

## UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

## Departamento de Ciencias de la Atmósfera

CARRERA: Licenciatura en Ciencias de la Atmósfera

CUATRIMESTRE: Segundo

AÑO: 1996

CODIGO DE CARRERA: 20

MATERIA: Observación de la Atmósfera CODIGO: 9098

PLAN DE ESTUDIO: 1989

CARACTER DE LA MATERIA: Obligatoria

DURACION: Cuatrimestral

HORAS DE CLASE SEMANAL:

Seminarios:

Teórico-Problemas:

Problemas: Laboratorio: Prácticas: 4

Total de horas: 8

Teóricas: 4

CARGA HORARIA TOTAL: 128

ASIGNATURAS CORRELATIVAS: Trabajos Prácticos de Meteorología General.

FORMA DE EVALUACION: Presentación de trabajos, exámenes parciales y exámen final.

## PROGRAMA ANALITICO

- INTRODUCCION. Instrumentos de medición. Medición con 1. instrumental y apreciación personal. Instrumentos meteorológicos patrones y comunes. de lectura directa y registradores. Sistemas electrónicos.
- PRESION ATMOSFERICA, unidades. Barómetros de mercurio, cubeta fija y móvil, electrónico. Barómetro aneroide. Errores de los medidores de presión y correcciones. los medidores de presión y correcciones. Calibración. Sensores electrónicos.
- 3. TEMPERATURA: distintas temperaturas a medir. Ley de retardo. Distintos tipos de sensores: de líquido en vidrio. bimetálico. eléctricos y electrónicos. Principios en que se basan cada uno. Errores de los medidores de temperatura. Calibración. Instalación.
- 4. HUMEDAD. Variables representativas. Distintos tipos de sensores: psicrómetro, higrómetro de cabello, eléctricos. Principios en que se basan. Errores de los sensores de humedad. retardo. Medición de humedad en el suelo: distintos

métodos.

- medir. Anemómetros. Variables a SUPERFICIE. 5. VIENTO EN Sistemas de transmisión de dinámica. respuesta de Condiciones comportamiento dinámico. Veletas. Medidores de Túnel de viento. Tubo Pilot. instalación. viento electrónicos.
- 6. VIENTO EN ALTURA. Definición. Teodolito. Radioteodolito. Radar. Perfilador de viento. Radar Doppler.
- 7. PRESION. TEMPERATURA Y HUMEDAD EN ALTURA. Distintos métodos de medición. Radiosonda. Sondeo acústico. Sistema de transmisión y recepción de datos.
- PRECIPITACION. Pluviómetros. Pluviógrafos. Problemas inherentes a la medición de precipitación. Evaporación. Evapotranspiración. Sistemas de medición.
- 9. RADIACION. Distintas bandas. Métodos de medición. Instrumentos de medición. Pirheliómetro. Piranómetros. Pirradiómetros. Heliofanógrafo. Calibración. Instalación.
- 10. ESTACIONES AUTOMATICAS. Principio de funcionamiento. Sensores.
- 11. INSTRUMENTOS Y METODOS DE MEDICION DE BASE DE NUBE. Visibilidad. Descargas eléctricas.
- 12. RADAR METEOROLOGICO. Principios. Fórmula de radar. Aplicaciones Básicas. El radar Doppler.
- 13. SATELITES METEOROLOGICOS. Geoestacionarios. Polares. Principios de funcionamiento. Productos que se reciben. Estaciones satelitales.

## BIBLIOGRAFIA

- W.M.O.: Guide to Meteorological Instrument. V edition.
- Pelat et Petir: Measures en Météorologie.
- Middleton and Spilhaus: "Meteorological Instruments".
- W.M.O.: "Reports of Instruments and Observing Methods N° 9-35-41.
- Informes de la Organización Meteorológica Mundial (CIMO).

Publicaciones del Servicio Meteorológico Nacional "Instrucciones Meteorológicas".

Nota: Se actualiza de acuerdo a los nuevos instrumentos que aparecen en el mercado.

FECHA: 2° Cuatrimestre de 1996

Firma Profesor

Norberto L. Di Lorenzo

Aclaración

Firma Director

M. VICENTE A. EARROS

Aclaración