

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

INSTRUMENTAL GEOFÍSICO Y ELECTRÓNICO

CARRERA: GEOFÍSICA

CARGA HORARIA SEMANAL: 4 HORAS DE TEORÍA Y 3 HORAS DE PRÁCTICA

CARÁCTER: SEMESTRAL

PROFESOR A CARGO: ING. EZEQUIEL GARCÍA

OBJETIVOS

Proporcionar el conocimiento de los Instrumentos mas importantes usados en investigación y prospección Geofísica, su principio de funcionamiento, descripción en bloques electrónicos, potencialidades y limitaciones. Lograr en los alumnos el conocimiento de elementos y conceptos electrónicos básicos para el tratamiento analógico y digital de la señal. Estudiándose las distintas partes de sistemas controlados por microprocesador, poniendo énfasis en los adquirentes de datos como registro de las señales.

CONTENIDO TEMÁTICO

1- El instrumental y la electrónica. Señales. Información y ruido. Señal sinusoidal. Módulo y fase. Elementos discretos para el procesamiento. Resistencia. Ley de Ohm. Potencia y energía. Tensión y corriente eficaz. Leyes de Kirchoff. Formas de agrupamiento. Inductancia. Capacidad. Impedancia. Resonancia. Transformador. Teoremas de Thevenin y Norton. Estado permanente y transitorio. Máxima transferencia de energía.

2- Transferencia. Espectro de una señal. Sistema lineal e invariante en el tiempo. Principio de superposición. Transferencia. Diagramas de Bode. Filtros. Selectividad. Concepto de ancho de banda y rango dinámico.

3- Semiconductores. Principios físicos. Teorías de bandas. Materiales tipo N y P. Dispositivos. Efectos con la Temperatura. Dispositivos optoelectrónicos.

4- Electrónica Analógica y Digital. Amplificador de tensión. Respuesta en frecuencia. Concepto de realimentación. Ruido. Conceptos de Filtros activos. Señales digitales. Sistemas lógicos. Microcontroladores. Memorias.

5- Sistemas de adquisición de datos. Concepto de Muestreo. Teorema de Nyquist. Características de la conversión analógico – digital. Errores. Tipos de conversores.

6- Sistemas de alimentación para el instrumental. Inversores. Sistemas ininterrumpidos de energía. Autonomía. Baterías. Panel solar.

7- Transductores. Tipos y circuitos de conexionado. Sensores de temperatura. Sensores de luz. Sensores de desplazamiento. Sensores de rotación. Transformador diferencial lineal variable. Sensor piezoeléctrico. Sensores de velocidad. Transductor electrodinámico (TED).

8- Técnicas de radiofrecuencia para estudio de la atmosfera. Conceptos de radiofrecuencia. Modulación. Antenas. Propagación. Riometro. Radiómetro. Principios de radar. Ionosonda. Radar de dispersión incoherente.

9- Instrumental para Geoelectrónica. Resistivímetros. Principio de medición. Medición de la corriente. Medición del potencial. Errores y ruido Los instrumentos convencionales. El transmisor. El receptor. Resistivímetros de corriente conmutada. Instrumentos controlados por computadora. Perfilaje eléctrico.

Descripción del equipo. Perfilador monoelectrónico. Perfilador multielectrónico.

10- Magnetómetros. Magnetómetros cuánticos. Magnetómetro de precesión protónica. Principio de medición. El sensor. Polarización. Relajación. Magnetómetro con indicación directa. Medición, formas de onda. Exactitud y resolución. Magnetómetro Overhauser. Magnetómetro de bombeo fotónico. Magnetómetro de núcleo saturado. Sensor. Principio de funcionamiento. Formas de onda. Respuesta en frecuencia.

11- Sismógrafos. Sistema masa-resorte. Respuesta. Respuesta al escalón unitario. Respuesta en frecuencia. Uso como acelerómetro. Respuesta en frecuencia. Sismómetro con transductor de desplazamiento. Sismógrafo electrodinámico. Transferencias. Sensores verticales y horizontales. Sismógrafos electrodinámicos analógicos. Acelerómetros con transductor de desplazamiento y de velocidad. Sensores activos. Acelerómetro realimentado de banda ancha. Sismógrafo realimentado de banda ancha. Sismógrafos digitales. Diagrama en bloques de un canal y de tres canales. Características de un módulo comercial.

12- Gravímetros. Rango dinámico y resolución necesaria. gravímetros relativos. Sistema masa resorte. Dificultades constructivas. Método de medición. Gravímetro marino Askania. Gravímetro La Coste & Romberg. Gravímetros de resortes virtuales. Gravímetro marino BGM-3. Gravímetros de pozo. Gravímetros absolutos. Instrumentos de caída libre y tiro vertical.

13- Instrumental para Sísmica. Concepto general de medición. Fuentes de energización. Tipos de geófonos. El geófono electrodinámico. Respuesta en frecuencia. Conexión de geófonos en grupos. Polaridad. El hidrófono piezoeléctrico. Respuesta en frecuencia. Equipos para exploración sísmica. El antiguo registro analógico. Equipos de registración digital. Sistema digital para exploración sísmica. Especificaciones en general.

