		Guia d	locente		
Datos Identificativos			2017/18		
Asignatura (*)	Laboratorio de Química 1 Código			610G01010	
Titulación	Grao en Química				'
		Descr	iptores		
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Prin	nero	Formación Básica	6
Idioma	CastellanoGallego		'		'
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Química				
Coordinador/a	Vazquez Garcia, Digna Correo electrónico d.vazquezg@udc.es			c.es	
Profesorado	Fernandez Lopez, Alberto A.		Correo electrón	ico alberto.fernande	z@udc.es
	Lopez Torres, Margarita			margarita.lopez.	torres@udc.es
	Ojea Cao, Vicente			vicente.ojea@uc	dc.es
	Vazquez Garcia, Digna			d.vazquezg@ud	c.es
Web			1	'	
Descripción general	En el primer curso del actual Gra	ado en Química	hay un módulo dei	nominado "Química", d	le carácter "básico de la rama de
	ciencias", que en su conjunto ab	orda los concep	otos fundamentales	s y básicos de la quími	ca. Este módulo contiene 4
	asignaturas: "Química 1", "Quín	nica 2", "Químic	a 3" y "Química 4",	siendo esta última la ú	única asignatura esencialmente
	experimental de todo el módulo.	En ella se abor	dan los conceptos	fundamentales y básic	os del trabajo en un laboratorio
	de química.				

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A1	Utilizar la terminología química, nomenclatura, convenios y unidades.
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).
A18	Valorar los riesgos en el uso de sustancias químicas y procedimientos de laboratorio.
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.
A24	Explicar de manera comprensible, fenómenos y procesos relacionados con la Química.
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.
В6	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
В7	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
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

Disponer de conocimientos y habilidades experimentales suficientes para utilizar de manera correcta y segura los productos y	A1	B2	C1
el material más habitual en un laboratorio químico, siendo consciente de sus características más importantes, incluyendo el	A12	В3	C3
peligro y los posibles riesgos.	A17	B4	
	A18	B5	
	A23	В6	
		В7	
Adquirir habilidad para utilizar, bajo condiciones de seguridad, técnicas experimentales en un laboratorio químico, al mismo	A7	B2	C1
tiempo que se va cogiendo destreza para desarrollar otras habilidades más complejas.	A12	В3	C3
	A16	B4	
	A17	B5	
	A18	В6	
	A19	В7	
	A20		
	A21		
	A23		
	A25		
Aprender a elaborar un cuaderno de laboratorio.	A1	B2	C1
	A12	В3	
	A16	B4	
	A20		
	A21		
	A24		

	Contenidos
Tema	Subtema
Bloque I. Conceptos previos.	Práctica 1. Seguridad en el laboratorio.
	Práctica 2. Material de laboratorio.
	Práctica 3. Consideraciones generales sobre los datos de laboratorio.
	Práctica 4. Registro y comunicación del trabajo en el laboratorio.
Bloque II. Procesos básicos en un laboratorio químico.	Práctica 5. Preparación de disoluciones.
	Práctica 6. Separación de una mezcla de sólidos.
	Práctica 7. Purificación de un sólido por cristalización.
	Práctica 8. Sublimación.
	Práctica 9. Extracción líquido-líquido.
	Práctica 10. Destilación.
	Práctica 11. Cromatografía en papel.
	Práctica 12. Preparación de una corriente de gas.

Planificación

Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Actividades iniciales		2	0	2
Sesión magistral	A1 A16 A18 A20 A21	3	0	3
	A25 B2 B3 B6 C1 C3			
Taller	A1 A16 A21 A23 A24	6	21	27
	A25 B2 B3 B7 C3 C1			
Prácticas de laboratorio	A1 A7 A12 A16 A17	44	63	107
	A18 A19 A20 A21			
	A23 A24 A25 B2 B3			
	B4 B5 B6 B7 C3 C1			
Prueba objetiva	A1 A16 A18 A20 A21	2	2	4
	A24 A25 B2 B3 C1			
Prueba mixta	A1 A12 A16 A18 A20	3	3	6
	A21 A24 A25 B3 B2			
	C1			
Atención personalizada		1	0	1

