



Guía Docente				
Datos Identificativos				2014/15
Asignatura (*)	Paleobiología		Código	610G02043
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Cuarto	Optativa	6
Idioma	CastelánInglés			
Prerrequisitos				
Departamento	Ciencias da Navegación e da Terra			
Coordinación	Bao Casal, Roberto	Correo electrónico	roberto.bao@udc.es	
Profesorado	Bao Casal, Roberto Grandal D'Anglade, Aurora	Correo electrónico	roberto.bao@udc.es aurora.grandal@udc.es	
Web	campusvirtual.udc.es/moodle/			
Descripción xeral	<p>Esta asignatura estuda os procesos biolóxicos que operan a escala xeolóxica de tempo. Despois de unha introducción as características principais do rexistro fósil e a súa representatividade, se estudan aspectos relativos a análise da forma orgánica, o papel do rexistro fósil no desenvolvemento da Teoría Evolutiva moderna e a análise de procesos paleoecológicos e paleobioxeográficos dende una perspectiva evolutiva. No último bloque da materia preténdese obter unha visión da evolución da diversidade da vida ó longo do tempo xeolóxico no contexto dun planeta cambiante, e relacionar os coñecementos xa adquiridos, cara a interpretación da Terra como Sistema.</p> <p>O enfoque da asignatura é eminentemente conceptual, deixando os aspectos mais puramente descriptivos (Paleontoloxía Sistemática) para as prácticas de laboratorio.</p>			

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)			Competencias da titulación
Asumir o concepto de tempo xeolóxico			A3 B1 C3 B9 C7 B10
Comprender o fenómeno da fosilización e a representatividade no rexistro fósil das biosferas primitivas			A2 B1 C3 B3 C7
Entender cómo os procesos biolóxicos que funcionan a escala xeolóxica de tempo, coma a evolución ou as extincións en masa, non poden explicarse por meras proxeccións dos fenómenos que acontecen a escalas de tempo menor			A2 B1 C3 B2 C7 B3
Afondar no coñecemento da teoría evolutiva desde unha perspectiva multidisciplinar			A3 B1 C3 B2 C7 B3
Coñecer de xeito práctico os principais grupos taxonómicos que conforman o rexistro fósil e a súa utilidade			A1 B1 C3 A2 B2 C7 A3 B3 A4 B4 A32 B5 B6 B7



Identificar os principais bioeventos na historia da Terra e as súas causas e consecuencias	A2 A3	B1 B2 B8 B9 B11	C3 C7
Sintetizar os coñecementos que componen disciplinas aparentemente dispares, como Xeoloxía, Ecoloxía, Microbioloxía, Bioquímica, Botánica ou Zooloxía, no marco conceptual que ofrece unha Terra sometida a contínuo cambio	A2 A3 A29	B1 B2 B3 B8 B9 B10 B12	C3 C7

Contidos		
Temas	Subtemas	
BLOQUE-1.	HISTORIA E CONCEPTO DE PALEOBIOLOXÍA	
Tema 1. Introducción á Paleobioloxía	1.1 Introducción 1.2 Rasgos teóricos e rasgos metodológicos 1.3 Divisións internas da Paleobioloxía	
BLOQUE-2.	TAFONOMÍA	
Tema 2. Concepto de Fósil. Tafonomía	2.1 Introducción 2.2 Concepto de fósil e tipos 2.3 Procesos bioestratigráficos 2.4 Procesos fosildiagenéticos 2.5 Icnofósiles 2.6 Promediación temporal 2.7 Fossil-lagerstätten 2.8 Representatividade do rexistro fósil	
BLOQUE-3.	BIOESTRATIGRAFÍA	
Tema 3. Bioestratigrafía	3.1 Introducción 3.2 Fósiles guía 3.3 Biohorizontes e biozonas 3.4 Efecto Signor-Lipps 3.5 Taxóns Lázaro, Elvis e Zombie	
BLOQUE 4.	HISTORIA DA VIDA	
Tema 4. O Tempo en Xeoloxía	4.1 Métodos de datación 4.2 A escala xeocronológica	
Tema 5. Orixe e evolución temprana da Terra e da Vida	5.1 Orixe do Sistema Solar e do Planeta Terra. 5.2 Orixe e evolución da atmósfera. 5.3 Orixe da Hidrosfera. 5.4 Orixe e evolución dos continentes. 5.5 Vestixios das primeiras formas de vida.	
Tema 6. A diversificación da vida	6.1 As faunas de Ediacara e outras formas de vida. 6.2 A explosión cámbrica. 6.3 Evolución das formas de vida no Paleozoico. 6.4 Terrestrialización	
Tema 7. Eventos de extinción en masa	7.1 Os eventos de extincións en masa. Causas e consecuencias. 7.2 A extinción finipérmbica. 7.3 A extinción finicretáctica.	



