		Guia d	ocente			
	Datos Iden	tificativos			2019/20	
Asignatura (*)	Paleobiología			Código	610G02043	
Titulación	Grao en Bioloxía					
		Descr	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Grado	1º cuatrimestre	Cu	arto	Optativa	6	
Idioma	CastellanoInglés		'		'	
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Física e Ciencias da Terra					
Coordinador/a	Bao Casal, Roberto Correo electrónico roberto.bao@udc.es			dc.es		
Profesorado	Bao Casal, Roberto		Correo electrór	nico roberto.bao@u	dc.es	
	Blanco Calvo, Luis Alejandro			alejandro.blanc	oc@udc.es	
Web	campusvirtual.udc.es/moodle/			'		
Descripción general	Esta asignatura estudia los proce	esos biológicos	que operan a esca	ala geológica de tiemp	o. Después de una introducción a	
	las características principales de	l registro fósil y	su representativid	ad, se estudian aspec	tos relativos el análisis de la forma	
	orgánica, el papel del registro fós	sil en el desarro	ollo de la Teoría Ev	olutiva moderna y el a	nálisis de procesos	
	paleoecológicos y paleobiogeogr	áficos desde u	na perspectiva evo	olutiva. En el último blo	que de la materia se pretende	
	obtener una visión de la evolució	obtener una visión de la evolución de la diversidad de la vida al largo del tiempo geológico en el contexto de un planeta				
	cambiante, y relacionar los conocimientos ya adquiridos, hacia interpretación de la Tierra como Sistema.					
	El enfoque de la asignatura es el	minentemente o	conceptual, dejand	lo los aspectos mas ρι	uramente descriptivos	
	(Paleontología Sistemática) para	las prácticas d	e laboratorio.			

	Competencias / Resultados del título		
Código	Competencias / Resultados del título		
A1	Reconocer distintos niveles de organización en los sistemas vivos.		
A2	Identificar organismos.		
А3	Reconocer, obtener, analizar e interpretar evidencias paleontológicas.		
A4	Obtener, manejar, conservar y observar especímenes.		
A29	Impartir conocimientos de Biología.		
B1	Aprender a aprender.		
B2	Resolver problemas de forma efectiva.		

Resultados de aprendizaje				
Resultados de aprendizaje			Competencias /	
	Resultados del título			
Asumir el concepto de tiempo geológico	А3	B1		
	A29			
Comprender el fenómeno de la fosilización y la representatividad en el registro fósil de las biosferas primitivas	A2	B1		
Entender cómo los procesos biológicos que funcionan a escala geológica de tiempo, como la evolución o las extinciones en		B1		
masa, no pueden explicarse por meras proyecciones de los fenómenos que ocurren a escalas de tiempo menor				
Ahondar en el conocimiento de la teoría evolutiva desde unha perspectiva mutidisciplinar		B1		
		B2		
Conocer de forma práctica los principales grupos taxonómicos que conforman el registro fósil y su utilidad		B1		
	A2	B2		
	А3			
	A4			



Identificar los principaies bioeventos en la historia de la Tierra y sus causas y consecuencias	A2	B1	
	А3	B2	
Sintetizar los conocimientos que componen disciplinas aparentemente dispares, como la Geología, Ecología, Microbiología,	A2	B1	
Bioquímica, Botánica o Zoología, en el marco conceptual que ofrece una Tierra sometida a cambio continuo	А3	B2	
	A29		

