FÍSICA PAUTA ME

Tema 1: Ondas: 15%

- COMÚN
- 1. Transmisión de ondas sonoras y electromagnéticas (reflexión, refracción y absorción).
- 2. Características básicas del sonido (tono, intensidad y timbre).
- 3. Ffecto doppler, interferencia, difracción, eco y resonancia (cualitativamente).
- 4. **Espectro** auditivo y electromagnético. Contaminación acústica y lumínica.
- 5. Relación entre longitud de onda, frecuencia y rapidez de propagación de una onda.
- ✓ Comportamiento de la luz en espejos planos, parabólicos y lentes, considerando la formación de imágenes.
- 7. Propagación y absorción de ondas sísmicas (P, S, L y R) y estructura interna de la tierra.
- 8. Sismografo, ecografo, sonar, radar, prismáticos, focos, teléfono, televisor, radio, rayo láser, telescopio reflector y refractor, radiotelescopios, etc.

Tema 2: Mecánica: 46%

- COMÚN
- 1. Descripción del movimiento, sistema de referencia, trayectoria, posición, distancia recorrida, desplazamiento, rapidez media, etc.
- 2. Relatividad de Galileo en MRU.
- 3. MRU, ecuaciones y gráficos descriptivos.
- 4. MRUV, ecuaciones y gráficos descriptivos.
- 5. Leyes de Kepler (cualitativamente) la tercera cuantitativamente (excepto excentricidad orbital).
- 6. Leyes de Newton para cuerpos con velocidad constante o aceleración constante.
- 7. Fuerza de roce estático y cinético por el contacto entre superficies. Fuerza de roce con el aire.

- 8. Fuerza peso y elástica (Ley de Hooke), tensión y normal, etc.
- 9. Ley de gravitación universal de Newton para sistemas de cuerpos.

ELECTIVO

- 10. ✓ Momento lineal (momentum) y su conservación en situaciones unidimensionales de colisiones elásticas o inelásticas. Impulso en términos de fuerzas (variación del momento lineal).
- 11. Presión debido a fuerzas aplicadas a superficies, presión atmosférica y ecuación de la hidrostática. Principio de Arquimedes y principio de Pascal.

Tema 3: Energía: 24%

COMÚN

- 1. Conservación de la energía mecanica (cinetica y potencial gravitatoria).
- 2. Trabajo mecánico asociado al desplazamiento de cuerpos y potencia mecánica desarrollada.
- 3. Teorema del trabajo y la energía. Disipación de energía.
- ✓ Escalas de temperatura Kelvin, Fahrenheit y Celsius.
 Construcción de escalas termométricas.
- 5. Dilatación térmica de diversos materiales (cualitativa).
- 6. Modelo cinético de la materia en relación con el estado térmico de materiales (cualitativa).
- 7. Conservación de la energía en calor cedido y absorbido para cuerpos en contacto térmico.
- 8. Calor latente y cambios de fase (fusión, solidificación, vaporización, condensación y sublimación).
- 9. Conduccion, conveccion y radiacion termica.
- 10. ✓ Parámetros que describen la actividad sísmica (magnitud, intensidad, epicentro, hipocentro, etc).
- 11. Interior Tectónica de placas como explicación de sísmica y volcánica (teoría de deriva continental).

ELECTIVO

12. ✓ Fenómenos climáticos considerando presión, temperatura, entre otros y causas naturales o antropogénicas del cambio climático. Capa de ozono, efecto invernadero.

Tema 4: Electricidad y Magnetismo: 15%

- 1. Métodos de electrización de cuerpos (fricción, contacto e inducción).
- 2. Conductores y aislantes eléctricos. Polarización eléctrica.
- 3. Ley de Ohm en circuitos eléctricos con resistores conectados en serie, paralelo o de forma mixta.
- 4. Intensidad de corriente eléctrica como flujo de cargas eléctricas en circuitos de corriente continua.

ELECTIVO

- 5. Ley de Coulomb para sistemas de partículas cargadas eléctricamente.
- 6. Consumo energético, eficiencia energética y potencia eléctrica en circuitos, considerando componentes de la instalación eléctrica domiciliaria y sus funciones.
- 7. Finergía eléctrica a partir del movimiento relativo entre una espira y un imán, considerando parámetros que influyen.