



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

(Programa del año 2009)
 (Programa en trámite de aprobación)
 (Presentado el 30/09/2009 19:05:42)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
ESTATIGRAFIA Y GEOLOGIA HISTORICA	LIC.EN CS.GEOLOGICAS		2009	2° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
RIVAROLA, DAVID LUCIANO	Prof. Responsable	P.Adj Exc	40 Hs
CODORNIU DOMINGUEZ, LAURA SUSA	Responsable de Práctico	A.1ra Semi	20 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
50 Hs	40 Hs	10 Hs	0 Hs	7 Hs

Tipificación	Periodo
A - Teoría con prácticas de aula y campo	2° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
31/08/2009	04/12/2009	14	100

IV - Fundamentación

El manejo del concepto del tiempo geológico en sus diferentes escalas (Eon, Era, Periodo, etc), como así también el registro estratigráfico del mismo, es de importancia en la formación del profesional ya que es una herramienta fundamental para el mapeo geológico y la búsqueda de recursos naturales de importancia económica.

La historia de la Tierra (o de una región) determina su configuración actual y ello es de gran importancia para el profesional, ya que este conocimiento será un instrumento de gran utilidad para identificar los eventos más importantes que se presentan cualquier región donde se encuentre trabajando y discernir cuales son los de mayor importancia en el binomio espacio-tiempo.

A esta altura de la carrera es necesario proceder a la integración de conocimientos geológicos previamente adquiridos para comprender la evolución de la litósfera y la biósfera a escala global, poniendo énfasis en ejemplos locales y regionales.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

1. Objetivos generales:

Conocer y aplicar los principios básicos de la Estratigrafía a la resolución de problemas geológicos con énfasis en los estratigráficos.

Comprender el desarrollo de los procesos involucrados en la evolución geológica de la tierra a través del tiempo y el origen

de los cambios fundamentales.

Adquirir nociones de la Paleogeografía en las diferentes Eras Geológicas.

Promover el reconocimiento y análisis crítico de evidencias en los eventos del pasado geológico referidos a la composición, estructura, contenido fósil y relaciones estratigráficas de las rocas de la corteza a fin de reconstruir la larga y variada historia del planeta.

2. Objetivos específicos:

Reconocer y caracterizar las unidades estratigráficas, interpretando su contenido, sus propiedades y sus relaciones espaciales y temporales. Valorar la utilidad y la importancia de las unidades lito y bioestratigráficas en la correlación y mapeo geológico en el marco del análisis de cuencas.

Conocer e interpretar la evolución geológica analizando el contenido de los estratos, sus cambios laterales y apilamiento vertical, en función de las variables que controlan la sedimentación en una cuenca.

Valorar la importancia de los indicadores bióticos y abióticos en la reconstrucción y correlación de series estratigráficas y paleoambientes sedimentarios fósiles.

Reconocer e interpretar las características geológicas dominantes en cada uno de los períodos geológicos, relacionando distintas disciplinas para una comprensión global de la historia geológica de la tierra.

Interpretar los procesos y eventos geológicos que caracterizan a cada uno de los períodos geológicos, cuya vinculación con los ciclos en la evolución orgánica permiten reconocer y analizar la historia geológica del Fanerozoico.

Desarrollar actitudes críticas y creativas a través del planteo y resolución de situaciones, problemas en el campo; como así también desarrollar actitudes responsables y solidarias a través del trabajo en equipo.

VI - Contenidos

Contenidos Mínimos:

Unidades Estratigráficas. Correlación y cronología. Cambios climáticos y del nivel del mar. División del tiempo geológico. Eventos y cambios globales. Paleogeografía del Precámbrico, formación de los supercontinentes y desarrollo de las primeras plataformas. Evolución en el Paleozoico, sistemas estratigráficos y orogénicos. Sistemas estratigráficos mesozoicos y la desintegración del Pangea. El Cenozoico, sus sistemas orogénicos y plataformas; las glaciaciones. El recalentamiento de la tierra: Efecto antropico o natural.

Estratigrafía

Unidad 1 - "Introducción": Conceptos generales. Historia de la Estratigrafía. Principios fundamentales. Objetivos de la Estratigrafía. Relaciones con otras ciencias. El estrato. La estratificación: definiciones; superficies de estratificación, causas de la estratificación y la laminación. Tipos de estratificación: geometría de los estratos; asociaciones de estratos. Secciones estratigráficas y registro estratigráfico.

