



Ministerio de Cultura y Educación
 Universidad Nacional de San Luis
 Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales
 Departamento: Geología
 Área: Geología

(Programa del año 2024)
 (Programa en trámite de aprobación)
 (Presentado el 22/03/2024 10:59:25)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
PALEONTOLOGIA	LIC.EN CS.GEOL.	02/22	2024	1° cuatrimestre
PALEONTOLOGIA	LIC.EN CS.GEOL.	02/22	2024	1° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
CODORNIU DOMINGUEZ, LAURA SUSA	Prof. Responsable	P.Adj Exc	40 Hs
FERNANDEZ, JOHANA ANTONELLA	Responsable de Práctico	JTP Exc	40 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
Hs	3 Hs	3 Hs	4 Hs	6 Hs

Tipificación	Periodo
E - Teoria con prácticas de aula, laboratorio y campo	1° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
11/03/2024	21/06/2024	15	90

IV - Fundamentación

El conocimiento de los más destacados grupos del registro de la vida, sobre la tierra, a través del tiempo, y vinculado con el paleoambiente, son contenidos importantes en la formación general de un geólogo. Reconocer la evidencia fosilífera con relación al registro sedimentario, constituye una herramienta importantísima para los profesionales vinculados a la exploración de cuencas petrolíferas, carboníferas, y otras especialidades, en las que se destaca la razón de los museos paleontológicos.

La importancia del estudio del contenido paleontológico, en vínculo estrecho con la geología, es la de constituir el método más eficaz de datación relativa y correlación intra e intercuenas sedimentarias. La relación entre el fósil o conjunto de fósiles en una región, y su extrapolación global, se consideran herramientas fundamentales para explicar la evolución de la corteza terrestre, especialmente en los últimos 650 millones de años. La Geología Histórica y la Geología Regional, tienen en la Paleontología, una herramienta imprescindible para expresar la evolución de la vida sobre la tierra en relación con las rocas sedimentarias.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

OBJETIVOS GENERALES:

Introducir al estudiante en el conocimiento de la evolución paleobiológica, caracterización del paleoambiente y distribución paleobiogeográfica.

Reconocer y valorar la importancia que tiene el saber paleontológico, como una unidad de análisis para una comprensión genuina y completa del campo geológico.

Promover procesos de análisis con relación a cada uno de los grupos de restos fósiles y la evolución de la vida sobre la tierra.

OBJETIVOS PARTICULARES:

Reconocer y describir las características morfológicas de los principales grupos fósiles.

Identificar los indicadores orgánicos, como un aporte fundamental en la caracterización de los paleoambientes. Valorar la importancia de los fósiles en la escala temporal, como guías para la historia geológica de una región.

VI - Contenidos

MODULO I

Introducción a la Paleontología.

Unidad 1: Objetivos y principios de la paleontología. Ramas de la Paleontología. Concepto de Fósil y de Fósil Guía. Características de los fósiles guía. Preservación de los fósiles. Tipos de Fossilización. Tafonomía. Uso estratigráfico de los fósiles en el tiempo geológico. Bioestratigrafía.

Unidad 2: Conceptos básicos de Taxonomía y Sistemática. Sistemática evolutiva clásica y Sistemática Filogenética. Conceptos básicos de filogenia: clado, cladograma, cladismo, ancestro común. Principales categorías de los niveles taxonómicos. Concepto de especie biológica y paleontológica. Reglas de nomenclatura científica. Holotipo, Paratipo y Lectotipo. Teorías Evolutivas. Teoría sintética de la evolución. Tabla Cronoestratigráfica Internacional. Biogeografía.

Unidad 3: Biotas del Precámbrico: estromatolitos, acritarcos, Cloudina, Namacalathos, Fauna de Ediacara. Explosión cámbrica. Phylum Hemichordata. Clase Enteropneusta. Clase Pterobranchia. Clase Graptolithina introducción, morfología de la colonia. Sistemática y evolución. Paleoecología. Paleobiogeografía. Bioestratigrafía.

MODULO II:

Vertebrados fósiles.

Unidad 4: Phylum Chordata. Origen de los cordados. Primeros cordados fósiles. Subphylum Urochordata (Tunicata). Subphylum Cephalochordata. Subphylum Vertebrata. Teoría del origen de los cordados.

