



Ministerio de Cultura y Educación
Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales
Departamento: Física
Area: Area II: Superior y Posgrado

(Programa del año 2016)
(Programa en trámite de aprobación)
(Presentado el 10/08/2017 09:13:54)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
MECANICA ESTADISTICA	LIC.EN FISICA	015/06	2016	2° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
---------	---------	-------	------------

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
Hs	4 Hs	4 Hs	Hs	8 Hs

Tipificación	Periodo
C - Teoría con prácticas de aula	2° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
07/08/2017	17/11/2017	15	120

IV - Fundamentación

La mecánica estadística es uno de los pilares en la curricula del físico. Este curso representa una adecuada introducción a la temática, abordando principalmente los fundamentos y aplicaciones a sistemas no interactivos. Su entendimiento permite avanzar en el estudio del estado sólido, mecánica estadística de sistemas interactivos, termodinámica, etc.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

Introducir al alumno en la comprensión de sistemas de muchas partículas a través de una rigurosa formulación basada en primeros principios. Permitir al alumno abordar problemas de sistemas no interactivos manejando los distintos conjuntos estadísticos microcanónico, canónico, macrocanónico). Introducir las estadísticas cuánticas.

VI - Contenidos

TEMA I: Principios Fundamentales 1.- Objetivo de la Mecánica Estadística. 2.- Postulado Fundamental. 3.- Conjunto Microcanónico y Ergodicidad. 4.- Conexión con la Termodinámica: Definición microscópica de "Entropía". 5.- Aplicaciones del formalismo Microcanónico. Modelo de Einstein de un sólido cristalino. Sistema de dos estados. Modelo polimérico de una banda elástica. 6.- Conclusiones. Problemas. TEMA II: El Conjunto Canónico

- 1.- Distribución de Probabilidad.
- 2.- Ejemplo Ilustrativo: Paramagnetismo.
- 3.- Condición de equilibrio en el Conjunto Canónico.
- 4.- Factorizabilidad de Z. Sistema de dos estados. Modelo de Einstein de un sólido cristalino.
- 5.- Modelo de Debye.
- 6.- Radiación Electromagnética.
- 7.- Gas ideal monoatómico en el límite clásico.
- 8.- Teorema de Equipartición de la Energía.
- 9.- Gas ideal poliatómico. Modos vibracionales. Modos rotacionales. Modos electrónicos y nucleares.
- 10.- Conclusiones.

Problemas.

TEMA III - Conjuntos Canónicos Generalizados

- 1.- Potenciales Termodinámicos.

Ejemplo 1: Barra metálica sometida a la acción de un peso.

Ejemplo 2: Compresión de un gas a temperatura constante.

Expresiones diferenciales.

- 2.- Conjunto Macrocanónico.
- 3.- Condición de equilibrio en el Conjunto Macrocanónico.
- 4.- Aplicación del formalismo Macrocanónico: Adsorción. Adsorción en monocapa: ecuación de Langmuir. Adsorción en multicapas: ecuación de BET.
- 5.- Conjunto de Gibbs.
- 6.- Condición de equilibrio en el conjunto de Gibbs.
- 7.- Aplicación del formalismo de Gibbs: sistema unidimensional no ideal.

Alta temperatura.

Baja temperatura.

- 8.- Conclusiones.

Problemas.

TEMA IV - Equilibrio entre Fases y Especies Químicas

- 1.- Equilibrio entre fases. Ecuación de Clausius-Clapeyron. Cálculo de la presión de vapor.
- 2.- Ejemplos de aplicación. Adsorción. Formación de gotas de agua.
- 3.- Equilibrio entre especies químicas. El caso de una mezcla ideal. Ley de Vant't Hoff. Interpretación cinética de la constante de equilibrio K.
- 4.- Ejemplo de cálculo de constantes de reacción. Disociación de moléculas. Ionización de H.
- 5.- Conclusiones

Problemas.

TEMA V - Sistema de Partículas Cuánticas

- 1.- Fermiones y Bosones.
- 2.- Estadísticas cuánticas de Fermi-Dirac y Bose-Einstein. Fermiones. Bosones.
- 3.- El límite clásico.
- 4.- Electrones en un metal.
- 5.- Fotones.
- 6.- Condensación de Bose-Einstein.
- 7.- Observación experimental de un Condensado de Bose-Einstein.

Distribución de velocidades de un BEC.

- 8.- Conclusiones.

Problemas.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

Se propone para cada tema una extensa guía de problemas los cuales requieren la elaboración de conclusiones y resolución por parte de los alumnos.

Tema I: Principios Fundamentales de la Mecánica Estadística

Tema II: El Conjunto Canónico
Tema III: Conjuntos Canónicos Generalizados
Tema IV: Equilibrio entre Fases y Especies Químicas
Tema V: Sistema de Partículas Cuánticas

VIII - Regimen de Aprobación

RÉGIMEN DE REGULARIZACIÓN DE LA MATERIA:

1. Cada alumno deberá resolver la totalidad de los problemas propuestos y entregar una carpeta donde se explique claramente la solución de los mismos.
 2. Cada alumno deberá rendir y aprobar cinco parciales correspondiente a cada uno de los temas del programa.
- El alumno tendrá derecho a una recuperación por cada parcial.
La aprobación de la Materia se obtendrá mediante examen Final.

IX - Bibliografía Básica

[1] Elementos de Mecánica Estadística, G. Zgrablich, Univ. Autónoma Metropolitana, Mx. 2009

X - Bibliografía Complementaria

- [1] Herbert B. Callen, Thermodynamics and an Introduction to Thermostatistics, Wiley, 1985.
[2] Donald A. Mc Quarrie, Statistical Mechanics, Harper & Row, 1976.
[3] Frederick Reif, Fundamentos de Física Estadística y Térmica, Mc Graw-Hill, 1968.
[4] Kerson Huang, Statistical Mechanics, Wiley, 1963.
[5] Shang-Keng Ma, Statistical Mechanics, World Scientific, 1985.
[6] David Chandler, Introduction to Modern Statistical Mechanics, Oxford U. O., 1987.
[7] O. Penrose, Foundations of Statistical Mechanics, Pergamon Press, 1970.

XI - Resumen de Objetivos

Introducir al alumno en la comprensión de sistemas de muchas partículas a través de una rigurosa formulación basada en primeros principios. Permitir al alumno abordar problemas de sistemas no interactivos manejando los distintos conjuntos estadísticos (microcanónico, canónico, macrocanónico). Introducir las estadísticas cuánticas. Introducir conceptos de la mecánica estadística del no-equilibrio.

XII - Resumen del Programa

Unidad I: Principios Fundamentales de la Mecánica Estadística
Unidad II: El Conjunto Canónico
Unidad III: Conjuntos Canónicos Generalizados
Unidad IV: Equilibrio entre Fases y Especies Químicas
Unidad V: Sistema de Partículas Cuánticas

XIII - Imprevistos

XIV - Otros

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA	
	Profesor Responsable
Firma:	
Aclaración:	
Fecha:	