



Guía Docente			
Datos Identificativos			2022/23
Asignatura (*)	Laboratorio de Química 1	Código	610G01010
Titulación			
Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Grao	1º cuatrimestre	Primeiro	Formación básica
Idioma	CastelánGalego		
Modalidade docente	Presencial		
Prerrequisitos			
Departamento	Química		
Coordinación	Martinez Cebeira, Montserrat	Correo electrónico	monserrat.martinez.cebeira@udc.es
Profesorado	Avecilla Porto, Fernando Francisco Blanco Gomez, Arturo Brea Fernández, Roberto Javier Martinez Cebeira, Montserrat Rodriguez Blas, Maria Teresa Vazquez Garcia, Digna	Correo electrónico	fernando.avecilla@udc.es arturo.blanco.gomez@udc.es roberto.brea@udc.es monserrat.martinez.cebeira@udc.es teresa.rodriguez.blas@udc.es d.vazquezg@udc.es
Web			
Descripción xeral	No primeiro curso do actual Grao en Química hai un módulo denominado "Química", de carácter "básico da rama de ciencias", que no seu conxunto aborda os conceptos fundamentais e básicos da química. Este módulo contén 4 asignaturas: "Química 1", "Química 2", "Química 3" e "Laboratorio de Química 1". Sendo esta última a única asignatura esencialmente experimental de todo o módulo. Nela abórdanse os conceptos fundamentais e básicos do traballo nun laboratorio de química.		

Competencias / Resultados do título			
Código	Competencias / Resultados do título		
Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título
Dispor de coñecementos e habilidades experimentais suficientes para utilizar de maneira correcta e segura os produtos e o material más habitual nun laboratorio químico, sendo consciente das súas características más importantes, incluíndo o perigo e os posibles riscos.			A1    B2    C1 A12    B3    C3 A17    B4 A18    B5 A23    B6 B7
Adquirir habilidade para utilizar, baixo condicións de seguridade, técnicas experimentais nun laboratorio químico, ao mesmo tempo que se vai collendo destreza para desenvolver outras habilidades más complexas.			A7    B2    C1 A12    B3    C3 A16    B4 A17    B5 A18    B6 A19    B7 A20 A21 A23 A25



Aprender a elaborar un caderno de laboratorio.	A1 A12 A16 A20 A21 A24	B2 B3 B4	C1
--	---------------------------------------	----------------	----

Contidos		
Temas	Subtemas	
Bloque I. Conceptos previos.	<p>Práctica 1. Seguridade no laboratorio.</p> <p>Práctica 2. Rexistro e comunicación do traballo de laboratorio.</p> <p>Práctica 3. Material de laboratorio.</p> <p>Práctica 4. Consideracións xeráis sobre os datos de laboratorio.</p>	
Bloque II. Procesos básicos nun laboratorio químico.	<p>Práctica 5. Preparación de disolucións.</p> <p>Práctica 6. Destilación.</p> <p>Práctica 7. Cromatografía.</p> <p>Práctica 8. Extracción líquido-líquido.</p> <p>Práctica 9. Separación dunha mestura de sólidos e purificación de un sólido por cristalización.</p> <p>Práctica 10. Preparación dunha corrente de gas.</p>	

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Actividades iniciais	A25 B5 B6 B7 C3	2	0	2
Sesión maxistral	A1 A16 A18 A20 A21 A25 B2 B3 B6 C1 C3	3	0	3
Obradoiro	A1 A16 A21 A23 A24 A25 B2 B3 B7 C1 C3	10	48	58
Prácticas de laboratorio	A1 A7 A12 A16 A17 A18 A19 A20 A21 A23 A24 A25 B2 B3 B4 B5 B6 B7 C1 C3	40	32	72
Proba de resposta breve	A1 A7 A18 A20 A21 A24 B2 B3 C1	2	0	2
Proba mixta	A1 A12 A16 A18 A20 A21 A24 A25 B2 B3 C1	3	9	12
Atención personalizada		1	0	1

