

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS

ASIGNATURA: GEOFÍSICA I

**CARRERA: Licenciatura en Ciencias Geológicas ORIENTACION
PLAN**

CARACTER Optativa

DURACION DE LA MATERIA Cuatrimestral

HORAS DE CLASE: a) Teóricas	4	hs	b) Problemas	8	hs.
c) Laboratorio		hs	d) Seminarios		hs
e) Totales	12	hs	semanales		

ASIGNATURAS CORRELATIVAS: FÍSICA II. GEOLOGÍA ESTRUCTURAL

PROGRAMA

1-1 Los métodos geofísicos: su capacidad para resolver los problemas geológicos que se presentan en la búsqueda de minerales, hidrocarburos y agua y en la determinación de fundaciones para construcciones civiles, etc.

2-1 Magnetometría: El campo magnético terrestre. Variaciones secular y diurna del campo magnético terrestre. El campo magnético terrestre en el pasado. Cambios de polaridad. Teorías respecto al origen del campo magnético terrestre.

2-2 Teoría del campo magnético: polos y fuerzas magnéticas. Susceptibilidad magnética de las rocas. Cálculo de la respuesta magnética de cuerpos geométricos simples polarizados verticalmente. Magnetismo de las rocas. Nociones de deriva de continentes y de la propagación de los fondos de los océanos.

2-3 Instrumentos utilizados en las mediciones del campo magnético; principios de operación. Balanzas de Schmidt. Magnetómetros de núcleo saturado. Magnetómetro nuclear. Magnetómetros de bombeo óptico.

2-4 Técnicas de operación con magnetómetros terrestres. Programación de campañas de estudios de campo. Reducción de las lecturas del magnetómetro: corrección diurna. Interpretación de los mapas magnetométricos: análisis cualitativo y cuantitativo. Limitaciones del método. Ejemplos históricos de aplicación de la magnetometría para búsqueda de hidrocarburos y minerales.

2-5 Los estudios aeromagnéticos. Programación de planes de vuelos. Efecto de la altura de vuelo sobre los resultados obtenidos. Ventajas y limitaciones del método. Su aplicación a la búsqueda de minerales e hidrocarburos.

3-1 Gravimetría: Ley de Newton; la aceleración de la gravedad; la constante gravitatoria potencial. Cálculo de la componente vertical de la fuerza de gravedad de cuerpos regulares enterrados: esfera, cilindro horizontal, etc. Nociones de gradiente y curvatura. Densidad de las rocas

- 3-2 El campo gravitacional terrestre. El geóide. Reducciones de las lecturas de gravedad al geóide: corrección de aire libre; corrección de Bouguer y corrección topográfica. Isostasia: Hipótesis de Pratt y Airy. Marcas terrestres.
- 3-3 Instrumentos para la lectura de la gravedad. Breve descripción de la balanza de torsión y el péndulo. El gravímetro. Principios de operación. La temperatura y sus efectos sobre las lecturas de los gravímetros. Curva de deriva o "drift" de los gravímetros. Calibración.
- 3-4 Técnicas de operación de campo con gravímetros. Programación de campañas de estudios gravimétricos. Efecto de la topografía. Técnicas de operación para eliminar el "drift" de los instrumentos. Determinación de las densidades de las rocas superficiales. Corrección por latitud. Corrección de aire libre y de Bouguer. Corrección topográfica. Representación de los datos observados. Construcción de mapas isogálicos.
- 3-5 Construcción de mapas residuales y regionales. Métodos gráficos y analíticos. Mapa de las segundas derivadas. Interpretación de los mapas isogálicos: análisis cualitativos y cuantitativos. Limitaciones del método. Casos históricos de aplicación de estudios gravimétricos a búsqueda de hidrocarburos y minerales.
- 4-1 Sismología: Las constantes elásticas. Ondas elásticas; propagación de ondas; ondas longitudinales y transversales; ondas de Love y Rayleigh. Velocidades de las ondas sísmicas en las rocas. Principio de Huygens. Reflexión y refracción de ondas. Difracción.
- 4-2 El receptor sísmico. El equipo instrumental sismográfico: filtros eléctrónicos; sistema de control automático de volumen. Controles de ganancia y amplitud. Equipos de registración de cinta magnética y digitales. Descripción de las labores que realiza una comisión sismográfica de reflexión. Técnicas de operación; terrestre y marina.
- 4-3 Corrección de registros sísmicos de reflexión. La capa meteorizada. El plano de referencia: corrección de los tiempos de reflexión al mismo. Domocronas verticales y horizontales.
- 4-4 Velocidad de propagación constante. Reflexión de ondas sísmicas en superficies horizontales. Reflexión en superficies inclinadas. El "move out".
- 4-5 Velocidad sísmica variable con la profundidad. La velocidad como función lineal de la profundidad: rayos y frentes de ondas. Cálculo del buzamiento de un reflector. Determinación práctica de la velocidad de propagación sísmica. Método de Miller.
- 4-6 Interpretación de sismogramas. Correlación. La construcción de perfiles transversales: perfiles de tiempo; perfiles de sismogramas y perfiles de profundidad. Interpretación de los perfiles sísmicos. Mapas isobáticos e isocáquicos. Planos de buzamientos. Programación de campañas de sísmica de reflexión. Casos históricos de la sísmica de reflexión.

- 7.6.- Teoría de los microsismos: causas de los mismos. Naturales y artificiales. Mediciones y técnicas. Aplicaciones meteorológicas.
- 7.7.- Fuerzas tectónicas. Carga de rotura. Fluencia plástica. Deformación de rocas. Movimientos terrestres observados. Variación de las constantes elásticas y densidad con la profundidad. Modelo de Bullen.
- 8.1.- Orígenes de los continentes. Diversas teorías, correlación entre ellas y su justificación. Deriva de continentes. Propagación del fondo de los océanos. Tectónica global. Modelos tectónicos. Causa de la formación de las montañas.

BIBLIOGRAFIA

- 1.- B. F. Howell "Introducción a la Geofísica"
- 2.- P. Blackett "Lectures of Rock Magnetism"
- 3.- A. Cook y T. Gaskell "The earth today"
- 4.- Heiskanen y Vening Meinesz "The earth and its gravity field"
- 5.- T. Nagata "Rock Magnetism"
- 6.- J. Jacobs, R. Russel y J.T. Wilson "Physics and Geology"
- 7.- C. Cagniard "Reflection and refraction of progressive seismic waves"
- 8.- Richter "Elementary Seismology"
- 9.- F.D. Stacey "Physics of the earth"
- 10.- G. D. Garland "Introduction to Geophysics"

REVISTAS PERIODICAS

- 1.- Journal of Geophysical Research
- 2.- Earth and Planetary Science Letters
- 3.- Tectonophysics
- 4.- Science
- 5.- Nature
- 6.- Physics of the earth and planetary interiors
- 7.- Geophysical Journal

FECHA: 27 JUL. 1981

Firma del profesor
aclaración firma D. A. VÁZQUEZ

Firma del Director
aclaración firma
M. CARLOS S. LATORRE
DIRECTOR
SEPTD. CIENCIAS GEOLÓGICAS