

Uruguay 151 - (6300) Santa Rosa - La Pampa Tel.; 02954-425166 - 422026 - Fax.: 432535

Email: lexactas@unlpam.edu.ar

Página Web: http://www.exactas.unlpam.edu.ar



UNIVERSIDAD NACIONAL de LA PAMPA

RESOLUCION No:

SANTA ROSA. 6 AGO 2010

VISTO:

El Expediente Nº: 72/10, y;

CONSIDERANDO:

Que el docente del Departamento de Ciencias Naturales, Dr. A.M. Umazano, eleva para su aprobación el programa de la asignatura "ESTUDIO DEL GEOSISTEMA" para las carreras Profesorado en Ciencias Biológicas (Plan 1998), Profesorado en Química (Plan 1998) y Profesorado en Física (Plan 1998):

Que el mencionado programa cuenta con el aval de la Profesora Dra. Ana María Parras, docente de esta Facultad:

Que los integrantes de las Mesas de Carrera aconsejan aprobar el programa de la asignatura "ESTUDIO DEL GEOSISTEMA" para las carreras Profesorado en Ciencias Biológicas (Plan 1998), Profesorado en Química (Plan 1998) y Profesorado en Física (Plan 1998);

Que en Sesión Ordinaria del día 5 de Agosto de 2.010 el Consejo Directivo aprobó por unanimidad el Despacho de la Comisión de Enseñanza, por el cual se aconseja aprobar el programa de la asignatura "ESTUDIO DEL GEOSISTEMA" para las carreras Profesorado en Ciencias Biológicas (Plan 1998), Profesorado en Química (Plan 1998) y Profesorado en Física (Plan 1998):

POR ELLO:

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

RESUELVE:

ARTICULO 1°. - Aprobar el programa de la asignatura "ESTUDIO DEL GEOSISTEMA" para las carreras Profesorado en Ciencias Biológicas (Plan 1998), Profesorado en Química (Plan 1998) y Profesorado en Física (Plan 1998) a partir del ciclo lectivo 2.010, que como Anexo I, II, III, IV, V y VI forma parte de la presente Resolución.

ARTICULO 2º. - Registrese, comuniquese. Dése conocimiento al Departamento Alumnos, Departamento de Ciencias Naturales, Secretaría Académica, CENUP y el docente Dr. A.M. Umazano. Cumplido, archívese.

DTAG DE CIENCIAS LIACTAS Y MATURAL ES COPIA

DE LA RESOLUCION DEL CONSEJO DIRECTIV INCTADA CON FECHA 06/08/10

EGISTRAPA NAHO EL Nº 305

SECRETARIA CONSEJO DIRECTIVO Facultad Os Exactas y Naturales

Lio. Cassiela Realine Roston Problems Come to Diracing



Uruguay 151 - (6300) Santa Rosa - La Pampa NACIONAL

Tel.: 02954-425166 - 422026 - Fax.: 432679 Email: fexactus/Jumlpam.edu.ar

Pagina Web: http://www.exactas.unlpam.edu.ar



UNIVERSIDAD

de LA PAMPA

Corresponde a la resolución Nro:

ANEXO I

DEPARTAMENTO DE: Ciencias Naturales

ASIGNATURA: Estudio del Geosistema

CARRERA/S - PLAN/ES: Profesorado en Ciencias Biológicas (plan 1998), Profesorado en Química (plan 1998), Profesorado en Física (plan 1998)

CURSO: Primero (Profesorado en Ciencias Biológicas) Tercero (Profesorado en Química) Cuarto (Profesorado en Física)

RÉGIMEN: Cuatrimestral – Segundo Cuatrimestre

CARGA HORARIA: 9 horas semanales

Teóricos: 5 horas

Prácticos: 3 horas

Teórico/Práctico: 1 hora

CICLO LECTIVO: desde 2010

EQUIPO DOCENTE DE LA CÁTEDRA:

Dr. A.M. Umazano (Profesor Adjunto, dedicación simple)

