	de velocidad, orden de reacción, molecularidad. Relación entre cinética y equilibrio.
	Influencia de la temperatura. Ecuación de Arrhenius. Teoría de colisiones. Teoría del
	estado de transición. Catálisis homogénea y heterogénea. Aplicaciones en
	Nanociencia.

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A1 A2 A3 B1 B2 B6 B8 B9 C1 C3 C6	28	56	84
Seminario	A1 A2 A3 A7 B1 B2 B3 B6 B7 B8 B9 C1 C2 C3 C6	8	24	32
Prácticas de laboratorio	A1 A2 A3 A7 A8 B1 B2 B3 B6 B7 B8 B9 C1 C3 C6	15	15	30
Prueba objetiva	A1 A2 A3 A7 B1 B2 B3 B7 C1	1	0	1
Prueba mixta	A1 A2 A3 A7 B1 B2 B3 B7 B8 C1	2	0	2
Atención personalizada		1	0	1

Metodologías		
Metodologías	Descripción	

Sesión magistral	El profesor desarrollará los contenidos fundamentales de cada uno de los temas mediante explicaciones teóricas y ejemplos
	prácticos. Para su mejor aprovechamiento, los alumnos dispondrán con antelación de los materiales docentes idóneos para
	su preparación personal en la web de la materia (Moodle). Se potenciará la participación de los alumnos. Se impartirá en
	grupo grande.
Seminario	Sesiones dedicadas al análisis y resolución de problemas y cuestiones con la participación activa del alumnado y del
	profesor. Se impartirá en grupo pequeño. Los boletines a resolver se encontrarán en la web de la materia (Moodle) con
	anterioridad para que los alumnos trabajen previamente al seminario.
Prácticas de	En las sesiones de laboratorio (en grupo pequeño) el alumno desarrollará ejemplos experimentales de los contenidos teóricos
laboratorio	expuestos en el aula. Será fundamental la realización de los prelaboratorios antes de realizar la práctica correspondiente
	(sino el alumno no podrá realizar la dicha práctica), así como llevar al día la libreta de laboratorio, de acuerdo con las
	indicaciones del profesor. Se realizarán pruebas cortas para evaluar el grado de racionalización de los contenidos teóricos
	con los experimentales. Se impartirá una sesión inicial en el aula (grupo grande) para exponer a los alumnos los contenidos y
	dinámica de las prácticas.
Prueba objetiva	Periódicamente, en las sesiones magistrales o en los seminarios se llevarán a cabo pruebas cortas para evaluar el grado de
	adquisición de conocimientos y competencias por el alumnado y potenciar la evaluación continua a lo largo del curso.
Prueba mixta	El alumno deberá realizar una prueba mixta del conjunto de la materia que permita evaluar el grado de adquisición de
	conocimientos y competencias por el alumnado. En ella se incluirán cuestiones y problemas sobre los contenidos de toda la
	materia que deberán resolver de una manera razonada.

	Atención personalizada		
Metodologías	Descripción		
Seminario	En los seminarios el profesor supervisa para cada estudiante la metodología aplicada en el proceso de resolución de los		
Prácticas de	problemas que se proponen, resolviendo de forma individual las dudas formuladas por el estudiante y guiando el proceso de		
laboratorio	aprendizaje.		
	En las prácticas de laboratorio también se realiza una atención personalizada de la adquisición de destrezas y conocimientos		
	por parte del alumnado.		
	Cuando el profesorado lo considere necesario, podrá convocar a los alumnos a tutorías individualizadas para orientarlos en		
	relación a su evolución en la materia, estableciendo el horario de acuerdo con ellos.		

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prueba objetiva	A1 A2 A3 A7 B1 B2	Periódicamente se realizarán pruebas cortas en las que el alumnado responda	20
	B3 B7 C1	cuestiones o resuelva problemas de una manera razonada que permitan evaluar su	
		grado de comprensión de los aspectos más importantes de la materia.	
Seminario	A1 A2 A3 A7 B1 B2	Se valorará la resolución de boletines de cuestiones y/o problemas, el cumplimento	5
	B3 B6 B7 B8 B9 C1	de fechas para su entrega o revisión y también la participación del alumnado a través	
	C2 C3 C6	del planteamiento de preguntas antes o después del desarrollo de los seminarios.	
Prácticas de	A1 A2 A3 A7 A8 B1	La realización de las prácticas es obligatoria para aprobar la materia. Se valorará la	15
laboratorio	B2 B3 B6 B7 B8 B9	realización de los prelaboratorios, las capacidades y destrezas del alumno en la	
	C1 C3 C6	realización del trabajo experimental, su capacidad para interpretar los resultados	
		obtenidos, la elaboración del diario de laboratorio, etc.	
		Se evaluará el grado de racionalización mediante pruebas cortas sobre las prácticas.	
Prueba mixta	A1 A2 A3 A7 B1 B2	La prueba mixta consistirá en la resolución de problemas y cuestiones relativos a los	60
	B3 B7 B8 C1	contenidos del conjunto de la materia. Esta prueba final se realizará en las fechas	
		oficiales acordadas en el Centro.	