	Contenidos
Tema	Subtema
BLOQUE-1.	HISTORIA Y CONCEPTO DE PALEOBIOLOGÍA
Tema 1. Introducción a la Paleobiología	1.1 Introducción
ŭ	1.2 Rasgos teóricos y rasgos metodológicos
	1.3 Divisiones internas de la Paleobiología
BLOQUE-2.	TAFONOMÍA
Tema 2. Concepto de Fósil. Tafonomía	2.1 Introducción
	2.2 Concepto de fósil y tipos
	2.3 Procesos bioestratinómicos
	2.4 Procesos fosildiagenéticos
	2.5 Icnofósiles
	2.6 Promediación temporal
	2.7 Fossil-lagerstätten
	2.8 Representatividade do rexistro fósil
BLOQUE-3.	ANÁLISIS MORFOLÓGICO
Tema 3. Tamaño Y Forma en Fósiles	9.1 Introducción
Terria 3. Tarriario 1 1 ornia eri 1 osnes	9.2 Análisis de la variabilidad morfométrica
	9.3 Tipos de crecimiento
	9.4 Variabilidad poboacional
	9.5 Variabilidad ecofenotípica
	9.6 Dimorfismo sexual
	9.7 Variabilidad tafonómica
Tomo 4. Ontogonia y Hotorogrania	10.1 Introducción
Tema 4. Ontogenia y Heterocronía	
	10.2 Lety Biogenética y Lei de von Baer
	10.3 Heterocronía y tipos
	10.4 Heterocronía y alometría
	10.5 Heterocronoclinas
	10.6 Heterocronía disociada
	10.7 Implicaciones evolutivas de las heterocronías
Tema 5. Morfodinámica y Evolución Morfológica	11.1 Introducción
	11.2 Morfología construccional. Factor filogenético. Factor funcional. Factor
	fabricacional. Otros factores
	11.3 Métodos de investigación en morfodinámica. Análisis Biomecánico. Morfología
	teórica
BLOQUE-4.	PALEOBIOLOGÍA EVOLUTIVA
Tema 6. Clasificación y Filogenia	12.1 Introducción
	12.2 Métodos de clasificación. Esencialismo, clasificaciones evolutiva, fenética y
	cladística
	12. 3 Fósiles y filogenias. Estratocladística. Árboles filogenéticos
Tema 7. Especiación	13.1 Introducción
	13.2 Los conceptos de especie
	13.3 Modelos de especiación
	13.4 El problema del concepto de especie en Paleontología

Tema 8. Modelos Evolutivos	14.1 Introducción
	14.2 Darwinismo y Teoría Sintética de la Evolución
	14.3 Modelos de evolución y registro fósil. Gradualismo filético y equilibrios
	interrumpidos
	14.4 Tasas de evolución
	14.5 Tendencias evolutivas
	14.6 Selección de especies
	14.7 Estase coordinada
Tema 9. Paleobiogeografía	16.1 Introducción
	16.2 Biogeografía de la dispersión
	16.3 Paleogeografía y paleoclimatología
	16.4 Biogeografía vicariante
	16.5 Patrones biogeográficos y extinciones
Tema 10. Paleoecología evolutiva	17.1 Introducción
	17.2 Cambios gobales de diversidad durante el Fanerozoico. Hipótesis explicativas
	17.3 Ley de extinción constante. Hipótesis de la Reina Roja e hipótesis alternativas
	17.4 Interacciones a nivel de clado
BLOQUE-5.	BIOESTRATIGRAFÍA
Tema 11. El tiempo en Geología	4.1 Métodos de datación
	4.2 La escala geocronológica
BLOQUE-6.	HISTORIA DE LA VIDA
Tema 12. Origen y evolución temprana de la Tierra y de la	5.1 Origen del Sistema Solar y del Planeta Tierra.
vida	5.2 Origen y evolución de la atmósfera.
	5.3 Origen de la Hidrosfera.
	5.4 Origen y evolución de los continentes.
	5.5 Vestigios de las primeras formas de vida.
Tema 13. La diversificación de la vida	6.1 Las faunas de Ediacara y otras formas de vida.
	6.2 La explosión cámbrica.
	6.3 Evolución de las formas de vida en el Paleozoico.
	6.4 Terrestrialización
Tema 14. Eventos de extinción en masa	7.1 Los eventos de extinción en masa. Causas yconsecuencias.
	7.2 La extinciónfinipérmica.
	7.3 La extinción finicretácica.
Tema 15. El Clima y la Vida	8.1 Evolución climática del planeta Tierra
	8.2 Los episodios de glaciación global. Métodos de estudio.
	8.3 La hipóteis Snowball Earth
	8.3 Las fluctuaciones climáticas del Cuaternario y su influencia en los seres vivos.

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Sesión magistral	A3 A29 B1 B2	22	66	88
Taller	A1 A2 A3 A4 A29 B1	8	12	20
	B2			
Prácticas de laboratorio	A1 A2 A3 A4 A29 B1	12	18	30
	B2			
Prueba objetiva	A1 A2 A3 A4 A29 B1	2	8	10
	B2			
Atención personalizada		2	0	2

