# DEPARTAMENTO DE METEOROLOGIA

# II CUATRIMESTRE

# ANO 1975

# CURSOS TECNICOS DE METEOROLOGIA

Programa: TERMODINAMICA DE LA ATMOSFERA

\_\_r.Lic. Ines Velasco Lic. A.T. Gomez

### Bolilla 1.

### UNIDADES Y DEFINICIONES

- 1.1. Unidades fundamentales.
- 1.2. Sistemas de unidades.
- 1.3. Unidades derivadas.
- Unidades de prestón: baria, bar, milibar, atmósferas, milímetro y conceptos básicos.

#### Bolilla 2.

#### TEMPERATURA Y CALOR

- 2.1. Concepto de temperatura.
- 2.2. Escalas termométricas.
- Calor. Cantidad de calor. Calor específico.
- 2.4. Equilibrio térmico.
- Calores de cambio de estado.
- 2.6. Formas de transmisión del calor.

#### Bolilla 3.

#### GASES

- 3.1. El estado gaseoso. Ley de Boyle-Mariotti. Ley de Gay-Lussac. Temperatura absoluta.
- Gas ideal. Ecuación de estado. Ley de Avogadro.
- Mezcla de gases ideales. Ley de Dalton.

# Bolilla 4.

### TRABAJO - ENERGIA INTERNA - ENTALPIA

- 4.1. Trabajo en expansión. Cálculo del trabajo para distintas transformacio-
- 4.2. Ley de conservación de la energía. Equivalente mecánico del calor. Experiencia de Joule.
- 4.3. Energía interna. ler. principio de la termodinámica.
- 4.4. La función entalpía para un gas ideal.
- Relaciones entre los calores molares de los gases ideales y la constante universal de los gases ideales.
- 4.7. Procesos adiabáticos. Ecuaciones de Poisson. Temperatura potencial.

#### Bolilla 5.

#### SEGUNDO PRINCIPIO DE LA TERMODINAMICA

- 5.1. Segundo principio de la termodinámica. La función entropía. Unidades.
- Formulación conjunta de ambos principios.
- Variación de entropía para un gas ideal.
- and the second of the mestal and the mestal and the second of the second
- . Arricolones of a language of a control of the con

Aprobado por Resolución DNC. 64/75

- 5.4. Variaciones de entropías a presión constante y a volumen constante.
- 5.5. Variaciones de entropía para cambios de fase.
- 3.6. Variaciones de entropía en procesos adiabáticos.
- 5.7. Significado físico de la entropía.

# Bolilla 6.

## EL AIRE

- 6.1. El aire y su composición.
- 6.2. Peso molecular medio y constante específico del aire seco.
- 6.3. Propiedades del agua como sustancia pura. Presión de vapor. Vaporización.
- 6.4. Ecuación de Clausius—Clapeyron.
- 6.5. Equilibrio sólido líquido vapor. Curvas de equilibrio (p-t). Regla de las fases.
- 6.6. Contenido de vapor de agua en la atmósfera. Humedad específica y relación de mezcla.
- 6.8. Ecuación de estado para el aire húmedo. Temperatura virtual. Calores específicos para el aire húmedo. Humedad relativa.
- 6.9. Carta higrométrica.
- 6.10. Variación de la entalpía y entropía para el aire húmedo con condensación.

# Bolilla 7.

# PROCESOS EN LA ATMOSFERA

- 7.1. Enfriamiento isobárico. Punto de rocío. Rocío y escarcha. Nieblas por: radiación, advección y evaporación.
- 7.2. Transformaciones isoentálpicas. Temperatura isobárica de bulbo húmedo.

  Temperatura isobárica equivalente. Mezcla horizontal. Niebla por mezcla.
- 7.3. Procesos adiabáticos en la atmósfera. Saturación del aire por ascenso adiabático. Variación de la humedad relativa y del punto de rocio en estos procesos. Temperatura de saturación. Nivel de condensación por ascenso, su altura en Km. Temperaturas adiabáticas y sus potenciales respectivas.

#### Bolilla 8

# DIAGRAMAS AEROLOGICOS

- 8.1. Consideraciones generales. Criterios de elección.
- 3.2. Distintos diagramas: diagrama de Clapeyron. Diagrama de Neuhof (emagrama) Diagrama SKEV-T, sus coordenadas y líneas fundamentales, equivalencia de áreas. Cálculo de integrales de energía.

