$2^{\circ}$  de Secundaria Unidad 3 2024-2025

Última revisión del documento: 30 de septiembre de 2024

# Preparación para el Examen de la Unidad 3

Nombre del alumno:		Fec	ha:				
Aprendizajes:		Pun	tuac	ión:			
Describe la generación, diversidad y comportamiento de las ondas elec-	Pregunta	1	2	3	4	5	6
tromagnéticas como resultado de la interacción entre electricidad y magnetismo.	Puntos	10	10	10	10	10	10
Describe cómo se lleva a cabo la exploración de los cuerpos celestes por medio de la detección de las ondas electromagnéticas que emiten.	Obtenidos						
	Pregunta	7	8	9	10		Total
Describe algunos avances en las características y composición del Uni-	Puntos	10	10	10	10		100
verso (estrellas, galaxias y otros sistemas).	Obtenidos						
Describe las características y dinámica del Sistema Solar.							

#### Frecuencia y longitud de onda

Identifica algunos aspectos sobre la evolución del Universo.

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  $constante de Planck (h = <math display="inline">6.626 \times 10^{-34}$  Js).

Ejercicio 1	de 10 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 10 puntos

Elige la respuesta correcta.

- 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 Faraday
  - C Ley de Hubble
  - D Ley de Moore

- 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.
  - O Todas las galaxias se alejan de la Vía Láctea.
  - (D) La Teoría de la Relatividad General

### 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	$3 \times 10^{-10}$	$1 \times 10^{18}$	$6.626 \times 10^{-16}$
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:

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

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 10 puntos
	oc lo paritos

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	$\times 10^5$	$2 \times 10^{3}$	

0	- 1		0
~	$\alpha$	Δ	·U

Ejercicio 4	de 10 punto
	de la parito

Completa la tabla escribiendo los datos que faltan.

Tipo de onda electromagnética	Longitud de onda (m)	Frecuencia (1/s)	Energía (J)
Microondas	$1 \times 10^{-2}$	$\times 10^{10}$	
Rayos X	$\times 10^{-10}$	$1.5\times10^{18}$	
Radiación infraroja	$8.33 \times 10^{-6}$	$\times 10^{13}$	$\times 10^{-20}$

Tabla 2: Comparación entre algunos tipos de ondas electromagnéticas.

Ejercicio 5	de 10 puntos
Elige la respuesta correcta.  Células receptoras de luz capaces de percibir colores, percluz.	o para que funcionen es necesario que haya suficiente
(A) Bastones	
B Esferas	
© Conos	
D Rizos	
b Perturbación eléctrica que se genera cuando una neurona	a recibe un estímulo.
(A) Impulso eléctrico	
(B) Impulso nervioso	
© Impulso magnético	
① Impulso atómico	
C Pulso eléctrico que se propaga a través de la neurona.	
A Potencial de acción	
B Potencial eléctrico	
© Potencial magnético	
D Energía potencial	
Ejercicio 6	de 10 puntos
Relaciona cada enunciado con su respuesta.	
☐ Es un indicador de su distancia si se conoce cuán luminosa es una estrella	☐ Radiotelescopios
$f b$ Nos indica la temperatura de una estrella $\Box$	☐ El brillo
c Telescopios que permiten observar las ondas de radio emitidas por algunos cuerpos celestes □	☐ Electromagnética
d Radiación que emiten algunos cuerpos celestes que nos permite obtener nueva afirmación acerca de ellos □	☐ El color

Ejercicio 7	de 10 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.

f 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 8	de 10 puntos
Señala si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones.  Cuando se viaja de norte a sur, o viceversa, la altura aparente de las estrellas cambia.	
(A) Verdadero	
B Falso	
<b>b</b> La sombra que la Tierra proyecta sobre la Luna en los eclipses lunares es un argumento so la Tierra.	bre la redondez de
A Verdadero	
(B) Falso	
<ul> <li>C La Tierra no rota sobre su propio eje porque nosotros no percibimos que nos estamos mov.</li> <li>A Verdadero</li> <li>B Falso</li> </ul>	iendo.
d En un eclipse solar se observa que la Luna pasa delante del Sol y que ambos tienen un tan iguales. De ello se concluye que el Sol está a la misma distancia que la Luna.	naño en apariencia
(A) Verdadero (B) Falso	
D Paiso	
e El hecho de que en el mar primero desaparece el casco y luego la vela de un navío es un a redondez de la Tierra.	argumento sobre la
(A) Verdadero	
(B) Falso	

Ejercicio 9	de 10 puntos
Elige la respuesta correcta a cada inciso.  O Longitud del diámetro del Universo.	
(A) Un millón de años luz.	
B Cien mil millones de años luz.	
O Un billón de años luz.	
D Mil millones de años luz.	
b Porcentaje de energía oscura que hay en el Universo.	
$\textcircled{A} \ 4.9 \%$	
$\textcircled{B}\ 26.8\%$	
© 33.3 %	
$\bigcirc$ 68.3 %	
c Porcentaje de materia oscura que hay en el Universo.	
igatharpoonup 4.9%	
$\textcircled{B}\ 26.8\%$	
© 33.3 %	
$\bigcirc$ 68.3 $\%$	
d Porcentaje de materia ordinaria que hay en el Universo.	
$\bigcirc$ 4.9 $\%$	
B 26.8 %	
© 33.3 %	
① $68.3\%$	
e Antigüedad estimada del Universo.	
A 14,800 millones de años	
(B) 10.800 millones de años	

D Espectroscopía

Ejercicio 10	de 10 puntos
Elige la respuesta correcta.  O Instrumento gracias al cual es posible observar cuerpos celestes muy lejanos.	
(A) Microscopio	
B Estetoscopio	
© Telescopio	
D Electroscopio	
b Variación aparente de la posición de un objeto al cambiar la posición del observador.	
(A) Eclipse	
B Declinación	
© Transformación	
D Paralaje	
C Aparato que sirve para medir ángulos muy pequeños que ayudó a medir la distancia a la algunos objetos celestes.	a cual se encuentran
(A) Vernier	
B Micrómetro	
© Astrolabio	
① Transportador	
d Técnica gracias a la cual se puede comparar el cambio en la posición de una estrella período de tiempo.	al transcurrir cierto
(A) Radiografía	
B Radiometría	
© Fotografía	