

TERMODINAMICA ESTADISTICA

Prof. J.C.Bazán

Col. A.Coluissi

- 1) Ensambles clásicos
- 2) Ensambles cuánticos. Nociones de Mecánica Cuántica
- 3) Termodinámica y los ensambles
- 4) Gas : ideal mono y poliatómico
- 5) Teoría de Mayer de gases imperfectos. Condensación
- 6) Cristal
- 7) Equilibrio químico
- 8) Velocidad de la reacción
- 9) Adsorción y soluciones
- 10) Fenómenos de no equilibrio
- 11) Estadísticas cuánticas. Gas de electrones

Septiembre 1969.-