Unidad 2 – "Métodos de estudio de las Rocas estratificadas y El Tiempo en Geología": Métodos de estudio de rocas estratificadas en campo y laboratorio. Establecimiento de unidades litoestratigráficas. Levantamiento de la sección estratigráfica. Representaciones gráficas. División del tiempo geológico. Las coordenadas espacio tiempo en Geología.

Unidad 3 - "Facies y Asociaciones de Facies": Concepto y definiciones. Tipos de facies: Litofacies, biofacies y microfacies; electrofacies y facies sísmicas. Facies detríticas fluviales y facies turbidíticas. Relación Facies - Medio Sedimentario y Unidad Estratigráfica. Elemento, Sistema y Secuencia Depositional. Asociaciones de facies: Distribución areal y temporal, cambios de facies. Ley de Walther. Secuencias de facies: Secuencia elemental; tipos de secuencias de facies; paneles de facies. Modelos de facies y asociaciones en distintos medios.

Unidad 4 - "Unidades litoestratigráficas": Definición: Unidades formales e informales; la formación como unidad fundamental, unidades litoestratigráficas de rango diferente. Forma de las unidades litoestratigráficas: geometrías deducidas a partir de datos de campo y de subsuelo; depocentro de una unidad.

Geometría de los estratos dentro de las unidades litoestratigráficas: acreción vertical, frontal y lateral.

Relaciones laterales entre unidades: acuñamiento, indentación y cambio lateral gradual. Relaciones verticales entre unidades litoestratigráficas: características de las superficies de separación; concordancia y discordancia; significado genéticos de los distintos tipos.

Unidad 5 - "Criterios de Polaridad": Criterios de polaridad vertical: criterios basados en: la forma de los estratos; las estructuras de ordenamiento interno; las estructuras de superficie de estratificación; las estructuras de deformación; en fósiles y pistas orgánicas; criterios texturales en carbonatos; criterios petrológicos; otros criterios.

Unidad 6 - "Continuidad y Discontinuidad estratigráfica": tipos y génesis de discontinuidades: Continuidad y Discontinuidad: Laguna estratigráfica, hiato y vació erosional. Relación entre continuidad - concordancia y discontinuidad – discordancia.

Discontinuidades con Concordancia: Paraconformidad y Diastemas, criterios de reconocimiento en medios marinos y continentales. Disconformidad: criterios de reconocimiento en campo y subsuelo.

Discontinuidades con discordancia: Discordancias angulares y erosivas, criterios de reconocimiento en campo y subsuelo.

Discordancias sintectónicas y progresivas. Cambio lateral de las superficies de discontinuidad. Las discontinuidades a partir de las unidades litosísmicas: Relaciones basales y somitales. Discordancias con continuidad. Interpretación genética de las discontinuidades. Interés en el estudio de las discontinuidades.

Unidad 7 - "Bioestratigrafía": Bases conceptuales de la Bioestratigrafía. Fósiles característicos o guías: Biohorizontes. Isócrona de la aparición de nuevas especies. Extinciones normales y masivas. Biozonas: de conjunto, extinción, apogeo e intervalo. Dificultades de la bioestratigrafía. Escala biocronológica.

Unidad 8 – "La ciclicidad en el registro estratigráfico": Concepto de ciclicidad. Escala o rango de los ciclos o ritmos: A escala de la laminación; del estrato; de afloramientos; macroescala. Fenómenos aloéclicos y autoéclicos. Causas de la ciclicidad: Ciclos tectono-eustáticos. Ciclos climáticos: ciclos de Milankovitch; ciclos de orden mayor; ciclos de orden menor.

Unidad 9 - "Cambios relativos del nivel del mar": Secciones Transgresivas y Regresivas. Conceptos de transgresión y regresión: Definiciones. Secciones transgresivas y regresivas, potentes y pequeñas. Superficies erosivas relacionadas con transgresiones y regresiones. Cambios relativos del nivel del mar: Factores locales y de escala mayor. Eustatismo. Relaciones subsidencia, aporte y eustatismo.

Geología Histórica

Unidad 1: "Eón Precámbrico": La tierra desde el origen hasta 540Ma.: El Arqueano: el problema del registro geológico previo a los 2500 Ma. Divisiones temporales Genesis del Universo y de la Tierra. Unidades de la corteza. Terrenos granulíticos y cinturones de rocas verdes (greenstones). Atmósfera, biósfera y océanos primitivos. Escudos y plataformas. El Proterozoico: Divisiones. Cinturones móviles, modelos geodinámicos. Paleogeografía. Biosfera.