Tema 8. O clima e a Vida	8.1 Evolución climática do planeta Terra 8.2 Os episodios de glaciación global. Métodos de estudio. 8.3 A hipótese Snowball Earth 8.3 As fluctuaciones climáticas do Cuaternario e a súa influencia nos seres vivos.
BLOQUE-5.	ANÁLISE MORFOLÓXICA
Tema 9. Tamaño e Forma en Fósiles	9.1 Introducción 9.2 Análise da variabilidade morfométrica 9.3 Tipos de crecimiento 9.4 Variabilidade poboacional 9.5 Variabilidade ecofenotípica 9.6 Dimorfismo sexual 9.7 Variabilidade tafonómica
Tema 10. Ontoxenia e Heterocronía	10.1 Introducción 10.2 Lei Bioxenética e Lei de von Baer 10.3 Heterocronía e os seus tipos 10.4 Heterocronía e alometría 10.5 Heterocronoclinas 10.6 Heterocronía disociada 10.7 Implicacións evolutivas das heterocronías
Tema 11. Morfodinámica y Evolución Morfológica	11.1 Introducción 11.2 Morfoloxía construccional. Factor filoxenético. Factor funcional. Factor fabricacional. Outros factores 11.3 Métodos de investigación en morfodinámica. Análise Biomecánica. Morfoloxía teórica
BLOQUE-6.	PALEOBIOLOXÍA EVOLUTIVA
Tema 12. Clasificación e Filoxenia	12.1 Introducción 12.2 Métodos de clasificación. Esencialismo, clasificacións evolutiva, fenética e cladística 12.3 Fósiles e filoxenia. Estratocladística. Arbres filoxenéticas
Tema 13. Especiación	13.1 Introducción 13.2 Os conceptos de especie 13.3 Modelos de especiación 13.4 O problema do concepto de especie en Paleontoloxía
Tema 14. Modelos Evolutivos	14.1 Introducción 14.2 Darwinismo e Teoría Sintética da Evolución 14.3 Modelos de evolución e rexistro fósil. Gradualismo filético e equilibrios interrumpidos 14.4 Taxas de evolución 14.5 Tendencias evolutivas 14.6 Selección de especies 14.7 Estase coordinada
Tema 15. Crises Bióticas	15.1 Introducción 15.2 Concepto e tipos de extinción 15.3 Recuperación tras unha extinción masiva 15.4 Efectos das extincións en masa sobre a evolución 15.5 Periodicidade das extincións masivas



Tema 16. Paleobioxeografía	16.1 Introducción 16.2 Bioxeografía da dispersión 16.3 Paleoceanografía e paleoclimatología 16.4 Bioxeografía vicaria 16.5 Patróns bioxeográficos e extinciones
Tema 17. Paleoecología evolutiva	17.1 Introducción 17.2 Cambios globais de diversidade no Fanerozoico. Hipóteses explicativas 17.3 Lei de extinción constante. Hipótese da Raíña Vermella e hipóteses alternativas 17.4 Interacciones a nivel de clado

Planificación

Metodologías / pruebas	Horas presenciais	Horas non presenciais / trabajo autónomo	Horas totais
Análise de fontes documentais	12	24	36
Obradoiro	12	24	36
Estudo de casos	8	16	24
Prácticas de laboratorio	10	15	25
Saídas de campo	5	0	5
Proba obxectiva	2	10	12
Atención personalizada	12	0	12

