



DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS

GEOFISICA I

Año 1970 *Vale 1977*

Profesor Ing. D.A. Valencio

- 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 vuelo. - 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 geoide. Reducciones de las lecturas de gravedad al geoide: corrección de aire libre; corrección de Bouguer y corrección topográfica. Isostasia: Hipótesis de Pratt y de Airy. Marcas terrestres.

[Signature]
P.D. JOSE M. COSENTINO
DIRECTOR
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS

Aprobado por Resolución DT. 275/77

- 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 de aire libre y de Bouguer. Corrección topográfica. Corrección por latitud. 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 Lowe 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 electrónicos; 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 isopáquicos. Planos de buzamientos. Programación de campañas de sísmica de reflexión. Casos históricos de la sísmica de reflexión.
- 4-7 La sísmica de refracción: trayectoria de la onda, y gráfico -- tiempo distancia. Cálculo de profundidades para casos de 2 o más capas horizontales o inclinadas. Fallas. Cálculo de profundidades para capas buzantes. Interpretación de sismogramas de refracción. Construcción de perfiles.

d
Dr. JOSE M. GOSENTINO
DIRECTOR
DEPARTAMENTO DE GS. GEOLOGICAS

Aprobado por Resolución DT 245/77



- 4-8 Técnica de operación. Perfil y contraperfil. Perfiles en arco o abanico. Interpretación de los perfiles de refracción. Método de perfil continuo. Casos históricos de aplicación de la sismología de refracción a problemas relacionados a la búsqueda de hidrocarburos, minerales y agua, y la determinación de fundaciones para obras ingenieriles. La aplicación de la sismología para detectar las discontinuidades corteza-manto, manto-núcleo, etc.
- 5-1 Métodos eléctricos: propiedades eléctricas de las rocas. Los potenciales naturales terrestres: su aplicación a la prospección minera: Método del autopotencial.
- 5-2 Método equipotencial: sus fundamentos. Operación de campo. Método de resistividad: sus fundamentos. Procedimientos de campo: - disposición de Wenner, Schlumberger, etc. Sondeos verticales. - Interpretación cualitativa y cuantitativa de los gráficos de resistividad. Limitaciones del método. Principios de operación -- del método de Polarización Inducida. Casos históricos de aplicación de los métodos eléctricos a la búsqueda de minerales y -- agua.
- 5-3 Corrientes telúricas: su aplicación a la prospección. Método de operación. Interpretación de los resultados. Métodos electromagnéticos: sus fundamentos y aplicación. Prospección electro-magnética aérea. Ejemplos de aplicación a la búsqueda de minerales.
- 5-4 Perfilajes eléctricos y radioactivos, su aplicación a la búsqueda de petróleo y agua. Perfiles de resistividad de inducción, - de potencial natural, de rayos gamma y neutrónico.

BIBLIOGRAFIA

- 1) M.Dobrin: Introducción a la Prospección Geofísica.
- 2) L.L.Nettleton: Geophysical Prospecting. ~~for~~ oil.
- 3) C.A.Heiland: "Geophysical Exploration".
- 4) I.I.Jakosky: "Exploration Geophysics".
- 5) Geophysical Case Histories: volúmenes I y II.
- 6) Geophysical Surveys in mining, hydrology and engineering.
- 7) Mining geophysics, Vol. I.
- 8) Mining geophysics, Vol. II.
- 9) T. Nagata: Rock magnetism.
- 10) E. Irving: Paleomagnetism.
- 11) Heiskanen y Vendring Meinerz: The earth and its gravity field.
- 12) H.Dix: Seismic prospecting for ~~ore~~.


Dr. JOSE M. COSENTINO
DIRECTOR
DEPTO. DE CS. GEOLOGICAS