



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

(Programa del año 2008)
 (Programa en trámite de aprobación)
 (Presentado el 19/09/2008 19:40:34)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
GEOMORFOLOGIA APLICADA	TEC.UNIV.GEOINF.	001/07	1	2c

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
TOGNELLI, GABRIEL CAYETANO	Prof. Responsable	P.ADJ EXC	40 Hs
AHUMADA, EMILIO ANTONIO	Responsable de Práctico	JTP EXC	40 Hs
CASALI, NOEMI NELIDA	Auxiliar de Práctico	A.1RA TC	30 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
100 Hs	40 Hs	60 Hs	Hs	7 Hs

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

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
19/08/2008	21/11/2008	14	100

IV - Fundamentación

La asignatura está ubicada en el 2º cuatrimestre de primer año de la carrera de Técnico en Geoinformática, el sentido que tiene es introducir al alumno en los conocimientos básicos sobre la génesis de los procesos que configuran el paisaje, analizar a su vez la dinámica evolutiva del mismo a fin de conocer su configuración actual y futura. Desde el punto de vista aplicado les permitirá manejar los conceptos geomorfológicos a los fines de poder plasmarlos en un mapa digital.

El enfoque que persigue la asignatura es Teórico – Práctico. La idea es que el alumno adquiera conocimientos de base que luego le permitan comprender temas más complejos que se le impartirán en años posteriores. Desde el punto de vista práctico se pretende introducirlo en el manejo de las técnicas de mapeo geomorfológico, base de la Geomorfología Aplicada.

V - Objetivos

Generales:

Reconocer e interpretar al relieve como el resultado de las interacciones entre los procesos endógenos y exógenos. Interpretar la génesis y evolución del paisaje. Adquirir técnicas y metodologías de cartografía geomorfológica.

Particulares:

Desarrollar en el estudiante la capacidad de análisis e interpretación de los aspectos morfológicos del paisaje, tanto en el campo como en el gabinete.

VI - Contenidos

UNIDAD 1 - EL CAMPO DE LA GEOMORFOLOGIA

El campo de la Geomorfología como Ciencia de la Tierra. Relaciones con otras ciencias. Origen y evolución de los conceptos geomorfológicos. Procesos endógenos y exógenos. Dominios morfogenéticos y morfoclimáticos. Clasificación de Ambientes. Métodos de estudio e investigación geomorfológica.

UNIDAD 2 - GEOMORFOLOGIA DINAMICA

Agentes y procesos geomorfológicos. Factores condicionantes en los procesos geomorfológicos. Meteorización y erosión. Tipos formas resultantes de ambos procesos. Agentes de erosión. Factores que controlan la erosión. Mecánica del proceso erosivo. Métodos de estudio y evaluación de la erosión.

UNIDAD 3 - REMOCION EN MASA

Remoción en masa. Factores que controlan la ocurrencia del fenómeno. Clasificación de los mecanismos de remoción en masa. Criterios básicos para su reconocimiento. Morfologías resultantes.

UNIDAD 4 - MORFOLOGIA GLACIAL y PERIGLACIAL

Condiciones para la formación de un glaciar. El balance de un glaciar. Sistemas de clasificación de los glaciares. Glaciación de montaña o alpina. Características. Estructuras y dinámicas de un glaciar de valle. Morfologías típicas. Glaciares continentales. Características. Descripción de las morfologías típicas. Las épocas glaciares. Morfología periglacial. El dominio periglacial. Mecanismo del hielo en los suelos y en las rocas. Zonas de congelamiento. Congelamiento estacional y permanente. El permafrost y la capa activa. Procesos criogénicos y formas asociadas. Termocarst. Procesos y formas de las pendientes. Cuñas de hielo. Suelos poligonales. Hidrolacoltos.

UNIDAD 5: MORFOLOGIA FLUVIAL Y LACUSTRE

Dinámica del agua sobre la superficie de la tierra. Propiedades físicas del agua y tipos de flujo. Procesos aluviales en zonas de montaña, piedemonte y llanura; sistemas morfológicos resultantes. El sistema fluvial. Tipos de cuencas. Procesos de erosión, transporte y de acumulación. Nivel de base y Perfil de equilibrio. Los lechos fluviales y su trazado. Clasificación de los sistemas fluviales. Dinámica y morfologías resultantes en Ríos Rectos, Entrelazados y/o Anastomosado y Meandrosos. Variables y cambios en un sistema fluvial. Terrazas fluviales, génesis y clasificación. Abanicos Aluviales, Morfología, tipos de depósitos, zonación interna, evolución y relaciones geomorfológicas. Lagos. Definición, clasificación y tipos de lagos. Elementos morfológicos principales.

