

en terminales gráficas de computadoras.

10. Clasificación de anomalías de precipitación y temperaturas. Ensayos meteorológicos.
11. Sensibilidad de campos meteorológicos en la definición de meses secos y lluviosos.
12. Coherencia del regimen térmico entre distintas regiones argentinas.
13. Teleconexión entre parámetros meteorológicos de la región austral y las anomalías de precipitación y temperatura en la zona húmeda argentina.
14. Desplazamiento de los sistemas convectivos de mesoescala en relación con la cortante de viento.
15. Pronóstico de olas de calor.
16. Efectos de la advección sobre la evaporación desde superficies libres y límites de agua.

BIBLIOGRAFIA

- 1- Atmospheric Diffusion. F. Pasquill, 1974.
- 2- Workshop in micrometeorology. American Meteorological Society, 1973.
- 3- The Planetary Boundary-layer of the Atmosphere. F. Wippermann, 1973.
- 4- Modelling for the first Garp Global Experiment. GARP, P.s. No. 14, 1974.
- 5- Methods for the approximate solution of time dependent problems. Vol I-II, 1974-79.
- 6- The Physical basis of climate and climate modelling. GARP, PS No. 16. 1975.
- 7- Numerical Methods used in Atmospheric Models (2 Vol.) GARP, PS No. 17, 1976.

Fecha..... 28 ABR. 1989

Firma Profesor.....

Firma Director.....

Aclaración firma.....

DRA. MARI ELENA SALUZZI
DEPARTAMENTO DE METEOROLOGIA

Aclaración firma.....

Dr. MARIO NESTOR NUÑEZ
DIRECTOR INTERINO
DEPARTAMENTO DE METEOROLOGIA