Dr. E.E. Mariño (Profesor Adjunto con carga horaria)

Dra. A. Bartel (Jefe de Trabajos Prácticos, dedicación simple)

Dr. H. Tickyj (Ayudante de Primera, dedicación simple)



Tel.: 02954-425166 - 422026 - Fax.: 432679 Email: fexectas@unlpam.edu.ar Página Web: http://www.exactas.unlpam.edu.ar



UNIVERSIDAD de LA PAMPA

OBJETIVOS Y/O ALCANCES DE LA ASIGNATURA

La asignatura tiene como objetivo general lograr que los estudiantes adquieran el concepto de "Geosistema"; entendiendo que el mismo constituye el resultado de la compleja interacción entre la "Tierra sólida", la atmósfera y la hidrosfera; cuyo dinamismo es perceptible en los cambios que acontecen mayormente en las interfases de los componentes citados.

Dado que es una asignatura destinada a alumnos de diferentes carreras, se pretende suministrar un conocimiento general actualizado sobre el medio físico que les permita:

- Conocer la composición, propiedades y dinámica de los componentes del "Geosistema" y su relación con la biota.
- Comprender la complejidad de trabajar en un sistema natural y entender las interrelaciones entre Geociencias, Biología, Física y Química.
- Adquirir un marco conceptual actualizado que permita el desarrollo futuro de actividades de investigación y docencia en distintas disciplinas y de gestión de recursos naturales renovables.



Tel.: 02954-425166 - 422026 - Fax.: 432679 Email: fexactas@unlpam.edu.ar Página Web: http://www.exactas.unlpam.edu.ar



UNIVERSIDAD

de LA PAMPA

Corresponde a la resolución Nro:

ANEXO II

ASIGNATURA: Estudio del Geosistema

CICLO LECTIVO: desde 2010

PROGRAMA ANALÍTICO

TEMA 1. INTRODUCCIÓN. Geosistema: concepto y componentes (Tierra sólida, atmósfera e hidrosfera). Interacción con la biosfera. Dinámica del geosistema: espacio, tiempo y principales fuentes de energía (radiación solar y flujo de calor desde el interior terrestre).

TEMA 2. GEOLOGÍA PLANETARIA. Origen del sistema solar (teoría de la nebulosa primitiva). Descripción de los cuerpos del sistema solar: Sol, planetas, satélites, asteroides, meteoritos y cometas. Dinámica de la Tierra y sus consecuencias: traslación, rotación, excentricidad, oblicuidad y presesión. Interacción Tierra-Sol-Luna: eclipses y mareas. Dimensiones de la Tierra.

TEMA 3. COMPOSICIÓN Y ESTRUCTURA DE LA TIERRA SÓLIDA. Capas composicionales: corteza, manto y núcleo. Discontinuidades. Capas mecánicas: litosfera, astenósfera, mesosfera, núcleo externo y núcleo interno. Terremotos: génesis, foco y epicentro. Intensidad y magnitud de los sismos. Ondas sísmicas: primarias, secundarias y superficiales.

TEMA 4. TECTÓNICA DE PLACAS. Síntesis histórica: deriva continental, expansión del fondo oceánico, paleomagnetismo y perforaciones oceánicas profundas. Principales placas tectónicas. Tipos de bordes de placa: divergentes, convergentes y transformantes. Movimientos impulsores: convección mantélica y arrastre de la litósfera oceánica subductada.



Tel.: 02954-425166 - 422026 - Fax.: 432679 Email: fexactas@unlpam.edu.ar Pāgina Web: http://www.exactas.unlpam.edu.ar





de LA PAMPA

TEMA 5. CICLO DE LAS ROCAS. Principales tipos de rocas: ígneas, sedimentarias y metamórficas. Rocas ígneas: magmas, plutonismo, volcanismo, clasificación y relación con la tectónica de placas. Características y componentes de las rocas sedimentarias. Ciclo sedimentario: meteorización, erosión, depositación y diagénesis. Principales tipos de rocas sedimentarias: clásticas, químicas-bioquímicas y carbonosas. Rocas metamórficas: factores metamórficos, foliación, clasificación y relación con la tectónica de placas.