UNIDAD 6: MORFOLOGIA DE LAS REGIONES ARIDAS-SEMIARIDAS

Características de las regiones áridas. Definiciones climatológicas. Contrastes entre regiones áridas y húmedas. Formas resultantes típicas: pedimento, playa o bolsón. Morfologías eólicas. Procesos eólicos y formas asociadas. Clasificación y descripción de las morfologías eólicas. Desertificación, desertización y aridización. Su tipificación y descripción.

UNIDAD 7: MORFOLOGIA COSTERA

Erosión producida por las olas. Deriva de playas y litoral. Corrientes de marea. Barras y flechas de arena. Acantilados. Clasificación de las costas y descripción de los principales tipos de formas asociadas. Arrecifes coralinos. Condiciones de formación, clasificación y tipos de arrecifes. Deltas. Clasificación de los deltas y descripción de los principales tipos de formas asociadas. El proceso deltaico.

UNIDAD 8: GEOMORFOLOGIA TECTONICA

Geomorfología Tectónica y Estructural. Principales combinaciones de ambientes tectónicos y climáticos. Criterios de Análisis: Morfología de estratos. Clasificación de cauces. Geofomas asociadas a plegamientos y a fallamientos. Morfotectónica de frentes montañosos.

UNIDAD 9: RELIEVES VOLCANICOS Y GRANITICOS

Relieves Volcánicos: Procesos volcánicos. Distribuciones de los volcanes a nivel mundial. Tipos de volcanes según su modalidad eruptiva y sus morfologías asociadas. Fisonomía y estructura interna del relieve volcánico. Tamaño relativo y tiempo de construcción de diferentes tipos de volcanes. Relieves Graníticos: Formas mayores y menores. Evolución de formas graníticas.

UNIDAD 10: RELIEVES CARSTICOS

El proceso de carstificación. Formas endocársticas y exocársticas. Evolución del paisaje cárstico. Clasificación según el clima. Relieves residuales: Relieves de resistencia y de posición. Clasificación y tipologías más comunes.

UNIDAD 11: MAPAS GEOMORFOLOGICOS

Metodologías para el análisis y clasificación del terreno desde la óptica geomorfológica. Mapas y bosquejos geomorfológicos. Aspectos del análisis sistemático del terreno. El mapa base para el mapeo geomorfológico. Criterios para la elección de la leyenda geomorfológica. Análisis geomorfológico de diferentes paisajes. Concepto de Unidades Geomorfológicas. Aplicaciones del mapa geomorfológico.

UNIDAD 12: GEOMORFOLOGIA y MEDIO AMBIENTE

La geomorfología y la evaluación ambiental. Parámetros de evaluación para una diagnosis ambiental. La situación del conocimiento geomorfológico-ambiental en Argentina.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

TRABAJO PRACTICO N° 1

Las Grandes Unidades Geomorfológicas de La República Argentina y San Luis: Caracterización geomorfológica del territorio argentino. Definición de paisaje. Unidades morfoestructurales y sistemas morfoclimáticos de la Argentina. Principales cauces fluviales. Geomorfología de la Provincia de San Luis. Principales ríos de la provincia.

TRABAJO PRACTICO N° 2

Análisis y clasificación de terrenos: Reconocimiento y práctica en la aplicación de metodologías de análisis en el marco del mapeo geomorfológico. Diferentes formas de representación y mapeo geomorfológico. El sistema ITC para levantamientos geomorfológicos. Análisis y clasificación de terrenos en un área determinada.

TRABAJO PRACTICO N° 3

Interpretación de imágenes de sensores remotos: Fotografías aéreas. Fotogrametría. Fotointerpretación. Características de los productos de los diferentes tipos de sensores remotos (especialmente fotografías aéreas). Control de la visión estereoscópica. Orientación de las fotografías aéreas bajo el estereoscopio. Medición de la base estereoscópica. Transferencia de puntos en fotos. Principales características de las fotografías aéreas y del terreno que sirven a la fotointerpretación. Criterios para la identificación litológica, estructural y geomorfológica. Mapa base. Reconocimiento de los principales patrones de drenaje y su significado.