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Actividades iniciales	Actividad en grupo grande que se llevará a cabo al inicio del curso, y donde se presentará la materia, comentando, entre otros
	aspectos, la metodología de trabajo y los criterios que se utilizarán en la evaluación del alumno.
	Por otro lado, el personal de la biblioteca impartirá un curso en el que explicará los recursos y manejo básico de la biblioteca.
Sesión magistral	Sesiones de aula en las que, durante los primeros días del curso, se abordarán los contenidos del Bloque I. Con todo, a pesar
	de ser clases expositivas, por ser en grupo reducido, se requerirá la participación activa del alumnado.
Taller	Para trabajar los contenidos del Bloque II, relacionados con los procesos básicos en un laboratorio químico, antes de realizar
	las prácticas, el alumno debe trabajar una serie de conceptos necesarios para entender el fundamento de las mismas, que le
	serán especificados en el guión de laboratorio de cada práctica.
	En esta actividad, que tendrá lugar en grupo reducido antes de comenzar con la realización de la práctica, los alumnos
	llevarán a cabo una exposición y debate, dirigido y supervisado por el profesor, con el fin de determinar si el grado de
	conocimientos adquirido es suficiente cómo para que puedan proceder a realizar, con seguridad y aprovechamiento, el
	trabajo experimental.
	Al finalizar el período de prácticas se llevará a cabo un taller de repaso en grupo reducido, donde el profesor propondrá a los
	alumnos una tarea para repasar y afianzar los conceptos trabajados durante el curso, que posteriormente será discutida en
	grupo bajo la supervisión del profesor.
Prácticas de	En las prácticas de laboratorio, que se imparten en grupo reducido, los estudiantes trabajarán los contenidos del Bloque I y
laboratorio	del Bloque II a través de la realización de actividades de carácter práctico, tales como ejercicios y experimentos.
	En las referidas al Bloque I el alumno llevará a la práctica los contenidos que se impartieron con anterioridad en las sesiones
	magistrales. El trabajo hecho en estas clases quedará reflejado en unas Fichas que los alumnos deben entregar el finalizar
	cada práctica.
	En las prácticas del Bloque II el alumno realizará procesos básicos en un laboratorio químico. Cada práctica de este bloque
	llevará asociado un guión que contendrá cuestiones que incidirán en la comprensión de los fundamentos teóricos de cada
	experimento, y en los posibles aspectos de peligro, toxicidad y medidas de seguridad. Estos aspectos deberán ser trabajados
	con antelación por los estudiantes, y serán discutidos con sus compañeros y con el profesor en el Taller, antes del comienzo
	de cada experimento. Todo el trabajo hecho en las prácticas de este segundo bloque quedará reflejado en el Cuaderno de
	Laboratorio.

Prueba objetiva	Durante algunas de las clases prácticas de laboratorio se realizarán pruebas intermedias de respuestas cortas, cálculos
	numéricos o de tipo test, que ayudarán al alumno y al profesor a comprobar que se comprendieron los contenidos tratados en
	clases anteriores.
Prueba mixta	Al finalizar el período de prácticas se realizará un examen escrito donde se evaluarán los conocimientos adquiridos por los
	alumnos, que constará de una serie de cuestiones de diferente naturaleza, que pueden ser de desarrollo medio-largo o de
	desarrollo corto sobre aspectos puntuales de una práctica, de resolución de problemas numéricos o de elección entre
	respuestas múltiples.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Sesión magistral	(Ya descrito para cada metodoloxía)		
Prácticas de	Para comprobar y orientar el trabajo del alumno (preparación previa de las prácticas, elaboración del cuaderno de laboratorio		
laboratorio	grado de comprensión de los trabajos, etc.) se programarán varias sesiones de tutoría que se distribuirán por el medio del		
Taller	período de prácticas.		
	Aquellos estudiantes que se acojan al régimen de "reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de		
	exención de asistencia" según la normativa de la UDC, dispondrán de una atención específica que se concreta en los		
	siguientes aspectos:		
	- A petición del estudiante se le proporcionará ayuda tutorial cuando así lo solicite.		
	- El estudiante dispondrá, a petición propia y en horarios a convenir, de ayuda tutorial para la preparación de los contenidos		
	de la clase magistral previa a las clases prácticas de laboratorio, y del seminario posterior a las mismas (ver metodología).		

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prueba objetiva	A1 A16 A18 A20 A21	Periódicamente se realizarán pruebas cortas de acuerdo con lo indicado en el	10
	A24 A25 B2 B3 C1	apartado de Metodología.	
Prácticas de	A1 A7 A12 A16 A17	Durante la realización de las prácticas de laboratorio se llevará a cabo una evaluación	60
laboratorio	A18 A19 A20 A21	continua del trabajo del alumno, el grado de comprensión de las prácticas, actitud,	
	A23 A24 A25 B2 B3	racionalización; se evaluarán también las Fichas y el Cuaderno de Laboratorio (ver	
	B4 B5 B6 B7 C3 C1	metodologías).	
Prueba mixta	A1 A12 A16 A18 A20	Examen escrito en el que se avaluarán los conocimientos adquiridos por el alumno en	20
	A21 A24 A25 B3 B2	todas las actividades realizadas.	
	C1		
Taller	A1 A16 A21 A23 A24	Evaluación de los conceptos previos que el alumno debe trabajar para cada una de	10
	A25 B2 B3 B7 C3 C1	las prácticas del Bloque II, previa a la realización de las mismas.	
		En el taller de repaso que se realizará al finalizar las prácticas, se evaluará la	
		participación activa del alumno y los conceptos finales adquiridos.	