Paleoclima.

Unidad 2: "Eón Fanerozoico, Era Paleozoica": Subdivisiones y límites. Principales eventos: orogenias, cambios globales del nivel del mar. Paleogeografía. Principales características biológicas: grupos dominantes. Extinciones. Paleozoico inferior: división, distribución y localidades clásicas. Paleogeografía y tectónica: bloques continentales y océanos eopaleozoicos. Magmatismo y orogénesis. Paleozoico superior: división, distribución y localidades clásicas. Paleogeografía y tectónica: bloques continentales y océanos neopaleozoicos. Paleoclimas.

Unidad 3: "Eón Fanerozoico, Era Mesozoica": Subdivisiones y límites. Principales eventos: desmembramiento de Pangea II, cambios globales del nivel del mar. Paleogeografía. Principales características biológicas: grupos dominantes. Extinciones. Triásico, Jurásico y Cretácico: división, distribución y localidades clásicas. Estratotipos. Fósiles característicos de cada período. Paleoclimas.

Unidad 4: "Eón Fanerozoico, Era Cenozoica": Subdivisiones y límites. Características paleontológicas. Las cadenas montañosas (Alpes, Himalayas, Andes). Cambios climáticos. Glaciaciones. Cambios del nivel del mar.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

Módulo Estratigrafía

Trabajos de campo

En todos los trabajos de campo (entre 8 y 10 salidas) se procederá a aplicar la siguiente metodología de trabajo:

- 1) Reconocimiento de litofacies (litología y textura, estructuras sedimentarias, geometrías de cuerpos, medición de paleocorrientes, color y contenido fosilífero); interpretación de procesos de transporte y acumulación de sedimentos y rocas sedimentarias.
- 2) Levantamiento de secciones estratigráficas, reconociendo y jerarquizando las discontinuidades estratigráficas presentes en las distintas secciones.
- 3) Determinación de las asociaciones de facies y su interpretación como indicadoras de paleoambientes sedimentarios.
- 4) Análisis de ciclicidad en el registro estratigráfico estudiado (cuando sea posible).
- 5) Interpretación local y regional del relleno sedimentario y rocas asociadas en el marco del análisis de cuenca en base a datos de superficie.

Trabajo Practico n°1: Levantamiento de secciones estratigráficas en secuencias continentales del Cuaternario (Pleistoceno Medio a Holoceno) de San Luis. Se trabajará sobre las Formaciones: Alto Grande, Barranquita, Los Toldos y Algarrobito; en afloramientos ubicados en el sector austral de la sierra de San Luis.

Trabajo Practico n°2: Levantamiento de secciones estratigráficas en secuencias continentales del Pleistoceno Inferior y del Terciario de San Luis. Se trabajará en la Las Chacras, Río Quinto y San Roque, en afloramientos ubicados en el sector austral de la Sierra de San Luis y Paso de las Carretas.

Trabajo Practico n°3: Levantamiento de secciones estratigráficas en secuencias continentales del Cretácico de San Luis. Se trabajará en todo el Grupo el Gigante y la Formación Lagarcito. En afloramientos ubicados en Sierra del Gigante (Fms. Los Riscos y La Cantera) y Sierra de las Quijadas (Fms. El Jume, El Toscal, La Cruz y Lagarcito).

Trabajo Practico n°4: Levantamiento de secciones estratigráficas en secuencias marinas del basamento (Proterozoico Superior) de Bajo grado de la Sierra de San Luis. Se trabajará en afloramientos de la Fm. San Luis, ubicados en la faja oriental y occidental.

Trabajos Prácticos de gabinete:

Representación gráfica de secciones estratigráficas a distintas escalas de representación. Análisis de litofacies e interpretación de los procesos de acumulación. Establecimiento de asociaciones y secuencias de facies. Interpretación genética de los sistemas de depósito. Análisis de ciclicidad y sus posibles causas.

Los Trabajos Prácticos de Campo 2, 3 y 4 serán completados con sendas charlas de cierre de cada tema. Las mismas tendrán una duración promedio de 90 minutos cada una y serán dictadas por el equipo de la asignatura. Se expondrán los resultados obtenidos de investigaciones científicas practicadas en las zonas en cuestión desde principios de la década del 90 y hasta la actualidad.