TEMA 6. GEOLOGÍA ESTRUCTURAL. Esfuerzo y deformación. Rol de la temperatura, presión de confinamiento, litología y tiempo sobre el comportamiento reológico de las rocas. Principales estructuras geológicas: pliegues, fallas y diaclasas.

TEMA 7. SUELOS. Definición. Factores formadores del suelo: material parental, clima, actividad biológica, relieve y tiempo. Procesos pedogenéticos. Perfil del suelo. Catenas, Clasificación. Erosión. Paleosuelos.

TEMA 8. TIEMPO GEOLÓGICO. Geocronología absoluta y relativa. Datación relativa: ley de la superposición, principio de la horizontalidad original, principio de intersección, inclusiones y discontinuidades. Edad absoluta: dendrocronología, bandas de crecimiento en animales, varves glaciarios y datación radiométrica. Escala del tiempo geológico y unidades geocronológicas. Otras unidades: litoestratigráficas, cronoestratigráficas, aloestratigráficas, magnetoestratigráficas y pedoestratigráficas. Correlación. Ubicación temporal de los principales eventos geológicos y biológicos.

TEMA 9. ENERGÍA, HUMEDAD Y CLIMA. Distribución de la radiación solar sobre la Tierra y su atmósfera. Presión y vientos. Circulación atmosférica global. Efecto de coriolis. Pautas latitudinales de energía y humedad. Modificación de las pautas latitudinales: orografía, altitud, corrientes oceánicas y distribución de masas continentales y oceánicas. Clima: concepto y distribución de los principales tipos climáticos del mundo.

TEMA 10. SISTEMA EÓLICO. El viento como agente dominante. Otros agentes: agua y gravedad. Desiertos: concepto, tipos y distribución. Transporte de sedimentos por el viento: rolido, saltación y suspensión. Erosión eólica: deflación y abrasión. Geoformas erosivas y acumulativas. Tipos de ambientes eólicos: grandes desiertos, fajas de dunas



Tel.: 02954-425166 - 422026 - Fax.: 432679 Email: fexactas@unlpam.edu.ar Página Web: http://www.exactas.unlpam.edu.ar



UNIVERSIDAD

de LA PAMPA

costeras, acumulaciones intermontanas y mantos de loess. Otros ambientes asociados a sistemas eólicos: wadis, lagos salados y oasis.

TEMA 11. CICLO DEL AGUA. Evaporación. Evapotranspiración: potencial y real. Condensación y precipitaciones. Infiltración y escorrentía; factores relevantes: porosidad, permeabilidad y contenido de humedad. Principales reservorios de agua en superficie: océanos, glaciares, lagos y ríos. Agua subterránea: acuíferos, acuitardos y acuicludos. Materiales acuífugos. Balance hídrico.

TEMA 12. GLACIARES. Concepto. Generación del hielo glaciar. Tipos de glaciares: de valle y en casquete. Movimientos: deslizamiento basal y flujo plástico. Balance de masa. Geoformas erosivas y depositacionales. Till: de alojamiento y de fusión. Zona periglaciar. Importancia del hielo glaciar como indicador paleoclimático. Glaciaciones: causas y distribución temporal.

TEMA 13. SISTEMA ALUVIAL. Ríos: concepto y sub-ambientes: faja de canales y planicie de inundación. Caudal. Régimen de flujo: laminar y turbulento. Transporte de sedimentos por corrientes de agua: carga en flotación, carga disuelta, carga suspendida y carga de fondo. Capacidad y competencia. Tipo de sedimentación: permanente y etimera. Importancia del nivel de base. Geoformas erosivas y acumulativas. Diseños de drenaje. Características de los depósitos de canal y de planicie de inundación. Interacción glacifluvial. Abanicos aluviales y "fan-deltas".

