

Sr. Osvaldo Canziani.
2/III/53.

FISICA DE LA ATMOSFERA

f (2)

- 1) Termodinámica del aire seco.
- 2) Vapor de agua en la atmósfera.
- 3) Condiciones generales de estabilidad en la atmósfera.
- 4) Proceso de condensación en la atmósfera. Congelación y sublimación.
- 5) Física de nubes y visibilidad.
- 6) Teorías de formación de precipitación. Lluvia artificial.
- 7) Fenómenos acústicos en la atmósfera.
- 8) Optica meteorológica.
- 9) Composición de la troposfera y la estratosfera inferior.
- 10) Composición y estructura de la atmósfera inferior.
- 11) Estudio de alta atmósfera. Ionosfera.