2° de Secundaria Unidad 3 2024-2025

# Practica la Unidad 3

Nombre del alumno:		F	ec	ha:					
Aprendizajes:		Р	un	tua	ciór	ո:			
Describe la generación, diversidad y comportamiento de las ondas elec-	Pregunta	1	2	3	4	5	6	7	Total
tromagnéticas como resultado de la interacción entre electricida	Puntos	8	8	24	22	8	10	20	100
magnetismo.	Obtenidos								

- Describe cómo se lleva a cabo la exploración de los cuerpos celestes por medio de la detección de las ondas electromagnéticas que emiten.
- Describe algunos avances en las características y composición del Universo (estrellas, galaxias y otros sistemas).
- Describe las características y dinámica del Sistema Solar.
- Identifica algunos aspectos sobre la evolución del Universo.

#### Frecuencia y longitud de onda

La frecuencia f de una onda electromagnética es:

$$f = \frac{\nu}{\lambda}$$
 y  $\lambda = \frac{\nu}{f}$  (1)

donde  $\nu$  es la velocidad de propagación de la onda ( $\nu=3\times10^8~{\rm m/s})$  y  $\lambda$  la longitud de onda.

### Energía de un fotón

La energía E asociada a dicha onda es:

$$E = h \times f \tag{2}$$

donde h se conoce como constante de Planck ( $h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ Js}$ ).

Ejercicio 1	de 8 puntos
Relaciona cada grupo de galaxias con su descripción.	
☐ Grupo formado por la Vía Láctea y unas 30 galaxias más	☐ Supercúmulo
b Son cúmulos de galaxias	☐ Grupo local
C Grupo formado por la Vía Láctea y otras 14 galaxias gigantes que integra una estructura en forma de anillo	☐ Cúmulos de galaxias
$\mbox{\bf d}$ Grupo de galaxias cuyos tamaños típicos son de 2 a 3 Mpc	☐ Concilio de Gigantes

Ejercicio 2 de 8 puntos

Relaciona cada enunciado con el concepto que le corresponda.

- A Rayos X
- (B) Luz visible
- © Radiación infraroja
- (D) Microondas

- O \_\_\_\_\_ Poseen altas frecuencias y hacen vibrar las moléculas de agua, por lo que incrementan su temperatura.
- b \_\_\_\_ Es también conocida como radiación térmica, y es aplicada en la comunicación entre dispositivos electrónicos a corta distancia, como el control remoto de un televisor.
- c \_\_\_\_\_ Puede ser aprovechada por los seres vivos; por ejemplo, para generar energía química mediante la fotosíntesis.
- d Poseen gran energía, por lo que pueden atravesar la materia blanda, pero no la dura.

## Ejemplo 1

Completa el Cuadro 1 escribiendo los datos que faltan en notación científica.

Tipo de onda electromagnética	Longitud de onda (m)	Frecuencia (1/s)	Energía (J)
Microondas	$2 \times 10^{-2}$	$1.5 \times 10^{10}$	$9.939 \times 10^{-24}$
Rayos X	$3 \times 10^{-10}$	$1\times10^{18}$	$6.626 \times 10^{-16}$
Radiación infraroja	$6 \times 10^{-6}$	13.3 $\times 10^{13}$	8.83 $\times 10^{-20}$

Tabla 1: Comparación entre algunos tipos de ondas electromagnéticas.

Microondas:

$$f = \frac{\nu}{\lambda} = \frac{3\times10^8}{2\times10^{-2}} = 1.5\times10^{10} \qquad E = h\times f = 6.626\times10^{-34}\times1.5\times10^{10} = 9.939\times10^{-24}$$

Rayos X:

$$\lambda = \frac{\nu}{f} = \frac{3 \times 10^8}{1 \times 10^{18}} = 3 \times 10^{-10} \qquad E = h \times f = 6.626 \times 10^{-34} \times 1 \times 10^{18} = 6.626 \times 10^{-16}$$

Radiación infrarroja:

$$f = \frac{\nu}{\lambda} = \frac{3 \times 10^8}{6 \times 10^{-6}} = 13.3 \times 10^{13} \qquad E = h \times f = 6.626 \times 10^{-34} \times 13.3 \times 10^{13} = 8.83 \times 10^{-20}$$

Ejercicio 3 de 24 puntos

Completa la tabla escribiendo los datos que faltan.

Tipo de onda electromagnética	Longitud de onda (m)	Frecuencia $(1/s)$	Energía (J)
Rayos gamma	$1.2 \times 10^{-11}$	$\times 10^{19}$	
Luz visible	$\times 10^{-7}$	$1 \times 10^{15}$	
Ondas de radio	$\times 10^5$	$2 \times 10^3$	

# Ejemplo 2

Considera que la velocidad de la luz es de  $3\times10^8~\mathrm{m/s}$  y que un año tiene 365.25 días.

a ¿Cuántos segundos hay en un año?

