

19 Met
1986

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

DEPARTAMENTO DE METEOROLOGIA

ASIGNATURA: Física de la Atmósfera.

CARRERA: Licenciatura en Ciencias Meteorológicas.

CARACTER: Obligatorio.

DURACION DE LA MATERIA: Cuatrimestral - 1o. Cuatrimestre de 1986.

HORAS DE CLASE: a) Teóricas : 5 (cinco) b) Prácticas: 5 (cinco)
Total semanal: 10 (diez)

ASIGNATURAS CORRELATIVAS: Física II
Introducción a la Meteorología Teórica

PROGRAMA:

- 1 - Funciones características. Ecuaciones fundamentales. Condiciones para el equilibrio de un sistema.
 - 1.1 - Revisión del 1o. y 2o. principio de la Termodinámica. Procesos politrópicos. Procesos adiabáticos.
 - 1.2 - Funciones características; función "trabajo máximo" o de Helmholtz, función "energía libre" o "trabajo útil" de Gibbs. Ecuaciones fundamentales. Relaciones de Marwell.
 - 1.3 - Condiciones de equilibrio y sentido de los procesos naturales.
 - 1.4 - Ecuaciones Termodinámicas de estado.
 - 1.5 - Diferencias entre calores molares y específicos a presión y volumen constantes.
 - 1.6 - Funciones características de gases ideales.
- 2 - Sistemas abiertos.
 - 2.1 - Dependencia de la variación de las funciones termodinámicas con la composición del sistema. Número de componentes.
 - 2.2 - Magnitudes parciales molares. El potencial químico.
 - 2.3 - Ecuaciones fundamentales de sistemas homogéneos abiertos.
 - 2.4 - Sistemas heterogéneos cerrados; condiciones de equilibrio.
 - 2.5 - Diferentes definiciones de los potenciales químicos.
 - 2.6 - Regla de las fases.
 - 2.7 - Irreversibilidad y calor no compensado.
 - 2.8 - Afinidad.
 - 2.9 - Expresión para el calor recibido dQ .
 - 2.10 - Sistema Aire-Agua en sus tres estados. Variaciones de la entalpía, entropía y energía libre.
 - 2.11 - Equilibrio de cambios de estado. La ecuación de Clausius-Clapeyron.
3. - Propiedades térmicas del agua y del aire húmedo.
 - 3.1 - Sistemas constituidos por agua como único componente. Superficie termodinámica. Diagrama de Amagat y Andrews; curvas en los planos (p, v) y (p, T) . Fórmula de Magnus.

Aprobado por Resolución CD 152/86

AB

- 3.2 - El aire atmosférico y su composición. Ecuación de estado para el aire seco, vapor de agua y aire húmedo. Expresiones del contenido de vapor de agua en la atmósfera. Temperatura virtual.
- 3.3 - Calores específicos del aire húmedo.
- 3.4 - Entalpía y entropía del aire húmedo y de una nube.
- 3.5 - La carta higrométrica.

4. - Procesos en la atmósfera.
 - 4.1 - Enfriamiento isobárico, punto de rocío. Condensación por enfriamiento isobárico.
 - 4.2 - Temperatura isobárica equivalente, procesos isoentálpicos.
 - 4.3 - Temperatura isobárica de bulbo húmedo; termómetro de bulbo húmedo.
 - 4.4 - Mezcla horizontal; temperatura, humedad y presión de vapor resultante. Niebla de mezcla.
 - 4.5 - Procesos adiabáticos; saturación del aire por ascenso adiabático; nivel ascensional de condensación y temperatura de saturación.
 - 4.6 - Procesos adiabático saturado reversible y pseudoadiabático. Temperaturas adiabáticas equivalentes y de bulbo húmedo y sus correspondientes temperaturas potenciales. Propiedades conservativas de los parámetros de temperatura y humedad.

5. - Diagramas aerológicos.
 - 5.1 - El diagrama de Clapeyron como modelo de diagrama equivalente; condiciones de equivalencia de un diagrama.
 - 5.2 - Emagrama, tefograma y diagrama de Stüve; coordenadas y propiedades. Orientación de las líneas fundamentales.
 - 5.3 - Uso de los diagramas. Cálculo de distintos parámetros a partir de la información. P.T.O.
 - 5.4 - Cálculo de integrales de energía: método de la isoterma media y de la adiabática media.

6. - El equilibrio hidrostático en la atmósfera.
 - 6.1 - La ecuación hidrostática.
 - 6.2 - El geopotencial; propiedades del campo de geopotencial.
 - 6.3 - Medida del geopotencial; el metro geopotencial. Fórmula barométrica y su aplicación.
 - 6.4 - Gradientes térmicos; gradientes adiabáticos seco, húmedo y saturado.
 - 6.5 - Atmósferas de gradiente térmico constante; atmósfera homogénea, adiabática seca y homogénea. Atmósfera tipo "ICAN".
 - 6.6 - Estabilidad en movimientos verticales; el método de la parcela; criterios de estabilidad. Inestabilidad condicional.
 - 6.7 - Correcciones al método de la parcela: el método de la capa y la corrección debida al arrastre.
 - 6.8 - Inestabilidad potencial o convectiva. Mezcla vertical.
 - 6.9 - Energía interna y potencial en la atmósfera.

