

650 2016

1



UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

DEPARTAMENTO DE GEOLOGÍA

Carrera: **Licenciatura en Ciencias Geológicas**
Carrera: **Doctorado en Ciencias Geológicas**

Código de la carrera: 04
Código de la carrera: 54
Código de la Materia:

GEOFISICA AMBIENTAL

Carácter:

Curso obligatorio de licenciatura (plan 1993).....
Curso electivo de licenciatura (plan 1993).....
Curso de posgrado
Seminario.....

-
-
-

Puntaje:

3
3
-

puntos
puntos
puntos

Cuatrimestre en que se dicta: **1ero.**

Duración de la materia: **16 semanas**
Frecuencia en que se dicta: **todos los años**
Horas de clases:

Teórico	2 Hs.
Teórico/Práctico	-Hs
Prácticos.....	1 Hs.
Problemas.....	- Hs.
Laboratorios....	1 Hs.
Seminarios.....	-
Carga horaria semanal.....	4 Hs.

Carga horaria total 64 Hs.

Asignaturas Correlativas: **Prospección Geofísica**

Forma de evaluación: **Dos Exámenes parciales y un Exámen Final**

Docente/s a cargo: **Vilas, Juan Francisco**

Fecha: 4 /10 /04

Firma.....

Aclaración.....

VILAS, JUAN F

GEOFISICA AMBIENTAL

Fundamentos

En los últimos años la GEOFISICA AMBIENTAL ha cobrado singular importancia dentro de las Ciencias de la Tierra. Los problemas de contaminación de suelos y aguas por actividad antrópica, su análisis, así como la viabilidad de control de dichos procesos y los posibles procedimientos de descontaminación ha dado un gran impulso al estudio de este área del conocimiento. Por otra parte, el calentamiento global, su proyección futura y las consecuencias que éste acarree en el medio ambiente son prioridad mundial de estudio. No es desconocido para el geólogo el concepto que el estudio del registro del pasado es de suma importancia para las predicciones del desarrollo futuro. Consecuentemente, el estudio del registro geológico, geoquímico, geofísico y paleontológico del Cenozoico tardío reviste singular interés.

Numerosos organismos a nivel mundial (National Science Fundation de USA, International Pannel for Climate Changes, Comunidad Económica Europea, entre otras) se encuentran auspiciando y/o han auspiciado proyectos de investigación vinculados a la resolución de los problemas antes mencionados.

Por lo anteriormente expuesto surge la conveniencia de que geólogos y estudiantes de geología se familiaricen por una parte con las nuevas técnicas geofísicas que se utilizan en los estudios relacionados al medio ambiente, forma de tener una acabada comprensión de la bibliografía específica actualmente a disposición a nivel internacional. Y por la otra el conocimiento de las nuevas metodologías de estudio que están siendo empleadas en países desarrollados.

La GEOFISICA AMBIENTAL propone diferentes procedimientos que se complementan entre si y que son una valiosa herramienta para la evaluacion de problemas ambientales.

En el marco de la presente asignatura se propone desarrollar los contenidos indispensables para abordar la problemática ambiental a través de la disciplina geofísica. Es de destacar que los mismos no se encuentran contemplados al presente en los contenidos de las materias curriculares del Departamento de Ciencias Geológicas de la FCEN de la UBA.

Objetivos

Plantear problemas ambientales utilizando nomenclatura pertinente. Analizar diferentes casos por medio de metodos geofísicos, y en la medida del alcance del método caracterizarlo cualitativamente y de ser posible cuantitativamente.

Correlativas:

PROSPECCION GEOFISICA

Carga Horaria:

64 hs.

