

17 Met  
1980

CURSOS TECNICOS DE METEOROLOGIA

II CUATRIMESTRE

Programa: LABORATORIO CLIMATOLOGICO

AÑO: 1980

Prof.: Lic. A.P. D'Alessandro  
Jefe de trabajos  
prácticos.

1. Red meteorológica. Normas que se recomiendan para la instalación de estaciones meteorológicas y su distribución real.  
Control de calidad del dato observacional, en superficie y en altura. Archivo de la información meteorológica.
2. Códigos en uso para aprovechamiento inmediato y mediato. 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.

*Nicolas A. Mazzeo*  
DR. NICOLAS A. MAZZEO  
DIRECTOR  
DEPARTAMENTO DE METEOROLOGIA  
FAC. C. E. Y NATURALES

Aprobado por resolución CA 012/80