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



Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Actividades iniciais	Actividade en grupo grande ao inicio do curso, e onde se presentará a materia comentando entre outros aspectos, a metodoloxía de traballo e os criterios que se utilizarán na avaliación do alumnado.
Sesión maxistral	Sesiós de aula en grupo intermedio nas que, abordaranse parte dos contidos do Bloque I que requieren a participación activa do alumnado.
Obradoiro	Sesiós en grupo intermedio nas que traballaranse os contidos do Bloque II, relacionados cos procesos básicos nun laboratorio químico. Cada práctica levará asociado un guión con cuestións de comprensión dos fundamentos teóricos, posibles aspectos de perigo, toxicidade e medidas de seguridade a considerar. Estes aspectos serán traballados con antelación polos estudiantes e recollidos nun Traballo Previo que será revisado polo profesorado nos obradoiros. O rematar o período de prácticas, levarase a cabo un obradoiro de repaso en grupo intermedio para repasar e afianzar os conceptos traballados durante o curso.
Prácticas de laboratorio	Nas prácticas de laboratorio, que se imparten en grupo intermedio, os estudiantes traballarán contidos do Bloque I e do Bloque II a través da realización de actividades de carácter práctico. Todo o traballo feito nas prácticas quedará reflexado no Caderno de Laboratorio.
Proba de resposta breve	Ao finalizar cada práctica realizaranse probas de resposta curta, cálculos numéricos ou de tipo test, co obxectivo de comprobar que se comprenderon e asimilaron os contidos das prácticas traballadas.
Proba mixta	Ao finalizar o período de prácticas realizarase un exame escrito onde se avaliarán os coñecementos adquiridos polo alumnado, que constará dunha serie de cuestións de diferente natureza, que poden ser de desenvolvemento medio-longo ou de desenvolvemento curto sobre aspectos puntuais dunha práctica, de resolución de problemas numéricos ou de elección entre respuestas múltiples.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Prácticas de laboratorio	(Xa descrita para cada unha das metodoloxías)
Obradoiro	Para comprobar e orientar o traballo do alumnado (preparación previa das prácticas, elaboración do caderno de laboratorio, grao de comprensión dos traballos, etc.) programáñanse varias sesións de titoría que se distribuirán polo medio do período de prácticas.
Sesión maxistral	Aquel alumnado que se acolla ao réxime de ?recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia? segundo a normativa da UDC, disporá de atención específica que se concretará nos seguintes aspectos: - Este alumnado disporá, a petición propia e en horario a convir, de axuda titorial para a preparación dos contidos do Bloque I e dos contidos do Bloque II que se traballarán nos talleres previos as clases prácticas de laboratorio, así como do Seminario posterior as mesmas (ver metodoloxías). - Igualmente, e cando así o solicite, este alumnado recibirá axuda titorial complementaria para orientación e resolución de dúbdidas.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Prácticas de laboratorio	A1 A7 A12 A16 A17 A18 A19 A20 A21 A23 A24 A25 B2 B3 B4 B5 B6 B7 C1 C3	Durante a realización das prácticas de laboratorio, levarase a cabo unha avaliación contínua do traballo do alumnado, o grao de comprensión das prácticas, a actitude e a racionalización dos experimentos. Igualmente, avaliaranse tanto o contido, como o formato do Caderno de Laboratorio (ver metodoloxías).	40
Proba mixta	A1 A12 A16 A18 A20 A21 A24 A25 B2 B3 C1	Exame escrito no que se avaliarán os coñecementos adquiridos polo alumnado en todas as actividades realizadas.	30



Obradoiro	A1 A16 A21 A23 A24 A25 B2 B3 B7 C1 C3	Avaliación do Traballo Previo que o alumnado debe elaborar para cada unha das prácticas do Bloque II, previa a realización das mesmas. Esta actividade será avaliada mediante a participação activa do alumnado e os conceptos adquiridos na preparación do Traballo Previo.	10
Proba de resposta breve	A1 A7 A18 A20 A21 A24 B2 B3 C1	Ao finalizar cada práctica do Bloque II, levarase a cabo unha proba de resposta curta e/ou cálculo relacionadas cos contidos e aspectos relevantes da práctica realizada para evaluar a racionalización dos fundamentos teóricos coa experimental.	20

#### Observacións avaliación

- Esta é unha materia experimental, polo que a asistencia a todas as actividades presenciais programadas do curso é obligatoria.

- Para superar a materia será preciso acadar, sumadas as cualificacións de todas as actividades de evaluación continuada (prácticas de laboratorio, obradoiros e proba de resposta breve), un mínimo de 5 puntos (sobre 10) e obter un mínimo de 5 puntos (sobre 10) na cualificación da Proba mixta. No caso de que o alumnado non consegúise a puntuación mínima nalgúnha delas, se a suma do conxunto de todas as actividades availables é superior ou igual a 5 puntos, a materia figurará como suspensa (4,5 sobre 10 puntos).

- No caso de non superar a materia na primeira oportunidade:

- 1) A cualificación dos obradoiros e as probas de resposta breve conservarase na segunda oportunidade de xullo.
- 2) A cualificación das prácticas de laboratorio substituirase pola obtida nun exame práctico, sendo necesario acadar un mínimo de 5 puntos (sobre 10). Igualmente, será condición imprescindible obter un mínimo de 5 puntos (sobre 10) na suma das cualificacións dos apartados Obradoiro + Prácticas de laboratorio.
- 3) A cualificación da proba mixta da segunda oportunidade de xullo substituirá a obtida na proba mixta da primeira oportunidade, sendo de novo necesario acadar un mínimo de 5 puntos (sobre 10) na puntuación da proba mixta para poder superar a materia.

