Datos Identificativos Inatura (*) Química Inorgánica Ambiental Código 61 Iulación Licenciado en Química Descriptores Ciclo Período Curso Tipo De 2º Ciclo Anual Cuarto Quinto Optativa Idede docente Presencial Irequisitos Iartamento Química Correo electrónico Fesorado Correo electrónico Esta materia está en extinción y por lo tanto los alumnos tienen derecho únicamente a la realiza La asignatura forma parte de la optatividad de la orientación Ambiental el segundo ciclo de la de Química en esta Universidad. Pretende dar al alumno una visión de conjunto sobre las especie el ambiente y su distribución y movimientos, tanto naturales como antropogénicos; así como de	
Descriptores Ciclo Período Curso Tipo Pe 2º Ciclo Anual Cuarto Quinto Optativa dioma Castelán Idade docente Presencial requisitos Partamento Química redinación Correo electrónico Gesorado Web Esta materia está en extinción y por lo tanto los alumnos tienen derecho únicamente a la realiza La asignatura forma parte de la optatividad de la orientación Ambiental el segundo ciclo de la de Química en esta Universidad. Pretende dar al alumno una visión de conjunto sobre las especie	Créditos 7
Ciclo Período Curso Tipo De 2º Ciclo Anual Cuarto Quinto Optativa Castelán Idade docente Presencial requisitos Partamento Química Correo electrónico Tesorado Web Esta materia está en extinción y por lo tanto los alumnos tienen derecho únicamente a la realiza La asignatura forma parte de la optatividad de la orientación Ambiental el segundo ciclo de la de Química en esta Universidad. Pretende dar al alumno una visión de conjunto sobre las especie	alización del examen.
Ciclo Período Curso Tipo de 2º Ciclo Anual Cuarto Quinto Optativa dioma Castelán lade docente Presencial requisitos artamento Química rdinación Correo electrónico fesorado Correo electrónico Web rición xeral Esta materia está en extinción y por lo tanto los alumnos tienen derecho únicamente a la realiza La asignatura forma parte de la optatividad de la orientación Ambiental el segundo ciclo de la de Química en esta Universidad. Pretende dar al alumno una visión de conjunto sobre las especie	alización del examen.
Castelán Idade docente Presencial Idade docente Presencial Idade docente Presencial Idade docente Idade docente Idade docente Presencial Idade docente Idade docente Idade docente Idade docente Idade docente Idade doc	alización del examen.
dioma Castelán lade docente Presencial requisitos artamento Química rdinación Correo electrónico fesorado Correo electrónico Web rición xeral Esta materia está en extinción y por lo tanto los alumnos tienen derecho únicamente a la realiza La asignatura forma parte de la optatividad de la orientación Ambiental el segundo ciclo de la de Química en esta Universidad. Pretende dar al alumno una visión de conjunto sobre las especie	alización del examen.
lade docente Presencial requisitos artamento Química Correo electrónico fesorado Correo electrónico Web rición xeral Esta materia está en extinción y por lo tanto los alumnos tienen derecho únicamente a la realiza La asignatura forma parte de la optatividad de la orientación Ambiental el segundo ciclo de la de Química en esta Universidad. Pretende dar al alumno una visión de conjunto sobre las especie	
requisitos artamento Química rdinación fesorado Web rición xeral Esta materia está en extinción y por lo tanto los alumnos tienen derecho únicamente a la realiza La asignatura forma parte de la optatividad de la orientación Ambiental el segundo ciclo de la de Química en esta Universidad. Pretende dar al alumno una visión de conjunto sobre las especie	
rdinación Correo electrónico fesorado Web Esta materia está en extinción y por lo tanto los alumnos tienen derecho únicamente a la realiza La asignatura forma parte de la optatividad de la orientación Ambiental el segundo ciclo de la de Química en esta Universidad. Pretende dar al alumno una visión de conjunto sobre las especie	
rdinación fesorado Correo electrónico Web rición xeral Esta materia está en extinción y por lo tanto los alumnos tienen derecho únicamente a la realiza La asignatura forma parte de la optatividad de la orientación Ambiental el segundo ciclo de la de Química en esta Universidad. Pretende dar al alumno una visión de conjunto sobre las especie	
Tición xeral Esta materia está en extinción y por lo tanto los alumnos tienen derecho únicamente a la realiza La asignatura forma parte de la optatividad de la orientación Ambiental el segundo ciclo de la de Química en esta Universidad. Pretende dar al alumno una visión de conjunto sobre las especie	
Web Esta materia está en extinción y por lo tanto los alumnos tienen derecho únicamente a la realiza La asignatura forma parte de la optatividad de la orientación Ambiental el segundo ciclo de la de Química en esta Universidad. Pretende dar al alumno una visión de conjunto sobre las especie	
Esta materia está en extinción y por lo tanto los alumnos tienen derecho únicamente a la realiza La asignatura forma parte de la optatividad de la orientación Ambiental el segundo ciclo de la de Química en esta Universidad. Pretende dar al alumno una visión de conjunto sobre las especie	
La asignatura forma parte de la optatividad de la orientación Ambiental el segundo ciclo de la de Química en esta Universidad. Pretende dar al alumno una visión de conjunto sobre las especie	
estos últimos y de las soluciones que la Química Inorgánica puede aportar a los problemas rela Dado que esta asignatura no está contemplada en el plan de estudios de Grado y que el POP fundamental ya se imparte una de contenidos equivalentes, esta materia NO ESTÁ ADAPTADA continxencia 1. Modificacións nos contidos	relacionados con ellos. POP de Química Ambiental y
 2. Metodoloxías *Metodoloxías docentes que se manteñen *Metodoloxías docentes que se modifican 3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado 4. Modificacións na avaliación *Observacións de avaliación: 	