Unidad 5: Subphylum Vertebrata. "Peces": Agnatha, Clase Conodonts, Gnathostomata, Infraclase Tetrapoda (anfibios). Introducción, clasificación, morfologías, paleobiogeografía. Distribución bioestratigráfica en la Argentina.

Unidad 6: Subphylum Vertebrata. Amniotas: reptiles y aves. Introducción, clasificación, morfologías, paleobiogeografía. Distribución bioestratigráfica en la Argentina.

Unidad 7: Subphylum Vertebrata. Amniotas: mamíferos. Introducción, clasificación, morfologías, paleobiogeografía. Distribución bioestratigráfica en la Argentina.

MODULO III:

Paleobotánica. Micropaleontología. Paleocnología.

Unidad 8: Paleobotánica: Conceptos básicos de Paleobotánica. Clasificación general del Reino Vegetal. Valor e importancia de las floras fósiles. Características morfológicas. Principales floras fósiles y sus biocrones. Flora del Gondwana.

Introducción. Tafonomía y tipos de fossilización. Clasificación y evolución.

Unidad 9: Micropaleontología: introducción. Foraminíferos, ostrácodos y diatomeas. Morfología. Sistemática y evolución. Bioestratigrafía. Palinología: introducción. Tipos morfológicos.

Unidad 10: Paleocnología: introducción, conceptos básicos, características y clasificación de las trazas fósiles. Icnofacies e icnofábricas. Aplicaciones paleontológicas y estratigráficas.

MODULO IV:

Invertebrados fósiles.

Unidad 11: Phylum Arthropoda. Clase Trilobita: introducción, morfología del exoesqueleto (céfalo, tórax y pigidio), anatomía (ojos, apéndices y ecdisis), ontogenia (etapas de crecimiento). Sistemática y evolución. Paleoecología (modos de vida, alimentación, adaptaciones del exoesqueleto). Bioestratigrafía. Paleobiogeografía.

Unidad 12: Phylum Brachiopoda: introducción, anatomía (pedúnculo, lofóforo y sistema muscular). Conchilla. Sistemática y evolución. Ecología y paleoecología. Paleobiogeografía. Bioestratigrafía.

Unidad 13: Phylum Echinodermata: introducción, anatomía (sistema hidrovascular). Esqueleto. Sistemática y evolución. Ecología y paleoecología. Bioestratigrafía. Paleobiogeografía.

Unidad 14: Phylum Mollusca. Clase Cephalopoda: introducción. Conchilla (suturas, sifúnculo, ornamentación). Sistemática y evolución. Ecología y paleoecología. Bioestratigrafía y Paleobiogeografía.

Unidad 15: Phylum Mollusca. Clase Bivalvia: introducción. Conchilla. Ecología y paleoecología. Paleobiogeografía.

Bioestratigrafía.

Unidad 16: Phylum Mollusca. Clase Gastropoda: introducción, definición (torsión, opérculo). Conchilla. Sistemática y evolución. Ecología (modo de vida, alimentación). Bioestratigrafía.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

Trabajo Práctico N° 1: Peces y Anfibios. Descripción de las principales características morfológicas generales.

Reconocimiento del material. Principales hallazgos en la Argentina.

Trabajo Práctico N° 2: Reptiles y Aves. Descripción de las principales características morfológicas generales.

Reconocimiento del material. Principales hallazgos en la Argentina.

Trabajo Práctico N° 3: Mamíferos. Descripción de las principales características morfológicas generales. Reconocimiento del material. Principales hallazgos en la Argentina

Trabajo Práctico N° 4: Paleobotánica. Características morfológicas. Reconocimiento del material. Flora de San Luis y de Gondwana.

Trabajo Práctico N° 5: Micropaleontología. Reconocimiento morfológico por observación con lupa y/o microscopio de foraminíferos, diatomeas y ostrácodos. Palinología.

Trabajo Práctico N° 6: Paleoicnología. Reconocimiento morfológico de icnogéneros representativos de ambientes marinos y continentales.

Trabajo Práctico N° 7: Trilobita. Características morfológicas de la conchilla. Reconocimiento del material. Análisis del grupo sobre trabajos bioestratigráficos publicados de Argentina.

Trabajo Práctico N° 8: Brachiopoda. Características morfológicas de la conchilla. Reconocimiento del material. Análisis del grupo sobre trabajos bioestratigráficos publicados de Argentina.