Módulo Geología Histórica

Modalidad de trabajo: (En Aula)

Inicialmente se procederá a realizar una introducción teórica sintética y conceptual sobre los distintos periodos geológicos. A continuación los alumnos deberán formar grupos de no más de 3 personas y a cada grupo se le otorgará material bibliográfico previamente seleccionado por el equipo de la Asignatura. Se procederá luego a realizar una síntesis de cada tema. Posteriormente, durante el resto de la clase, cada grupo deberá exponer al resto de los compañeros el resumen realizado. Durante este proceso se tratará de identificar y marcar los acontecimientos más importantes de cada Era o Periodo. De la síntesis obtenida y presentada oralmente se procederá a completar la guía de trabajos prácticos. Durante este proceso se comentará brevemente la distribución de las masas continentales y de los océanos, y se completarán las figuras de paleogeografía que se le entregarán en clase.

Trabajo Práctico N°1: PRECAMBRICO: ARQUEANO

La formación de la tierra y de la luna. Los principales cambios climáticos, cambio de la atmósfera. Primeras evidencias de vida y la evolución de la biosfera, demarcación en un mapa mundial de la ubicación geográfica de las biotas precámbricas. Primeras evidencias de las rocas terrestres más antiguas conocidas y en que lugares del planeta afloran. Sintetizar la evolución tectónica que existía antes de la tectónica estable y desde cuando hay evidencias de esta última.

Trabajo Práctico No 2: PRECAMBRICO: PROTEROZOICO

Distribución de las áreas precámbricas del proterozoico en el mundo y en particular en América del Sur. Distribución de las masas continentales y los océanos. Evolución del supercontinente, cuando se formó, y cuando se separó nuevamente. Explicar las dos principales glaciaciones durante el Proterozoico y la gran extinción. Describir brevemente la fauna de Ediacara, en donde ha sido documentada y en qué sedimentos se preserva.

Trabajo Práctico N° 3: PALEOZOICO

Principales acontecimientos de cada periodo del Paleozoico incluyendo: paleogeografía, orogenias, clima, glaciaciones, extinciones y grandes diversificaciones de la biota.

Trabajo Práctico N°4: MESOZOICO

Principales acontecimientos de cada periodo del Mesozoico incluyendo: paleogeografía, orogenias, clima, glaciaciones, extinciones y grandes diversificaciones de la biota.

Trabajo Práctico N°5: CENOZOICO

Principales acontecimientos de cada periodo del Cenozoico incluyendo: paleogeografía, orogenias, clima, glaciaciones, extinciones y grandes diversificaciones de la biota (detallando las migraciones terciarias).

VIII - Regimen de Aprobación

I.- REGLAMENTO INTERNO

La materia está prevista dictarse en clases de carácter: teórico (en gabinete) y trabajos prácticos (de gabinete y campo).

1. Los trabajos prácticos consistirán en la realización de ejercicios, problemas, exposiciones, búsquedas bibliográficas en

tareas de gabinete y de campo. Los mismos podrán ser de carácter individual o grupal según estime el equipo de la Asignatura

2. Los T. P. (de aula y campo) serán incluidos correlativamente en una carpeta ad hoc, la que estará permanentemente actualizada, pudiendo ser requerida en cualquier oportunidad.
3. Los T. P. realizados deberán entregarse para su corrección durante el Trabajo Práctico siguiente al de su ejecución. Será considerado ausente el alumno cuyo T.P. no resulte satisfactorio y deberá recuperarlo.
4. Las clases comenzarán en el horario previsto, permitiéndose una tolerancia máxima de 5 minutos.

II.- REGIMEN DE REGULARIZACION DE LA MATERIA

1. El alumno deberá cumplir con una asistencia mínima de ochenta por ciento (80%) a los Trabajos Prácticos de Aula y cien (100%) a los de Campo.
2. Deberá tener aprobado el cien por ciento (100%) de los trabajos prácticos de aula y campo.
3. Se tomarán dos parciales teóricos en cada módulo y se aprobarán con un mínimo de seis (6) sobre diez (10) puntos. En el módulo de Estratigrafía, a su vez, se tomará una evaluación de campo que consistirá en la realización e interpretación de una sección estratigráfica a escala de detalle.
4. Para poder rendir cada parcial el alumno deberá:
 - 4.a Tener completa y aprobada la carpeta de trabajos prácticos.
 - 4.b Haber aprobado el examen parcial anterior.
5. La ausencia a un parcial será considerada aplazo.
6. Aprobación de Trabajos Prácticos: Deberá aprobarse en primera instancia el 70% de los TP de aula. De los restantes el 20% podrán aprobarse usando 1 (una) recuperación y sólo el 10% podrá aprobarse usando 2 (dos) instancias recuperatorias.