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

	Metodologías				
Metodologías	ologías Descripción				
Sesión magistral	Las clases magistrales abordarán los principos y problemas de la paleontología, así como el estudio de la historia de la vida				
	en la Tierra. Los alumnos elaborarán sus propios apuntes de las clases. Habrá también lecturas obligatorias de temas				
	específicos desarrollados durante las clases				
Taller	Los talleres pretenden introducir a los alumnos en conceptos básicos de tafonomía y sistemática mediante la obervación				
	directa de fósiles. Los alumnos tomarán sus propios apuntes y resolverán cuestionarios. La asistencia a los talleres es				
	obligatoria para superar la asignatura.				
Prácticas de	Las prácticas de laboratorio suponen una ampliación en el conocimiento de los rasgos morfológicos esenciales de los				
laboratorio	principales grupos de fósiles, así como de la identificación de los taxones más representativos de la Península Ibérica. Los				
	alumnos tomarán sus propios apuntes y resolverán cuestionarios. La asistencia a las prácticas de laboratorio es obligatoria				
	para pasar la asignatura.				
Prueba objetiva	La calificación de la asignatura tiene por base un sistema de evaluación continuada y, por lo tanto, NO ES PRECISA la				
	realización del examen final para aquellos alumnos que finalicen con éxito dicha evaluación continuada. Los alumnos que				
	suspendan alguna de las partes o la totalidad de la asignatura sí tendrán que presentarse al examen final de aquellas partes				
	no superadas				

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Taller	Se espera de los alumnos que atiendan a tutorías personalizadas para aquellos aspectos de la asignatura que requieran de
Prácticas de	un mayor esfuerzo, como la resolución de cuestionarios, los exámenes, o las observaciones realizadas durante los talleres y
laboratorio	prácticas de laboratorio.
Sesión magistral	
Prueba objetiva	Los estudiantes a tiempo parcial que no puedan asistir a los talleres y/o prácticas de laboratorio podrán quedar exentos de
	estas actividades obligatorias dentro del horario establecido. Tendrán sin embargo que recurrir a la observación directa de los
	fósiles de la colección de la UDC y solucionar los cuestionarios en un horario adaptado a sus obligaciones como trabajadores

Evaluación				
Metodologías	Competencias / Descripción		Calificación	
	Resultados			
Taller	A1 A2 A3 A4 A29 B1	La evaluación continua comprenderá la resolución de cuestionarios de respuesta	15	
	B2	múltiple, verdadero/falso, relleno de espacios en blanco o preguntas cortas o de		
		ensayo sobre los principales grupos de fósiles tratados. Estos cuestionarios suponen		
		un 15% de la nota final		
Prácticas de	A1 A2 A3 A4 A29 B1	La evaluación continua comprenderá la resolución de cuestionarios de respuesta	25	
laboratorio	B2	múltiple, verdadero/falso, relleno de espacios en blanco o preguntas cortas o de		
		ensayo sobre los principales grupos de fósiles tratados (15% de la nota final).		
		También se realizará un examen de identificación de fósiles de visu (otro 10% de la		
		nota final)		
Sesión magistral	A3 A29 B1 B2	La evaluación continua comprenderá la resolución de cuestionarios y la participación	60	
		en clase. Los cuestionarios serán de respuesta múltiple, verdadero/falso, relleno de		
		espacios en blanco o preguntas cortas o de ensayo sobre los temas tratados durante		
		las clases. La calificación de los cuestionarios supone un 60% de la nota final.		



Prueba objetiva	A1 A2 A3 A4 A29 B1	Tal y como se indica en el Paso 5, la calificación toma como base un sistema de	0
	B2	evaluación continuada y, por lo tanto, NO ES NECESARIA la presentación al examen	
		final para aquellos estudiantes que superaron la evaluación continuada. Para el resto	
		de estudiantes se realizará un examen final de las partes específicas que tengan	
		suspendidas (i. e., clases magistrales 70%, talleres 10% o prácticas de laboratorio	
		25%)	
Otros			

Observaciones evaluación	
--------------------------	--

Los estudiantes deberán tener un mínimo de 5.0 sobre 10 para superar esta asignatura. La compensación de nota entre las tres partes principales que componen la calificación global (clases magistrales, talleres y prácticas de laboratorio) se hará sólo a partir de una nota mínima de 4.0 en cada una de las partes. Las calificaciones de las tres partes (clases magistrales, talleres y prácticas de laboratorio) se conservan para las dos convocatorias (enero y julio). Para cursos sucesivos, el proceso enseñanza-aprendizaje, incluida la evaluación, se referirá a un curso académico y, por lo tanto, se volvería a comenzar con un nuevo curso, incluidas todas las actividades y procedimientos de evaluación que fueran programados para dicho curso.

Bajos circunstancias excepcionales debidamente justificadas, como la de estudiantes a tiempo parcial o con necesidades educativas especiales, se podrán tomar medidas específicas de evaluación.

Para obtener la calificación de no presentado, los alumnos no podrán haberr participado en más de un 20% de las actividades evaluables programadas.

