









## Tecnológico Nacional de México, Campus Cananea.

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA.









### XXIII Olimpiada del Conocimiento

# GALARDÓN

Mtro. "Jorge Estrada López" 2024.

"El conocimiento forma tu criterio para la vida"

Temario de Física: Nivel Superior

Página 1 | 3











#### 1. ESTATICA

- 1.1. Sistemas de unidades y análisis dimensional
- 1.2. estática de la partícula
  - 1.2.1.Concepto de fuerza
  - 1.2.2.Diagrama de cuerpo libre
  - 1.2.3. Descomposición de una fuerza en sus componentes
    - 1.2.3.1. En el plano
    - 1.2.3.2. En el espacio
  - 1.2.4. Resultantes de fuerzas
    - 1.2.4.1. En el plano
    - 1.2.4.2. En el espacio
  - 1.2.5. Primera ley de Newton
  - 1.2.6.Equilibrio de la partícula
    - 1.2.6.1. En dos y tres dimensiones
- 1.3. Estática del cuerpo rígido
  - 1.3.1. Principio de transmisibilidad
  - 1.3.2. Momento de una fuerza
    - 1.3.2.1. Con respecto a un punto
    - 1.3.2.2. Con respecto a un eje
  - 1.3.3.Par de fuerzas
  - 1.3.4. Sistemas equivalentes
  - 1.3.5. Tercera ley de Newton
  - 1.3.6. Apoyos y reacciones
  - 1.3.7. Equilibrio del cuerpo rígido
    - 1.3.7.1. En dos y tres dimensiones

#### 2. DINAMICA

- 2.1. Cinemática de la partícula
  - 2.1.1. Posición, distancia, velocidad y aceleración
  - 2.1.2. Movimiento rectilíneo
    - 2.1.2.1. Movimiento uniforme
    - 2.1.2.2. Movimiento uniformemente acelerado
  - 2.1.3. Movimiento curvilíneo
    - 2.1.3.1. Componentes rectangulares de velocidad y aceleración
    - 2.1.3.2. Componentes tangencial y normal de aceleración
- 2.2. Cinética de la partícula
  - 2.2.1.Razonamiento
  - 2.2.2.Segunda Ley de Newton
  - 2.2.3.Trabajo y energía
    - 2.2.3.1. Principio del trabajo y energía
    - 2.2.3.2. Potencia y eficiencia
    - 2.2.3.3. Energía cinética y potencial
  - 2.2.4. Impulso y cantidad de movimiento

#### 3. ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO

- 3.1. Electrostática
  - 3.1.1. Carga eléctrica y sus propiedades
  - 3.1.2.Ley de Coulomb
  - 3.1.3. Campo eléctrico

CIVILENTS











- 3.1.4.Ley de Gauss
- 3.1.5. Potencial eléctrico
- 3.1.6. Energía potencial
- 3.1.7. Capacitancia
- 3.2. Electrodinámica
  - 3.2.1.Corriente eléctrica
  - 3.2.2.Resistencia
  - 3.2.3. Densidad de corriente
  - 3.2.4. Resistividad y Conductividad
  - 3.2.5.Ley de Ohm
  - 3.2.6. Potencia eléctrica
  - 3.2.7.Ley de Joule
  - 3.2.8.Leyes de Kirchoff
- 3.3. Electromagnetismo
  - 3.3.1.Magnetismo
  - 3.3.2.Campo magnético
  - 3.3.3.Ley de Ampere
  - 3.3.4.Ley de Faraday
  - 3.3.5.Ley de Lenz
- 4. Ejercicios propuestos para estudiar para la versión 2024 de la Olimpiada del conocimiento: Ejemplos Concurso de Ciencias Básicas Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería (anfei.mx)

