



EX-2022-00597456- -UNC-ME#FAMAF

PROGRAMA DE ASIGNATURA	
ASIGNATURA: Termodinámica y Mecánica Estadística II	AÑO: 2022
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 la aplicación del formalismo a materiales magnéticos

CONTENIDO

Introducción de Teoría de Probabilidad

Introducción: espacio muestral, definiciones, elementos de análisis combinatorio.
 Variables aleatorias, probabilidad y valores medios.
 Distribuciones binomial y de Poisson.
 Variables aleatorias contínuas. Densidad de probabilidad.
 Función generatriz. Distribuciones normal y de Poisson.
 Distribuciones de probabilidad multivariadas.
 Teorema del Límite Central.
 Caminatas aleatorias.

Fundamentos de la Mecánica Estadística

Relación entre la descripción microscópica y la descripción macroscópica de los fenómenos físicos.
 La densidad de probabilidad clásica y el concepto de ensemble.
 El Teorema de Liouville.
 Postulado de igual probabilidad a priori
 La hipótesis ergódica.
 El Operador Densidad en Mecánica Cuántica.

El ensemble microcanónico

La entropía de Boltzmann. Propiedades.
 El gas ideal clásico. Contaje correcto de Boltzmann.
 Modelo de Einstein del sólido.
 Modelo clásico del calor específico de los sólidos. Equipartición de la energía.
 Formulación de Gibbs: el principio variacional para la entropía en Mecánica Estadística.

El ensemble canónico

Función partición. Propiedades generales. Conexión con la termodinámica.
 Fluctuaciones de energía y equivalencia entre los ensembles canónico y microcanónico.
 El gas ideal clásico en el ensemble canónico.
 Sistemas de partículas indistinguibles. Límite clásico
 Gases clásicos no ideales: función de distribución de pares, ecuación de estado del virial.
 Calor específico de los sólidos: el modelo de Debye.

El ensemble gran canónico



EX-2022-00597456- -UNC-ME#FAMAF

Función gran partición, potencial gran canónico y relaciones termodinámicas.
Fluctuaciones de densidad y equivalencia entre los ensembles canónico y gran canónico.
Función gran partición para los gases ideales cuánticos.
Gas ideal clásico en el ensemble gran canónico: Gas de Maxwell-Boltzmann.
Adsorción en superficies: el modelo de Langmuir

Gases ideales de Bose-Einstein

Condensación de Bose-Einstein: diagramas de fases.
Radiación electromagnética en una cavidad: solución clásica.
Radiación electromagnética en una cavidad: solución cuántica. El gas de fotones.

Gas ideal de Fermi-Dirac

Distribución de Fermi.
Comportamiento a bajas temperaturas/altas densidades.
Comportamiento a altas temperaturas/bajas densidades.

Mecánica Estadística de Sistemas Magnéticos

Termodinámica y Mecánica Estadística de sistemas magnéticos.
Diamagnetismo de Landau. Efecto De Haas - Van Alphen.
Paramagnetismo de Pauli.
Magnetismo en medios materiales: Ferromagnetismo.
Interacciones de Intercambio: Modelos de Heisenberg e Ising.

El modelo de Ising

Modelo de Ising en una dimensión: solución exacta.
Modelo de Ising en dos dimensiones: descripción de los resultados derivados de la solución exacta.
Aproximación de campo medio.
Antiferromagnetismo.
Gas de red: el modelo de Ising aplicado a la transición líquido-gas.

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- S. A. Cannas, "Notas de Mecánica Estadística", 2da edición, Córdoba, Editorial de la UNC, 2018.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

L. Reichl: "A Modern Course in Statistical Physics", University of Texas Press, Austin, 1980.
K. Huang: "Statistical Mechanics", 2da. edición, Wiley, New York, 1987.
S. Salinas: "Introduction to Statistical Physics", Springer-Verlag, 2010.

EVALUACIÓN

FORMAS DE EVALUACIÓN

La evaluación durante el cursado consta de dos exámenes parciales tomados durante el mismo y sus respectivos recuperatorios al finalizar el curso.
Para la aprobación de la materia se deberá rendir un examen final escrito.

REGULARIDAD

- Cumplir con el 70% de asistencias a las clases teóricas, prácticas.
- Aprobar ambos exámenes parciales con nota mayor o igual a cuatro, pudiendo recuperar uno de ambos.