

16 Met.

LICENCIATURA EN CIENCIAS METEOROLÓGICAS

II CUATRIMESTRE

AÑO 1976

Programa: LABORATORIO SINÓPTICO II

Bolilla 1 Estudio de situaciones sinópticas tipo, comprendiendo los siguientes análisis :

- Campo bárico y térmico en superficie.
- Isohipses y líneas de corriente en 850, 700, 500 y 300 mb.
- Trazado de isoterma en altura.
- Cortes verticales, análisis isotérmico e isentrópico. Determinación de zonas baroclinicas y análisis de tropopausas.
- Trazado de isalobaras.
- Análisis de masas de aire utilizando OVI. Determinación de zonas frontales.

Bolilla 2 Extrapolación de datos de altura. Constitución de cartas de altura mediante sumas gráficas de topografías relativas.

Bolilla 3 - Pronóstico de desplazamiento de sistemas báricos por métodos cinemáticos.

Bolilla 4 - Pronóstico de elementos meteorológicos:

- Nieblas y stratus bajos.
- Nubes convectivas.
- Lluvia.
- Turbulencia.

Bolilla 5 - Aplicación de nefoanálisis en el análisis convencional. Prácticas de interpretación de APT.

BIBLIOGRAFIA

SAUCIER ALTER

Principles of Meteorological Analysis,  
The University of Chicago Press, 1955.

PETTERSEN SVERRE

Weather Analysis and Forecasting  
McGraw Hill Book Co., 1956BERRY, F.A., BOLLAY & BEERS N.R - Handbook of Meteorology,  
McGraw Hill Book Co., 1945GUTCLIFFE, R.C. & FORSDYKE, A.G. - The Theory and use of upper air thickness patterns in forecasting.  
Quart J. Roy. Met. Soc. 76, 189, 217, 1950.

GEORGE JOSEPH

- Weather forecasting for aeronautics  
Academic Press, 1960

WIDGERW, J.R.

- Practical interpretation of Meteorological Satellite date  
Aire Weather Service, (Mats.) 1965

U.S. WEATHER BUREAU NASA

APT. User's Guide Manual № 51

Aprobado por Resolución DM-180/76

*EMILIO CAÑO*  
Lic. EMILIO CAÑO  
DEPARTAMENTO de METEOROLOGIA