

## UNIVERSIDAD SIMON BOLIVAR DIVISION DE FISICA Y MATEMATICAS DEPARTAMENTO DE FISICA

DIVISION	FISICA Y MATEMATICAS		
DEPARTAMENTO	FISICA		
ASIGNATURA	FS-1112		
HORAS/SEMANA	Т3	P 2	L1
VIGENCIA	DESDE	ENERO 1991	

# 1.- MOVIMIENTO DE ROTACIÓN (8 h)

Cinemática de la rotación; definición de cuerpo rígido. Vectores. Velocidad angular y aceleración angular

#### 2.- DINÁMICA DE LA ROTACIÓN (12 h)

Definición de torque y de cantidad de movimiento angular de una partícula. Sistemas de partículas, cálculo de su centro de masa y de su cantidad de movimiento angular. Energía en el movimiento de rotación. Momento de inercia. Movimiento combinado de rotación y traslación de un cuerpo rígido.

# 3.- EQUILIBRIO ESTÁTICO DEL CUERPO RÍGIDO (5 h).

Centro de masa y centro de gravedad. Estabilidad del equilibrio.

#### 4.- MOVIMIENTO BAJO FUERZAS CENTRALES (9 h).

Cantidad de movimiento angular y velocidad angular. Fuerzas centrales; gravitación como ejemplo de fuerza central, ley de gravitación universal, leyes de Kepler, consideraciones energéticas del movimiento de los satélites.

#### 5.- HIDROSTÁTICA (6 h).

Definición de fluido, presión y densidad. Principio de Pascal y principio de Arquímedes.

## 6.- FENOMENOLOGÍA DEL CALOR (8 h).

Temperatura, equilibrio térmico. Calor y calor específico. Calor y trabajo, equivalente mecánico del calor. Primera ley de la Termodinámica.

## 7.- TEORÍA CINÉTICA (6 h).

Gas ideal. Teoría cinética del gas ideal. Calores específicos. Equipartición de la energía.

## 8.-- SEGUNDA LEY DE LA TERMODINÁMICA (8 h).

Procesos reversibles e irreversibles. Ciclo de Carnot. Segunda leyde la Termodinámica. Entropía.

# **BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:**

- Sears, Zemansky, Young, Freedman, Física Universitaria, Vol. I. Pearson Addison Wesley.
- 2. Resnick, Halliday y Krane. Física. Vol. I. Compañía Editorial Continental.
- 3. Serway y Jewett. Física para Ciencias e Ingeniería. Vol. I. Thomson.
- 4. Bauer y Westfall. Física para Ingeniería y Ciencias. Vol. I . Mc Graw Hill.
- 5. Tipler/Mosca. Física para la Ciencia y la Tecnología. Vol. I. Editorial Reverté