Observaciones evaluación

- Esta es una materia experimental, por lo que la asistencia a todas las actividades presenciales programadas del curso es obligatoria.
- Para superar la materia será preciso conseguir sumadas las calificaciones de todas las actividades evaluables (prácticas de laboratorio, talleres, prueba objetiva y prueba mixta) un mínimo de 5 (sobre 10), siendo también condición imprescindible obtener un mínimo de un 5 (sobre 10) de la calificación de la Prueba mixta+Pruebas objetivas, y un mínimo de un 5 (sobre 10) de la suma de las calificaciones de los apartados Taller+ Prácticas de laboratorio . En el caso de que el alumno no consiguiera la puntuación mínima en alguna de ellas, si la suma del conjunto de todas las actividades evaluables es superior o igual a 5 puntos la materia figurará cómo suspensa (4,5 sobre 10 puntos).
- En caso de no superar la asignatura en la primera oportunidad, las calificaciones de las prácticas de laboratorio, pruebas objetivas y talleres se conservarán en la segunda oportunidad de julio. En esta segunda oportunidad se siguen aplicando los mismos criterios que en la primera oportunidad, no obstante la calificación de la prueba mixta de la segunda oportunidad de julio sustituirá la obtenida en la prueba mixta de la primera oportunidad, siendo nuevamente necesario obtener un mínimo de 5 (sobre 10) de la puntuación total de la
- prueba mixta+pruebas objetivas para poder superar la materia.
- Para obtener la calificación de no presentado, los alumnos no podrán haber participado en más de un 25% de las prácticas de laboratorio y de los talleres, ni realizar la prueba mixta.
- De acuerdo con la normativa académica, los alumnos que sean evaluados en la "segunda oportunidad" solo podrán optar a la matrícula de honor si el número máximo de estas para el curso no se cubrió en su totalidad en la "primera oportunidad".
- Por lo que se refiere los sucesivos cursos académicos, el alumno deberá realizar y volver a ser evaluado en todas las actividades metodológicas programadas para dicho curso.
- Al tratarse de una materia experimental la asistencia a todas las actividades es obligatoria, por lo que para aquellos alumnos que se acojan al "reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia" se tratará de adaptar los horarios, en la medida del posible, a la disponibilidade de los alumnos. La calificación final para dichos alumnos, tanto para la primera como para la segunda oportunidad, será la anteriormente citada.
- En el caso de circunstancias muy excepcionales, objetivables 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.

	Fuentes de información		
Básica	- M.J. Insausti, P. Redondo, E. Charro (1999). Manual de Experimentación Básica en Química. Valladolid, Universidad		
	de Valladolid		
	- C.M. Rodríguez Pérez, J.L. Ravelo Socas, J.M. Palazón López (2005). Técnicas de organización y seguridad en el		
	laboratorio. Madrid, Editorial Síntesis		
	- PETRUCCI, R. H.; HARWOOD, W. S.; HERRING, F. G (2003). Química General. Madrid, 8ªEd, Pearson		
	Educación		
	- Universidade da Coruña (2007). Manual de Seguranza e Saúde no Laboratorio.		
	GUIÓNS DE PRÁCTICAS e todo o material que se porá a disposición dos alumnos a través do Campus Virtual da		
	UDC (Moodle) http://www.ub.edu/oblq/Esta páxina Web elaborada por profesorado da Universidad de Barcelona		
	sobre OPERACIÓNS BÁSICAS DE LABORATORIO contén información moi completa sobre prácticamente tódolos		
	aspectos que se van tratar nesta materia. Tamén conta cun soporte de imaxes moi útil.		
Complementária	- J. Martínez Urreaga (2006). Experimentación en Química General. Thomson		
	- C. Fernández (2009). Laboratorio de Química. Generalidades y aspectos básicos Universidad de Extremadura		
	- J.R. Dean, A.M.Jones, D. Holmes, R. Reed, J. Weyers, A. Jones (2002). Practical Skills in Chemistry. Edinburgh,		
	Pearson Education		
	- ()		

Recomendaciones			
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente			
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente			
Química General 1/610G01007			



Asignaturas	CILID I	continuan	<u>α</u> Ι :	tomario

Química General 2/610G01008

Química General 3/610G01009

Otros comentarios

Para

poder superar con éxito la materia, es imprescindible que el alumno tenga una serie de conocimientos previos de química, de acuerdo con el nivel exigido en secundaria y bachiller, como son: nomenclatura y formulación química, ajuste de reacciones químicas y cálculos estequiométricos.

(*) 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