

Cs. Atm
1990
8

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

Departamento de Ciencias de la Atmósfera

Asignatura: Curso de Entrenamiento

Carrera: Curso Técnico en Meteorología Sinóptica

Carácter: Obligatorio

Duración de la materia: 7 semanas

Horas de clase: Teóricas: - Prácticas: 35
Total horas semanal: 35

Asignaturas correlativas: El resto de las asignaturas de la carrera

Programa

A) Análisis y pronóstico del tiempo real

- 1- Transcripción de datos a mapas sinópticos, secuencias, diagramas aerológicos y cortes verticales.
- 2- Análisis de superficie, altura, espesor e isalobárico.
- 3- Discusión de mapas y guía para los pronósticos.
- 4- Carta prevista de superficie de 12 TML del día siguiente.
- 5- Ubicación de nubes e hidrometeoros en dicha carta.
- 6- Formulación de pronósticos para el usuario general, incluyendo temperaturas extremas.

Resolución por Resol. C) 1222/92

- 7- Pronósticos aeronáuticos.
- 8- Pronósticos para las actividades marítimas y portuarias.
- 9- Reanálisis.
- 10- Verificación de los pronósticos.

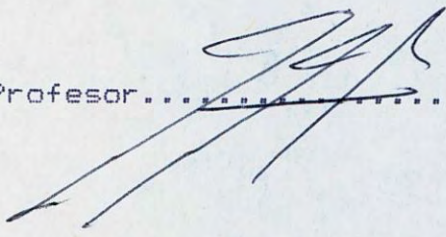
B) Entrenamiento en lugares de trabajo

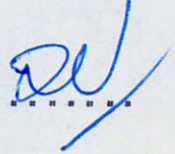
El alumnado será dividido en grupos y concurrirá en un número no mayor de cuatro por vez a las dependencias siguientes:

- 1- Estación Meteorológica de Aeroparque.
- 2- Oficina Meteorológica de Ezeiza.
- 3- Central de Pronósticos del Servicio Regional.
- 4- Central de Análisis del Servicio Regional.

NOV. 1999

Fecha.....

Firma Profesor.....


Firma Director.....


Aclaración firma.....
L.C. Rosso

Aclaración firma.....
Lic. INES VELASCO
DIRECTORA ADJUNTA I.
DEPARTAMENTO DE
CIENCIAS DE LA ATMOSFERA