TEMA 14. SISTEMA LACUSTRE. Origen de los lagos. Lagos hidrológicamente abiertos e hidrológicamente cerrados. Hidroquímica de los lagos. Estratificación: térmica y química. Patrones de estratificación y circulación del agua: según la cantidad de eventos de mezcla y según el tipo de mezcla. Clasificación de los lagos según la productividad: oligotróficos, mesotróficos y eutróficos. Cinemática del agua: olas, corrientes y "seiches". Movimiento del sedimento por acción del oleaje. Sedimentación elástica, química-bioquímica y carbonosa. Deltas. Interacción glacilacustre.

TEMA 15. OCÉANOS. Contacto océano-continente: playa, zona litoral y línea de costa. Zonación batimétrica de los océanos: plataforma, talud y planicie abisal. Cañón submarino, fosa y dorsal. Olas: de oscilación y de traslación. Corrientes: marinas, inducidas por oleaje y generadas por marea. Geomorfología de zonas costeras. Sedimentación. Cambios del nivel mar: eustáticos y relativos. Hidroquímica del agua marina. Interacción fluviomarina y glaciomarina.



NACIONAL Tel.: 02954-425166 - 422026 - Fax.: 432679

Email: fexactas@unlpam.edu.ar Página Web: http://www.exactas.unlpam.edu.ar





de LA PAMPA

TEMA 16. PAISAJE. Definiciones. El paisaje como indicador ambiental y cultural. El paisaje como recurso. Impacto ambiental: concepto y efecto sobre la transformación del paisaje.

TEMA 17. RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES. Introducción. Carbón, petróleo y gas natural. Efectos de la quema de combustibles fósiles. Procesos ígneos y recursos minerales. Procesos metamórficos y recursos minerales. Meteorización y recursos minerales. Placeres. Fuentes alternativas de energía. La minería y la producción hidrocarburífera en Argentina.



Uruguay 151 - (6300) Santa Rosa - La Pampa NACIONAL

Tel.: 02954-425166 - 422026 - Fax.: 432679 Email: fexactas@unlpam.edu.ar Pagina Web: http://www.exactas.unlpam.edu.ar



UNIVERSIDAD

de LA PAMPA

Corresponde a la resolución Nro:

ANEXO III

ASIGNATURA: Estudio del Geosistema

CICLO LECTIVO: desde 2010

BIBLIOGRAFÍA

Calmels, A.P. & Mariño, E.E. 2005. El Geosistema: reflexiones sobre la Tierra. Universidad Nacional de La Pampa. 362 pp.

Etchevehere, P. 1976. Normas de Reconocimiento de Suelos. Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria. 209 pp.

Giai, S.B. 2008. Introducción a la hidrología. Universidad Nacional de La Pampa. 239 pp.

Kalff, J. 2001. Limnology: inland water ecosystems. Prentice Hall. 592 pp.

Mottana, A.; Crespi, R. & Liborio, G. 1980. Guía de Minerales y Rocas. Traducido de la 1^{ra} edición. Grijalbo. 605 pp.

Pozo Rodríguez, M.; Yélanos, J.G. & Robles, J.G. 2004. Geología Práctica: introducción al reconocimiento de materiales y análisis de mapas. Prentice Hall. 305 pp.

Sanchez, T.M. 2006. La Historia de la Vida en Pocas Palabras. Centro de Investigaciones Paleobiológicas - Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales -Universidad Nacional de Córdoba. 203 pp.



Uruguay 151 - (6300) Santa Rosa - La Pampa NACIONAL

Tel.: 02954-425166 - 422026 - Fax.: 432679

Email: fexactus@unlpam.edu.ar Pagina Web: http://www.exactas.unlpam.edu.ar



de LA PAMPA

Tarbuck, E.J. & Lutgens, F.K. 2005. Ciencias de la Tierra: una introducción a la geología física. X Edición. Prentice Hall. 686 pp.