Duración:

Un cuatrimestre

Cuatrimestre a dictarse

Primer cuatrimestre

Modalidad de cursada

Teórico, práctico y laboratorio

Forma de Evaluación

Dos exámenes parciales y un examen final

Programa

1. Clasificación de métodos de estudio en Geología Ambiental. Métodos geocronológicos: siderales (calendarios ó anulaes); radigénicos; químicos; biológicos; geomórficos; geofísicos. Métodos por resultados: nominales; ordinales; por intervalo; de relación. Ejemplos.
2. Magnetismo ambiental. Tipos de minerales magnéticos. Tipos de magnetización. Temperatura de Curie. Ciclo de Histéresis. Ferrimagnetismo y antiferrimagnetismo: magnetitas, titanomagnetitas, hematita y goetita. Propiedades principales de distinción. Breve síntesis de la teoría de los dominios magnéticos para magnetita. Superparamagnetismo.
3. Magnetización remanente isotérmica, ciclos de histéresis, ensayos a bajas temperaturas, magnetización anhistérica, ensayos a altas temperaturas. Determinación de las diferentes fracciones mineralógicas y granulométricas. Interpretación de los resultados.
4. Aplicaciones del magnetismo ambiental a la problemática paleoclimática. Magnetic proxy. Estudios en loess y paleosuelos. Estudios en sedimentos de fondos de lagos. Estudios en sedimentos marinos.
5. Correlaciones de diferentes métodos ambientales cuaternarios. Estadios isotópicos. Comparación de resultados de eventos climáticos en ambos hemisferios. Proyección del estudio de la Geofísica Ambiental en la valoración de los escenarios ambientales/climáticos futuros. Su importancia en la interpretación multidisciplinaria del calentamiento global.
6. Aplicaciones del magnetismo ambiental a problemas de polución. Suelos. Sedimentos fluviales y lacustres. Plumitas de contaminación por pérdidas en sistemas de transporte y/o almacenamiento de hidrocarburos. Otros tipos de contaminación por actividad antropogénica.
7. Anisotropía de susceptibilidad magnética. Su aplicación como método de análisis de variables paleoambientales. Técnicas de muestreo y laboratorio. Determinación de la dirección de paleovientos y otras direcciones de flujos en general. Predictibilidad de direcciones de movimiento de contaminantes en subsuelo a partir del análisis de permeabilidad por medio de AMS.

8. Magnetometría terrestre. Metodología de trabajo a los fines específicos. Detección de tuberías sepultadas. Detección de tanques enterrados. Auditorias en basureros domiciliarios y busquedas de basureros clandestinos. Auditorias de rellenos sanitarios. Detección magnetométrica de plumas contaminantes de hidrocarburos.
9. Métodos geoelectricos. Métodos resistivos, de polarización inducida y potencial espontaneo. Evaluación de plumas contaminantes de acuíferos y tuberías enterradas. Evaluación de rellenos sanitarios. Modelos de resistividad 2D, 3D y 4D.
10. Métodos electromagnéticos. Principios e introducción. Ondas electromagnéticas. Polarización. Profundidad de penetración de la radiación electromagnética. Tipos de sistemas electromagnéticos. Investigación de acuíferos contaminados. Detección de grandes cavidades en subsuelo. Mapeo de suelos contaminados. Auditoria de rellenos sanitarios.
11. Metodo de georadar. Principios de operación. Propagación de ondas de radio: teoria, pérdida de energía y atenuación, resolución vertical y horizontal. Propiedades dieléctricas de los materiales naturales. Modos de adquisición de datos. Perfiles de reflexión de radar. Sondeo de refracción y reflexión (WARR). Tomografía de radar. Procesamiento de datos. Técnicas de aplicación: interpretación gráfica, análisis cuantitativo.
12. Aplicaciones de uso del georadar. Secuencias sedimentarias. Contaminación de acuíferos. Aplicaciones ingenieriles y en estructuras sepultadas. Usos forenses del georadar. Investigaciones arqueológicas. Aplicaciones paleoclimáticas: glaciología.

