

Nombre del alumno:

Unidad 3

Fecha:

2° de Secundaria 2022-2023

Preparación para el Examen de la Unidad 3

Aprendizajes:	,	Puntuación:		
Describe la generación, diversidad y comportamiento de las ondas electromagnéticas como resultado de la interacción entre electricidad y magnetismo.		Pregunta 1 2	Puntos 10 10	Obtenidos
Describe cómo se lleva a cabo la exploración de los cue por medio de la detección de las ondas electromagnéticas	_	3 4 5	10 10 10	
Describe algunos avances en las características y composi- verso (estrellas, galaxias y otros sistemas).	ción del Uni-	6 7	10	
Describe las características y dinámica del Sistema Solar.		8	10	
Identifica algunos aspectos sobre la evolución del Univers		9	10 10	
dentinica algunos aspectos sobre la evolución del Onivers		Total	100	
Frecuencia y longitud de onda	Enc	ergía de un fotón		
La frecuencia $f$ de una onda electromagnética es:	La energía $E$ asociada a dicha onda es:			
$f = \frac{\nu}{\lambda}$ y $\lambda = \frac{\nu}{f}$ (1)	$E = h \times f \tag{2}$		(2)	
donde $\nu$ es la velocidad de propagación de la onda ( $\nu=3\times10^8~{\rm m/s}$ ) y $\lambda$ la longitud de onda.	donde $h$ se conoce como constante de Planck ( $h = 6.626 \times 10^{-34}$ Js).		ck (h =	
Ejercicio 1			10 բ	ountos
Relaciona cada grupo de galaxias con su descripción.				
Grupo formado por la Vía Láctea y unas 30 galaxias más. $\Box$	□ Supercúmul	0		
Grupo formado por la Vía Láctea y otras 14 galaxias gigantes que integra una estructura en forma de anillo. $\hfill\Box$	$\hfill\Box$ Concilio de	Gigantes		
Grupo de galaxias cuyos tamaños típicos son de 2 a 3 $${\rm Mpc.}\ \square$	☐ Cúmulos de	galaxias		

 $\Box$  Grupo local

Grupo formado por cúmulos de galaxias.  $\Box$ 

## Ejercicio 2 10 puntos

Elige la respuesta correcta.

- 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
- b 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

## 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	$6 \times 10^{-6}$	<b>13.3</b> $\times 10^{13}$	8.83 $\times 10^{-20}$

Tabla 1: Comparación entre algunos tipos de ondas electromagnéticas.

## Solución:

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	10 pun	ntos

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

Ejercicio 4	10	puntos
	10	Paricos

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	10 puntos
Elige la respuesta correcta.  Células receptoras de luz capaces de percibir colores, pero para que funcionen es necesario que ha luz.	ya suficiente
(A) Bastones (B) Esferas	
© Conos  © Rizos	
<b>b</b> Perturbación eléctrica que se genera cuando una neurona recibe un estímulo.	
(A) Impulso eléctrico	
B Impulso nervioso	
© Impulso magnético	
D 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		10 puntos
Relaciona cada enunciado con su respuesta.		
Es un indicador de su distancia si se conoce cuán luminosa es una estrella. $\Box$	□ El color	
Nos indica la temperatura de una estrella. $\Box$	☐ Radiotelescopios	
Radiación que emiten algunos cuerpos celestes que nos permite obtener nueva afirmación acerca de ellos. $\Box$	□ Electromagnética	
Telescopios que permiten observar las ondas de radio emitidas por algunos cuerpos celestes. $\Box$		
	□ El brillo	

Unidad 3

Ejercicio 7	10 puntos
El parsec (pc) puede definirse a partir del año luz: 1 pc = $3.26$ años luz. Como no es muy diferente de lo práctico consiste en usar sus múltiplos, como el kiloparsec, 1 kpc = $10^3$ pc, o el megaparsec, 1 El uso del parsec en la astronomía es una cuestión más bien de tradición.  • ¿A cuántos metros equivale un parsec?	
b La galaxia M31 está a 650 kpc de la Vía Láctea y se acerca a ella a una velocidad de unos cuánto tiempo "chocará" con ella?	350 km/s. ¿En
Ejercicio 8	10 puntos
•	10 paritos
Señala si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones.  Con En un eclipse solar se observa que la Luna pasa delante del Sol y que ambos tienen un tama iguales. De ello se concluye que el Sol está a la misma distancia que la Luna.  Con Verdadero Con Borna Falso	ño en apariencia
<b>b</b> La sombra que la Tierra proyecta sobre la Luna en los eclipses lunares es un argumento sobr la Tierra.	e la redondez de
A Verdadero B Falso	
c La Tierra no rota sobre su propio eje porque nosotros no percibimos que nos estamos movier	ndo.
(A) Verdadero (B) Falso	
d El hecho de que en el mar primero desaparece el casco y luego la vela de un navío es un arg redondez de la Tierra.	rumento sobre la
(A) Verdadero (B) Falso	
e Cuando se viaja de norte a sur, o viceversa, la altura aparente de las estrellas cambia.	
(A) Verdadero (B) Falso	

 $\bigcirc$  15,800 millones de años  $\bigcirc$  13,800 millones de años

Ejercicio 9	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.	
C Un billón de años luz.	
D Mil millones de años luz.	
b Porcentaje de energía oscura que hay en el Universo.	
igatharpoonup 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 $\%$	
$\textcircled{B}\ 26.8\%$	
© 33.3 %	
$\bigcirc$ 68.3 $\%$	
e Antigüedad estimada del Universo.	
A 14,800 millones de años	
B 10,800 millones de años	

 $\bigcirc$  Fotografía

 $\begin{tabular}{l} \begin{tabular}{l} \begin{tabu$ 

Ejercicio 10	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 c algunos objetos celestes.	ual 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 al período de tiempo.	transcurrir cierto
(A) Radiografía	
B Radiometría	