Observaciones evaluación	

Para superar la materia será obligatorio:

- 1) La realización de las prácticas.
- 2) Obtener una calificación superior o igual a 5 puntos (sobre 10) en las prácticas de laboratorio y en la prueba mixta. Y en el caso de no alcanzar dicha puntuación mínima en alguna de estas actividades evaluables, la materia figurará como suspensa, aunque la calificación media sea igual o superior a 5 (en ese caso la puntuación asignada será de 4,5).
- -Los alumnos que no participen en las actividades evaluables de las sesiones de seminario y no realicen las pruebas objetivas obtendrán una calificación de 0 en esos apartados (5% y 20%, respectivamente, de la nota global) en las dos oportunidades. En la seguna oportunidad se mantendrá la calificación obtenida durante el curso para la nota global.
- -En la primera y segunda oportunidad, los alumnos que hicieran las prácticas y obtuvieran menos de un 5, tendrán la oportunidad de realizar, además de la prueba mixta, una prueba específica relacionada con las prácticas de laboratorio. La calificación de esta prueba específica sustituirá a la calificación obtenida en las prácticas para la calificación global.
- El alumno obtendrá la calificación de no presentado cuando no realice las prácticas de laboratorio y tampoco se presente a la prueba mixta. Por lo que se refiere a los sucesivos cursos académicos, el proceso de enseñanza-aprendizaje, incluida la evaluación continua, se refiere a un curso académico, y por lo tanto, volvería a comenzar un nuevo curso, incluidas todas las actividades y procedimientos de evaluación que se programe para dicho curso.
- En la segunda oportunidad: la calificación de la prueba mixta obtenida en la segunda oportunidad substituirá a la de la primera. Los alumnos evaluados en la segunda oportunidad sólo podrán optar a la matrícula de honor si el número máximo de estas para el correspondiente curso no se cubrió en su totalidad en la primera oportunidad.

En el caso de circunstancias

excepcionales, objetivas y adecuadamente justificadas, el Profesor Responsable podría eximir total o parcialmente a algún miembro del alumnado de concurrir al proceso de evaluación continuada. El alumnado que se encuentre en esta circunstancia deberá superar un examen específico que no deje dudas sobre la consecución de las competencias propias de la materia.

Alumnos con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia:

La realización de las prácticas de laboratorio será obligatoria y será facilitada dentro de la flexibilidad que permitan los horarios de coordinación y los recursos materiales y humanos. Se considerarán exentos de las sesiones magistrales si bien se les facilitará la asistencia al mayor número posible de seminarios. De no poder asistir a los seminarios el alumno hará un trabajo tutorizado. Esto se aplicará a ambas oportunidades.

Los alumnos en régimen de estudios a tiempo parcial por trabajo o debidamente justificados tendrán que hablar con el Profesor Responsable en la primera semana del curso para sustituir el régimen presencial por otro tipo de actividades calificables. Estas actividades se indicarán en un plan individual de trabajo que se entregará al alumno.

En la evaluación de la materia se aplicará todo lo establecido en el artículo 14, relativo a la Comisión de Fraude y responsabilidades disciplinarias, de



las Normas de evaluación de grados y másteres de la UDC.

Fuentes de información	
Básica	- Petrucci, R.H.; Herring, F.G.; Madura, J.D.; Bissonnette, C. (2011). Química General: principios y aplicaciones
	modernas. Madrid, 10 ^a Ed., Prentice Hall.
	- Levine, I.N. (2014). Principios de Fisicoquímica. México, 6ª Ed., MacGraw Hill.
	Tamén existen edicións anteriores do libro de texto recomendado Petrucci. Por exemplo na biblioteca disponse de
	exemplares da 8ª Ed., con referencia: QX-240.
Complementária	- Reboiras, M.D. (2007). Problemas resueltos de Química. Madrid, Thomson Paraninfo, S.A.
	- Chang, R. L (2013). Química. 11ª Ed., México, Mc Graw Hill
	En xeral calquera libro de texto de química xeral serve como guía de estudo para a materia.

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
uímica: Enlace y Estructura/610G04005
aboratorio Básico Integrado/610G04004
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
anofabricación/610G04040
nética y Catálisis/610G04026
ermodinámica: Equilibrio y Fases/610G04018
Otros comentarios
on el fin de superar con

éxito la materia, es imprescindible que el alumno tenga una serie de conocimientos previos de química y de matemáticas, de acuerdo con el nivel exigido en secundaria y bachillerato, como son: nomenclatura y formulación química, ajuste de reacciones químicas, cálculos estequiométricos, identificación carácter ácido-base de compuestos comunes, obtención de estados

de oxidación de los elementos en las especies químicas, manejo de logaritmos,

exponentes, etc.RECOMENDACIÓN DEL PROGRAMA GREEN CAMPUS: para ayudar a conseguir un entorno inmediato sostenible y cumplir con el punto 6 de la ?Declaración Ambiental de Facultad de Ciencias (2020)?, los

trabajos documentales que se soliciten en esta asignatura:(a) Se solicitarán

mayoriatariamente en format virtual y soporte informático.(b) De realizarse en papel: -No se emplearán plásticos -Se realizarán impresiones a doble cara -Se empleará papel reciclado -Se evitará la realización de borradores.

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías