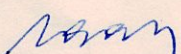
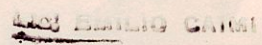


Prof.: Dr. Gustavo V. Necco,
Profesor Titular.

1. Introducción histórica al problema del pronóstico numérico. Descripción general de un sistema operativo de tratamiento automático de la información meteorológica en tiempo real; descodificado 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 isentrópicas. Sistemas de ecuaciones en coordenadas esféricas. Proyecciones. Factores de escala. Proyección estereográfica polar. Proyección mercator.
3. Ondas en la atmósfera. Revisión. Sonido, inerciales, gravitoinerciales. Rossby. El mecanismo del ajuste geostrofico. Filtrado del ruido meteorológico. Implicancias.
4. Teoremas integrales. Conservación de la vorticidad. Ecuación cuasi-geostrofica 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 baroclinicos. Modelo cuasigeostrofico de dos capas. Inestabilidad baroclinica. Modelo de varios niveles. Ecuación cuasi-geostrofica para el diagnóstico del movimiento vertical (ω). Modelos ageostrofticos. 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 Haug; variacional de Sasaki; optimal de Gandrin. El problema de la inicialización. Análisis cuadrimensional. Métodos de suavizado y filtrado.
8. Métodos numéricos. Breve introducción a los distintos métodos. Diferencias finitas. Condición de convergencia. Criterio de Courant-Friedrich-Levy. Teorema de Lax para sistemas lineales. Consistencia, estabilidad, convergencia. Análisis de la estabilidad. Método matricial. Método de Neumann. Método de la energía. Esquemas temporales en diferencias finitas. Aplicación a la ecuación lineal y no lineal de la advección. "Aliasing", inestabilidad no lineal. Método de Arakawa para prevenir la inestabilidad no lineal. Ecuaciones de las ondas de gravedad e inerciogravedad. Métodos implícitos y semi-implícitos. Método de pasos fraccionarios de Marchuk. Métodos espectrales.


DR. NICOLÁS A. MAZZEO
DIRECTOR
DEPARTAMENTO DE METEOROLOGÍA
FAC. C. E. Y NATURALES


LIC. EMILIO CARINI
DEPARTAMENTO DE METEOROLOGÍA