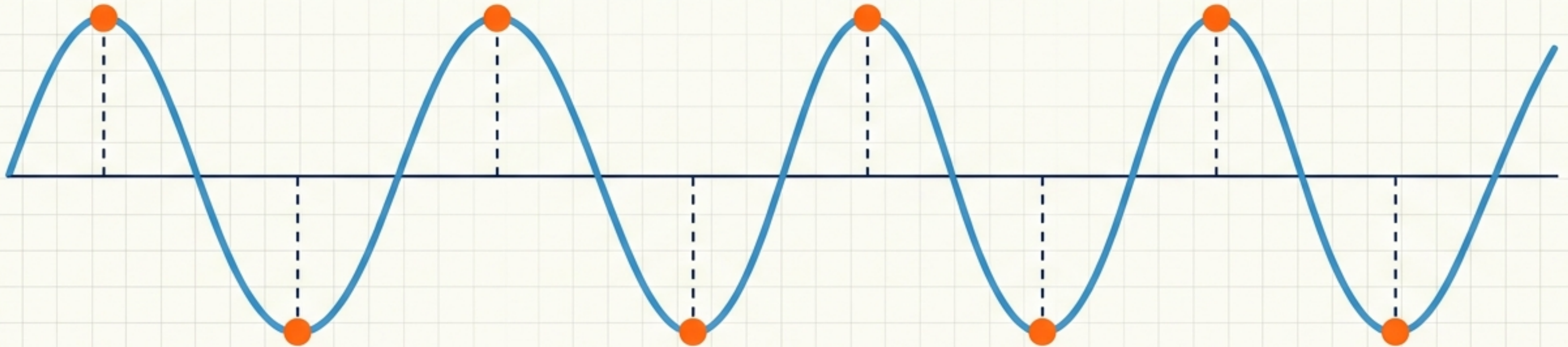


Movimiento Ondulatorio y Características de la Luz

Guía IPN-UNAM 2026 | Reactivos 79 y 80 | Física (Video 29)



Mapa del Módulo

Card 1 (Left - Completed)



Video 28:
Conservación
de energía y
campos
magnéticos.

Card 2 (Center - Current Focus)



Video 29:
Ondas y Luz
¡Última sesión
de Física!

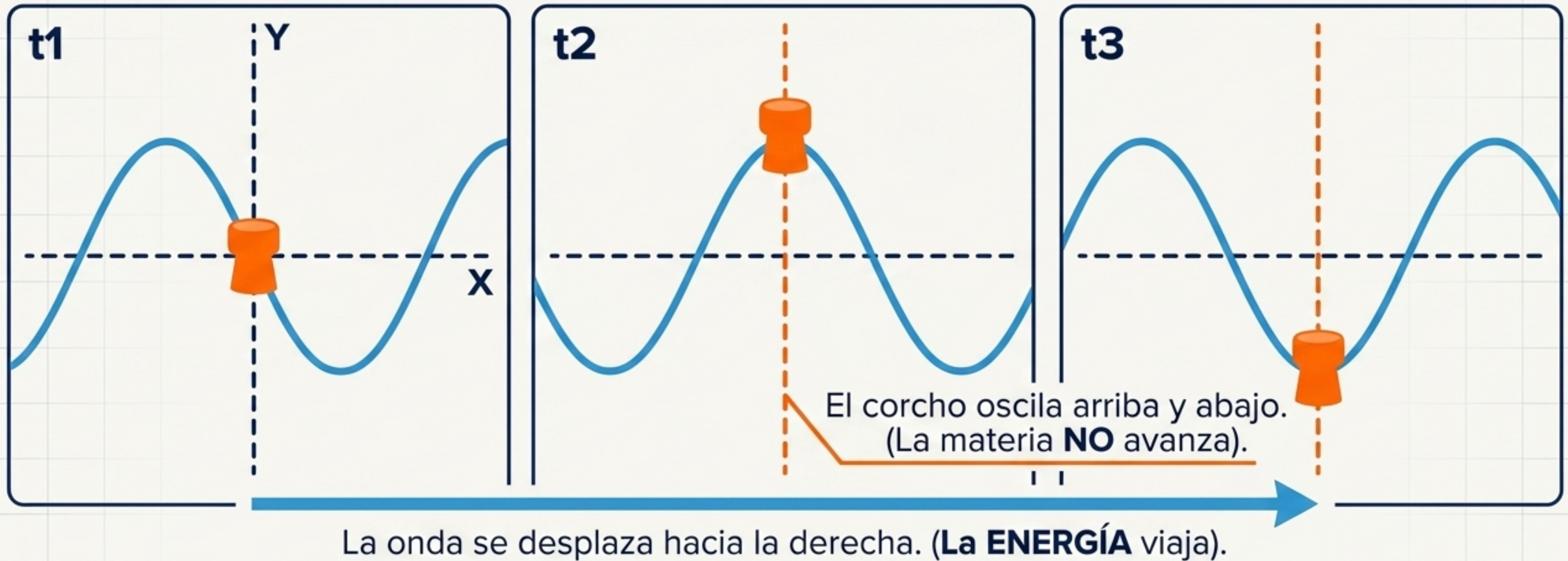
Card 3 (Right - Upcoming)



