		Guia do	ocente			
	Datos Identificative	os				2020/21
Asignatura (*)	Química General 3			Código	610G01009	
Titulación	Grao en Química					
		Descrip	otores			
Ciclo	Periodo	Cur	so		Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Primero Formación básica		6		
Idioma	Castellano					'
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Química					
Coordinador/a	Carlosena Zubieta, Alatzne Correo electrónico alatzne.carlosena@udc.es				a@udc.es	
Profesorado	Alonso Rodriguez, Elia Correo electróni		ónico	elia.alonso@udc.es		
	Carlosena Zubieta, Alatzne				alatzne.carlosena	a@udc.es
	Castro Romero, Jesús Manuel				jesus.castro.rome	ero@udc.es
	Fernandez Solis, Jose Maria				jose.maria.fsolis@	@udc.es
	González Rodríguez, María Victoria				victoria.gonzalez	.rodriguez@udc.es
	Gonzalez Soto, Elena				elena.gsoto@udo	c.es
Web						
Descripción general	La materia Química 3 pertenece al módu	ılo de Qı	uímica, del prime	er curso	o de la titulación de	e Grado en Química. En ella s
	estudian los aspectos más relevantes de los equilibrios químicos en disolución, que constituyen la base de numerosos					
	procesos de la química inorgánica, orgánica, analítica y química física.					

Plan de contingencia

1. Modificaciones en los contenidos

No se realizarán cambios.

2. Metodologías

*Metodologías docentes que se mantienen:

Se mantienen todas las metodologías y si la situación sanitaria lo requiere, se adaptarán al modo no presencial a través del aula virtual Moodle y Teams.

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

*Metodologías docentes que se modifican:

No hay modificaciones.

- 3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado
- ? Correo electrónico: Diariamente. De uso para hacer consultas, solicitar encuentros virtuales para resolver dudas, etc.
- ? Moodle: Diariamente. Según la necesidad del alumbrando. Disponen de ?foros temáticos? de la materia, para formular las consultas necesarias y puestas en común.
- ? Teams: sesiones magistrales (en grupo grande) y seminarios y prácticas (en grupo pequeño) para el avance de los contenidos teóricos y aplicados de la materia, en la franja horaria que tiene asignada en el calendario coordinado del título.
- 4. Modificaciones en la evaluación

No se realizan cambios.

Observaciones de evaluación:

Se mantienen las observaciones a la evaluación. Todas las actividades evaluables se llevarán a cabo a través de los medios telemáticos más adecuados en cada caso (Teams, Moodle, etc.).

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

5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía

No se realizarán cambios. Ya disponen de todos los materiales de trabajo de la manera accesible a través del Moodle.

	Competencias del título		
Código	Competencias del título		
A1	Utilizar la terminología química, nomenclatura, convenios y unidades.		
A4	Conocer los tipos principales de reacción química y sus principales características asociadas.		
A5	Comprender los principios de la termodinámica y sus aplicaciones en Química.		
A6	Conocer los elementos químicos y sus compuestos, sus formas de obtención, estructura, propiedades y reactividad.		
A7	Conocer y aplicar las técnicas analíticas.		
A12	Relacionar las propiedades macroscópicas con las de átomos y moléculas.		
A16	Adquirir, evaluar y utilizar los datos e información bibliográfica y técnica relacionada con la Química.		
A17	Trabajar en el laboratorio Químico con seguridad (manejo de materiales y eliminación de residuos).		
A19	Llevar a cabo procedimientos estándares y manejar la instrumentación científica.		
A20	Interpretar los datos procedentes de observaciones y medidas en el laboratorio.		
A21	Comprender los aspectos cualitativos y cuantitativos de los problemas químicos.		
A23	Desarrollar una actitud crítica de perfeccionamiento en la labor experimental.		
A25	Relacionar la Química con otras disciplinas y reconocer y valorar los procesos químicos en la vida diaria.		
B2	Resolver un problema de forma efectiva.		
В3	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.		



B4	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B5	Trabajar de forma colaborativa.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C3	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.