 $1~\text{a\~no} = 365.25~\text{d\'as} \times 24~\text{horas} \times 60~\text{minutos} \times 60~\text{segundos} = 31,557,600~\text{segundos} = 3.15576 \times 10^7~\text{segundos}$ 

Si sabemos que  $v=\frac{d}{t}$  ¿Cuántos metros recorre la luz en un año?, ¿a cuántos kilómetros equivale?

$$d = vt = \left(3 \times 10^8 \text{ m/s}\right) \left(3.15576 \times 10^7 \text{ s}\right) = 9.47 \times 10^{15} \text{ m} = 9.47 \times 10^{12} \text{ km}$$

Después del Sol, la estrella más cercana a la Tierra es Próxima Centauri, que está a  $3.99\times10^{13}$  km. ¿Cuánto tiempo tarda la luz de Próxima Centauri en llegar a la Tierra?

$$t=\frac{d}{v}=\frac{9.47\times10^{15}~\text{m}}{3\times10^8~\text{m/s}}=133~\text{millones}$$
 de segundos = 4.21 años

Ejercicio 4	de 22 puntos

El parsec (pc) puede definirse a partir del año luz como: 1 pc = 3.26 años luz. Si la distancia d que recorre la luz es igual a la velocidad v de la luz por el tiempo t que tarda en recorrerla, entonces:

$$d = vt$$

Q ¿A cuántos metros equivale un parsec?

Considera que un año tiene 365 días y que la velocidad de la luz es  $3 \times 10^8$  m/s.

b La galaxia M31 está a 650 kpc de la Vía Láctea y se acerca a ella a una velocidad de unos 350 km/s. Si la fórmula de cinemática para el tiempo es:

 $t = \frac{d}{v}$ 

¿En cuánto tiempo "chocará" con ella?

Considea como el kiloparsec, 1 kpc =  $10^3$  pc, y el megaparsec, 1 Mpc =  $10^6$  pc.

Ejercicio 5	de 8 puntos

Elige la respuesta correcta:

- Antigüedad estimada del Universo.
  - A 13,800 millones de años
  - (B) 18,300 millones de años
  - C 13,300 millones de años
  - D 11,800 millones de años
- b Indica que el Universo se expande.
  - (A) El corrimiento al azul de la luz que emiten las galaxias.
  - B El corrimiento al rojo de la luz que emiten las galaxias.
  - C Todas las galaxias se alejan de la Vía Láctea.
  - D La Teoría de la Relatividad General

- C La relación de proporcionalidad entre la velocidad con la que se alejan las galaxias y la distancia a la que se encuentran.
  - (A) Ley de Hook
  - (B) Ley de Bubble
  - C Ley de Hubble
  - D Ley de Moore
- d Longitud del diámetro del Universo.
  - (A) Un millón de años luz.
  - B Cien mil millones de años luz.
  - Mil millones de años luz.
  - D Un billón de años luz.

Ejercicio 6 de 10 puntos

Señala si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones.

- La Tierra no rota sobre su propio eje porque nosotros no percibimos que nos estamos moviendo.
  - (A) Verdadero
- (B) Falso
- b El hecho de que en el mar primero desaparece el casco y luego la vela de un navío es un argumento sobre la redondez de la Tierra.
  - (A) Verdadero
- (B) Falso
- C Toda carga en movimiento genera un campo magnético.
  - (A) Verdadero
- B Falso
- d La fuerza magnética es una interacción de acción a distancia, también llamada fuerza de campo.
  - (A) Verdadero
- B Falso
- e Cuando acercamos dos imanes por sus polos iguales, los campos magnéticos interactúan y se suman, de tal forma que los imanes experimentan una fuerza de atracción mutua.
  - (A) Verdadero
- B Falso

- f Sólo las cargas masivas producen campos magnéticos.
  - (A) Verdadero
- (B) Falso
- 9 En un eclipse solar se observa que la Luna pasa delante del Sol y que ambos tienen un tamaño en apariencia iguales. De ello se concluye que el Sol está a la misma distancia que la Luna.
  - (A) Verdadero
- (B) Falso
- h La Tierra posee un campo magnético debido a las corrientes internas en su núcleo de hierro fundido.
  - (A) Verdadero
- B Falso
- i La dirección del campo magnético de un conductor largo y recto por el que circula una corriente es circular y rodea al alambre.
  - A Verdadero
- B Falso
- j La sombra que la Tierra proyecta sobre la Luna en los eclipses lunares es un argumento sobre la redondez de la Tierra.
  - (A) Verdadero
- B Falso

Ejercicio 7 \_\_\_\_ de 20 puntos

Selecciona la respuesta correcta:

O Porcentaje de energía oscura que hay en el Universo.

(A) 4.9 % (B) 26.8 % (C) 33.3 % (D) 68.3 %

b Células receptoras de luz capaces de percibir colores, pero para que funcionen es necesario que haya suficiente luz.

(A) Bastones (B) Esferas (C) Conos (D) Rizos

c Porcentaje de materia ordinaria que hay en el Universo.

(A) 4.9 % (B) 26.8 % (C) 33.3 % (D) 68.3 %

d Es un sistema de estrellas, gas y polvo interestelar que orbita en torno a un centro de gravedad.

(A) Cúmulo (B) Galaxia (C) Nebulosa (D) Pulsar

e Variación aparente de la posición de un objeto al cambiar la posición del observador.

(A) Eclipse (B) Declinación (C) Transformación (D) Paralaje f Es la magnitud que mide un año luz.

(A) Tiempo (B) Masa
(C) Longitud (D) Energía

9 Número aproximado de galaxias en el Universo.

(A) miles (B) billones (C) millones (D) trillones

h Proporción detectable de una galaxia por medio de las ondas electromagnéticas.

(A) 10 % (B) 20 % (C) 30 % (D) 40 %

i Porcentaje de materia oscura que hay en el Universo.

j Técnica gracias a la cual se puede comparar el cambio en la posición de una estrella al transcurrir cierto período de tiempo.

A Radiografía B Radiometría
C Fotografía D Espectroscopía