



Curso de Postgrado

Fundamentos Teóricos de los Métodos Electromagnéticos de Prospección

Duración. Modalidad de cursada y aprobación

El seminario será semestral, a ser dictado durante el segundo semestre durante 16 semanas. El curso comprenderá dos teóricos semanales de 2 horas de duración, más 20 hs de actividades prácticas, completando un total de 84 hs de curso en total.

Las prácticas comprenderán tanto resolución escrita de ejercicios como la implementación computacional de diversos métodos, tratando problemáticas características.

Los trabajos prácticos serán aprobados con la entrega de la totalidad de las prácticas y programas, y para la aprobación del curso será necesario que los alumnos aprueben un examen final, en donde será evaluado el conocimiento adquirido de los contenidos del curso.

Programa

1. Distintas clasificaciones y aplicaciones de Métodos de Prospección: Dominio del tiempo y de la frecuencia. Fuentes artificiales y naturales. Características básicas de los diferentes métodos: Autopotencial. Polarización inducida. Corrientes Tellúricas. Magnetotelúrica. Magnetotelúrica de Frecuencia de Audio. Inducción Electromagnética. Electromagnetismo en el dominio del tiempo. Muy baja frecuencia. Audiomagnetotelúrica por fuentes controladas.
2. Ecuaciones de Maxwell, análisis dimensional. Aproximaciones estática y cuasiestática. Conductividad eléctrica. Permitividad. Permeabilidad magnética.
3. Propiedades electromagnéticas de componentes sólidos y fluidos de rocas. Conductividad eléctrica específica de rocas: Rocas porosas limpias, ley de Archie. Rocas limpias: modelos de capas, inclusiones esféricas y no esféricas. Rocas y arenas arcillosas: Ecuaciones de Poupon, Waxman-Smiths, Simandoux e Indonesia. Modelo de agua dual. Arenas laminadas con y sin arcillas. Anisotropía macroscópica.
4. Propiedades dieléctricas de rocas y de sus constituyentes. Modelos de capas en serie y paralelo. Modelos con inclusiones esféricas y no esféricas.
5. Potenciales vectoriales y escalares de Schelkunoff. Condiciones de borde para los campos electromagnéticos. Modos TE y TM. Funciones de Green en los dominio espacio-frecuencia y espacio-tiempo.
6. Campos originados por fuentes en medios infinitos: Fuente puntual de corriente continua, dipolo eléctrico armónico/transitorio, dipolo magnético armónico/transitorio, línea de corriente armónica.
7. Reflexión y refracción de ondas electromagnéticas planas. Impedancia. Reflexión total para medios dieléctricos. Ángulo de Brewster para dieléctricos perfectos. Impedancia de onda plana para una tierra estratificada de n capas. Formulación magnetotelúrica para una tierra unidimensional.
8. Fuentes finitas sobre un semiespacio estratificado. Soluciones complementaria y general. Dipolo



magnético vertical: casos homogéneo y estratificado. Bucles de corriente rectangular y circular. Dipolo magnético. Dipolo eléctrico horizontal: casos homogéneo y estratificado. Cables a tierra de longitud finita e infinito.

9. Dispositivos para medidas en el campo. Características de fuentes y receptores para los métodos en frecuencia y tiempo. Bucles horizontales y verticales, coplanares, coaxiales y perpendiculares. Bucles coincidentes y de inducción central. Fuente de línea y dipolo eléctrico. Casos de estudio.

Bibliografía

1. Geophysical Electromagnetic Theory and Methods, M. S. Zhdanov, Methods in Geochemistry and Geophysics Vol. 43, Elsevier, 2009.
2. Geophysical Field Theory and Method, Part A: Gravitational Electric and Magnetic Fields, A. A. Kaufman, Academic Press, 1992.
3. Geophysical Field Theory and Method, Part B: Electromagnetic Fields I, A. A. Kaufman, Academic Press, 1994.
4. Geophysical Field Theory and Method, Part C: Electromagnetic Fields II, A. A. Kaufman, Academic Press, 1994.
5. Electromagnetic Methods in Applied Geophysics, Volume I: Theory, Investigations in Geophysics # 3, SEG, 1987.
6. Electromagnetic Methods in Applied Geophysics, Volume II: Applications, Parts A and B, Investigations in Geophysics # 3, SEG, 1987.
7. Introduction to Electrodynamics, (3rd. Edition), D. J. Griffiths, Pearson, 2008.
8. The Feynman lectures on physics, Vol I, The New Millenium Edition, R. Feynman, R. Leighton, M. Sands, CalTech, 2010.
9. The Feynman lectures on physics, Vol II, The New Millenium Edition, R. Feynman, R. Leighton, M. Sands, CalTech, 2010.
10. Field Geophysics, Third Edition. (The geological field guide series), J. Milsom, Wiley, 2003.
11. An Introduction to Geophysical Exploration, Third Edition, P. Kearey, M. Brooks, I. Hill, Blackwell Science, 2002.
12. The Rock Physics Handbook, (2nd. Edition), G. Mavko, T. Mukerji, J. Dvorkin, Cambridge University Press, 2009.
13. Physical properties of rocks, a workbook, J. H. Schön, Elsevier, 2011.
14. Selección de artículos en la temática publicados en revistas periódicas de circulación internacional.