III.- RECUPERACIONES

1. Sólo se podrá recuperar el 20% del total de los Trabajos Prácticos de Gabinete.
2. Cada examen parcial tiene UNA recuperación la cual debe concretarse en forma previa al examen siguiente.
3. Los alumnos que trabajan, siempre que estén autorizados por la Facultad (averiguar trámite en sección alumnos), tendrán una recuperación adicional sobre el total de recuperaciones, tanto en parciales como en T.P.

IV.- ALUMNOS LIBRES

La realización de exámenes libres poseen tres instancias y la realización de cada una está sujeta a la aprobación de la anterior:

- a) Resolución satisfactoria de problemas y ejercicios previstos en el programa de TP del último año lectivo,
- b) Resolución satisfactoria y autónoma de un trabajo similar al TP de Campo que estime el equipo de la Asignatura.
- c) Aprobación de un examen oral similar al de los exámenes finales.

IX - Bibliografía Básica

- [1] - AUBOIN J., BROUSSE R. y LEHMAN J. 1981. Tratado de Geología, tomo II, Paleontología-Estratigrafía.
- [2] - ANGUITA, F. 1988. Origen e Historia de la Tierra. Editorial Rueda. Madrid. 524p.
- [3] - CORRALES ZARAUZA I., ROSELL SANUY J., SANCHEZ DE LA TORRE L., VERA TORRES J. y VILAS MINONDO L. . 1977. Estratigrafía. Editorial Rueda. Madrid.
- [4] - DUNBAR, C. O. - 1980. Geología Histórica.
- [5] - LEVIN H.L. (2006) The Earth Through Time, 8th ed., 560 pp., John Wiley & Sons, Inc.
- [6] - VERA TORRES, J.A. (1994): Estratigrafía. Principios y Métodos. Edit. RUEDA, Madrid.

X - Bibliografía Complementaria

- [1] - AGER, D.V., 1981. The nature of the stratigraphic record. Macmillan, 428 p.
- [2] - BLATT, H., BERRY, W.B.N. y BRAND, S., 1991. Principles of
- [3] Stratigraphic analysis. Blackwell Scient.Publ., 512 p.
- [4] - COMITÉ ARGENTINO DE ESTRATIGRAFÍA 1992. Código Argentino de
- [5] Estratigrafía. Serie B N° 20. Asociación Geológica Argentina..
- [6] - COMITÉ SUDAMERICANO DEL JURÁSICO Y CRETÁCICO 1981- Cuencas

