1981 Dupl:

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

DEPARTAMENTO: de Física

ASIGNATURA: FISICA I

CARRERA/S: Ciencias Cuímicas

ORIENTACION:

PLAN

CARACTER: Obligatorio

DURACION DE LA MATERIA: 1 (un) cuatrimestre

HORAS DE CLASE: a) Teóricas . A...hs. b) Problemas . 4...hs

c) Laboratorio 4...hs. d) Seminarioshs

c) Totales: 12..hs.

ASIGNATURAS CORRELATIVAS

Trabajos Frácticos de Análisis I

PROGRAMA

1. MECANICA DE LA PARTICULA

- 1.1. Cinemática: Vector posición. Movimiento rectilíneo. Posición en función del tiempo. Movimiento uniformamente variado. La velocidad y la acelera ción ocmo vectores. Movimiento circular. Definición general de la velocidad angular. Aceleración angular en el movimiento uniforme. Movimiento to circular uniforme. Movimiento relativo. Ley de adición de velocidadas: limitaciones a su validez. Adición de aceleraciones.
- 1.2. Principios de la Dinámica: principio de inercia o primer principio de Newton. Experiencias que definen la masa inercial. Unidad de masa inercial: el kilogramo masa. Ordenes de magnitud de las masas. Cantidad de movimiento. Principio de conservación de la cantidad de movimiento. Definición de fuerza media y de fuerza instantánea. Segundo principio de Newton. Fuerza gravitatoria: masa inercial y masa gravitatoria.

Aprobado por Resolución en 919/81

14

- Unidades. Aplicaciones de los principios de Newton. Fuerzas en movimientos circulares.
- 1.3. Interacción gravitatoria: Las leyes de Kepler y la gravitación universal Enfoque vectorial del campo gravitatorio. La ley de gravitación universal. Tiro oblícuo en el vacío. Colocación en órbita de un satélite artificial. Lanzamiento de una cabina tripulada en tiro oblícuo. Tiro vertical a gran altura; velocidad mínima de escape de la gravedad terrestre.
- 1.4. Interacción elástica: Medición estática de fuerzas. Movimiento de una partícula bajo interacción elástica: el oscilador libre. El péndulo simple como oscilador. El oscilador amortiguado; el oscilador forzado. Resonancia. Ejemplos.
- 1.5. Interacción rozamiento. Consideraciones experimentales. Rozamiento en el plano inclinado. Rozamiento estático y dinámica. Cono de rozamiento. Caida de un cuerpo bajo la acción de la gravedad y del rozamiento con el aire: velocidad final.
- 1.6. Masa variable: ecuaciones de movimiento de un cohete. Parametros que definen el movimiento de un cohete. Movimiento del cohete bajo la acción gravitatoria: velocidad final.
- 1.7. Centro de masa: Movimiento del centro de masa. Centro de gravedad. Pro piedades.
- 1.8. Fuerzas inerciales: sistemas de referencia inerciales y no inerciales.

 Fuerzas de inercia. Ejemplos. Sistemas rotantes: fuerza de Coriolis y

 fuerza centrífuga. Ejemplos.
- 1.9. Colisiones: colisión perfectamente elástica y perfectamente inelástica.

 Colisiones en dos dimensiones.
- 1.10. Energía y momento cinético: trabajo mecánico. Energía cinética. Fuergas conservativas y no conservativas. Energía potencial. E nergía total.

 Relación trabajo-energía cinética en el campo gravitatorio. Energía potencial gravitatoria. Energía potencial elástica: energía del oscilador.

 La fuerza conservativa derivada de la energía potencial. Fuerzas no conservativas. Energía cinética en las colisiones. Momento cinético. Movimiento bajo la acción de la fuerza central. Constantes del movimiento.

4

111

- Mecánica del cuerpo rígido: Concepto de cuerpo rígido: carácter relativo de diche concepto.
 - 2.1. Cinemática: movimientos de un cuerpo rígido. Traslación. Rotación. Rototraslación. Eje instantáneo de rotación. Rodadura.
 - 2.2. Dinámica: Primera ecuación de Newton. Momento cinético de un cuerpo rígido. Memento de inercia. Cálculo de momentos de inercia: barra delgada, cilindro homogéneo. Segunda ecuación de Newton. Significado físico del momento de inercia. Tecrema del eje paralelo o tecrema de Huygens-Steiner. Cupla. Fuerzas y cuplas en cuerpos rígidos. Energía cinética de un cuerpo rígido. Relación trabajo-energía cinética en la rodadura. Péndulo físico: determinación de momentos de inercia de cuerpos irregulares.
 - 2.3. Estáticas Condiciones de equilibrio de un cuerpo rígido. Ejemplos.
 - 3. Propagación de ondas en una querda: Ondas transversales y longitudinales. Velocidad de propagación. Ecuación diferencial de las ondas. La onda armónica. Ondas estacionarias.

BIBLICGRAFIA

INGARD, U. y KRAUSHAAR, W., "Introducción a la mecánica, ondas y materia". Editorial Reverté.

RESNICK, R. y HALLIDAY, D., "Física para Estudiantes de Ciencias e Ingeniería". Compañía Editorial Continental Sudamericana.

Young, H. "Fundamentos de Mecánica y Calor. McGraw Hill Book Company.

ROEDERER, J. "Mecánica Elemental" - EUDEBA

Firma del Profesor

= 3 DIC. 1981

Firma del Director: DR. JORGE SECRETARIO

SECRETARIO ACADEMICO DEPARTAMENTO DE FISICA