Programa: INSTRUMENTOS Y METODOS DE OBSERVACION

AÑO 1980

Prof.: Ing. Norberto Di Lorenzo, Profesor Adjunto.

- 1. Observación meteorológica. Principales elementos meteorológicos. Problemas de escala. Espectro de movimiento. Errores de "aliasing". Sistemas de observación. Clasificación de las estaciones.
- 2. Proceso de medición. Precisión de las medidas. Errores sistemáticos y aleatorios. Reslución y exactitud. Resultado de la medición. Tolerancia. Constantes de tiempo. Partes constitutivas de los instrumentos. Instrumentos patrones. Calibración de instrumentos.
- 3. Presiĝn. Unidades. Barômetros de mercurio. Errores. Calibración. Instalación. Barômetros aneroides. Principios y descripción. Errores. Calibración. Instalación. Altímetros. Principos y formas constructivas. Sensores electrônicos.
- 4. Temperatura. Sensores de temperatura. Medición de temperatura en el aire y en el suelo. Tipos de sensores térmicos. Termómetros de líquido, bimetálicos. Termómetros de registro remoto: termozresistencia, termistor y termocupla. Retardo. Calibración de termómetros. Sensores electróricos.
- 5. Humedad. Parâmetros que la definen. Clasificación de los sensores. Psicrómetros. Teoría elemental, fórmulas psicrométricas. Errores. Higrómetro de cabello. Principio. Retardo. Formas constructivas. Errores. Higrómetro de absorción. Calibración de los implementos de humedad. Humicap.
- 6. Viento. Velocidad de viento: tipos de sensores. Sistemas más utilizados. Sistemas no tan frecuentemente utilizados. Respuesta de sensores de primer orden a la función escalón y a la función simusoidal. Constante de distancia. Errores de las mediciones. Dirección del viento. Veleta y biveleta. Transmisores y registradores. Dinâmica de la veleta. Respuesta de sensores de segundo orden a la función escalón y a la función sinusoidal. Constante de distancia. Sensores de flujos turbulentos. La "veleta vector". Medidi**f**in de la velocidad de viento en flujos turbulentos. Errores producidos por las diferentes componentes turbulentas. Ajuste de los sensores de velocidad y dirección del viento.
- 7. Medición de la precipitación. Pluviômetros. Pluviógrafos. Problemas inherentes a la medición de la precipitación. Evaporación. Evapotranspiración. Evapotranspirómetro. Tanque de evaporación. Telepluviómetro y vectopluviómetro. Pluviógrafo electrónico.
- 8. Visibilidad. Teorías. Visibilidad diurna y nocturna. Instrumentos. Heliofanía. Variables a definir. Medidores de heliofanía. Radiación. Sensores según el tipo de radiación a medir, su descripción.
- 9. Observación del viento en la altura. Teoría general de los globos pilotos. Balanza aerológica. Teodolito aerológico. Radar aerológico. Teoría. Ventajas. Radioteodolito. Sistema de antena fija y môvil. Errores inherentes a la medición del viento en altura
- 10. Observación de presión, temperatura y humedad en altura. Torres micrometeorológicas. Globos cautivos. Medición por aviones y helicópteros. Meteorógrafos. Aadiosondas. Clasificación. Radisondos de intervalo de tiempo, de variación, de frecuencia, de código, de modulación de frecuencia. Partes constitutivas de un equipo de radiosondec. Desarrollo del sondeo y computo de los datos. Errores del radiosondeo, Dropsondas Radiosondeo automático.

DR. NICOLÁS A. MAZZEO

FAC. C. E. Y NATURALES

60 ois 180

- 11. Radar meteorológico. Principios. Tipos de presentación. Fórmulas básicas del radar meteorológico. Reflectividad. Atenuación. Parámetros de radar. Frecuencias utilizadas, su discusión. Detección de lluvia, nieve, granizo. Aplicaciones básicas del radar meteorológico. Medición de intensidad de precipitación. Determinación de áreas de precipitación.
- 12. Determinación del estado del tiempo con satélites meteorológicos. Descripción del satélite. Uso de los datos de radiación. Satélites Wheel. Sondeos verticales de temperatura. VTPR-IRS. Sistema SSCC o satélites geoestacionarios. Satélites de recursos naturales.
- 13. Globos a cota fija. Sistemas de presión cero y a sobrepresión. Sensores transportados y variables a medir. Enlaces de comunicación. Problemas debidos a absorción de radiación y a engelamiento.
- 14. Estaciones meteorológicas automáticas. Su necesidad. Distintos sistemas. Boyas fijas y a la deriva. Trasmisión de la información. Proyecto GARP.
- 15. Cohetes meteorológicos. Clasificación según tamaño. Variables a medir y sensores correspondientes.

## BIBLIDGRAFIA

Middleton & Spilhaus : METEOROLOGICAL INSTRUMENTS

W.M.D : METEOROLOGICAL INSTRUMENT GUIDE

Sbolnik : INTRODUCTION TO RADAR SYSTEMS, McGraw Hill

N.A.S.A. : TEBHNICAL NOTES

C.I.M.O. : RESOLUCIONES.

= .

DR. NICOLÁS A. MAZZEO
DIRECTOR
DEPARTAMENTO DE METEOROLOGIA
FAC. C. E. Y NATURALES