- [7] Sedimentarias del Jurásico y Cretácico de América el Sur.. Tomo I y II.
- [8] - COMITÉ SUDAMERICANO DEL JURÁSICO Y CRETÁCICO 1990.- Bioestratigrafía de los sistemas regionales del Jurásico y Cretácico de América del Sur.
- [9] - DABRIO, C. y HERNANDO, S. (1993): Estratigrafía, U.C.M., Madrid.
- [10] - DAVIS, R.A., 1992. Depositional systems: An introduction to
- [11] sedimentology and stratigraphy. Prentice hall, 607 p.
- [12] - DUNBAR, C. O. - Historical Geology. (Second edition)
- [13] - DUNBAR, C.D. y RODGERS, J., 1957. Principles of Stratigraphy. J.Wiley & Sons, 355 p.
- [14] - EICHER, A., 1972. El tiempo geológico. Ed. Omega
- [15] - FRITZ, W & J. MOORE 1988. Exercises in Physical Stratigraphy and sedimentology. John Wiley & Sons. New York, 221 pp
- [16] - HALLAM. A., 1981. Facies Interpretation and the stratigraphic record. Freeman
- [17] - KNOLL, A. 2003. Life on a young planet: the first three billion years of evolution on earth.Princeton University Press. Oxford.277 pp
- [18] - KRUNBEIN, W.C. y SLOSS, L.L., 1963. Stratigraphy and Sedimentation. Freeman & Co., 707 p.
- [19] - RICCARDI, A. 2005 Estratigrafía, GSSP y Tiempo. Actas XVI Congreso Geológico Argentino. Tomo I: 287-292
- [20] - SOUTHWOD, R. (2004). La historia de la Vida. Editorial El Ateneo. Buenos Aires, 350 pp
- [21] Bibliografía Complementaria (2)
- [22] - AUTORES VARIOS Hojas geológicas, revista BIP, boletines geológicos, económicos, mineros, ect...
- [23] - AUTORES VARIOS (1957-2009). Relatorios de los Congresos Geológicos Argentinos
- [24] - AUTORES VARIOS (1957-2009). Actas de Congresos Geológicos Argentinos.
- [25] - AUTORES VARIOS (1957-2009) Actas de los Congresos Argentinos de
- [26] Paleontología y Bioestratigrafía.
- [27] - AUTORES VARIOS (1960-2009). Actas de Congresos Latinoamericanos de Geología
- [28] - AUTORES VARIOS (1994-2009). Actas de Congresos de Exploración de Hidrocarburos
- [29] - BLATT, H., BERRY, W.B.N. y BRAND, S., 1991. Principles of
- [30] Stratigraphic analysis. Blackwell Scient.Publ., 512 p.
- [31] - BLATT, H., MIDDLETON, G.V. y MURRAY, R., 1972. Origin of sedimentary rocks. Prentice Hall, 634 p.
- [32] - CHEBLI G. y SPALLETTI L. 1987.Cuencas Sedimentarias Argentinas. Serie Correlación Geológica N° 6.
- [33] - EINSELE, G. (1992): Sedimentary Basins. Evolution, Facies, and Sediment Budget. Springer-Verlag, 628
- [34] - REVISTA DE LA ASOCIACIÓN GEOLÓGICA ARGENTINA.
- [35] - REVISTA DE LA ASOCIACIÓN PALEONTOLÓGICA ARGENTINA.
- [36] - REVISTA SEDIMENTOLÓGICA ARGENTINA.
- [37] - U.N.T. (Fundación Miguel Lillo) Reunión Nacional: El Paleozoico de Argentina. 1978.
- [38] - U.N.T. Serie Correlación Geológica N°9. El Paleozoico inferior en Latinoamérica y la Génesis del Gondwana.
- [39] - http://www.geo.ucalgary.ca/~macrae/Burgess_Shale/
- [40] - <http://www.gps.caltech.edu/~devans/iitpw/science.html>
- [41] - <http://www.dinosauria.com/dml/dml.htm#toc>
- [42] - http://www.uib.es/catedra_iberamericana/
- [43] - <http://www4.nau.edu/geology/>
- [44] - <http://maps.unomaha.edu/Maher/plate/week11/greenstone.html>
- [45] - <http://www.stratigraphy.org/>
- [46] - <http://www.palaeos.com/Default.htm>
- [47] - <http://www.scotese.com/>
- [48] - <http://www.geos.ed.ac.uk/undergraduate/field/siccarpoint/>

XI - Resumen de Objetivos

Conocer y aplicar los principios básicos de la estratigrafía a la resolución de problemas estratigráficos.

Comprender el desarrollo de los procesos involucrados en la evolución geológica de la tierra a través del tiempo y el origen de los cambios fundamentales.

Adquirir nociones de la Paleogeografía en las diferentes Eras geológicas.

Promover el reconocimiento y análisis crítico de evidencias en los eventos del pasado geológico referidos a la composición, estructura, contenido fósil y relaciones estratigráficas de las rocas de la corteza a fin de reconstruir la larga y variada historia del planeta.

XII - Resumen del Programa

Estratigrafía

- Introducción.
- Métodos de estudio de las Rocas estratificadas y El Tiempo en Geología.
- Facies y Asociaciones de Facies.
- Unidades litoestratigráficas.
- Criterios de Polaridad.
- Continuidad y Discontinuidad estratigráfica.
- Bioestratigrafía.
- La ciclicidad en el registro estratigráfico.
- Cambios relativos del nivel del mar. Secciones Transgresivas y Regresivas.

Geología Histórica

- Eón Precámbrico: La tierra desde el origen hasta 540Ma.
- Eón Fanerozoico: Era Paleozoica, Era Mesozoica, Era Cenozoica.

XIII - Imprevistos

Ampliación del Equipo Docente (No permite ser cargado en Item correspondiente, por eso se adjunta aquí)

Auxiliar Colaborador Módulo Geología Histórica: Srta. Gabriela Castillo.

Auxiliar Colaborador Módulo Estratigrafía: Sr. Juan Matías Perón.

XIV - Otros

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA	
	Profesor Responsable
Firma:	
Aclaración:	
Fecha:	