		Guia c	locente			
	Datos Iden	tificativos				2020/21
Asignatura (*)	Química Industrial			Código 610G01039		610G01039
Titulación	Grao en Química					
		Descr	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	irso		Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Cu	arto		Optativa	4.5
Idioma	Castellano					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Química					
Coordinador/a	Rodriguez Blas, Maria Teresa		Correo elect	rónico	teresa.rodriguez.	blas@udc.es
Profesorado	Rodriguez Blas, Maria Teresa		Correo elect	rónico	teresa.rodriguez.	blas@udc.es
Web			1			
Descripción general	La "Química Industrial" es una as	signatura optati	iva que se impa	rte en el	último semestre d	el grado, y cuyo objeto principal
	es introducir al alumno en la quír	nica industrial	a través de ejen	nplos cor	ncretos de compue	estos inorgánicos industrialmente
	relevantes. Se prente que el alur	nno participe d	e la realidad ind	ustrial a	través de diversas	s visitas concertadas con
	empresas del sector que constituirán un eje importante de esta materia.					
Plan de contingencia	1. Modificaciones en los contenidos					
	Los contenidos se mantienen en su totalidad.					
	2. Metodologías					
	*Metodologías docentes que se mantienen					
	a) Se mantiene el Informe de "visitas a empresas del sector químico industrial".					
	b) Se mantiene el Trabajo sobre					
	c) Se mantiene la "Prueba Mixta"					cialmente en las dependencias
	de la UDC.	•	·		·	·
	*Metodologías docentes que se modifican					
	a) En caso de que la ?Prueba Mixta? no se pueda realizar presencialmente en las dependencias de la UDC, quedará					
	suprimida.					
	b) En el caso de que las "visitas a empresas del sector químico industrial? no se puedan realizar presencialmente se					
	sustituirán por "visitas virtuales" realizadas de modo individual por cada alumno a través de la WEB de la empresa.					
	3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado					
	Tutorías y consultas por Teams y E-mail.					
	Moodle de la materia					
	Modificaciones en la evaluación					
	En caso de que la "Prueba Mixta" no se pueda realizar presencialmente en las dependencias de la UDC, quedará					
	suprimida y el porcentaje que supone (30%) se sumará al del Trabajo, quedando la valoración como: Informe de "visitas a					
	' ' ' ' ' ' ' '	. , ,			•	
	empresas del sector químico industrial" (35%)+ Trabajo sobre un proceso industrial del sector químico (65%).					
	*Observaciones de evaluación:					
	5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía					
	No hay modificaciones en la bibliografía/webgrafía.					

	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	A6 Conocer los elementos químicos y sus compuestos, sus formas de obtención, estructura, propiedades y reactividad.		
A10	Conocer la cinética del cambio químico, incluyendo la catálisis y los mecanismos de reacción.		

A14	Demostrar el conocimiento y comprensión de conceptos, principios y teorías relacionadas con la Química.
A15	Reconocer y analizar nuevos problemas y planear estrategias para solucionarlos.
A16	Adquirir, evaluar y utilizar los datos e información bibliográfica y técnica relacionada con la Química.
A18	Valorar los riesgos en el uso de sustancias químicas y procedimientos de laboratorio.
A21	Comprender los aspectos cualitativos y cuantitativos de los problemas químicos.
A25	Relacionar la Química con otras disciplinas y reconocer y valorar los procesos químicos en la vida diaria.
A28	Adquirir, evaluar y utilizar los principios básicos de la actividad industrial, gestión y organización del trabajo.
B1	Aprender a aprender.
В3	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B4	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B5	Trabajar de forma colaborativa.
B6	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
B7	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.
C5	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Comp	petencia	as del
		título	
Ser capaz de conocer los métodos de preparación a nivel industrial de los compuestos y materiales inorgánicos más	A1		
representativos	A4		
	A5		
	A6		
	A10		
	A14		
	A15		
	A18		
	A21		
Ser capaz de observar con rigor los hechos experimentales y potenciar la interpretación crítica de los resultados obtenidos	A18	B1	C1
		В3	
		B4	
		B5	
		В7	
Valorar la importancia que tienen la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y		В6	C5
cultural de la sociedad			C8
Ser capaz de evaluar y utilizar los principios básicos de la actividad industrial	A16		
	A25		
	A28		