7. - Energía radiante en la atmósfera.
 - 7.1 - Flujos de energía radiante en la atmósfera.
 - 7.2 - Características cuantitativas fundamentales del campo de radiación.
 - 7.3 - Leyes fundamentales de la emisión.
 - 7.4 - Radiación solar. La constante solar.

8. - Influencia de la atmósfera sobre los flujos de energía radiante.
 - 8.1 - Relaciones fundamentales. La trayectoria de un rayo solar en la atmósfera.
 - 8.2 - Atenuación de la radiación solar directa en la atmósfera.
 - 8.3 - Observación y difusión de la energía radiante en la atmósfera.
 - 8.4 - Transmisión en la atmósfera. Coeficiente de transmisión. Factor de turbidez

8.5 - Reflexión de la radiación solar. El albedo.

9 - Radiación de onda corta en la atmósfera.

9.1 - Radiación solar directa en la superficie terrestre.

9.2 - Radiación difusa.

9.3 - Radiación total.

10 - Radiación de onda larga de la tierra y la atmósfera. Balance de radiación.

10.1 - Propiedades radiativas de las diferentes regiones del suelo y la atmósfera.

10.2 - Ecuaciones aproximadas de la transferencia de energía radiante.

10.3 - Emisión efectiva del suelo y contraemisión de la atmósfera. Emisión efectiva. Métodos de cálculo.

10.4 - Balance de radiación.

11 - Formación de la fase líquida y sólida en la atmósfera.

11.1 - Condensación y sublimación del vapor de agua en la atmósfera. Presión de vapor sobre gotas de agua.

11.2 - Formación y crecimiento de embriones de gotas.

11.3 - Núcleos de condensación. Gotas sobreenfriadas. Formación de cristales de hielo.

12 - Nubes y nieblas.

12.1 - Estado de agregación de las partículas de una nube.

12.2 - Microestructura de las gotas de nubes y de nieblas. Microestructura de los cristales de hielo.

12.3 - Procesos que conducen a la formación de nubes y nieblas.

12.4 - Altura y extensión de las nubes.

13 - Precipitación.

13.1 - Condiciones de formación. Velocidad y tamaño de las partículas precipitantes. Evaporación de las gotas de lluvia.

13.2 - Crecimiento de las gotas en una nube precipitante de gotas y de gotas y cristales mezclados.

13.3 - Modificación artificial de nubes y nieblas.

14 - Fenómenos eléctricos en la atmósfera.

14.1 - Conductividad eléctrica de la atmósfera. Agentes ionizantes. Medidas de la concentración iónica y de la conductividad atmosférica.

14.2 - Campo eléctrico de la atmósfera. Datos experimentales. Variaciones de la intensidad del campo eléctrico.

14.3 - Electricidad de tormentas. Distribución de cargas en una nube de tormenta. Descargas: el mecanismo del relámpago. Descargas silenciosas. Auroras.

15 - Fenómenos ópticos en la atmósfera.

15.1 - Refracción de la luz en la atmósfera; fenómenos de refracción astronómica y terrestre. Ascensos y descensos del horizonte; espejismos.

15.2 - Fenómenos ópticos debidos a la presencia de gotas de agua y de pequeños cristales de hielo. Arco iris, halos y coronas.

16 - Propagación del sonido en la atmósfera.


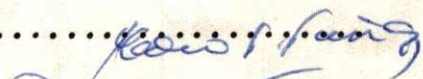
16.1 - Trayectoria de un rayo sonoro en la atmósfera. Reflexión, refracción y absorción del sonido en la atmósfera.

9B.

BIBLIOGRAFIA

- 1.- J.V. Iribarne; " Termodinámica de la Atmósfera " Año 1964- Editorial Universitaria de Buenos Aires.
- 2.- O.J. Haltiner; F.L. Martin; " Dynamical and Physical Meteorology " Año 1957 Editorial McGraw-Hill, Capítulos 6, 7, 8, 9, 10.
- 3.- B.J. Mason; " Nubes, Lluvia y Lluvia Artificial " - Traducción al castellano por Editorial Universitaria de Buenos Aires. Año 1972.
- 4.- H.R. Byers; " Elements of Cloud Physics " - Año 1965 - Editorial: The University of Chicago Press - Capítulos: 2, 3, 4, 5.
- 5.- J.V. Iribarne; W.L. Godson " Atmospheric Thermodynamics " - Año 1971- Editorial D. Reidel Pub. Co.
- 6.- P.N. Tverskoi; "Physics of the Atmosphere. Año 1965.
- 7.- R.R. Rogers; " Física de las nubes " - Editorial Reverté - Año 1977.
- 8.- E.A. Caimi; "La energía radiante en la atmósfera" EUDEBA. Año 1979.

Fecha.....20 DIC 1985.....

Firma Profesor..........Firma Director.....

Aclaración firma.....ERNESTO H. BERBERY.....Aclaración firma.....
Dr. MARIO NESTOR NUÑEZ
DIRECTOR INTERINO.....
DEPARTAMENTO DE METEOROLOGIA