Wicander, R. & Monroe, J.S. 1999. Fundamentos de Geología. Segunda Edición. International Thompson Editorial. 445 pp.



Tel.: 02954-425166 - 422026 - Fax.: 432679 Email: fexactas/@unlpam.edu.ar Página Web: http://www.exactas.unlpam.edu.ar





UNIVERSIDAD

de LA PAMPA

Corresponde a la resolución Nro:

ANEXO IV

ASIGNATURA: Estudio del Geosistema

CICLO LECTIVO: desde 2010

PROGRAMA DE TRABAJOS PRÁCTICOS

PRÁCTICO 1. Minerales. Reconocimiento de propiedades macroscópicas y clasificación de muestras de mano, incluyendo individuos y agregados.

PRÁCTICO 2. Rocas Ígneas. Reconocimiento de características texturales, estructurales y composicionales de muestras de mano. Clasificación. Determinación de yacencia.

PRÁCTICO 3. Rocas Sedimentarias. Reconocimiento de los componentes, la textura y clasificación de muestras de mano.

PRÁCTICO 4. Suelos. Descripción de un perfil de suelo en el campo. Construcción y cegado de una calicata.

PRÁCTICO 5. Rocas Metamórficas. Reconocimiento de los componentes, la textura y clasificación de muestras de mano. Determinación del tipo de metamorfismo.

PRÁCTICO 6. Atmósfera. Vaticinio del movimiento de masas de aire: resolución de problemas.

PRÁCTICO 7. Balance hídrico. Cálculo para diferentes cuerpos: agua superficial léntica, suelo desnudo, suelo con cobertura vegetal y acuífero.



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES Uruguay 151 - (6300) Santa Rosa - La Pampa NACIONAL

Tel.; 02954-425166 - 422026 - Fax.; 432679 Email: jexactas@unlpam.edu.ar Página Web: http://www.exactas.unlpam.edu.ar



UNIVERSIDAD

de LA PAMPA

PRÁCTICO 8. Escala. Resolución de problemas.

PRÁCTICO 9. Representación del relieve. Construcción de mapas topográficos, mapas de relieve relativo, mapas de gradiente, perfiles topográficos (normales y exagerados) y diagramas en bloque.

PRÁCTICO 10. Representación de la geología. Construcción de un mapa geológico.



Uruguay 151 - (6300) Santa Rosa - La Pampa NACIONAL

Tel.: 02954-425166 - 422026 - Fax.: 432679

Email: <u>[exactas@unlpam.edu.ar</u> Página Web: http://www.exactas.unlpam.edu.ar





Corresponde a la resolución Nro:

ANEXO V

ASIGNATURA: Estudio del Geosistema

CICLO LECTIVO: desde 2010

ACTIVIDADES ESPECIALES QUE SE PREVÉN

Se prevé realizar un viaje de aplicación práctica de un día de duración en una fecha próxima a la finalización de la cursada. Durante dicho viaje se visitarán varias localidades cercanas a la ciudad de Santa Rosa con los siguientes objetivos: i) reconocer afloramientos de diferentes tipos litológicos, ii) relevar diferentes tipos de suelo; iii) identificar distintas topografías y discutir acerca de su morfogénesis, iv) detectar variaciones biológicas (e.g. tipo y porcentaje de cobertura vegetal) como respuesta a los cambios en uno o más de los componentes del Geosistema.



Tel.: 02954-425166 - 422026 - Fax.: 432679 Email: fexactas@unlpam.edu.ar Pagina Web: http://www.exactas.unlpam.edu.ar





UNIVERSIDAD

de LA PAMPA

Corresponde al Expediente Nro:

ANEXO VI

ASIGNATURA: Estudio del Geosistema

CICLO LECTIVO: desde 2010

PROGRAMA DE EXAMEN

El mismo que el programa analítico.

MARÍA INÉS GREGORIO

Paculted CA Erodia - Naturales

Dra. Graciela Beatriz ROSTOIT Presidente Consejo Diractivo

Fac. de Ciencias Exactas y Naturales