



Guía docente				
Datos Identificativos				2018/19
Asignatura (*)	Química Bioinorgánica y Biomateriales	Código	610500016	
Titulación	Mestrado Universitario en Ciencias. Tecnoloxías e Xestión Ambiental (plan 2012)			
Descritores				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Primero	Optativa	3
Idioma	Castellano			
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Química			
Coordinador/a	Castro García, Socorro	Correo electrónico	socorro.castro.garcia@udc.es	
Profesorado	Castro García, Socorro	Correo electrónico	socorro.castro.garcia@udc.es	
Web				
Descripción general	<p>Estudio detallado del papel de los distintos elementos y compuestos químicos en los sistemas biológicos y de sus funciones individuales.</p> <p>Estudio de los biomateriales, en sus diversas variantes: biocerámicas, biomateriales poliméricos, metálicos y "composites", y de sus principales aplicaciones.</p>			

Competencias / Resultados del título	
Código	Competencias / Resultados del título

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje			Competencias / Resultados del título
Conocer el comportamiento de los elementos químicos implicados en sistemas biológicos para el desarrollo de los seres vivos.			
Racionalizar el funcionamiento de sistemas biológicos y relacionarlo con las propiedades de elementos y compuestos inorgánicos.			
Conocer el comportamiento de los elementos químicos implicados en sistemas biológicos para el desarrollo de los seres vivos.			
Racionalizar el funcionamiento de sistemas biológicos y relacionarlo con las propiedades de elementos y compuestos inorgánicos.			
Determinar la influencia de sistemas inorgánicos sintéticos en la salud de los seres vivos.			
Determinar la influencia de sistemas inorgánicos sintéticos en la salud de los seres vivos.			
Conocer los biomateriales más importantes en sus diversas variantes: biocerámicas, biomateriales poliméricos, biomateriales metálicos y biomateriales "composites", así como sus principales aplicaciones.			
Conocer los biomateriales más importantes en sus diversas variantes: biocerámicas, biomateriales poliméricos, biomateriales metálicos y biomateriales "composites", así como sus principales aplicaciones.			
Analizar la idea de biocompatibilidad y las distintas variables que influyen en la misma.			
Comprender los problemas de biotoxicidad que llevan asociados diferentes elementos y compuesto inorgánicos y biomateriales, y su rol en medicina.			
Analizar la idea de biocompatibilidad y las distintas variables que influyen en la misma.			
Comprender los problemas de biotoxicidad que llevan asociados diferentes elementos y compuesto inorgánicos y biomateriales, y su rol en medicina.			
Comprender los aspectos mas relevantes relativos al concepto de biomineralización.			
Comprender los aspectos mas relevantes relativos al concepto de biomineralización.			

Contenidos	
Tema	Subtema



Bioinorgánica	<p>Aspectos generales en química bioinorgánica.</p> <p>Elementos de los grupos principales esenciales en sistemas biológicos.</p> <p>Sistemas bioinorgánicos implicados en reacciones de: i) hidrólisis, ii) transferencia de grupos, iii) oxidación-reducción.</p> <p>Transporte y almacenaje de dioxígeno.</p> <p>Fijación de nitrógeno.</p> <p>Transporte y almacenaje de iones metálicos.</p> <p>Toxicidad de elementos y sistemas inorgánicos.</p> <p>Química bioinorgánica: medicina y farmacología.</p>
Biomateriales	<p>Biocerámicas.</p> <p>Biomateriales poliméricos.</p> <p>Biomateriales metálicos.</p> <p>Biomateriales "composites".</p> <p>Principales aplicaciones de los biomateriales.</p> <p>Biocompatibilidad</p>

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciales y virtuales)	Horas trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral		11	14	25
Trabajos tutelados		10	24	34
Prueba mixta		3	12	15
Atención personalizada		1	0	1

(*) Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

Metodologías	
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Presentación por parte del profesor de los contenidos básicos de la asignatura.
Trabajos tutelados	Trabajos encaminados a que el alumno amplíe y consolide los contenidos de cada tema (que el profesor presente oralmente de modo esquemático en las sesiones magistrales). Estos trabajos sirven también para que el alumno tome destreza en el conocimiento y el uso de los medios bibliográficos proporcionados. Engloban diferentes tipos de actividades (seminarios, resolución de problemas, resolución de casos prácticos, elaboración y presentación de trabajos, tutorías personalizadas) que serán seleccionadas en función de las características del alumnado (número, formación previa).
Prueba mixta	Prueba de conjunto que contribuirá a evaluar el nivel de conocimientos y competencias adquiridos por el alumno.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Prueba mixta Sesión magistral Trabajos tutelados	La atención personalizada al alumno, entendida como un apoyo en el proceso de enseñanza-aprendizaje, se realizará en las horas de tutoría del profesor.

Evaluación			
Metodologías	Competencias / Resultados	Descripción	Calificación
Prueba mixta		Examen o prueba objetiva.	0
Trabajos tutelados		Resolución y/o presentación de los trabajos tutelados.	0

Observaciones evaluación



En la calificación final, el porcentaje de cada parte evaluable ("Trabajos tutelados" y "Prueba mixta") no será superior al 60%, ni inferior al 40%, sumando el 100% de la nota ambas partes.

Fuentes de información

Básica	Bioinorganic catalysis; J. Reedijk y E. Bouwman; New York, Marcel Dekker, 1999 Concepts and models in bioinorganic chemistry; H.B. Kraatz y N. Metzler-Nolte; Weinheim, Wiley-VCH, 2006 Bioinorganic chemistry: a short course; R.M. Roat-Malone; Hoboken, Wiley-Interscience, 2007 Bioinorganic chemistry: a survey, E. Ochiai; Burlington, Academic Press, 2008 Metals in medicine; J.C. Dabrowiak; Oxford, Wiley-Blackwell, 2009 Bioinorganic medicinal chemistry, E. Alessio; Weinheim, Wiley-VCH, 2011 Biological inorganic chemistry: a new introduction to molecular structure and function; R.R. Crichton; Amsterdam, Elsevier Academic, 2012. Biomaterials science: An introduction to materials in medicine; B.D. Ratner, A.S. Hoffmann, F.J. Schoen, J.E. Lemons; Amsterdam, Elsevier Academic Press, 2004. Biomateriales: aquí y ahora; M. Vallet-Regí, L. Munuera; Madrid, Dykinson, 2000. Introducción a la ciencia e ingeniería de los materiales; W.D. Callister; Barcelona, Ed. Reverté, S.A., 1996.
Complementaria	Bibliografía relativa a química bioinorgánica y biomateriales a disposición pública en la Biblioteca de la Facultad de Ciencias y de otro centros de la UDC (http://www.udc.es/biblioteca/castellano/index.htm)

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

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