Trabajo Práctico N° 9: Equinodermos. Características morfológicas de la conchilla. Reconocimiento del material. Análisis del grupo sobre trabajos bioestratigráficos publicados de Argentina.

Trabajo Práctico N° 10: Amonites. Características morfológicas de la conchilla. Reconocimiento del material. Análisis del grupo sobre trabajos bioestratigráficos publicados de Argentina.

Trabajo Práctico N° 11: Bivalvos. Características morfológicas de la conchilla. Reconocimiento del material. Análisis del grupo sobre trabajos bioestratigráficos publicados de Argentina.

Trabajo Práctico N° 12: Gastrópodos. Características morfológicas de la conchilla. Reconocimiento del material. Análisis del grupo sobre trabajos bioestratigráficos publicados de Argentina.

Trabajo Práctico de Campo: relevamiento de las unidades sedimentarias portadoras de restos fósiles en los niveles ya caracterizados como tal en los siguientes yacimientos de la provincia de San Luis: Carbonífero-Pérmico del Bajo de Vélez, Cretácico de las Serranías Occidentales y Neógeno del Río Quinto. Integración de la información bioestratigráfica local, zonal y regional.

Modalidad para los informes - Comunicación escrita y oral

La comunicación tanto escrita como oral está presente a lo largo del desarrollo de los Trabajos Prácticos (TP) propuestos. La primera queda plasmada en el desarrollo de la totalidad de las Guías de TP, que se presentan en forma de Informes obligatorios, referido al material que observaron y al desarrollo de la Guía, que consiste en preguntas teóricas referidas a cada tema respectivamente. De esta manera, el proceso de redacción es progresivo a lo largo de las clases prácticas, proceso durante el cual se pretende que el estudiante incorpore vocabulario propio de la disciplina, utilizando un lenguaje científico adecuado. Asimismo, al comienzo de cada TP, se realiza una evaluación breve escrita/u oral, que garantiza el estudio previo del tema a desarrollar en cada TP.

Los informes de los Trabajos de Campo, se realizan además de la versión escrita (informe de campo), en una exposición oral en un TP de aula. En este último, la actividad es grupal y la metodología a seguir consiste en un trabajo preliminar de gabinete, con la preparación de un mapa base y descripción previa de unidades portadoras de fósiles, como así también los fósiles encontrados y rescatados en cada unidad. Esta información se expone en forma oral mediante la cual deberán comentar al resto de la clase los resultados obtenidos. Para el caso del TP de aula que involucra el desarrollo de la comunicación oral, la actividad también es grupal. Al finalizar el dictado de las clases teóricas y todas las evaluaciones parciales (orales y/o escritas), se realiza una toma de Coloquio Oral Final (en el caso de los estudiantes promocionales) en donde el estudiante expresa lo aprendido. En el caso de la toma de parciales, correspondientes a cada módulo, se pone de

manifiesto la comunicación oral y/o escrita, según corresponda.

VIII - Régimen de Aprobación

A) Regularización con Examen Final

I.- Régimen de Regularización

1. El estudiante deberá cumplir con una asistencia mínima de ochenta por ciento (80%) a los Trabajos Prácticos de Aula.
2. Deberá tener aprobado el cien por ciento (100%) de los trabajos prácticos de aula y campo.
3. Se deberán aprobar tres (3) parciales con un mínimo de cuatro (4) sobre diez (10) puntos.
4. Para poder rendir cada parcial correspondiente al módulo, el estudiante deberá:
 - a) tener aprobado en primera instancia, el 80% de los cuestionarios de los trabajos prácticos, los restantes (20%) podrán aprobarse usando 1 (una) recuperación.
 - b) tener aprobada la carpeta de trabajos prácticos.
 - c) haber aprobado el examen parcial anterior.
5. La ausencia a un parcial será considerada aplazo.

II.- Recuperaciones

- 1- El Trabajo Práctico de Campo no tiene recuperación.
- 2- Cada examen parcial tiene 2 (dos) recuperaciones, las cuales deben concretarse en forma previa al examen parcial siguiente.
- 3- Los estudiantes que trabajan, siempre que estén autorizados por la Facultad, tendrán una recuperación adicional sobre el total de recuperaciones, tanto en parciales como en los cuestionarios de los trabajos prácticos.