11

- 8.3. Ploteo de los sondeos en los diagramas aerológicos.
- 8.4. Operaciones gráficas en los
- 8.5. Resumen de parámetros. Propiedades conservativas del aire. Su uso.

#### Bolilla 9

# EQUILIFRIO HIDROSTATICO Y ESTABILIDAD VERTICAL

- 9.1. Gravedad. Geopotencial.
- 9.2. Equilibrio hitrostático, ecuación hidrostática.
- 9.3. Cálculo de alturas de las superficies isobáricas. Fórmula barométrica. Uso de tablas.
- 9.4. Gradiente de temperatura: gradientes de temperatura: adiabático seco, húmedo y saturado.
- 9.5. Distintos tipos de atmósfera: isotérmica, homogénea, de gradiente, constante, standard.

Aprobado por Resolución DN e. 611/18

- 9.6. Método de la parcela para el análisis de la estabilidad vertical. Estabilidad para el aire húmedo y saturado. Grados de estabilidad.
- 9.10. Inestabilidad condicional y el uso objetivo del método de la parcela en el proceso de convección. Nivel de condersación por ascenso, nivel de libre convección. Nivel de condensación por convección. Temperatura de convección.
- 9.11. Corrección del método de la parcela en la convección por mezcla del aire de la parcela saturada con aire del entorno. Indices de inestabilidad.
- 9.12. Análisis de la estabilidad de una capa al ser sometida a movimientos verticales, para capa de aire húmedo, de aire saturado y de aire que se satura durante el ascenso.
- 9.13. Mezcla vertical. Efectos de la mezcla vertical sobre los gradientes. Nivel de condensación por mezcla. El rol de la estabilidad en la modificación de las columnas de aire.
- 9.12. Procesos adicionales que modifican la estabilidad. Formación de inversiones de temperatura. Relación de la estabilidad vertical con el tiempo.

# Bolilla 10

# NUBES

- 10.1. Clasificación. Clasificación genética. Hidrometeo >s y fenómenos asociados a las nubes.
- 10.2. Procesos que conducen a la formación de nubes.
- 10.3. Condensación del vapor de agua en la atmósfera. Núcleos de condensación.
- 10.4. Crecimiento de gotas en una nube.
- 10.5. Formación de partículas de hielo en una nube. Núcleos de congelación.
- 10.6. Mecanismos de formación de gotas de lluvia y de granizo.
- 10.7. El uso del radar en el estudio de las nubes.
- 10.8. Experiencia sobre modificación artificial de la precipitación.

#### Bolilla 11

# RADIACION

- 11.1. Energía radiante. Leyes básicas que gobiernan la radiación.
- 11.2. Radiación solar. Absorción, difusión y dispersión de la radiación solar.
- 11.3. Radiación terrestre. Absorción de la radiación terrestre por la atmósfera.
- 11.4. Balance de radiación del sistema Tierra-atmósfera. Balance de radiación en la estratósfera. Balance de radiación en la troposfera con cielo claro. Balance de **calcr** por zonas de latitud. Balance global del calor en el trasporte vertical. Algunas consecuencias sinópticas.

# BIBLIOGRAFIA

\*Nubes, lluvia y 'lluvia artificial'" - B.J. Mason - EUDEBA

"Introducción a la Meteorología" - S. Petterssen - ESPASA CALPE

"Termodinámica de la Atmósfera" - J.V. Iribarne - EUDEDA

"La naturaleza de las tormentas" - L.J. Battan - - EUDEBA

"Física y siembre de nubes" - L.J. Battan - EUDEBA

"El radar explora la atmósfera" -- L.J. Battan -- EUDEBA

Mes

Aprebado por Resolución DNC- 611/75

Horario de clases teóricas y prácticas:

Martes de 9 a 13 Aula de Laboratorio (entrepiso) Jueves de 9 a 13 " " " " " "

# Sistema de premoción:

Asistencia obligatoria del 80% de las clases teóricas y prácticas. Se deben rendir tres parciales y se puede recuperar un parcial al finalizar el curso.

Los parciales se aprueban como mínimo en un 50/2 bien resuelto.

DEPARTAMENTO de METEOROLOGIA