TRABAJO PRACTICO N° 4

Morfología dinámica: Reconocimiento de un área con diversos tipos de fenómenos de remoción en masa. Fotointerpretación geomorfológica de un área afectada por procesos gravitacionales. Relación entre unidades de terreno y sus características.

TRABAJO PRACTICO N° 5

Morfología glacial y periglacial: Formas de un glaciar de montaña o tipo alpino. Identificación y reconocimiento de los principales formas glaciares. Reconocimiento de morfologías preiglaciares.

TRABAJO PRACTICO N° 6

Morfología fluvial: Fotointerpretación geomorfológica de un ambiente fluvial Delimitación y caracterización de una red de drenaje. Fotointerpretación geomorfológica de una planicie aluvial. Sistemas meandriformes y anastomosados. Fotointerpretación geomorfológica de un sistema meandriforme. Terrazas fluviales. Fotointerpretación geomorfológica.

TRABAJO PRACTICO N° 7

Morfologías de regiones áridas y semiáridas: Tipos de dunas. Formas eólicos. Reconocimiento en fotos aéreas. Glacis, pedimentos pedillanura. etc, mapeo mediante fotointerpretación.

TRABAJO PRACTICO N° 8

Morfología costera: Identificación y reconocimiento de las formas más importantes de la morfología costera. Fotointerpretación de un sector de costa. Interpretación geomorfológica

TRABAJO PRACTICO N° 9

Relieves estructurales: Identificación y reconocimiento de las formas más importantes de la morfología estructural. Formas originales, penioriginales y derivadas. Terrenos fallados. Terrenos plegados. Anticlinal erodado. Relieve de cuesta. Medición en el campo de pendientes con brújula.

TRABAJO PRACTICO N° 10

Relieves litológicos: Identificación y reconocimiento de las formas más importantes de las morfologías controladas por litologías. Morfología cárstica. Morfología volcánica. Paisajes graníticos.

VIII - Regimen de Aprobación

REGLAMENTO DE TRABAJOS PRACTICOS

- 1.-El alumno deberá inscribirse en Sección Alumnos para acreditar su condición de alumno regular.
- 2.-A los efectos de regularizar los Trabajos Prácticos el alumno deberá cumplir con los siguientes requisitos:
 - a) Aprobación del 100 % de los Trabajos Prácticos. Tiene opción de recuperar hasta 1 vez cada práctico.
 - b) Aprobación con 7 puntos o 70 % los dos parciales estipulados. Podrá recuperar una vez cada parcial.

- 3.-El alumno que no cumpla con lo estipulado en los dos puntos anteriores perderá su condición de regularidad.
- 4.-El alumno que no supere el 70 % de asistencia perderá su condición de regularidad.
- 5 - No se aceptan alumnos Condicionales para la cursada de esta asignatura.
- 6 - Los prácticos de campo no se recuperan, la inasistencia al mismo causa la pérdida automática de la regularidad.

REGIMEN DE APROBACION DE ALUMNOS LIBRES

- 1.-Son considerados alumnos libres aquellos alumnos que no hayan cumplido con los requisitos de alumno regular.
- 2.-Los exámenes libres serán de estilo similar a los parciales y equivalentes en cantidad, en lo que lo escrito se refiere.
- 3.-La aprobación de este escrito se evaluará de la misma manera que los alumnos regulares.
- 4.-La aprobación del escrito permite al alumno el ingreso al examen oral, en condiciones similares a las de un alumno regular.

