

466

1985

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS

ASIGNATURA: PALEOMAGNETISMO

CARRERA: Doctorado

CARACTER: Postgrado

DURACION: Cuatrimestral

HORAS DE CLASE: a) teóricas: 4 sem. b) problemas: 6 sem.
c) laboratorio: 2 sem. d) Totales: 12 sem.

PROGRAMA:

1.-CAMPO MAGNETICO TERRESTRE

- 1.1 Descripción general. 1.2. Variaciones temporarias.
1.3. Características en el pasado: cambios de polaridad y excursiones, variaciones en intensidad, dipolaridad. 1.4. Origen del campo magnético terrestre principal.

2.-PROPIEDADES MAGNETICAS DE MATERIALES Y MINERALES. MAGNETIZACION DE LAS ROCAS

- 2.1. Origen de la magnetización de los materiales: introducción. 2.1.1. Diamagnetismo y paramagnetismo.
2.1.2. Ferromagnetismo: ciclo de histeresis y dominios magnéticos. 2.2. Minerales magnéticos. 2.2.1. minerales para y diamagnéticos. 2.2.2. Minerales con propiedades ferromagnéticas: magnetita, ilvospinelo, serie titanomagnetita, hematita, ilmenita, serie hematita-ilmenita, maghemita, titanomagnetita generalizada y pirrotita. 2.3. Tipos de magnetizaciones remanentes de las rocas y sus características. 2.3.1. Susceptibilidad magnética de las rocas. 2.3.2. El magnetismo remanente de las rocas: magnetización remanente térmica, química, de-

Aprobado por Resolución DNU 437/86

Lic. LUIS M. SANCHEZ
SECRETARIO ACADÉMICO
DIRECCIÓN
DEPTO. CIENCIAS GEOLÓGICAS

posicional, viscosa, anhistérica, piezorremanente, rotacional y estructural. 2.3.3. Estabilidad del magnetismo remanente de las rocas.

3.- ESTUDIOS PALEOMAGNETICOS: TALLO DE MAGNETISMO

3.1. Técnicas de muestreo. 3.2. Preparación de los ejemplos. 3.3. Instrumentos: magnetómetros, susceptibilímetros y equipos de lavado y otros instrumentos útiles en un laboratorio de paleomagnetismo. 3.4. Las técnicas de medición y desmagnetización: medición de magnetismos remanentes y susceptibilidad; lavados por: campos magnéticos alternos decrecientes, altas temperaturas e inmersión en ácido clorídrico. 3.5. Correcciones de campo y estructura y graficación.

4.- ESTUDIOS PALEOMAGNETICOS: ANALISIS Y INTERPRETACION DE RESULTADOS EXPERIMENTALES

4.1. Estadística de Fisher. 4.2. Determinación de componentes de magnetizaciones remanentes, métodos de: "Ward", Hall, Zijderveld y diferencia de vectores. 4.3. Criterios y técnicas utilizados en la diferenciación de magnetizaciones remanentes primarias y secundarias. 4.4. Cálculo de magnetizaciones medias y polos geomagnéticos virtuales. 4.5. Representación de la magnetoestratigrafía y perfilajes de parámetros magnéticos, determinación de paleopolos geomagnéticos.

5.- APLICACIONES DE LOS ESTUDIOS PALEOMAGNETICOS: GEOMAGNETISMO

5.1. Cambios de polaridad del campo magnético terrestre, su cronología. 5.2. Curvas de desplazamiento polar aparente, su aplicación a la paleoclimatología. 5.3. Correlaciones lito y cronoestratigráficas a partir de perfilajes

jes de parámetros magnéticos.

6.-APLICACIONES DEL PALACIO MAGNÉTICO EN LA CORRELACION GEOLOGICA

- 6.1. Estudio de rocas precámbricas provenientes de continentes gondwánicos. 6.2. Estudio de rocas paleozoicas provenientes de continentes gondwánicos. 6.3. Estudio de unidades geológicas de la República Argentina asignadas al cenozoico tardío.

7.-APLICACIONES DEL PALEOMAGNETISMO A LA TECTONICA GLOBAL

- 7.1. Teoría de la propagación del fondo de los océanos. 7.2. Consistencia de los resultados paleomagnéticos de rocas mesozoicas y cenozoicas provenientes de los continentes gondwánicos con la teoría de la propagación del fondo de los océanos.

8.-APLICACIONES DEL PAL ROMAGNETISMO A LA EVOLUCION GEODINAMICA.

- 8.1. Evolución geodinámica de los continentes gondwanicos en el Precámbrico tardío. 8.2. Evolución geodinámica de los continentes gondwanicos en el Paleozoico temprano. 8.3. Reconstrucción del Gondwana sobre la base de datos paleomagnéticos de rocas del Paleozoico tardío y Mesozoico, determinación de movimientos intragondwanicos. 8.4. Tectónica local y microplacas alóctonas.

9.-APLICACIONES DEL PALEOMAGNETISMO A OTROS TEMAS

- ### 9.1. Geología económica: aportes al conocimiento de la

LIC. LILIA M. MACHEZ
SECRETARIO ACADÉMICO
DIRECCIÓN
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS SOCIALES

génesis, edad y correlación de yacimientos minerales.

9.2. Aportes a la teoría de la expansión de la Tierra.

9.3. Aportes al conocimiento del campo magnético terrestre y sus posibles orígenes. 9.4. Estudios arqueomagnéticos.

Buenos Aires, 29 de febrero de 1984



Ing. Daniel A. Valencio

Prof. Titular Ordinario



Dr. Juan F.A. Vilas

Prof. Asociado Ordinario

BIBLIOGRAFIA

Valencio, D.A., 1980. El Magnetismo de las Rocas. Editorial Universidad de Buenos Aires, 351p.

Tuzo Wilson, J., 1974. Deriva Continental y Tectónica de placas. Selecciones de Scientific American, H. Blume Ediciones, Madrid, 272 p.

Irving, E., 1964. Paleomagnetism, Nueva York, J. Wiley & Sons Inc.

McElhinny, M.W, 1973. Paleomagnetism and Plate Tectonics Nueva York, Cambridge University Press.


Lic. LUIS M. SÁNCHEZ
SECRETARIO ACADÉMICO
DIRECCIÓN
DEPTO. CIENCIAS GEOLÓGICAS

Aprobado por Resolución