

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

MET-8  
1990-8

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

Departamento de Meteorología

Asignatura: **Curso de 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) Efectuar el cálculo de la variabilidad interdiurna de humedad atmosférica en estaciones argentinas.
- 2) Estudiar el comportamiento de la variabilidad interdiurna de humedad.
- 3) Manejo computacional de archivos de información aerológica.

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) la variabilidad interdiurna de humedad específica
- b) histogramas de diferencias interdiurnas de humedad (clasificación por intervalos) para los casos de variación positiva (aumento), de variación negativa (disminución) y de conservación (número de casos)

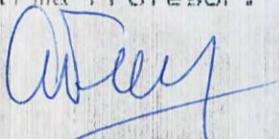
Logrado el adiestramiento en el manejo de archivos y técnicas computacionales se interpretarán los resultados obtenidos.

#### BIBLIOGRAFIA

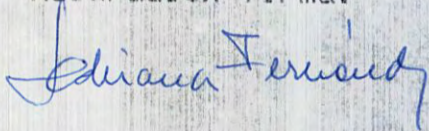
- Physical Climatology. W. Sellers Universidad de Chicago Press.
- Global Atmospheric Circulation Statistics 1958-1973, NOAA Professional, Paper 14, April 1983.

Fecha: 5 - MAYO 1990

Firma Profesor:



Aclaración firma:



Firma Director:



DR. MARIO NESTOR NUÑEZ  
DIRECTOR (I)

Aclaración firma: DEPARTAMENTO DE METEOROLOGIA