Ciclo  Máster Oficial  Idioma  Modalidad docente  Prerrequisitos  Departamento	Datos Identi Ciclos Biogeoquímicos Mestrado Universitario en Ciencia  Periodo 2º cuatrimestre  Castellano Presencial	s, Tecnoloxías Descri Cu	s e Xestión Amb iptores rso nero	piental (p	Código lan 2012)	2020/21 610500018	
Ciclo  Máster Oficial  Idioma  Modalidad docente  Prerrequisitos  Departamento	Periodo 2º cuatrimestre  Castellano  Presencial	Descri	iptores rso	piental (p		610500018	
Ciclo  Máster Oficial  Idioma  Modalidad docente  Prerrequisitos  Departamento	Periodo 2º cuatrimestre  Castellano  Presencial	Descri	iptores rso	piental (p			
Ciclo  Máster Oficial  Idioma (  Modalidad docente   Prerrequisitos    Departamento (	Periodo 2º cuatrimestre  Castellano  Presencial	Descri	iptores rso	(1			
Máster Oficial  Idioma (  Modalidad docente   Prerrequisitos    Departamento (	2º cuatrimestre  Castellano  Presencial	Cu	rso				
Idioma (Modalidad docente Prerrequisitos Departamento (Modalidad docente Prerrequisitos (Modalidad docente P	Castellano Presencial	Prin	mero		Tipo	Créditos	
Modalidad docente Prerrequisitos Departamento	Presencial				Optativa	3	
Prerrequisitos Departamento				Spania			
Departamento (	Química						
	Química						
Coordinador/a							
	Blas Varela, Andrés M. de		Correo elect	rónico	andres.blas@udd	c.es	
Profesorado E	Blas Varela, Andrés M. de		Correo elect	rónico	andres.blas@udd	c.es	
Web					I.		
6	sobre la dinámica del medio ambier compartimentos del medio ambier especiación que sufren durante ta encuentran ligados a le estabilida que se enfrentan en su ciclo, sino 1. Modificaciones en los contenido 1. Modificaciones en los contenido 1.	nte (atmosfera al circulación, p d termodinámi también, y de	n, hidrosfera, lito coniendo claram ca de las distint manera muy in	sfera y b nente de as espe	viosfera) como en o manifiesto que es cies en las condici	cuanto a los cambios de tos cambios no sólo se ones puramente químicas a las	
	2. Metodologías  Metodologías docentes que se m En principio se mantienen todas la telemáticas. Si no fuese posible re divulgativos.  Metodologías docentes que se m En caso de que la situación sanita científicos y/o divulgativos.  3. Mecanismos de atención perso Todos los alumnos podrán realiza etc. mediante todos los canales de electrónico) o Moodle  4. Modificaciones en la evaluación En caso de que fuese preciso sup trabajos tutelados. En caso de que nos se pudiesen n corresponde se incorporará a la p  "Observaciones de evaluación: Se recomienda a todos los alumnos	as metodología ealizarlas se si nodifican. aria impida su nalizada al alu ir consultas, re isponibles; cor n orimir las salida realizar los Eve rueba mixta.	realización se s umnado. esolver dudas, s reo electrónico, as de campo el	uprimirá olicitar a Teams 5% da c	campo y/o la asis n las salidas de ca poyo para la realiz (será preciso conc calificación que le d	mpo y/o la asistencia a Eventos ración de los trabajos tutelados, rectar cita previa mediante correc	
	Se recomienda a todos los alumnos que opten por el sistema de evaluación continua.  5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía: Sin modificación						