Resultados de aprendizaje				
Resultados de aprendizaje		Competencias del		
		título		
Conocimiento de la nomenclatura, la estructura y la reactividad de los grupos funcionales orgánicos. Conocimiento del	A1	B2	C1	
equilibrio químico, entropía, energía libre, equilibrio ácido-base, equilibrio de formación de complejos, equilibrio de solubilidad,	A4	В3	C3	
equilibrio red-ox y electroquímica.	A5			
	A6			
	A7			
	A12			
	A21			
	A25			
Resolución y exposición de problemas relativos a la química de los grupos funcionales orgánicos, al equilibrio químico y tipos		B2	C1	
de reacciones químicas (ácido-base, formación de complejos, solubilidad y redox).		В3	СЗ	
Destreza en la búsqueda bibliográfica de aplicaciones reales y de investigación relacionados con los contenidos de la materia.	A7	В3	C1	
Disponer de los conocimientos y habilidades experimentales suficientes para utilizar de manera correcta y segura los	A12	B4	СЗ	
productos y el material habitual en un laboratorio. Interpretar los resultados obtenidos en el laboratorio.	A16	B5		
	A17			
	A19			
	A20			
	A23			

Contenidos			
Tema	Subtema		
Tema 1 Química de los grupos funcionales orgánicos.	Introducción a los compuestos orgánicos y sus estructuras. Clasificación,		
	nomenclatura y propiedades de los compuestos orgánicos según el grupo funcional.		
	Reactividad y principales tipos de reacciones orgánicas. Estereoisomería.		
Tema 2 El equilibrio químico.	Condición general de equilibrio. Constante de equilibrio. Equilibrios homogéneos y		
	heterogenéos. Relación entre cinética y equilibrio químico. El cociente de reacción.		
	Factores que afectan al equilibrio químico. Principio de Le Chatelier. Equilibrio y		
	energía libre de Gibbs.		
Tema 3 Equilibrio Acido-Base.	Acidez y basicidad: definición de Arrhenius, Brönsted y Lewis. Autoionización del		
	agua. Concepto de pH. Fuerza relativa de los ácidos y las bases. Constantes de		
	ionización. Acidos polipróticos. Disoluciones de sales: hidrólisis. Disoluciones		
	amortiguadoras del pH. Indicadores ácido-base. Valoraciones ácido-base. Equilibrio		
	ácido-base en medio no acuoso. Modelo de Pearson.		
	Consideraciones generales. Tipos de ligandos. Aspectos cinéticosConstantes de		
Tema 4 Equilibrio de Formación de complejos.	formación y disociación. Reacciones ácido-base de los iones complejos. Constantes		
	condicionales de estabilidad. Aplicaciones de los compuestos de coordinación		
Tema 5 Equilibrio de solubilidad.	Solubilidad de sales y producto de solubilidad. Reacciones de precipitación y el		
	cociente de reacción. Precipitación fraccionada. Factores que influyen en la		
	solubilidad de las sales: efecto del ion común, efecto salino, pH y formación de		
	complejos. Solubilidad y análisis cualitativo.		

Tema 6 Equilibrio de oxidación-reducción. Electroquímica.	Conceptos básicos: reacciones redox. Potencial de electrodo y potencial estándar de
	electrodo. Constantes de equilibrio. Relación entre potencial, energía libre de Gibbs y
	constante de equilibrio. Variación de la energía con la concentración: ecuación de
	Nernst. Equilibrios mixtos: influencia de otros equilibrios. Celdas electroquímicas.
	Electrólisis.

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Sesión magistral	A1 A4 A5 A6 A7 A12	24	48	72
	A16 A21 A25 B2 B3			
	B4			
Seminario	A1 A5 A6 A21 A25 B2	8	24.8	32.8
	B3 B4 B5 C3			
Prácticas de laboratorio	A7 A12 A16 A17 A19	20	20	40
	A20 A23 B3 B4 B5 C1			
	C3			
Prueba objetiva	A1 A4 A5 A6 A12 A20	1	0	1
	A21 A25 B3 C1			
Prueba mixta	A1 A4 A5 A6 A12 A20	2.2	0	2.2
	A21 A25 B3 C1			
Atención personalizada		2	0	2