	Competencias do título	
Código	Competencias do título	
A15	Recoñecer e analizar novos problemas e planear estratexias para solucionalos.	
A16	Adquirir, avaliar e utilizar os datos e información bibliográfica e técnica relacionada coa Química.	
A21	Comprender os aspectos cualitativos e cuantitativos dos problemas químicos.	
A24	Explicar, de xeito comprensible, fenómenos e procesos relacionados coa Química.	
A25	Relacionar a Química con outras disciplinas e recoñecer e valorar os procesos químicos na vida diaria.	
B2	Resolver problemas de forma efectiva.	
В3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.	
B4	Traballar de forma autónoma con iniciativa.	

Resultados da aprendizaxe

1/4

Resultados de aprendizaxe	Com	petencias do
		título
Conocer y entender el marco conceptual básico sobre el que se asienta la Química Ambiental.		В3
	A25	
-Conocer y entender los ciclos biogeoquímicos de los elementos en el ambiente.	A24	В3
	A25	
Conocer y entender la importancia que tienen las especies inorgánicas en el medio ambiente, tanto por su papel en el medio	A24	В3
natural, como en el de contaminantes.	A25	
-Conocer y entender los problemas ambientales asociados a las emisiones de compuestos inorgánicos por las principales	A15	В3
industrias y las tecnologías para evitarlos ó paliarlos.	A16	B4
	A21	
	A24	
	A25	
-Conocer y entender el potencial uso de especies inorgánicas en el control de emisiones antropogénicas.	A15	B2
	A16	В3
	A21	B4
	A24	
	A25	