- Para obter a cualificación de non presentado, o alumnado non poderá ter participado en máis dun 25% das prácticas de laboratorio e dos obradorios, nin realizar a proba mixta.

- De acordo coa normativa académica, o alumnado que sexa avaliado na "segunda oportunidade", só poderá optar a matrícula de honra se o número máximo destas para o curso non se cubriu na súa totalidade na "primeira oportunidade".

- Ao tratarse dunha materia experimental, a asistencia a todas as actividades é obligatoria, polo que para aquel alumnado que se acolla ao "recoñecemento de dedicación a tempo parcial ou dispensa académica de exención de asistencia" tratarase de adaptar os horarios á súa disponibilidade na medida do posible. A cualificación final para este alumnado, tanto para a primeira como para a segunda oportunidade, seguirá o esquema de avaliação anteriormente descrito.

- No caso de circunstancias moi excepcionais, obxectivables e adecuadamente xustificadas, o Profesor Responsable poderá eximir total ou parcialmente a algún membro do alumnado de concorrer ao proceso de avaliação continuada. O alumno que se atopara nesta circunstancia deberá superar un exame específico que non deixe lugar a dúbidas sobre a consecución das competencias propias da materia.

**Implicacións do plaxio na cualificación:**

A realización fraudulenta dalgún exercicio ou proba esixida para a avaliação da materia implicará directamente a cualificación de suspenso (0,0 ptos) na convocatoria correspondente, conforme se recolle no Estatuto do Estudantado da UDC (artigo 35, punto 3, [https://www.udc.es/es/normativa/estudiantes/estatuto\\_estudantado/index.html](https://www.udc.es/es/normativa/estudiantes/estatuto_estudantado/index.html)).

**Convocatoria**

adiantada de decembro:

A ponderación na avaliação das diferentes actividades docentes do alumnado que participe na convocatoria adiantada de decembro será adaptada ás novas porcentaxes de avaliação recollidas na presente guía, no caso de que estas difirán entre si en ámbolos dous cursos académicos.

#### Fontes de información



Bibliografía básica	<p>- C.M. Rodríguez Pérez, J.L. Ravelo Socas, J.M. Palazón López (2005). Técnicas de organización y seguridad en el laboratorio. Madrid, Editorial Síntesis</p> <p>- M.J. Insausti, P. Redondo, E. Charro (1999). Manual de Experimentación Básica en Química. Valladolid, Universidad de Valladolid</p> <p>- R. H. Petrucci, W.S. Harwood, F.G. Herring (2003). Química General. Madrid, 8ª Ed., Pearson Educación</p> <p>- Universidade da Coruña (2007). Manual de Seguranza e Saúde no Laboratorio.</p> <p><b>GUIÓNS DE PRÁCTICAS</b> e todo o material que se porá a disposición do alumnado a través do Campus Virtual da UDC (Moodle) <a href="http://www.ub.edu/oblg/">http://www.ub.edu/oblg/</a> Esta página Web sobre <b>OPERACIÓN BÁSICAS DE LABORATORIO</b>, elaborada por profesorado da Universidad de Barcelona, contén información moi completa sobre praticamente todos os aspectos que se van tratar nesta materia. Igualmente, conta co soporte dun banco de imaxes que resulta moi útil como ferramenta de consulta.</p>
Bibliografía complementaria	<p>- J. Martínez Urreaga (2006). Experimentación en Química General. Thomson</p> <p>- C. Fernández (2009). Laboratorio de Química. Generalidades y aspectos básicos.. Universidad de Extremadura</p> <p>- J.R. Dean, A.M. Jones, D. Holmes, R. Reed, J. Weyers, A. Jones (2002). Practical Skills in Chemistry. Edinburgh, Pearson Education</p> <p>&lt;br /&gt;</p>

**Recomendacións****Materias que se recomenda ter cursado previamente****Materias que se recomienda cursar simultaneamente**

Química Xeral 1/610G01007

**Materias que continúan o temario**

Química Xeral 2/610G01008

Química Xeral 3/610G01009

**Observacións**

Para

poder superar con éxito a materia, é imprescindible que o alumno posúa unha serie de coñecementos previos de química, de acordo co nivel esixido en secundaria e bacharelato, como son: nomenclatura e formulación química, axuste de reaccións químicas e cálculos estequiométricos. Programa Green Campus Facultade de Ciencias

Para axudar a

conseguir unha contorna inmediata sustentable e cumplir co punto 6 da "

Declaración Ambiental da Facultade de Ciencia (2020)", os traballos

documentais que se realicen nesta materia:a.-

Solicitaranse maioritariamente en formato virtual e soporte informático.b.- De

realizarse en papel:- Non se

emregarán plásticos.-

Realizaranse impresións a dobre cara.- Empregarase

papel reciclado.

- Evitarase a realización de borradores.

(\*)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