

10 F  
1980

## MECANICA I - Ian. cuatrimestre 1980.-

Prof.: Dr. Daniel R.O. BRUNO  
Dra. Graciela D. GNAVI

1. Formulación Newtoniana de la Mecánica  
Leyes de Newton. Conservación del momento lineal, angular y energía.  
Vínculos. Leyes de Newton con vínculos.
2. Formulación Lagrangiana y Principio de Hamilton.  
Grados de libertad. Coordenadas generalizadas. Principio de trabajo virtual.  
Fuerzas generalizadas. Principio de D'Alambert. Ecuaciones de Lagrange.  
Potenciales que dependen de la velocidad.  
Deducción del principio de Hamilton a partir del principio de D'Alambert.  
Elementos del cálculo de variaciones. Deducción de las ecuaciones de  
Lagrange al Principio de Hamilton. Extensión a sistemas no conservativos  
y anholónomos. Multiplicadores de Lagrange.
3. Simetrías y el Lagrangiano  
Transformaciones de coordenadas. Invariancia. Simetrías. Teorema de Noether  
Constantes de movimiento. Invariancia frente a traslaciones temporales.  
El Hamiltoniano, relación con la energía.
4. Sistemas de dos cuerpos. Reducción al problema de un cuerpo. Problemas unidimensional equivalente. Órbitas, propiedades. Atracción gravitatoria y leyes de Kepler. Mareas terrestres. Teorema del virial. Dispersion: definición, cálculo y medición de secciones eficaces. Fórmulas de Rutherford.  
Sección eficaz total. Transformación del sistema de centro de masa al de laboratorio.
5. Sistemas no inerciales  
Transformaciones de coordenadas. Sistemas no inerciales.  
Comportamiento de Lagrangiano y Hamiltoniano. Derivado temporal en un sistema inercial y en un rotante. Ecuaciones de movimiento en sistemas no inerciales.
6. Cinemática del Cuerpo rígido  
Rotaciones. Matrices ortogonales. Rotaciones infinitesimales. Vector y Tensores. Grados de libertad del cuerpo rígido. Velocidad del C.R.  
Energía cinética. Tensor de inercia. Momento Angular del C.R. Ejes principales. Diagonalización de una matriz. Autovalores y autovectores. Movimiento general de un C.R. Teorema de Euler. Orientación del Cuerpo rígido. Ángulo de Euler.
7. Dinámica del Cuerpo Rígido  
Dependencia temporal del momento angular del C.R. Ecuaciones de Euler.  
Lagrangiano del cuerpo Rígido. Aplicaciones: Cuerpo Rígido libre. Tiempo simétrico posicio.

Aprobado por Resolución CA-090/80

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA  
INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL  
ESTACIONES DE MEJORA

8. Pequeñas oscilaciones para sistemas con varios grados de libertad.  
Planteo del problema. Movimiento del sistema con una sola frecuencia.  
Ecación de autovalores. Frecuencia normales, coordenadas normales.  
Frecuencias nulas. Vibraciones de moléculas lineales y no lineales.  
Pequeñas oscilaciones de una cuerda pesada. Excitación de los modos normales.
9. Ecuaciones de Movimiento de Hamilton.  
Deducción a partir de las Ecuaciones de Lagrange y del Principio de Hamilton.  
Principio de mínima acción.
10. Transformaciones canónicas. Definición y ejemplos. Integrales de Poincaré  
paréntesis de Lagrange y de Poisson. Transformaciones canónicas infinitesimales.  
El Hamiltoniano como generador infinitesimal de la evolución temporal.  
Invariancias de Hamiltoniano y propiedades de conservación, paréntesis de  
Poisson de las componentes del momento angular. Teorema de Liouville.
11. Ecación de Hamilton-Jacobi: ecuaciones para la función principal de  
Hamilton y la función característica de Hamilton. Separación de variables.  
Variables de ángulo acción.
12. Teoría clásica de campos. Transición de un sistema finito con un número  
de grados de libertad a uno con un número infinito. Formulación Lagrangiana.

DR JULIO GRATTON  
DIR TEP  
INSTITUTO DE FÍSICA