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodologías

Metodologías	Descripción
Análise de fontes documentais	Comprende a lectura de capítulos de libros de texto e traballos orixinais de investigación científica. Os profesores extenderánse durante as clases nos aspectos non cubertos por elas. As clases teóricas están constituidas polas lecturas e as explicacións en clase. As lecturas deberán estar feitas sempre antes das clases para as que están programadas
Obradoiro	Tanto as lecturas como as explicacións impartidas polos profesores se discutirán durante as clases (lembra de que as lecturas deben ser feitas con anterioridade). De xeito periódico entregaránse cuestionarios sobre as lecturas e os contidos extra desenvolvidos na clase. Tanto os cuestionarios como a participación nas clases contarán no cálculo da nota final. As presentacións presentadas polos profesores durante as clases estarán dispoñíveis a través da plataforma Moodle
Estudo de casos	Os profesores elegerán un tema de debate actual no eido da Paleontología e os estudiantes farán unha revisión nas bases de datos de casos tipo que ilustren o debate. Cada estudiante escollerá un dos casos tipo e fará un breve resumo escrito e unha crítica sobre él. Faránse tutorías persoalizadas de xeito periódico antes da presentación oral do traballo. A asistencia as clases de estudio de casos (clases de grupo reducido) é obligatoria
Prácticas de laboratorio	As prácticas de laboratorio comprenderán o recoñecemento dos principais grupos de fósiles, tanto na súa morfoloxía xeral coma na súa sistemática. Os alumnos tomarán nota das súas observacións en libreta de prácticas e cubrirán os cuestionarios facilitados polo profesor. A asistencia ás prácticas de laboratorio é obligatoria
Saídas de campo	A saída terá unha duración aproximada de 5 horas, aínda que a duración total estimada é dun día debido á distancia á que se atopan as localidades a visitar. Se inspeccionarán algúns xacementos con fósiles do Silúrico e Devónico nas inmediacións de La Barosa e Salas de la Ribera (León)
Proba obxectiva	A calificación da asignatura ten por base un sistema de evaluación continuada e, polo tanto, NON É PRECISA a realización do exame final para aqueles alumnos que rematen con éxito a devandita evaluación continuada. Os alumnos que suspendan algunha das partes ou a totalidade da asignatura sí terán que presentarse ao exame final de aquellas partes que suspenderán

Atención personalizada

Metodologías	Descripción



Obradoiro	Comprende a realización de tutorías personalizadas para aqueles aspectos da asignatura que requiran dun maior esforzo do alumno ao longo do curso, coma o seguimento das clases de estudio de casos (clases de grupo reducido), a resolución dos cuestionarios de prácticas e dos obradoiros, os exames, ou a explicación dos achádegos realizados na saída ao campo
Prácticas de laboratorio	
Estudo de casos	

Avaliación		
Metodoloxías	Descripción	Cualificación
Obradoiro	O sistema de avaliação continuada abrangue os cuestionarios e participación durante as clases. Os cuestionarios poden estar compostos por preguntas de elección múltiple, emparellamento, verdadeiro-falso, encher brancos, preguntas cortas ou ensaio. Os cuestionarios supoñen o 50% da nota final, e a participación un 15%	65
Prácticas de laboratorio	Se calificarán os cuestionarios de laboratorio e o exame de identificación de fósiles	10
Proba obxectiva	Tal e como se indica no Paso 5, a calificación toma como base un sistema de avaliação continuada e, polo tanto, NON É NECESARIA a presentación ao exame final para aqueles estudiantes que superaran a avaliação continuada. Para o resto de estudiantes faráse un exame final das partes específicas que teñan suspendidas (i. e., teoría 70%, estudo de casos 20% ou prácticas de laboratorio 10%)	0
Estudo de casos	A calificación faráse sobre un breve resumo escrito e a presentación oral do caso tipo	25
Outros		

Observacións avaliación

Os estudiantes deberán obter un mínimo de 5.0 sobre 10 para superar esta asignatura. A compensación de nota entre as tres partes principais que componen a cualificación global (teoría, estudo de casos e prácticas) faráse só a partires dunha nota mínima de 4.0 en cada unha das partes.

As cualificacións das tres partes (teoría, estudo de casos e prácticas) consérvanse para as dúas convocatorias (Xaneiro e Xullo).

Polo que se refire a sucesivos cursos académicos, o proceso de ensinanza-aprendizaxe, incluida a avaliação, refírese a un curso académico, e polo tanto voltaría a comenzar cun novo curso, incluidas todas as actividades e procedementos de avaliação que fosen programados para dito curso.