IX - Bibliografía Básica

- [1] Allum, J.A.E. (1978): Fotogeología y cartografía por zonas. Paraninfo S.A.
- [2] Ancochea Soto, E., Anguita Virella, F., Moreno Serrano, F. (1980): Geología. Procesos externos. Editorial Luis Vives.
- [3] Bloom Arthur L. (1978): Geomorphology. A systematic analysis of Late Cenozoic landforms. Prentice-Hall, Inc.,
- [4] Derreau, Max (1966): Geomorfología. Ediciones Ariel, S.A.
- [5] Gonzalez Díaz, E. F., 1981. "Geomorfología de la provincia de San Luis. Geología de la provincia de San Luis". VIII Congreso Geológico Argentino. Relatorio, págs 193-236.
- [6] Holmes, A. Y Holmes, D.L. (1980): Geología física. Ediciones Omega, S.A.
- [7] Instituto Geográfico "Agustín Codazzi", 1978. Suelos y bosques de Colombia. Subdirección Agrológica. Bogotá.
- [8] Pedraza Gilsanz, J. 1996. Geomorfología. Principios, Métodos y Aplicaciones. Editorial Rueda. Madrid. España.
- [9] Römer, Henry S.de (1969): Fotogeología aplicada. EUDEBA.
- [10] Strahler, Arthur N. (1982): Geografía física. Ediciones Omega, S.A.
- [11] Viers, Georges (1978): Geomorfología. Oikos-Tau, S.A. ediciones.

X - Bibliografía Complementaria

- [1] Andrews, J.T. (Ed) (1985): Quaternary environments. Eastern canadian artic, Baffin bay and western Greenland. Allen & Unwin.
- [2] Carson, M.A. and Kirby, M.J. (1975): Hillslope form and process. Cambridge University Press.
- [3] Codignotto, J.O. (1987): Glosario geomorfológico marino. Asociación Geológica Argentina.
- [4] Cooke, R.U. and Warren A. (1973): Geomorphology in deserts. University of California Press.
- [5] Coque, Roger (1984): Geomorfología. Alianza editorial, S.A.
- [6] Criado Roque, P.; Momburu, C.; Ramos, V. A., 1981. "Estructura e interpretación tectónica". VIII Congreso Geológico Argentino. Relatorio, págs 155-192.
- [7] Guía para la elaboración de estudios del medio físico. ;1996. Serie monográfica. Ministerio de Medio Ambiente. Secretaría General de Medio Ambiente. Madrid, España.
- [8] Instituto Geográfico "Agustín Codazzi", 1978. Suelos y bosques de Colombia. Subdirección Agrológica. Bogotá.
- [9] Instituto Geográfico "Agustín Codazzi". Suddirección de Investigación y Divulgación Geográfica (Colombia) (1984): Manual de percepción remota en geografía física. Volúmenes Y y II. Sección Imprenta y Ediciones IGAC.
- [10] Lobeck, A.K. (1939): Geomorphology. An introduction to the study of landscapes. McGraw-Hill Book Company, Inc.
- [11] Martínez Alvarez, J.A. (1985): Mapas geológicos. Explicación e interpretación. Paraninfo S.A.
- [12] Polansky, J. (1974): Geografía física general. EUDEBA.
- [13] Rice, R.J. (1983): Fundamentos de geomorfología. Paraninfo S.A.
- [14] Thornbury, W.D. (1969): Principles of Geomorphology. John Wiley & Sons, Inc.
- [15] Tricart, J. (1962): L'Èpiderme de la Terre. Esquisse d'une géomorphologie appliquée. Masson et Cie, Éditeurs.
- [16] Van Zuidam, R.A.(1985): Aerial photo-interpretation in terrain analysis and geomophologic mapping (ITC). Smits Publishers. The Hague.
- [17] Varnes, D.J. (1984): Landslide hazard zonation: a review of principles and practice. UNESCO.
- [18] Verstappen, H.Th. y Van Zuidam, R.A. (1991): El sistema ITC para levantamientos geomorfológicos. Una base para la

evaluación de recursos y riesgos naturales. ITC.

[19] Villota, H., 1991. Geomorfología aplicada a levantamientos edafológicos y zonificación física de tierras. IGAC, Subdirección de Docencia e Investigación. Bogotá.

[20] Woldenberg, M.J. (Ed) (1985): Models in Geomorphology. Allen & Unwin Inc.

[21] Zinck, J.A. (1988/1989): Physiography and soils. Chapter 2: Application of geomorphology to soil survey-Geopedology. ITC.

[22] Zinck, A., 1981. Definición del ambiente geomorfológico con fines de descripción de suelos.

[23] Examen y descripción de los suelos en el campo. Traducción y adaptación del capítulo 4 del Soil Survey Manual USDA. Colombia, 1985.

XI - Resumen de Objetivos

Adquirir técnicas y metodologías de cartografía geomorfológica.

XII - Resumen del Programa

XIII - Imprevistos

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