Competencias del título



Código	Competencias del título
A1	Conocimiento de las realidades interdisciplinares de la Química y del Medio Ambiente, de los temas punteros en estas disciplinas y de las
	perspectivas de futuro.
А3	Capacitar al alumno para el desarrollo de un trabajo de investigación en un campo de la Química o del Medio Ambiente, incluyendo los
	procesos de caracterización de materiales, el estudio de sus propiedades fisicoquímicas y biológicas y de los procesos que pueden sufrir
	en el medio natural.
A6	Conocimiento del comportamiento de diferentes especies químicas y de los procesos a los que pueden estar sometidas una vez liberadas
	en el medio ambiente, incluyendo sus relaciones entre distintos compartimentos medioambientales.
A10	Relacionar la presencia de especies químicas en el medio natural con los conceptos de toxicidad y biodisponibilidad.
A13	Comprender los procesos de bioacumulación y las técnicas de biomonitorización y biomarcaje.
A14	Conocer las principales propiedades fisicoquímicas de las aguas naturales, relacionarlas con su calidad y entender las principales
	tecnologías de tratamiento de aguas naturales.
A15	Conocer los indicadores de calidad del suelo y del aire, los procesos de distribución de contaminantes y las tecnologías de recuperación
	de aplicación en cada caso.
A16	Comprender la problemática asociada a los residuos, los modos de gestionarlos y las principales tecnologías de tratamiento de residuos.
A17	Conocer la problemática asociada con la energía y sus fuentes, las tecnologías más empleadas actualmente y las de futuro.
A18	Conocer las implicaciones económicas de los problemas ambientales, los instrumentos de política económica y los principales
	indicadores ambientales.
B1	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a
	menudo en un contexto de investigación.
B2	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco
	conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
В3	Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información
	que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus
	conocimientos y juicios.
B4	Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos
	especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
B5	Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran
	medida autodirigido o autónomo.
B6	Ser capaz de analizar datos y situaciones, gestionar la información disponible y sintetizarla, todo ello a un nivel especializado.
B8	Comprender, a un nivel especializado, las consecuencias del comportamiento humano en el entorno medioambiental.
C2	Ser capaz de mantener un pensamiento crítico dentro de un compromiso ético y en el marco de la cultura de la calidad.
C3	Ser capaz de adaptarse a situaciones nuevas, mostrando creatividad, iniciativa, espíritu emprendedor y capacidad de liderazgo.
C4	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C6	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.
C7	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C9	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
C10	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C11	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	Competencias del
	título

Conocer y entender la distribución, la especiación y la circulación de las especies químicas en el medio ambiente.	AM1	BM2	CM2
	AM3	ВМ3	CM4
	AM6	BM5	CM7
	AM10	BM6	CM9
		BM8	CM10
			CM11
Conocer y entender que son y como se construyen los ciclos biogeoquímicos de los elementos en el ambiente.	AM1	BM1	CM2
	AM6	BM2	CM3
		BM3	CM4
		BM4	CM6
		BM5	CM9
		BM6	CM10
			CM11
Conocer y entender la importancia que tienen las especies químicas en el medio ambiente, tanto por su papel en el medio	AM1	BM1	CM2
natural, como en el de contaminantes.	AM3	BM2	СМЗ
	AM6	BM3	CM4
	AM10	BM4	CM6
	AM13	BM5	CM7
	AM14	BM6	CM9
	AM15	BM8	CM10
	AM16		CM11
	AM17		
	AM18		
Conocer y entender los problemas ambientales asociados a las emisiones de las principales industrias y las tecnologías para	AM1	BM1	CM2
evitarlos ó paliarlos.	AM6	BM2	СМЗ
	AM14	вмз	CM4
	AM15	BM4	CM6
	AM16	BM5	CM7
	AM17	BM6	СМ9
	AM18	BM8	CM10
			CM11
Conocer y entender como modifican los ciclos biogeoquímicos las actividades antropogénicas.	AM1	BM1	CM2
	AM6	BM2	СМЗ
	AM13	вмз	CM4
	AM14	BM4	CM6
	AM15	BM5	CM7
	AM16	BM6	CM9
	AM17	BM8	CM10
	1	1	1

Contenidos				
Tema	Subtema			
0 Presentación.	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.	3.2 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 principales elementos y sus	5.1 Ciclos biogeoquímicos de elementos no metálicos.
combinaciones en el ambiente, incluyendo el estudio del	5.2 Ciclos biogeoquímicos de elementos metálicos.
impacto de las actividades antropogénicas sobre el mismo.	
6 Interacciones entre ciclos. Estudio de algunos fenómenos	6.1 Clima y especies de "efecto invernadero".
importantes desde el punto de vista ambiental.	6.2 Ozono estratosférico.
	6.3 "Smog" y "precipitación ácida".

