

TEMARIO RALLY DE FÍSICA**BACHILLERATO****1. Física básica**

- 1.1. Notación científica.
- 1.2. Unidades del S.I. y S. inglés fundamentales y derivadas.
- 1.3. Unidades del sistema inglés.
- 1.4. Conversión de unidades (millas a kilómetros, km/h a m/s a ft/s, etc)
- 1.5. Cantidades físicas, magnitudes y unidades:
 - 1.5.1. Cantidades escalares y vectoriales (diferencia entre ellas)
 - 1.5.2. Longitud (m, pie), masa (kg, slug), tiempo (s), velocidad (m/s, ft/s), aceleración (m/s^2 , pie/ s^2), fuerza (N, lb), trabajo (J, erg), potencia (watts,hp), campo eléctrico (N/C), flujo (Vm), densidad (gr/cm^3), etc.
- 1.6. Posición de un punto (partícula).
 - 1.6.1 Coordenadas cartesianas.
 - 1.6.2 Coordenadas polares.

2. Operaciones con magnitudes vectoriales (gráfico y analítico)

- 2.1 Suma (paralelogramo, polígono, por componentes).
- 2.2 Resta (Inverso aditivo, triángulo, por componentes).
- 2.3 Vectores en forma vectorial cartesiana: $(x \hat{i} + y \hat{j} + z \hat{k})$. Suma y resta.

3. Estática

- 3.1. Suma (resultante) de fuerzas concurrentes.
- 3.2. Equilibrio de fuerzas concurrentes.
- 3.3. Momento de una fuerza (torque, brazo de palanca)

4. Dinámica

- 4.1. Dinámica de partículas: MRU, MRUA, MCU, tiro parabólico, caída libre.
 - 4.1.1. Conceptos: desplazamiento, velocidad, aceleración, velocidad angular, frecuencia, periodo.
- 4.2. Leyes de Newton
 - 4.2.1. Primera Ley de Newton (Inercia).
 - 4.2.2. Segunda Ley de Newton $F=ma$.
 - 4.2.3. Tercera Ley de Newton (Acción y reacción).
- 4.3. Trabajo, energía, potencia.
- 4.4. Rotación alrededor de un eje fijo (poleas).

5. Electromagnetismo

- 5.1. Carga eléctrica. Corriente eléctrica.
- 5.2. Ley de Ohm. Resistencia. Circuitos eléctricos.

6. Termodinámica

6.1. Definiciones: presión, densidad, flotación, volumen, calor, temperatura, etc.

7. Óptica

7.1. Óptica geométrica; reflexión y refracción.

7.2. Espectro EM (conceptos).

8. Acústica

8.1. Ondas (conceptos).

8.2. Velocidad del sonido (conceptos).

8.3. Efecto Doppler (conceptos).

9. Matemáticas

9.1. Geometría (perímetros, áreas, volúmenes).

9.2. Trigonometría (tipos de triángulos y funciones trigonométricas).

9.3. Álgebra y aritmética básicas.