III.- Estudiantes Libres

- 1- Los estudiantes que no cumplan con alguno de los requisitos establecidos en el régimen de promoción directa o de regularización, serán considerados LIBRES.
- 2- En estos casos, aquellos estudiantes que deseen rendir la materia, deberán inscribirse de la manera habitual, indicando la condición de estudiantes libres. Antes de la prueba oral, preferentemente el día hábil anterior, deberá aprobar una prueba práctica donde el estudiante resolverá situaciones problemáticas mediante la aplicación de los contenidos del programa vigente. Esta prueba incluirá trabajos referidos a la situación de campo y gabinete según lo determine la Comisión Evaluadora. A los efectos de preparar los materiales los estudiantes podrán disponer los elementos que posee la asignatura y podrán realizar consultas relativas sobre los contenidos teóricos y prácticos, en los horarios que para tal fin determine la asignatura.

B) Promoción sin Examen Final.

I.- Régimen de Promoción sin Examen Final.

La promoción directa será alcanzada por aquellos estudiantes que, además de reunir todas las condiciones para regularizar el curso, cumplan con los siguientes requisitos adicionales:

- 1- Haber asistido como mínimo al ochenta por ciento (80%) de las clases teóricas.

IX - Bibliografía Básica

- [1] - Benton M. 2015. Vertebrate Palaeontology. Fourth edition. Wiley Blackwell.
- [2] - Benton M. 2005. Vertebrate Palaeontology. Blackwell Publishing.
- [3] - Taylor T., Taylor E. y Krings M. 2009. The biology and evolution of fossil plants. Elsevier.
- [4] - Traverse A. 2007. Paleopalynology. Springer.
- [5] - Brusca R. & Brusca G. 2005. Invertebrados. Segunda Edición. Versión en inglés, y traducido al español (Madrid).
- [6] - Camacho H. y Longobucco M. 2007. Los Invertebrados Fósiles. 1ra. Edición-Buenos Aires-Fundación de Historia Natural "Félix de Azara", 800 p.
- [7] - Carvalho I. 2000. Paleontología. Editora Interciencia. Rio de Janeiro, Brasil.
- [8] - Martínez Chacón M. y Rivas P. 2009. Paleontología de Invertebrados. Sociedad Española de Paleontología. Univ. de Oviedo. Univ. de Granada. Instituto Geológico y Minero de España.
- [9] - Clarkson E. 1986. Paleontología de invertebrados y su evolución. Paraninfo.
- [10] - Bignot G. 1988. Los Microfósiles. Paraninfo.
- [11] - Buatois, L. A., Mángano, M. G. & Aceñolaza, F. G. 2002. Trazas Fósiles, Señales del comportamiento en el registro

estratigráfico. MEF, Museo Paleontológico Egidio Feruglio.

[12] - Bromley R. 1996. Trace Fossils. Biology, taphonomy and applications. Chapman y Hall.

[13] - Colbert E. 1955. Evolución of the Vertebrates. John Wiley y Sons, Inc. New York.

[14] - Dodd J. y Stanton R. J. 1990. Paleoecology, concepts and applications. New York Wiley.

[15] - Menéndez B. 1990/1992. Paleontología (Vertebrados, colección). Paraninfo S.A.

[16] - Menéndez B. 1982. Paleontología (General e invertebrados). Paraninfo S.A.

[17] - Stewart W. 1983. Paleobotany and the Evolution of Plants. Cambridge University Press. New York.

X - Bibliografía Complementaria

[1] Actas de los Congresos Argentinos de Paleontología y Bioestratigrafía.

[2] Actas de las Reuniones de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina.

[3] Actas de las Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados.

[4] Actas de la Geología Regional Argentina. Ediciones 1972, 1979 y 1999.

[5] Benedetto J. 2018. El Continente del Gondwana a través del tiempo. Versión Digital.

[6] Colección de la Revista de la Asociación Paleontológica Argentina, Ameghiniana.

[7] Colección de la Revista de la Asociación Geológica Argentina.

[8] Comité Sudamericano del Jurásico y Cretácico. Bioestratigrafía de los sistemas regionales del Jurásico y Cretácico de América del Sur. Tomos I y II.

[9] Comité Sudamericano del Jurásico y Cretácico. Cuencas Sedimentarias del Jurásico y Cretácico de América del Sur. Tomos I y II.

[10] González C. 1986. Paleogeografía (Parte I), Precámbrico - Paleozoico.

[11] Harrington H. 1968. Desarrollo Paleogeográfico de Sudamérica.

[12] Relatorios de las provincias argentinas en relación a los Congresos Geológicos.