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A1 A6 A10 A15	12	27	39
Seminario	A1 A3 A6 A10 A13 A14 A15 B2 B3 B4 B5	3	3	6
	B6 B8 C4 C6 C9 C10 C11			
Trabajos tutelados	A1 A3 A6 A10 A13 A18 B2 B3 B4 B5 B6 B8 C2 C4 C6 C7 C9 C10 C11	4	16	20
Salida de campo	A1 A3 A6 A14 A15 A16 A17 A18 B2 B3 B4 B5 B6 B8 C2 C3 C4 C7 C9 C11	1	2	3
Eventos científicos y/o divulgativos	A1 A3 A6 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B8 C2 C3 C7 C9 C10	1	1	2
Prueba mixta	A1 A3 A6 A10 B2 B3 B4 B6 B8 C4 C9	3	0	3
Atención personalizada		2	0	2
*)Los datos que aparecen en la tabla de pla	nificación són de carácter orie	entativo, considerando	la heterogeneidad de l	os alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Son clases presenciales en grupo, normalmente en formato de lección magistral y en las que se expondrán los contenidos
	formativos teóricos de la materia en aula. Se expondrán los aspectos fundamentales de la materia tratada y las claves para
	que el alumno posteriormente pueda completarlos a nivel individual.
Seminario	Impartidos en grupos muy reducidos. Estas actividades están pensadas para realizar actividades de aplicación de los
	contenidos teóricos y de resolución de cuestiones, sesiones de debate y discusión dirigida, problemas, casos, etc. que el
	profesor propone con antelación para que el alumno las estudie y resuelva. Con ellas se pretende repasar y aclarar
	cuestiones fundamentales y fomentar la participación activa y crítica del alumno.
	También se resolverán en ellos las cuestiones planteadas por los alumnos y algunas de estas clases se dedicarán a preparar
	previamente y discutir posteriormente las visitas a empresas, industrias, instalaciones, etc.

Trabajos tutelados	Complementan a la docencia expositiva y a los seminarios y talleres. Podrán realizarse mediante empleo de TIC, con
	resultados publicados en abierto, lo que les proporcionará un valor añadido, al dejar de ser un producto de uso interno de
	alumno y profesor y pasar a ser información públicamente disponible. Visitas a centros / instituciones / empresas / campo que
	resulten de interés para la materia en cuestión
	Cada alumno elaborará un ciclo Biogeoquímico seleccionado de acuerdo con el profesor utilizando la información disponible
	en la bibliografía. En la medida de lo posible y dependiendo del número total de alumnos se realizará una presentación oral
	del mismo.
Salida de campo	Se realizarán visitas a instalaciones relacionadas con los contenidos de la materia. Para mejor aprovechamiento de dichas
	actividades, el alumno recibirá, dentro de lo posible, información previa sobre los aspectos más importantes en los que habrá
	de fijarse durante las mismas.
Eventos científicos	Se fomentará la asistencia a las conferencias que se imparten en la facultad sobre temática ambiental, para reforzar su
y/o divulgativos	utilidad se comentarán los temas tratados en una clase de seminario.
Prueba mixta	Destinada a la evaluación de los conocimientos y competencias del alumno en la Materia.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Seminario	Los alumnos dispondrán de atención personalizada dentro de los horarios de tutoría de los profesores de la asignatura.
Trabajos tutelados	
	Los alumnos tendrán que comentar con el profesor la elaboración de un ciclo, que le será asignado a principio de curso, para
	que este supervise la correcta ejecución del mismo antes de la presentación en clase

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Seminario	A1 A3 A6 A10 A13	Se valorará la participación activa y crítica en las actividades de aplicación de los	5
	A14 A15 B2 B3 B4 B5	contenidos teóricos y de resolución de cuestiones, sesiones de debate propuestas,	
	B6 B8 C4 C6 C9 C10	así como el esfuerzo participando y tratando de aplicar los propios conocimientos a	
	C11	las cuestiones planteadas.	
		Para los alumnos que opten por la evaluación continua supondrá un 15% de la calificación final.	
Trabajos tutelados	A1 A3 A6 A10 A13	Cada alumno realizará individualmente un trabajo escrito que podrá consistir, por	35
	A18 B2 B3 B4 B5 B6	ejemplo, en la elaboración de un ciclo biogeoquímico para un elemento determinado,	
	B8 C2 C4 C6 C7 C9	fijado de acuerdo con el profesor a principio de curso, y realizado bajo la supervisión	
	C10 C11	del profesor. Se valorará la calidad del trabajo, el manejo de diferentes fuentes de	
		información y su selección adecuada, la estructura del trabajo y la selección de	
		contenidos así como cualquier otro aspecto que el profesor considere relevante.	
		Una vez con el visto bueno del profesor se realizará una presentación oral en la que	
		se valorará la estructura, la claridad y calidad de la presentación, la selección de	
		contenidos, etc.	
		Para los alumnos que opten por la evaluación continua supondrá un 50% de la	
		calificación final.	
Eventos científicos	A1 A3 A6 B1 B2 B3	Se valorará la asistencia a los mismos, así como el breve informe y la participación en	5
y/o divulgativos	B4 B5 B6 B8 C2 C3	el seminario posterior donde mostrarán la comprensión de los aspectos relacionados	
	C7 C9 C10	con la asignatura.	