Los estudiantes deberán obtener un mínimo

de 5.0 sobre 10 para superar esta asignatura. La compensación de nota entre las tres partes principales que componen la calificación global (clases magistrales, talleres y prácticas) se hará solo a partir de una nota mínima de 4.0 en cada una de las partes. Las calificaciones de las tres partes (clases magistrales, talleres y prácticas) se conservan para las dos convocatorias (Enero y Julio). Para sucesivos cursos, el proceso de enseñanza-aprendizaje, incluida la evaluación, se refiere a un curso académico, y por lo tanto se volvería a comenzar con un nuevo curso, incluidas todas las actividades y procedimientos de evaluación que fueran programados para dicho curso.

Para obtener la calificación de no

presentado, los alumnos no podrán haber participado en más de un 20% de las actividades evaluables programadas

Los estudiantes deberán obtener un mínimo de 5.0 sobre 10 para superar esta asignatura. La compensación de nota entre las tres partes principales que componen la calificación global (clases magistrales, talleres y prácticas) se hará solo a partir de una nota mínima de 4.0 en cada una de las partes. Las calificaciones de las tres partes (clases magistrales, talleres y prácticas) se conservan para las dos convocatorias (Enero y Julio). Para sucesivos cursos, el proceso de enseñanza-aprendizaje, incluida la evaluación, se refiere a un curso académico, y por lo tanto se volvería a comenzar con un nuevo curso, incluidas todas las actividades y procedimientos de evaluación que fueran programados para dicho curso.

Para obtener la calificación de no presentado, los alumnos no podrán haber participado en más de un 20% de las actividades evaluables programadas

Los estudiantes deberán obtener un mínimo de 5.0 sobre 10 para superar esta asignatura. La compensación de nota entre las tres partes principales que componen la calificación global (clases magistrales, talleres y prácticas) se hará solo a partir de una nota mínima de 4.0 en cada una de las partes. Las calificaciones de las tres partes (clases magistrales, talleres y prácticas) se conservan para las dos convocatorias (Enero y Julio). Para sucesivos cursos, el proceso de enseñanza-aprendizaje, incluida la evaluación, se refiere a un curso académico, y por lo tanto se volvería a comenzar con un nuevo curso, incluidas todas las actividades y procedimientos de evaluación que fueran programados para dicho curso.

Para obtener la calificación de no presentado, los alumnos no podrán haber participado en más de un 20% de las actividades evaluables programadas



Los estudiantes deberán obtener un mínimo de 5.0 sobre 10 para superar esta asignatura. La compensación de nota entre las tres partes principales que componen la calificación global (clases magistrales, talleres y prácticas) se hará solo a partir de una nota mínima de 4.0 en cada una de las partes. Las calificaciones de las tres partes (clases magistrales, talleres y prácticas) se conservan para las dos convocatorias (Enero y Julio). Para sucesivos cursos, el proceso de enseñanza-aprendizaje, incluida la evaluación, se refiere a un curso académico, y por lo tanto se volvería a comenzar con un nuevo curso, incluidas todas las actividades y procedimientos de evaluación que fueran programados para dicho curso.

Para obtener la calificación de no presentado, los alumnos no podrán haber participado en más de un 20% de las actividades evaluables programadas

Los estudiantes deberán obtener un mínimo de 5.0 sobre 10 para superar esta asignatura. La compensación de nota entre las tres partes principales que componen la calificación global (clases magistrales, talleres y prácticas) se hará solo a partir de una nota mínima de 4.0 en cada una de las partes. Las calificaciones de las tres partes (clases magistrales, talleres y prácticas) se conservan para las dos convocatorias (Enero y Julio). Para sucesivos cursos, el proceso de enseñanza-aprendizaje, incluida la evaluación, se refiere a un curso académico, y por lo tanto se volvería a comenzar con un nuevo curso, incluidas todas las actividades y procedimientos de evaluación que fueran programados para dicho curso.

Para obtener la calificación de no presentado, los alumnos no podrán haber participado en más de un 20% de las actividades evaluables programadas

Los estudiantes deberán obtener un mínimo de 5.0 sobre 10 para superar esta asignatura. La compensación de nota entre las tres partes principales que componen la calificación global (clases magistrales, talleres y prácticas) se hará solo a partir de una nota mínima de 4.0 en cada una de las partes. Las calificaciones de las tres partes (clases magistrales, talleres y prácticas) se conservan para las dos convocatorias (Enero y Julio). Para sucesivos cursos, el proceso de enseñanza-aprendizaje, incluida la evaluación, se refiere a un curso académico, y por lo tanto se volvería a comenzar con un nuevo curso, incluidas todas las actividades y procedimientos de evaluación que fueran programados para dicho curso.