Video 30: Inicio
de Química.

Asegurando los últimos aciertos de la sección de Física.

La Anatomía de una Onda: La Prueba del Corcho



Propiedad Fundamental: Las ondas transportan ENERGÍA de un punto a otro sin transportar MATERIA.

Aplicación Directa

[Reactivo Oficial 79]

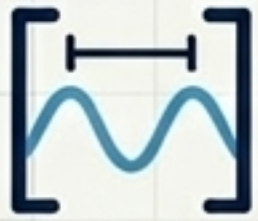
¿Cuáles son las características del movimiento ondulatorio?

- A) Transportan energía a través del movimiento ondulatorio.
- B) Transportan energía sin del movimiento ondulatorio.
- C) Transportan energía sin transportar materia.

A) Transportan energía sin transportar materia.



El Sistema de Correlación Inversa: La Luz como Onda Electromagnética



λ (Longitud de Onda):
Distancia entre
crestas (metros).



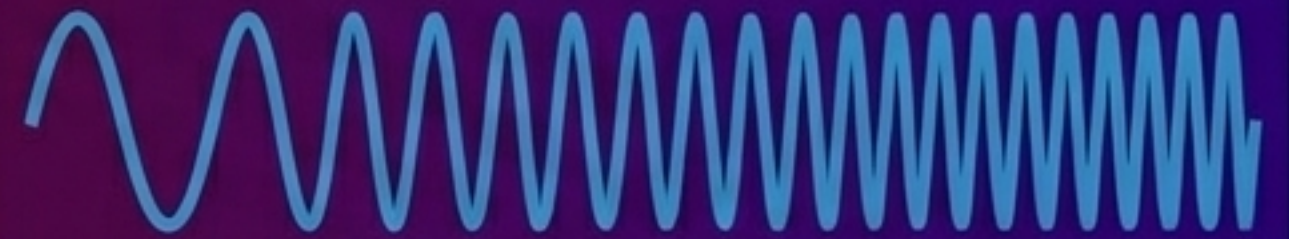
f (Frecuencia):
Oscilaciones por
segundo (Hertz).



E (Energía):
Proporcional a la
frecuencia.



Ondas de Radio



Rayos Gamma

↓ f ↓ E ↑ λ

↑ f ↑ E ↓ λ

A MAYOR frecuencia → MAYOR energía
→ MENOR longitud de onda.

Aplicación Directa

[Reactivo Oficial 80]

La luz es una onda electromagnética, por lo que posee características de:

- A) Energía, frecuencia y longitud de electromagnética.
- B) Energía, frecuencia y longitud de onda.
- C) Energía, frecuencia y longitud de electromagnética.

B) Energía, frecuencia y longitud de onda.



Matriz de Rendimiento: Video 29

Reactivo	Tema Clave	Respuesta Correcta
79	Movimiento Ondulatorio	A) Transportan energía sin transportar materia 
80	Espectro Electromagnético	B) Energía, frecuencia y longitud de onda   

¡Sección de Física Completada (Reactivos 69 al 80)!

Siguiente Módulo

$$v = f\lambda$$

$$E = hf$$



$$\vec{v} = r\lambda$$

$$E = hf$$

**Física Completada
(Reactivos 69-80)**

$$v = f\lambda$$

$$F = ma$$



**Iniciamos QUÍMICA
(Reactivos 81 al 84)**

Modelos atómicos

Propiedades físicas

Cambios de estado

Video 30 - Próximamente.

CyberEduMX.

**Tu preparación para el ECOEEMS
2026 comienza aquí.**

Suscríbete, activa la campanita y continúa tu preparación.

cyberedumx.com