

Met 1989
2

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

Departamento de Meteorología

Asignatura: Curso Entrenamiento

Carrera/s: Técnico en Meteorología.

Orientación: Climatología

Carácter: Obligatoria

Duración de la materia: un cuatrimestre.

Horas de clase: Teóricas: - Prácticas: 35
Laboratorio: -

Total horas semanales: 35

Asignaturas correlativas: El resto de las asignaturas
de la carrera.

PROGRAMA

OBJETIVOS:

- 1) Confección de archivos de humedad específica
- 2) Evaluación de los flujos meridionales y zonales
de humedad.

TAREAS A REALIZAR

Mediante la utilización de archivos de datos aerológicos obtenidos en estaciones seleccionadas de la República Argentina y disponibles en el Departamento de Meteorología, se calcularán:

a) los flujos meridionales y zonales medios mensuales de humedad, previa confección de archivos de humedad específica.

Logrado el adiestramiento en el manejo de archivos y técnicas computacionales se interpretarán los resultados obtenidos.

BIBLIOGRAFIA

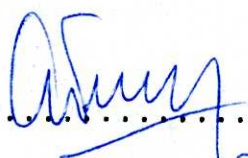
probado por Resolución 0510is/89

- Curso Internacional de Posgrado en Climatología: Base física del clima (1). Ciappesoni y Nuñez
- Physical Climatology. W. Sellers Universidad de Chicago Press.
- Global Atmospheric Circulation Statistics 1958-1973, NOAA Professional, Paper 14, April 1983

28 ABR. 1989

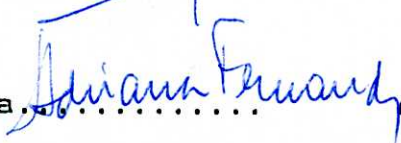
Fecha.....

Firma Profesor



Firma Director..... R!

Aclaración Firma.....



Dr. MARIO NESTOR NUÑEZ
FIRMA DIRECTOR INTERINO
DEPARTAMENTO DE METEOROLOGIA