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	El profesor expondrá los contenidos fundamentales de cada uno de los temas. Para su mejor aprovechamiento, los alumnos
	dispondrán con antelación al desarrollo de estas sesiones de los materiales docentes adecuados para su preparación
	personal. Todos los alumnos podrán consultar al profesor cualquier aspecto de la materia en el horario de tutorías establecido
	para tal efecto. Se impartirá en grupo grande.
Seminario	Sesiones dedicadas a la resolución de problemas y cuestiones con la participación activa del alumnado. Se impartirá en
	grupo pequeño.
Prácticas de	En las sesiones de laboratorio el alumno desarrollará ejemplos experimentales de los contenidos teóricos expuestos en el
laboratorio	aula. Será fundamental la realización de los prelaboratorios antes de realizar la práctica correspondiente (sino el alumno no
	podrá realizar dicha práctica), así como llevar al día la libreta de laboratorio, de acuerdo con las indicaciones del profesor. Se
	desarrallorán en grupo reducido. Se impartirá una sesión inicial en grupo grande para explicar a los alumnos los contenidos y
	dinámica de las prácticas.
Prueba objetiva	Periódicamente, en las sesiones magistrales, en los seminarios y/o en el aula virtual Moodle, se llevarán a cabo pruebas
	cortas para evaluar el grao 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 que permita evaluar el grado de adquisición de conocimientos y competencias de
	la materia. 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	

Prácticas de	Se convocará a los alumnos a dos sesiones de 1 hora de atención personalizada para resolver posibles dudas y orientarlo en
laboratorio	relación con los contenidos del curso.
Seminario	
	También el alumnado puede pedir tutorías con el profesorado, que resolverá las dudas planteadas y los orientará en el
	estudio de la materia.

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prácticas de	A7 A12 A16 A17 A19	Se valorará la realización de los prelaboratorios, las capacidades y destrezas del	20
laboratorio	A20 A23 B3 B4 B5 C1	alumno en la realización del trabajo experimental, su capacidad para interpretar los	
	C3	resultados obtenidos, a elaboración del diario de laboratorio, etc.	
Seminario	A1 A5 A6 A21 A25 B2	Se valorará la resolución de boletines de cuestiones y/o problemas, cumplimiento de	5
	B3 B4 B5 C3	fechas para su entrega o revisión y también la participación del alumno a través del	
		planteamiento de preguntas, antes o después del desarrollo de los seminarios.	
Prueba mixta	A1 A4 A5 A6 A12 A20	Constará de dos partes, en una se valorará la capacidad del alumno de expresar,	60
	A21 A25 B3 C1	resumir y desarrollar aspectos teóricos de la materia y la otra parte consistirá en la	
		resolución de problemas o ejercicios numéricos. En todos los casos, el alumno	
		deberá razonar de forma adecuada las respuestas.	
Prueba objetiva	A1 A4 A5 A6 A12 A20	Periódicamente ser realizarán pruebas cortas en las que el alumnado debe responder	15
	A21 A25 B3 C1	cuestiones o resolver problemas de forma razonada que permitan evaluar su grado	
		de comprensión de los aspectos más importantes de la materia.	

Observaciones evaluación

- Para superar la materia será necesario:
 - 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 cada parte de 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).
- -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.
- -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 15%, 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.
- 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.

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.

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.

Fuentes de información

Básica	- Petrucci, R.H.; Herring, F.G.; Madura, J.D.; Bissonnette, C. (2011). Química General: principios y aplicaciones
	modernas. 10 ^a Ed., Prentice Hall, Madrid.
	-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.
	- Reboiras, M.D. (2006). Química. La ciencia básica. Madrid, Thomson Paraninfo, S.A.
	- Atkins, P.; Jones, L. (2012). Principios de Química. Los caminos del descubrimiento. 5ª Ed., Madrid: Ed. Médica
	Panamericana.
	- ()
	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
Química General 1/610G01007	
Laboratorio de Química 1/610G01010	
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Química General 2/610G01008	
	Asignaturas que continúan el temario
Química Analítica 1/610G01011	
Química Física 1/610G01016	
Química Inorgánica 1/610G01021	
Química Orgánica 1/610G01026	
Laboratorio de Química 2/610G01032	
	Otros comentarios

Con 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.

(*) 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