| | | Guía D | ocente | | |
|--------------------|-------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------------|
| | Datos Iden | tificativos | | | 2015/16 |
| Asignatura (*) | Ciclos Bioxeoquímicos | | | Código | 610500018 |
| Titulación | | | | | |
| | | Descri | iptores | | |
| Ciclo | Período | Cu | rso | Tipo | Créditos |
| Mestrado Oficial | 2º cuadrimestre | Prim | neiro | Optativa | 3 |
| Idioma | Castelán | | | | |
| Modalidade docente | Presencial | | | | |
| Prerrequisitos | | | | | |
| Departamento | Química Fundamental | | | | |
| Coordinación | Blas Varela, Andrés M. de | | Correo electrónico | andres.blas@u | dc.es |
| Profesorado | Blas Varela, Andrés M. de | | Correo electrónico | andres.blas@u | dc.es |
| Web | | | | · | |
| Descrición xeral | A materia forma parte da optativi | dade da orienta | ación Ambiental do Má | ster. Pretende dar | ao alumno unha visión sobre a |
| | dinámica do medio no seu conxu | ınto e da circula | ación global dos eleme | ntos tanto entre o | s compartimentos do medio |
| | (atmosfera, hidrosfera, litosfera e | e biosfera) com | a en canto aos cambio | s de especiación o | que sofren durante tal circulación, |
| | poñendo claramente de manifest | to que estes ca | mbios non só se enco | ntran ligados a es | tabilidade termodinámica das |
| | distintas especies nas condicións | s puramente qu | ıímicas ás que se enfr | ontan no seu ciclo, | senón tamén, e de xeito moi |
| | importante, á actividade dos sere | es vivos e do ho | ome. | | |

| | Competencias / Resultados do título |
|--------|-------------------------------------|
| Código | Competencias / Resultados do título |

| Resultados da aprendizaxe | | | |
|--|--------|--------|----------|
| Resultados de aprendizaxe | Con | petenc | ias / |
| | Result | ados d | o título |
| Conocer y entender la distribución, la especiación y la circulación de las especies químicas en el medio ambiente. | AM1 | BM2 | CM1 |
| | АМЗ | ВМ3 | CM2 |
| | AM6 | BM5 | CM4 |
| | AM10 | BM6 | CM7 |
| | | BM8 | CM9 |
| | | | 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 | СМЗ |
| | | ВМ3 | 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 | CM1 |
|---|------|-----|------|
| natural, como en el de contaminantes. | АМЗ | BM2 | CM2 |
| | AM6 | вмз | СМЗ |
| | AM8 | BM4 | CM4 |
| | AM10 | BM5 | CM6 |
| | AM13 | BM6 | CM7 |
| | AM14 | BM8 | СМ9 |
| | AM15 | | 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 | CM1 |
| evitarlos ó paliarlos. | AM6 | BM2 | CM2 |
| | AM14 | ВМ3 | СМЗ |
| | AM15 | BM4 | CM4 |
| | AM16 | BM5 | CM6 |
| | AM17 | BM6 | CM7 |
| | AM18 | BM8 | CM9 |
| | | | CM10 |
| | | | CM11 |
| Conocer y entender como modifican los ciclos biogeoquímicos las actividades antropogénicas. | AM1 | BM1 | CM1 |
| | AM6 | BM2 | CM2 |
| | AM13 | ВМ3 | СМЗ |
| | AM14 | BM4 | CM4 |
| | AM15 | BM5 | CM6 |
| | AM16 | BM6 | CM7 |
| | AM17 | BM8 | СМ9 |
| | AM18 | | CM10 |
| | | | CM11 |

| Contidos |
|---|
| Subtemas |
| 0 Presentación. |
| 1.1 La Química Inorgánica Ambiental. |
| 1.2 Principales unidades de medida empleadas en Química Ambiental. |
| 1.3 Ciclos Biogeoquímicos. |
| 2.1 Estructura y dinámica de la hidrosfera. |
| 2.2 Composición de la hidrosfera y parámetros que la regulan. |
| 3.1 Estructura y dinámica de la atmósfera. |
| 3.2 Composición de la atmósfera y parámetros que la regulan. Reacciones |
| fotoquímicas. |
| 4.1 Estructura y dinámica de la litosfera. |
| 4.2 Constitución de rocas y suelos. |
| 5.1 Ciclos biogeoquímicos de elementos no metálicos. |
| 5.2 Ciclos biogeoquímicos de elementos metálicos. |
| |
| 6.1 Clima y especies de "efecto invernadero". |
| 6.2 Ozono estratosférico. |
| 6.3 "Smog" y "precipitación ácida". |
| |