Bibliografía

- Crowley T. J. and G.R. North, 1991. Paleoclimatology. Oxford University press, New York and Clarendon press, Oxford. 332 pg.
- Dankers, 1978. Magnetic properties of dispersed natural iron of known grain size. PhD Thesis. University of Utrecht. 143 pg.
- de Boer, C.B.; 1999; Rock magnetic Studies on Hematite, Maghemite and combustion-Metamorphic Rocks. Geologica Ultraiechtina N 177. 254 pg.
- Dekkers, 1988. Some rock magnetic parameters for natural goethite, pyrrhotite and fine grained hematite. PhD thesis. Geologica Ultraiechtina N 51. 231 pg.
- Dunlop, D.J.; Özdemir, Ö. Rock Magnetism. Fundamentals and frontiers. Cambridge University Press. 573.
- Maher B.A. and R. Thompson, 1999. Quaternary climates, environments and magnetism. Cambridge University press. 390 pg

- Neal, A.; 2004. Ground-penetrating radar and its use in sedimentology: principles, problems and progress. *Earth-Science Reviews*, 66:261-330.
- Noller J.S., Sower, J.M. and Lettis, W.R, 2000. Quaternary geochronology, methods and applications. AGU reference shelf 4. American geophysical Union, Washington, DC. 581 pg.
- O'Reilly, W. 1984. Rock and mineral magnetism. Blackie and son Limited Ed.. Glasgow. 220 pg.
- Reynolds, John M.; 1997. An introduction to applied and environmental geophysics. Wiley, New York, USA. 796 pg
- Robinson, E.S. and Coruh, C.; 1988. Basic Exploration Geophysics. Wiley, New York. USA. 653 pg.
- Tarling, 1983. Paleomagnetism. Chapman and Hall, London, UK. 379 pg.
- Tarling, D.H.; and Hrouda, H.; 1993. The Magnetic anisotropy of rocks. Chapman and Hall. London. 217 pg.
- Telford, W.M.; Geldart, L.P.; Sheriff, R.E. and Keys, D.A.; 1990. Applied Geophysics, 2nd edn. Cambridge University Press, Cambridge, UK. 770 pg.
- Thompson R. and F. Oldfield, 1986. Environmental magnetism. Allen and Unwin Ed, London. 227 pg.
- Valencio, 1980. El magnetismo de las rocas. EUDEBA, Buenos Aires,. 351 pg.
- Wright , H.E., J.E. Kutzbach, T.W. Webb, W.F. Ruddiman, F.A S. Street Perrott and P.J. Bartlein, 1993. Global climate since the Last Glacial Maximum. University of Minnesota Press, Minneapolis, USA. 569 pg.
- Zubakov, V.A. and Borzenkova, I.I., 1990. Global palaeoclimate of the late Cenozoic. *Paleontology and Stratigraphy* 12 . Elsevier, Amsterdam.453 pg.



Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Expte. N° 495053 v.60.-

Buenos Aires,

05 JUN 2017

VISTO las notas a fojas 01 y 24 presentadas por el Departamento de Ciencias Geológicas donde informa las asignaturas que dictó durante el primer y segundo cuatrimestre del ciclo lectivo de 2016.

CONSIDERANDO:

La revista del personal informada por la Dirección de Personal a fojas 94.
Programas y Planes de Estudio.
Lo aconsejado por la Comisión de Enseñanza,
Lo actuado por este Cuerpo en su sesión realizada en el día de la fecha, y
en uso de las atribuciones que le confiere el artículo 113 del Estatuto Universitario.

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
RESUELVE**

ARTICULO 1°.- Aprobar el dictado, los correspondientes programas y correlatividades de las asignaturas que realizó el Departamento de Ciencias Geológicas durante el primer y segundo cuatrimestre del ciclo lectivo de 2016, de acuerdo al detalle que figura en los Anexos que acompañan la presente resolución.

ARTICULO 2°.- Comuníquese al Departamento de Ciencias Geológicas, remítase copia a la Dirección de Biblioteca y Publicaciones conjuntamente con los correspondientes programas, tome conocimiento la Dirección de Alumnos y Graduados, difúndase en el ámbito de esta Casa de Estudios y cumplido, archívese.

RESOLUCION CD N°

1149


DR. JORGE ZILBER
SECRETARIO ACADEMICO ADJUNTO


DR. JUAN CARLOS REBOVEDA
DECANO