Salida de campo	A1 A3 A6 A14 A15	Con posteridad a cada salida se elaborará un informe y se debatirán y comentarán los	5
	A16 A17 A18 B2 B3	aspectos más destacados en un seminario, se valorará que el informe se ajuste a las	
	B4 B5 B6 B8 C2 C3	indicaciones marcadas en cada caso, y la comprensión de los procesos observados	
	C4 C7 C9 C11	demostrada tanto en el informe como en el debate del seminario.	
		Para los alumnos que opten por la evaluación continua supondrá un 15% de la	
		calificación final.	
Prueba mixta	A1 A3 A6 A10 B2 B3		50
	B4 B6 B8 C4 C9	La realizarán únicamente los alumnos que opten por el sistema de calificación clásico.	
		Constará de cuestiones concretas sobre aspectos relacionados con los ciclos	
		biogeoquímicos vistos a lo largo del curso y así como sobre su elaboración y	
		cuestiones largas para desarrollar sobre los mismos.	

Observaciones evaluación

Si el número de alumnos lo permite, cada alumno podrá optar a principio de curso por una evaluación continua o bien por el sistema de evaluación clásico.

Los alumnos que opten por el sistema clásico de evaluación para superar la asignatura deberán de obtener como mínimo un 4.0 en el examen y obtener al menos un 5.0 en la calificación global

En el caso de la evaluación continua, para superar la asignatura tendrán que asistir regularmente a clase (máximo dos faltas no justificadas por cuatrimestre) y realizar satisfactoriamente TODAS las tareas que les proponga el profesor en clase, además tendrán que presentar los temas fijados a principio de curso de acuerdo con el profesor, (un mínimo de dos), estos temas los elaboraran bajo la supervisión del profesor. La calificación final será la media ponderada de las calificaciones obtenidas en las diferentes tareas a lo largo del curso, en el apartado evaluación continua el profesor valorará la desenvoltura del alumno para afrontar las cuestiones planteadas en clase, el buen uso de la bibliografía tanto a la hora de buscar información como a la hora de citarla y cualquier otro aspecto que el profesor considere relevante en la formación del alumno (15% de la calificación).

Los alumnos en régimen de estudios a tiempo parcial por trabajo o por otros motivos justificados deberán de hablar con el profesor en la primera semana de curso para sustituir el régimen presencial por otro tipo de actividades calificables. Estas actividades se indicaran en un plan individual de trabajo que se entregará al alumno.

Las competencias evaluables en cada metodología serán:

## Seminario:

A1, A3, A6,A8, A10, A13, A14, A15, A16, A17, A18,

B1, B2, B3, B4, B5, B6, B8

C1,C2,C3,C4,C6,C7,C9,C10,C11

Trabajos tutelados:

A1, A3, A6, A8, A10, A13, A14, A15, A16, A17, A18,

B1, B2, B3, B4, B5, B6, B8

C1,C2,C3,C4,C6,C7,C9,C10,C11

Salidas al Campo:

A1, A3, A6, A8, A10, A13, A14, A15, A16, A17, A18,

B1, B2, B3, B4, B5, B6, B8

C1,C2,C3,C4,C6,C7,C9,C10,C11

Eventos científicos:

A1, A3, A6

B1. B2. B3. B5. B6. B8

C2. C3. C7.C9.C10.C11

Prueba mixta:

A1, A3, A6, A8, A10, A13, A14, A15, A16, A17, A18,

B1, B2, B3, B4, B6, B8

C2,C3,C4, C9

## Fuentes de información

Básica	- Schlesinger (2000). Biogeoquímica. Ariel, Barcelona
	- Finlayson-Pitts y Pitts (1999). Chemistry of the Upper and Lower Atmosphere. Academic Press, N. York
	- Bodek (1988). Environmental Inorganic Chemistry. Pergamon Press, Oxford
	- Libes (2009). Introduction to Marine Biogeochemistry. Academic Press, N. York
	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.



Complementária	- Merian (2004). Elements and their Compounds in the Environment. Weinheim, VCH,
	- Büchel (2000). Industrial Inorganic Chemistry. 2ª Ed Wiley, N.York
	- Baird (2001). Química Ambiental. Reverté, Barcelona
	- Vicente (1979). de las Disoluciones. Diagramas y Cálculos Gráficos. Alhambra, Madrid.
	Alhambra, Madrid. 4. Vicente. (1979). Química de las Disoluciones. Diagramas y Cálculos Gráficos Alhambra,
	Madrid.

Recomendaciones
Recommended
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios

Dado que el material que se tratará a lo largo del curso se encuentra muy disperso en las distintas fuentes bibliográficas sin que se pueda recomendar un número limitado de libros para usar como texto de estudio, se recomienda especialmente la asistencia a las clases expositivas; de modo que el alumno tenga una referencia clara a la hora de seleccionar en la bibliografía el material a estudiar.

(\*) 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