	Contidos
Temas	Subtemas
0 Presentación.	
1 Introducción. Unidades de medida. Ciclos biogeoquímicos.	1.1 La Química Inorgánica Ambiental.
	1.2 Principales unidades de medida empleadas en Química Ambiental.
	1.3 Ciclos Biogeoquímicos.
2 Introducción a la dinámica y a los procesos fisicoquímicos	2.1 Estructura y dinámica de la hidrosfera.
más importantes en la hidrosfera.	2.2 Composición de la hidrosfera y parámetros que la regulan.
3 Introducción a la dinámica y a los procesos fisicoquímicos	3.1 Estructura y dinámica de la atmósfera.
más importantes en la atmosfera.	4.2 Composición de la atmósfera y parámetros que la regulan. Reacciones
	fotoquímicas.
4 Introducción a la dinámica y a los procesos fisicoquímicos	4.1 Estructura y dinámica de la litosfera.
más importantes en la litosfera.	4.2 Constitución de rocas y suelos.
5 Ciclo biogeoquímico de los principles elementos y sus	
combinaciones en el ambiente, incluyendo el estudio del	
impacto de las actividades antropogénicas sobre el mismo.	
6 Estudio de algunos fenómenos importantes desde el punto	6.1 Clima y especies de "efecto invernadero".
de vista ambiental.	6.2 Ozono estratosférico.
	6.3 "Smog" y "precipitación ácida".

	Planificac	ión		
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Proba mixta	A15 A16 A21 A24 A25 B2 B3 B4	4	168	172
Atención personalizada		3	0	3

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición



Proba mixta	Destinadas a la evaluación de los conocimientos y competencias del alumno en la Materia. Constarán del desarrollo de
	algunas cuestiones, resolución de uno ó más problemas numéricos.

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Proba mixta	Los alumnos dispondrán de atención personalizada dentro de los horarios de tutoría de los profesores de la asignatura.	
	Puesto que esta materia está en extinción es especialmente recomendable que los alumnos hagan uso de estas tutorias	
	opcionales para aclarar conceptos y resolver dudas relacionados con la asignatura.	

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias	Descrición	Cualificación
Proba mixta	A15 A16 A21 A24	Puesto que esta materia esta en extinción y los alumnos tienen derecho unicamente a	100
	A25 B2 B3 B4	la realización del examen, la evaluación se basará exclusivamente en una prueba	
		mixta.	
		El examen constará de preguntas cortas, preguntas para desarrollar y ejercicios numericos sobre cuestiones relacionadas con la asignatura.	
Outros			

Observacións avaliación

La calificación se basará exclusivamente en el resultado del examen escrito Para superar la asignatura es necesario que la calificación del examen no sea inferior a 5. Se aplicará la calificación de "No Presentado" a los alumnos que no concurran al examen final de la materia.

Fontes de información		
Bibliografía básica	- Schlesinger. (2000). Biogeoquímica. Ariel, Barcelona.	
	- Finlayson-Pitts y Pitts. (1999). Chemistry of the Upper and Lower Atmosphere . Academic Press, N. York.	
	- Bodek, Ed. (1988). Environmental Inorganic Chemistry. Pergamon Press, Oxford	
	- Libes (2009). Introduction to Marine Biogeochemistry. Academic Press, N. York.	
	- Domenech (2006). Química Ambiental de Sistemas Terrestres. Reverté, Barcelona	
Bibliografía complementari	- Merian. (2004). Elements and their Compounds in the Environment, 2 ^a Ed. VCH, Weinheim.	
	- Büchel. (2000). Industrial Inorganic Chemistry. 2 ^a Ed Wiley, N.York.	
	- Baird. (2001). Química Ambiental. Reverté, Barcelona.	
	- Vicente. (1979). Química de las Disoluciones. Diagramas y Cálculos Gráficos Alhambra, Madrid.	

	Recomendacións
	Materias que se recomenda ter cursado previamente
Química Inorgánica II/610311204	
Enlace Químico e Estrutura da Materia/61	0311104
Química Inorgánica I/610311105	
Química Física/610311202	
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
	Materias que continúan o temario
	·
	Observacións
Dado que la materia está en extinción y p	or tanto no habra clases expositivas, se recomienda a todos los alumnos que participen en las tutorias
opcionales para aclarar conceptos y resol	ver dudas de cuestiones relacionadas con la asignatura.



(*)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