

Prof.: Lic. Walter M. Vargas
(Profesor Asociado)

Programa: LABORATORIO CLIMATOLOGICO

1. Red meteorológica. Normas que se recordaron para la instalación de estaciones meteorológicas y su distribución areal.
Control de calidad del dato observacional, en superficie y en altura. Archivo de la información meteorológica.
2. Códigos en uso para aprovechamiento inmediato y asociado; TEMP; CLIMAT TEMP; CLIMAT; SHIP; CLIMAT SHIP; (Convencios internacionales).
3. Tablas meteorológicas en uso en estaciones que responden a distintos fines. Su cálculo.
4. Trazado de campos medios para distintos elementos meteorológicos. Trazado de isonómbias. Análisis de los campos de precipitación.
5. Modelos de relaciones climatológicas en superficie y altura. Modelos para fines especiales.
6. Procesamiento del dato meteorológico por medios electrónicos. Métodos de control de calidad de archivo.


Lic. EMILIO CAIMI
DEPARTAMENTO de METEOROLOGIA