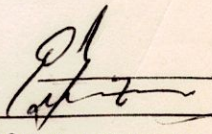


Prof.: Lic. Mónica B. Marino
Jefa de Trabajos Prácticos

1. Red meteorológica. Normas que se recomiendan 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 mediano. TEMP; CLIMAT TEMP; CLIMAT; SHIP; CLIMAT SHIP; . CONVENIOS 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 isoanómalas. Análisis de los campos de precipitación.
5. Modelos de resúmenes climatológicos de superficie y altura. Modelos para fines especiales.
6. Procesamiento del dato meteorológico por medios electrónicos. Métodos de control. Medios de archivo.

NOTA: Para cada uno de los temas propuestos se propondrá una práctica intensiva.


LIC. ERICH R. LICHTENSTEIN
DIRECTOR INTERINO
DEPARTAMENTO DE METEOROLOGIA
FAC. C. E. Y NATURALES