



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

5678

1234

PROGRAMA DE ASIGNATURA

ASIGNATURA: Termodinámica y Mecánica Estadística II	AÑO: 2021
CARACTER: Obligatoria	UBICACIÓN EN LA CARRERA: 4° año 2° cuatrimestre
CARRERA: Licenciatura en Física	
REGIMEN: Cuatrimestral	CARGA HORARIA: 120 horas

FUNDAMENTACIÓN Y OBJETIVOS

La materia tiene por objetivo brindar los elementos básicos de la teoría de la mecánica estadística, deduciendo propiedades macroscópicas a partir del conocimiento de la física microscópica. Luego de una introducción a la teoría de probabilidad, y de incorporar la noción de entropía estadística, el curso se estructura en base a la teoría de ensambles con numerosos ejemplos intercalados, finalizando con el estudio de los gases cuánticos.

CONTENIDO**Probabilidad**

Permutaciones y combinaciones. Definición de probabilidad. Variables aleatorias o estocásticas. Distribución binomial. Distribución gaussiana. Distribución de Poisson. Caminata al azar. Teorema del límite central.

Distribución de probabilidad en sistemas dinámicos

La evolución de sistemas clásicos. Sistemas cuánticos: el operador densidad. Estados puros y mezcla. Ecuación de Liouville - von Neumann.

Nociones elementales sobre teoría de información

Entropía de información. Principio de máxima entropía (estadística). Ejemplos.

Ensamble microcanónico

Sistemas cerrados y aislados. Entropía de Boltzmann. Gas ideal clásico. Ejemplos de sistemas cuánticos.

Ensamble canónico

Sistemas cerrados. Descripción clásica. Descripción cuántica. Fluctuaciones de la energía. Revisión de los postulados de la termodinámica. Sólido cristalino. Descripción clásica. Modelo de Einstein. Modelo de Debye. Moléculas diatómicas: el caso del hidrógeno. Acoplamiento mecánico con el exterior: sistemas magnéticos.

Ensamble gran canónico

Sistemas abiertos. Fluctuaciones en el ensamble gran canónico. Partículas idénticas. Gases ideales cuánticos. Partículas de Maxwell-Boltzmann.

Gas de Bose-Einstein

Condensación de Bose. Población macroscópica del estado fundamental. Curva de coexistencia.

Gas de Fermi-Dirac

Distribución de Fermi. Sistemas termodinámicos a bajas y altas temperaturas. Energía de Fermi y potencial químico. Diamagnetismo de Landau. Efecto de De Haas-Van Alphen.

Sistemas magnéticos

Diamagnetismo de Landau. Ferromagnetismo: modelo de Heisenberg y de Ising. Aproximación de campo medio. Antiferromagnetismo. Gas de red.

BIBLIOGRAFÍA**BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

- L. Reichl: "A Modern Course in Statistical Physics", University of Texas Press, Austin, 1980.
- K. Huang: "Statistical Mechanics", 2a. edición, Wiley, New York, 1987.
- (H. Nazareno: "Notas de Mecânica Estatística Quântica", Universidade de Brasília, 1979.)
- (R. Balian: "From Microphysics to Macrophysics", Springer-Verlag, New York, 1992.)
- (R. Balescu: "Equilibrium and Nonequilibrium Statistical Mechanics", Wiley, New York, 1991.)
- Apuntes de clase (basados principalmente en los textos anteriores).
- S. Cannas: "Notas de Mecánica Estadística", Universidad Nacional de Córdoba, 2013.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- S. Salinas: "Introduction to Statistical Physics", Springer-Verlag, 2010.
- F. Schwabl: "Statistical Mechanics", 2a. edición, Wiley, New York, 1987.

EVALUACIÓN**FORMAS DE EVALUACIÓN**

Tres evaluaciones parciales a lo largo del cuatrimestre.

La evaluación final será escrita e involucrará la resolución de problemas similares a los vistos en las clases prácticas.

REGULARIDAD

Cumplir un mínimo de asistencia a clases teóricas y prácticas, y aprobar al menos dos evaluaciones parciales o sus correspondientes recuperatorios.

PROMOCIÓN

Cumplir un mínimo de asistencia a clases teóricas y prácticas, y aprobar todas las tres evaluaciones parciales con una nota no menor a 6 (seis), obteniendo un promedio no menor a 7 (siete).