Para obter a cualificación de non presentado, os alumnos non poderán ter participado en máis dun 20% das actividades availables programadas

Fontes de información



Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- PROTHERO, D. R. (2013). <i>Bringing Fossils to Life. An Introduction to Paleobiology</i>. Columbia University Press, New York- STANLEY, S. M. (2009). <i>Earth System History</i>. Freeman and Company, New York- MARTIN, R. (2012). <i>Earth's Evolving Systems: The History of Planet Earth</i>. Jones & Bartlett Learning, Sudbury- FREEMAN, S. & HERRON, J.C. (2013). <i>Evolutionary Analysis</i>. Prentice Hall- U. of California Paleontology Museum (). <i>Geology Wing/Tree of Life</i>. http://www.ucmp.berkeley.edu/exhibit/geology.html- REGUANT, S. (2005). <i>Historia de la Tierra y de la Vida</i>. Editorial Ariel, Barcelona- WICANDER, R. & MONROE, J. S. (2012). <i>Historical Geology. Evolution of Earth and Life through Time</i>. Thompson Learning, Belmont- COWEN, R. (2005). <i>History of Life</i>. Blackwell Science, Oxford.- BENTON, M. J. & HARPER, D. A. T. (2009). <i>Introduction to Paleobiology and the Fossil Record</i>. Wiley-Blackwell- BRIGGS, D. E. G. & CROWTHER, P. R. (2003). <i>Palaeobiology II</i>. Blackwell Science- CLOWES, C. et al. (). <i>Palaeos: Life through deep time</i>. http://www.palaeos.com- FOOTE, M. & MILLER, A.I. (2007). <i>Principles of Paleontology</i>. W. H. Freeman, New York- LEVIN, H. L. (2010). <i>The Earth through Time</i>. John Wiley & Sons, Hoboken, New Jersey- Varios autores (). <i>Tree of Life Web Project</i>. http://tolweb.org/tree/phylogeny.html
Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none">- MELÉNDEZ, B. (1999). <i>Tratado de Paleontología</i>. Consejo Superior de Investigaciones Científicas- MCNAMARA, K., LONG, J., (1998). <i>1998. The Evolution Revolution</i>. John Wiley & Sons, Chichester- ROGERS, J.J.W. (1993). <i>A History of the Earth</i>. Cambridge University Press, Cambridge- ANGUITA, F. (2002). <i>Biografía de la Tierra</i>. Editorial Aguilar, Madrid- GOULD, S. J. (1993). <i>El Libro de la Vida</i>. Editorial Crítica, Barcelona- FUTUYAMA, D. J. (2009). <i>Evolution</i>. Sinauer Associates- SKELTON, P. (1993). <i>Evolution. A Biological and Palaeontological Approach</i>. Addison Wesley Longman- (-). <i>Fósil. Revista de Paleontología</i>. http://www.fosil.cl- LEVINTON, J. S. (2001). <i>Genetics, Paleontology, and Macroevolution</i>. Cambridge University Press- DOMÈNECH, R. & MARTINELL, J. (1996). <i>Introducción a los Fósiles</i>. Masson- CLARKSON, E. N. K. (2001). <i>Invertebrate Palaeontology and Evolution</i>. Blackwell Science, Oxford- GOULD, S. J. (1992). <i>La Flecha del tiempo : mitos y metáforas en el descubrimiento del tiempo geológico</i>. Alianza Editorial, Madrid- FORTEY, R. (1999). <i>La Vida: Una Biografía no Autorizada</i>. Editorial Taurus, Madrid- CONDIE, K.C., SLOAN, R.E. (1998). <i>Origin and Evolution of Earth</i>. Prentice-Hall, Inc., New Jersey- BRENCHLEY, P. J. & HARPER, D. A. T. (1998). <i>Palaeoecology: Ecosystems, Environments and Evolution</i>. Chapman & Hall, London

Recomendacions
Materias que se recomienda cursar previamente
Bioloxía do desenvolvemento/610G02010
Adaptacións funcionais da fauna ao medio/610G02037
Materias que se recomienda cursar simultaneamente
Biodiversidade animal e medio ambiente/610G02033
Materias que continúan o temario



Xeoloxía/610G02004

Xeografía: Xeografía física/610G02006

Xenética/610G02019

Xenética de poboacións e evolución/610G02021

Botánica sistemática: Criptogamia/610G02024

Botánica sistemática: Fanerogamia/610G02025

Zooloxía: Zooloxía I/610G02031

Zooloxía: Zooloxía II/610G02032

Ecoloxía: Ecoloxía I (individuos e ecosistemas)/610G02039

Ecoloxía: Ecoloxía II (poboacións e comunidades)/610G02040

Observacións

Os alumnos que teñan calqueira tipo de dúbida ou queiran discutir os temas impartidos na clase son sempre benvidos no horario de titorías. É moi importante que comuniquen calqueira tipo de problema que afecte ao seu rendimento académico, posibilidade de facer exames ou asistencia ás clases, especialmente no caso de alumnos extranxeiros

(*)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