Para obtener la calificación de no presentado, los alumnos no podrán haber participado en más de un 20% de las actividades evaluables programadas

Eugntos	do	información	

## Básica

- PROTHERO, D. R. (2013). Bringing Fossils to Life. An Introduction to Paleobiology. Columbia University Press, New York
- FOOTE, M. & DILLER, A.I. (2007). Principles of Paleontology. W. H. Freeman, New York
- FREEMAN, S. & Dreason Prentice Hall
- BENTON, M. J. & D. A. T. (2009). Introduction to Paleobiology and the Fossil Record. Wijey-Blackwell
- COWEN, R. (2013). History of Life. Blackwell Science, Oxford.
- LEVIN, H. L. (2010). The Earth through Time. John Wiley & Dons, Hoboken, New Jersey
- WICANDER, R. & DNROE, J. S. (2012). Historical Geology. Evolution of Earth and Life through Time. Thompson Learning, Belmont
- REGUANT, S. (2005). Historia de la Tierra y de la Vida. Editorial Ariel, Barcelona
- BRIGGS, D. E. G. & Dr. CROWTHER, P. R. (2003). Palaeobiology II. Blackwell Science
- STANLEY, S. M. (2009). Earth System History. Freeman and Company, New York
- MARTIN, R. (2012). Earth's Evolving Systems: The History of Planet Earth. Jones & Dritlett Learning, Sudbury
- CLOWES, C. et al. (). Palaeos: Life through deep time. http://www.palaeos.com
- U. of California Paleontology Museum (). Geology Wing/Tree of Life.

http://www.ucmp.berkeley.edu/exhibit/geology.html

- Varios autores (). Tree of Life Web Project. http://tolweb.org/tree/phylogeny.html <u>RECURSOS

WEB</u>http://www.palaeos.comhttp://www.ucmp.berkeley.edu/exhibit/geology.htmlhttp://tolweb.org/tree/phylogeny.htmlRECURSOS

WEBhttp://www.palaeos.comhttp://www.ucmp.berkeley.edu/exhibit/geology.htmlhttp://tolweb.org/tree/phylogeny.html

## Complementária

- DOMÈNECH, R. & DOMÈ
- BRENCHLEY, P. J. & D. A. T. (1998). Palaeoecology: Ecosystems, Environments and Evolution. Chapman & D. A. T. (1998). Palaeoecology: Ecosystems, Environments and Evolution.
- CLARKSON, E. N. K. (2001). Invertebrate Palaeontology and Evolution. Blackwell Science, Oxford
- LEVINTON, J. S. (2001). Genetics, Paleontology, and Macroevolution. Cambridge University Press
- SKELTON, P. (1993). Evolution. A Biological and Palaeontological Approach. Addison Wesley Longman
- FUTUYMA, D. J. & Dr. J. & Dr. KIRKPATRICK, M. (2017). Evolution. Oxford University Prees
- - (-). Fósil. Revista de Paleontología. http://www.fosil.cl
- ANGUITA, F. (2002). Biografía de la Tierra. Editorial Aguilar, Madrid
- FORTEY, R. (1999). La Vida: Una Biografía no Autorizada. Editorial Taurus, Madrid
- GOULD, S. J. (1992). La Flecha del tiempo : mitos y metáforas en el descubrimiento del tiempo geológico. Alianza Editorial, Madrid
- GOULD, S. J. (1993). El Libro de la Vida. Editorial Crítica, Barcelona
- JAIN, S. (2016). Fundamentals of Invertebrate Palaeontology: Macrofossils. Springer
- BOTTJER, D. J. (2016). Paleoecology: Past, Present and Future. Wiley

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente



Geología/610G02004

Geografía física/610G02006

Genética/610G02019

Genética de poblaciones y evolución/610G02021 Botánica sistemática: Criptogamia/610G02024 Botánica sistemática: Fanerogamia/610G02025

Zoología I/610G02031 Zoología II/610G02032

Ecología I: Individuos y ecosistemas/610G02039 Ecología II: Poblaciones y comunidades/610G02040

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Biodiversidad animal y medio ambiente/610G02033

Asignaturas que continúan el temario

Biología del desarrollo/610G02010

Adaptaciones funcionales de la fauna al medio/610G02037

Otros comentarios

Los alumnos que tengan cualquier tipo de duda o quieran discutir los temas impartidos en la clase son siempre bienvenidos en el horario de tutorías. Es muy importante que comuniquen cualquier tipo de problema que afecte a su rendimento académico, posibilidad de hacer exámenes o asistencia a las clases, especialmente en el caso de alumnos extranjeros

(\*) 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