

24-Mat  
1984

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

DEPARTAMENTO DE METEOROLOGIA

ASIGNATURA: Meteorología Sinóptica.

CARRERAS: Cursos técnicos en Climatología, Agrometeorología o Hidrometeorología.

CARÁCTER: Obligatorio.

DURACIÓN DE LA MATERIA: Cuatrimestral.

HORAS DE CLASE: a) Teóricas 4                    b) Prácticas 4                    Total Semanal 8

ASIGNATURAS CORRELATIVAS: Cinemática y Dinámica de la Atmósfera, Termodinámica de la Atmósfera, y Métodos de Superficie para los Técnicos en Agrometeorología e Hidrometeorología y además simultánea o posteriormente a Métodos de Observación Aerológica para los Técnicos en Climatología.

PROGRAMA:

- 1.- Objeto de la Meteorología Sinóptica. Estructura vertical de la atmósfera desde el punto de vista térmico. Circulación general de la atmósfera y transporte meridional del calor. Influencia de los continentes y océanos sobre los campos medios.
- 2.- Masas de aire. Definición y formación. Principales fuentes de las masas de aire. Propiedades conservativas y representativas. Transformaciones termodinámicas y mecánicas con relación a la estabilidad. Fenómenos de tiempo asociados al avance y transformación de las masas de aire. Masas de aire en la República Argentina.
- 3.- Escalas de movimiento. Planetario Sinóptica. Mesoescala. Microescala. Fenómenos asociados a las mismas. Circulaciones locales o tertiarias. Su efecto de oscurecimiento sobre la observación sinóptica. Principales tipos de brisa local.
- 4.- Frentes. Generalidades. Estructura térmica. Clasificación. Distribución de nubes e hidrometeoros en frentes fríos y calientes. Características en las cartas de tiempo en superficie. Frentes estacionarios y ocluidos. Fron togénesis y frontolisis. Desarrollo de una onda frontal.
- 5.- Estructura térmica global de la atmósfera y viento térmico medio. Corrientes en chorro, definición según la O.M. Chorro polar y chorro subtropical; principales características y diferencias. Su relación con los frentes y el tiempo observado.
- 6.- Fenómenos que reducen la visibilidad. Niebla. Sistemas Sinópticos asociados a su formación. Principales tipos de niebla. Procesos físicos que los definen. Efecto de la turbulencia.
- 7.- Mecanismos de los cambios de presión. Convergencia y divergencia. Advección de vorticidad. Ficciones sobre la teoría del desarrollo.

Programa: Meteorología Sinóptica

8. Convección. Formación de una tormenta. Granizo y ráfagas de viento. Nociones de líneas de inestabilidad.

BIBLIOGRAFIA

- S. Petterssen : "Weather Analysis and Forecasting". Vol. 1 y 2  
R. G. Barry, R.J. Chorley : "Atmósfera, Tiempo y Clima"  
Flöhn, H. : "Tiempo y Clima"  
Roche, H. : "Meteorologie General"

Fecha: marzo de 1981

Firma Profesor: Susana Bischoff

Aclaración de firma: Susana A? Bischoff

Firma Director: Nicolás Mazzec

Aclaración de firma: Dr. Nicolás Mazzec

LIC. EMILIO A. CAIMI  
DIRECTOR  
DEPARTAMENTO DE METEOROLOGIA  
FAC. C. E. Y NATURALES