	Contenidos
Tema	Subtema
Tema 1. La Industria Química	
Tema 2. Productos Derivados del Aire: Oxígeno, Nitrógeno,	
Otros	
Tema 3. Hidrógeno	
Tema 4. Compuestos Nitrogenados: Amoniaco, Ácido Nítrico,	
Fertilizantes Nitrogenados, Otros	
Tema 5. Compuestos de Azufre: Ácido Sulfúrico y Sulfatos	

Tema 6. La Industria Cloro-Álcali	
Tema 7. Cal y Carbonato Sódico	
Tema 8: Procesos Metalúrgicos: Producción y Refino de	
Metales	
Tema 9. Otros Derivados: Vidrio, Cementos, Cerámicos,	
Pigmentos	

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Salida de campo	A1 A4 A6 A21 A25	15	22.5	37.5
	A28 B1 B6 B7 C5 C8			
Presentación oral	A1 A16 A28 B4 B5 C1	4	1	5
Trabajos tutelados	A1 A4 A6 A18 A28 B3	0	32	32
	B4 B5 B7 C1 C5 C8	-		
Seminario	A1 A5 B4 C1	5	5	10
Prueba mixta	A1 A4 A5 A6 A10 A14	1	0	1
	A15 A28 B3 C1 C5			
Sesión magistral	A1 A4 A5 A6 A10 A15	13	13	26
	A16 A18 A28 B6 B7			
	C1 C5 C8			
Atención personalizada		1	0	1

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Salida de campo	Las prácticas de esta materia se presentan como visitas a industrias del sector químico relacionadas con el programa. Esta
	actividad es uno de los pilares principales sobre los que se soporta la materia. Es una actividad de carácter obligatorio.
	Tras cada visita, los alumnos (de forma individual) realizarán el pertinente informe. Terminadas todas las visitas, cada alumno
	encuadernará en un único ejemplar todos sus informes y se los entregará al profesor para su valoración. Cada alumno
	realizará una breve exposición oral sobre esta actividad.
Presentación oral	Tanto el trabajo tutelado, como los informes de las visitas serán expuestos por los alumnos en sendas presentaciones orales
	que conllevarán, también, debate y discusión dirigida.
Trabajos tutelados	Los alumnos, preferentemente por parejas, realizarán un trabajo sobre algunos de los contenidos del temario. Se entregará
	por escrito al profesor y deberá ser expuesto en sesión oral pública, con ayuda de los medios audiovisuales que los alumnos
	consideren oportunos.
	Tras la exposición de cada trabajo se abrirá un debate sobre el mismo, dirigido por el profesor.
Seminario	Se presentan como actividades dinámicas en donde se discuten aspectos relacionados con el temario.
Prueba mixta	Al final del curso se realizará una prueba escrita para valorar la adquisición de conocimientos (contenidos) alcanzada por el
	estudiante. Esta prueba se podrá sustituir por dos pruebas parciales.
Sesión magistral	Se presentan como clases dinámicas con contínua participación del alumnado.

	Atención personalizada	
Metodologías	Descripción	



Salida de campo	Ambas actividades implican atención personalizada que permitirá al profesor valorar el correcto desarrollo de las mismas y,
Trabajos tutelados	de ser el caso, proponer acciones de mejora. Los alumnos usarán esa hora para comentar con el profesor el desarrollo de
	ambas actividades. Es una actividad obligatoria para los alumnos con dedicación a tiempo parcial y/o dispensa académica.