14- GNSS. Sistemas. Segmento espacial, de control y de usuario. Principios de posicionamiento. Problemas de sincronismo. Delay troposférico e ionosférico. Multicamino y otros problemas. Factor de dilución. GPS. Señales L1 , L2, L2C y L5. Códigos C/A y P. Modulación. Mensaje y datos transmitidos. Transmisor y receptor. Procesamiento digital. Modos de operación: estático y dinámico; absoluto y diferencial.

BIBLIOGRAFÍA

- AKI,K RICHARDS, P., "Quantitative Seismology" Vol. I, W. H. Freeman & Co.
- BAO, TSUI, Fundamentals of Global Positioning System Receivers"
- BENEDICT, "Electronics for Scientists & Engineers"
- BULLEN, K. E., BOLT, B. A "An Introduction to the theory of seismology", Cambridge University Press
- CHAPIN, D., "The fertile mind of L.J.B. La Coste (1908-1995) The leading edge oct 1999 Vol.18 nro. 10 pp 1212-1213.
- DOBRIN,M –C.SAVIT "Introduction to Geophysical Prospecting" IV Edition Mc. Graw Hill Book Company.
- EVENDEN, B. S. – D. R. STONE, "Instruments performance and testing", Volume 2, Gertbruder Bontraeger-Berlin-Stuttgart.
- GORDON, D., BROWN, R., "Recent advances in fluxgate magnetometry", IEEE Transactions on Magnetics Vol Mag. 8 No. 1.
- GEOTECH, "Operation and maintenance manual", World Wide Seismograph System (WWSSN).
- GEOSOURCE, "Service manual MDS-10 Seismic Data System.
- GEOMETRICS, "Magnetómetro protónico G-856A". Manual del usuario.



- HEWITT, MARWIN R., “Seismic data acquisition”, Society of Exploration Geophysists (SEG).
- HEWLETT PACKARD Hoja técnica “Especificaciones del Codificador HEDS-5000”.
- HEWLETT PACKARD AN 52 “Frequency & Time Standards”.
- HUERTA E., MANGIATERRA A., NOGUERA G, “GPS – Posicionamiento Satelital”.
- INPUT/OUTPUT, INC. “System One”.
- LA COSTE y ROMBERG, Instructions Manual Model G & D Meters.
- LANG, D. G., Geosource, “Field instrumentation & quality control”.
- LATHI, B. P., “Introducción a la teoría y sistemas de comunicación”, LIMUSA Noriega.
- MILLMAN y HALKIAS L., “Electrónica Integrada”.
- NATO USAFSSD “NAVSTAR GPS user equipment”.
- NATIONAL Semiconductors Corp. “Audio Handbook” N.S.C.
- NETTLETON, L. L., “Gravity and Magnetics in Oil Prospecting”, Mc. Graw Hill.
- OYO “Small moving coil geophones”.
- OGATA, K. “Ingeniería de control moderna”, Prentice Hall Americana.
- OPPENHEIM-WILLSKY “Signal and Systems”.
- ORELLANA, E., “Prospección Geoeléctrica en CC”, Phillips Parainfo.
- PINCIROLI, R. “Sismometría: instrumentación digital”, FCAYG (UNLP).
- PINCIROLI, R. “Instrumental electrónico para Geofísicos”, FCAYG (UNLP).
- PRIMDAHL, F “Ferrite core flux gate magnetometer”, Earth Physics Branch Vol. 40 Nro. 1, Canadá.
- PRAKLA-SEISMOG AG, “Onshore seismics equipment”, Information Nr. 60
- REFRACTION TECHNOLOGY INC.” REFTECH System Operation Documents, “Operations Reference for the 72A sensor Data Acquisition System”.
- RS 2000 CATALOGUE. Electronic & Electrical Products.
- SCHLUMBERGER “Documento 8”.
- SCHLUMBERGER “Log Interpretation Charts”.
- SCINTREX “ENVI-MAG magnetometer”, Instrumental Manual.
- SEEBER Günter, “Satellite Geodesy”, Berlin 1993, Versión en castellano de R. Salgado “El sistema de Posicionamiento Global GPS”.
- SEMINARIO GPS 88, Fac. Ciencias Astronómicas y Geofísicas UNLP.
- WILLIAMS, A. “Designers handbook of integrated circuits”, McGraw.
- SPILKER, J. J., JR, “GPS signal structure and performance characteristics, Navigation. Vol. 25, No. 2.
- SPILKER, J. J., JR, “Global Positioning Systems: Theory and Applications”.
- TELFORD, W-L.P.GELDART & R.E. SHERIFF “Applied Geophysics Second Edition” Cambridge University Press.
- Niels Skou – David Le Vine “Microwave Radiometer Systems” Second Edition.
- HUNSUCKER R.D., “Radio Techniques for Probing the terrestrial Ionosphere”. Physics and Chemistry in Space Planetology 22. Springer – Verlag.