[13] Tuzo Wilson J. 1971. Deriva Continental y Tectónica de Placas.

[14] Historia Evolutiva y paleobiogeográfica de los vertebrados de América del Sur. 2016. 30 JAPV, Contribuciones del MACN, número 6. ISSN 1666-5503.

[15] Bonaparte, J. 1998. Los dinosaurios de la Patagonia Argentina. Museo Argentino de Ciencias Naturales.

[16] Novas, E. F. 2004. Los dinosaurios de la Argentina.

XI - Resumen de Objetivos

OBJETIVOS DEL CURSO (no más de 200 palabras):

Introducir al estudiante en el conocimiento de la morfología y evolución de los animales y plantas que contribuyen a entender la historia de la vida en el planeta.

Reconocer y valorar la importancia que tiene el saber paleontológico, como una unidad de análisis, para una comprensión genuina y completa del campo geológico.

Promover procesos de análisis con relación a su estudio preciso nos permite reconocer las características paleoambientales de un área y luego poder establecer vinculaciones o correlaciones con otras áreas de la región o global.

Valorar la importancia de los fósiles en la escala temporal y espacial, como guías para explicar la historia geológica de una región.

XII - Resumen del Programa

PROGRAMA SINTETICO (no más de 300 palabras):

MODULO I: Objetivos, principios y ramas de la paleontología. Fósil, fósil guía, y características de los fósiles guía.

Preservación y tipo de fosilización. Tafonomía. Uso estratigráfico de los fósiles en el tiempo geológico. Bioestratigrafía.

Clasificación, Taxonomía y Filogenia. Principales categorías de los niveles taxonómicos. Especie biológica y paleontológica.

Nomenclatura Científica. Teoría sintética de la evolución. Biogeografía. Biotas del Precámbrico. Fauna de Ediacara.

Explosión cámbrica.

MODULO II: Invertebrados fósiles: Trilobita, Graptolithina, Amonoidea, Brachiopoda, Equinodermata y Mollusca.

Reconocer las morfologías de estos grupos de animales nos ayudan a explicar el origen, la evolución y probables teorías sobre la extinción de algunos de ellos; por otro lado, nos aportan información precisa sobre la evolución de la cuenca en la que se desarrollaron.

MODULO III: Paleobotánica, conocer los restos fósiles de las plantas es una de las maneras más confiables de identificar la evolución de la vida fuera del agua. Micropaleontología, los microfósiles presentes en las rocas sedimentarias, constituyen

una disciplina fundamental para conocer la edad y paleoambiente. Paleocnología, su estudio nos permite identificar las interacciones entre los organismos y el sustrato, enfatizando el modo en que los animales y las plantas, dejan un registro de tal actividad, y a partir de este caracteriza las condiciones de energía del medio ambiente.

MODULO IV: Vertebrados fósiles. Peces, Anfibios, Reptiles, Aves y Mamíferos.

Conocer las evidencias morfológicas óseas de los cordados a través del registro en las rocas sedimentarias, nos permite explicar la evolución y cambios ocurridos fundamentalmente sobre la superficie de la tierra.

XIII - Imprevistos

Imprevistos

Ante la posibilidad de nuevas cuarentenas sanitarias, u otras razones, que nos impidan dictar las clases de manera presencial, se establecerá el dictado de manera virtual de las clases teóricas por los medios que se encuentren disponibles en la facultad y de libre acceso por parte de los estudiantes. El dictado de los TP, también es posible completando las Guías de TP, no así la observación del material fósil y de campo. Luego, a medida que la UNSL habilite el ingreso a las instalaciones de la Universidad se retomarán actividades presenciales, en las cuales están programadas la realización de laboratorios y otras actividades a fin de finalizar con el dictado de la materia.

XIV - Otros

COMPLEMENTO DE DIVULGACIÓN

Codorniú L., Rivarola D., Castillo Elías G., Gianechini F.A., y Rivarola M. 2022. Los excepcionales reptiles voladores y otros hallazgos de San Luis. En: Gasparini, Z., L. Salgado y J. Desojo (Eds.), Paleoherpetología en la Argentina: 150 años de historia, PeAPA, 22(1): 175-187. ISSN 2469-0228. DOI: <https://doi.org/10.5710/PEAPA.21.04.2021.346>.

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA

Profesor Responsable

Firma:

Aclaración:

Fecha: