

DEPARTAMENTO DE METEOROLOGIA

ASIGNATURA: Pronóstico Numérico

CARRERA: Licenciatura en Ciencias Meteorológicas

CARACTER: Optativa

DURACION DE LA MATERIA: Cuatrimestral

HORAS DE CLASE: a) Teóricas: 4 b) Prácticas: 4 Total semanal: 8

ASIGNATURAS CORRELATIVAS: Meteorología Sinóptica I

PROGRAMA

1. Introducción histórica al problema del pronóstico numérico. Descripción general de un sistema operativo de tratamiento automático de la información meteorológica en tiempo real; decodificado y validación de mensajes, análisis objetivo, previsión numérica, diagnóstico numérico, emisión.
2. Revisión de las ecuaciones básicas del movimiento atmosférico: movimiento, continuidad, primera ley de la termodinámica, ecuación de estado. Sistema completo de ecuaciones. Ecuación de vorticidad y divergencia. Sistema de coordenadas verticales generalizado. Condiciones límites. Ecuaciones de energía en el sistema generalizado. Ecuaciones de previsión con la presión como coordenada vertical. Idem con la altura como coordenada vertical. Coordenadas isentropicas. Sistemas de ecuaciones en coordenadas esféricas. Proyecciones. Factores de escala. Proyección estereográfica polar. Proyección mercator.
3. Ondas en la atmósfera. Revisión. Sonidos, inerciales, gravitacionales, Rossby. El mecanismo del ajuste geoestrófico. Filtrado del ruido meteorológico. Implicancias.
4. Teoremas integrales. Conservación de la vorticidad. Ecuación cuasi-geoestrófica de la vorticidad. Conservación de la energía; tratamiento de Lorenz.
5. Modelos de atmósfera. Modelo barotrópico equivalente. Inestabilidad barotrópica. Energética de los modelos barotrópicos. Modelos barocéntricos. Modelo cuasigeostrófico de dos capas. Inestabilidad barocéntrica. Modelos de varios niveles. Ecuación cuasi-geoestrófica para el diagnóstico del movimiento vertical (omega). Modelos agostrópicos. Modelos a partir de ecuaciones primitivas.
6. Parametrización. Conceptos básicos. Breve discusión sobre la parametrización en modelos numéricos: radiación, nubes y convección, ondas de gravedad, topografía, capa límite turbulenta.
7. Análisis objetivo de los campos meteorológicos. Métodos: polinomial, iterativos de Cressman y de Hug; variacional de Sasaki; óptimal de Gandin.. El problema de la inicialización. Análisis cuadridimensional. Métodos de suavizado y filtrado.
8. Métodos numéricos. Breve introducción a los distintos métodos. Diferencias finitas. Condición de convergencia. Criterio de Courant-Friedrichs-Lévy. Teorema de Lax para sistemas lineales. Consistencia, estabilidad, convergencia. Análisis de la estabilidad. Método reticular. Método de Nouriann. Método de la energía. Esquemas temporales con diferencias finitas. Aplicación a la ecuación lineal y no lineal de la convección. "Alicsing", inestabilidad no lineal. Método de Arckawa para prevenir la inestabilidad no lineal. Ecuaciones de las ondas de gravedad e inerciagravedad. Métodos implícitos y semi-implícitos. Método de pasos fraccionarios de Marchuk. Métodos espectrales.

Programa: Pronóstico Numérico

B I B L I O G R A F I A

- Numerical Weather Prediction - G.J. Haltiner, Wiley & Sons, 1970.
- Numerical Methods Used in Atmospheric Models - F. Mansinger, A. Arakawa, GARP Pub. Ser. N° 17, 1975.
- Meteorologie Dynamique et Prévision Numérique - G. Dady, 1969
- Dynamic Meteorology and numerical Weather Prediction - G.J. Haltiner, J. Williams Wiley & Sons, 1980.

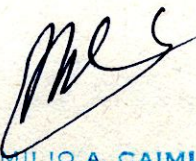
Fecha: marzo de 1981.

Firma Profesor

Firma Director

Aclaración firma Dr. Gustavo Negro . . .

Aclaración firma Dr. Nicolás Mazzoni


LIC. EMILIO A. CAIMI
DIRECTOR
DEPARTAMENTO DE METEOROLOGIA
FAC. C. E. Y NATURALES