| | Planificació | ón | | |
|---|---------------------------------|----------------------|------------------------|--------------|
| Metodoloxías / probas | Competencias / | Horas lectivas | Horas traballo | Horas totais |
| | Resultados | (presenciais e | autónomo | |
| | | virtuais) | | |
| Sesión maxistral | A1 A6 A10 A15 | 12 | 27 | 39 |
| Seminario | A1 A3 A6 A10 A13 | 3 | 3 | 6 |
| | A14 A15 B2 B3 B4 B5 | | | |
| | B6 B8 C4 C6 C9 C10 | | | |
| | C11 | | | |
| Traballos tutelados | A1 A3 A6 A10 A13 | 4 | 16 | 20 |
| | A18 B2 B3 B4 B5 B6 | | | |
| | B8 C2 C4 C6 C7 C9 | | | |
| | C10 C11 | | | |
| Saídas de campo | A1 A3 A6 A14 A15 | 1 | 2 | 3 |
| | A16 A17 A18 B2 B3 | | | |
| | B4 B5 B6 B8 C2 C3 | | | |
| | C4 C7 C9 C11 | | | |
| Eventos científicos e/ou divulgativos | A1 A3 A6 B1 B2 B3 | 1 | 1 | 2 |
| | B4 B5 B6 B8 C2 C3 | | | |
| | C7 C9 C10 | | | |
| Proba mixta | A1 A3 A6 A10 B2 B3 | 3 | 0 | 3 |
| | B4 B6 B8 C4 C9 | | | |
| Atención personalizada | | 2 | 0 | 2 |
| *Os datos que aparecen na táboa de planific | ación son de carácter orientati | vo, considerando a h | eteroxeneidade do alur | nnado |

| | Metodoloxías |
|---------------------|---|
| Metodoloxías | Descrición |
| Sesión maxistral | 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. |
| Traballos 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. |
| Saídas 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 |
| e/ou divulgativos | utilidad se comentarán los temas tratados en una clase de seminario. |
| Proba mixta | Destinada a la evaluación de los conocimientos y competencias del alumno en la Materia. |

| | Atención personalizada |
|---------------------|--|
| Metodoloxías | Descrición |
| Seminario | Los alumnos dispondrán de atención personalizada dentro de los horarios de tutoría de los profesores de la asignatura. |
| Traballos 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. |
| | |
| | |
| | |

| Maria I. I. d | 0 1 1 | Avaliación | 0 110 11 |
|---------------------|---------------------|---|--------------|
| Metodoloxías | Competencias / | Descrición | Cualificació |
| | Resultados | | |
| 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. | |
| Traballos 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 |
| e/ou divulgativos | B4 B5 B6 B8 C2 C3 | el seminario posterior donde mostrarán la comprensión de los aspectos relacionados | |
| | C7 C9 C10 | con la asignatura. | |
| Saídas de campo | A1 A3 A6 A14 A15 | Con posteridad a la 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. | |
| Proba mixta | A1 A3 A6 A10 B2 B3 | La realizará únicamente los alumnos que opten por el sistema de calificación clásico. | 50 |
| | B4 B6 B8 C4 C9 | | |
| | | Consistirá en la respuesta a cuestiones concretas sobre aspectos relacionados con | |
| | | los ciclos biogeoquímicos vistos a lo largo del curso y su elaboración y cuestiones | |
| | | largas para desarrollar sobre los mismos. | |

Observacións avaliación



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).

| | 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 (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. |
| Bibliografía complementa | ria - 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. |

| Recomendacións |
|---|
| Materias que se recomenda ter cursado previamente |
| |
| Materias que se recomenda cursar simultaneamente |
| |
| Materias que continúan o temario |
| |
| Observacións |
| do 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.

(*)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