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Presentación oral	A1 A16 A28 B4 B5 C1	Tanto el trabajo tutelado, como los informes de las visitas serán expuestos por los	0
		alumnos en sendas presentaciones orales que conllevarán, también, debate y	
		discusión dirigida. El porcentaje de esta metodología en la nota final se ha incluido en	
		el de cada una de dichas metodologías (Trabajos tutelados y Salidas al campo).	
Salida de campo	A1 A4 A6 A21 A25	Conforman uno de los pilares principales sobre los que se sustenta esta materia. Tras	35
	A28 B1 B6 B7 C5 C8	cada visita, los alumnos (de forma individual) realizarán el pertinente informe.	
		Terminadas todas las visitas, cada alumno encuadernará todos sus informes en un	
		único ejemplar y se los entregara al profesor, en la fecha convenida, para su	
		valoración.	
		Todas las visitas programadas son obligatorias. Para superar la materia es necesario	
		obtener un mínimo de 5 ptos (sobre 10) en esta actividad.	
Trabajos tutelados	A1 A4 A6 A18 A28 B3	Se valorarán tanto los contenidos recogidos el el trabajo, como la adecuada	35
	B4 B5 B7 C1 C5 C8	utilización de la bibliografía, así como la correcta utilización de la expresión escrita y	
		oral.	
		Para superar la materia es necesario obtener un mínimo de 5 ptos (sobre 10) en este	
		apartado.	
		En caso de que se detecten indicios de plagio (tanto de libros, revistas o fuentes de	
		internet), el trabajo merecerá la calificación de "suspenso" y el alumno no	
		podra superar la materia.	
Prueba mixta	A1 A4 A5 A6 A10 A14	Al final del curso se realizará una prueba escrita para valorar la adquisición de	30
	A15 A28 B3 C1 C5	conocimientos (contenidos) alcanzada por el estudiante. Esta prueba se podrá	
		sustituir por pruebas parciales.	
		Para superar la materia es necesario obtener un mínimo de 4 ptos (sobre 10) en esta	
		actividad.	

Observaciones evaluación

Para superar la asignatura, el/la alumno/a deberá obtener un mínimo de 5 ptos (sobre 10) una vez computadas y sumadas las evaluaciones de todas las actividades. Para que se tengan en cuenta las calificaciones de las distintas actividades sujetas a evaluación es necesario obtener la calificación mínima indicada en cada una de ellas. Por lo tanto, de no conseguir la puntuación mínima en alguna de ellas, en el caso de que la media sea superior o igual a 5 (sobre 10) la asignatura figurará como "suspenso" y la calificación numérica que llevará asociada será la media de las calificaciones de los apartados que le impidieron obtener el aprobado.

Los alumnos que no hayan superado la materia en la primera oportunidad por haber suspendido (o no haberse presentado) a los "Trabajos Tutelados" y/o la "Prueba mixta", podrán repetirlos en la segunda oportunidad. Al respecto de las "Salidas al Campo", esto es, visitas a empresas, sólo se dará opción a recuperarlas en la segunda oportunidad (reescribiendo el pertinente informe y realizando la consiguiente presentación oral) si el alumno realizó dichas visitas durante el curso. Aquellos alumnos que, sin causa debidamente justificada, no realicen todas las salidas al campo serán calificados con "suspenso" en las dos oportunidades, obteniendo una calificación numérica de "cero".

Adicionalmente, los alumnos podrán obtener hasta 0.5 ptos en función de su grado de participación e interés en las diferentes actividades. Estos puntos adicionales (caso de haberlos obtenido) sólo se sumarán en la calificación final de aquellos alumnos que hayan superado la materia. Los alumnos evaluados en la segunda oportunidad sólo podrán obtener "Matrícula de Honor" si el número máximo de éstas para el correspondiente curso no se ha cubierto en su totalidad en la primera oportunidad.

Por lo que respecta a los sucesivos cursos académicos, el proceso de enseñanza-aprendizaje, incluida la evaluación, se refiere a un curso académico y, por lo tanto, vuelve a comenzar con un nuevo curso académico, incluyendo todas las actividades y procedimientos de evaluación que se programen para dicho curso.

NOTA: "Alumnado con reconocimiento de dedicación a tempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia": Primera y segunda oportunidades: Están exentos de asistencia a las clases de DE y TGR pero deberán realizar la "prueba mixta" y obtener un mínimo de 5 ptos (sobre 10) para superar esta actividad. Los trabajos tutelados y las salidas al campo (visitas a empresa) son obligatorios y computan como en el caso de alumnos con dedicación total.

	Fuentes de información
Básica	- P. J. Chenier (2002). Survey of Industrial Chemistry. Kluver Academic / Plenum Press (USA)
	- M.R. Gómez Antón, M- Molero Meneses, J. Sardá Hoyos (2003). Química Inorgánica y Orgánica de Interés
	Industrial. UNED (España)
	- R. Thompson (ed.) (1995). Industrial Inorganic Chemicals: Production and Uses. The Royal Society of Chemistry
	(UK)
	- K.H. Büchel, HH. Moretto, P. Woditsch (2000). Industrial Inorganic Chemistry. Wiley-VCH
Complementária	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Química Inorgánica 1/610G01021
Química Inorgánica 2/610G01022
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios

(*) 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