a $3~\mathrm{Mpc}$.

d Grupo formado por cúmulos de galaxias.

2° de Secundaria Unidad 3 2023-2024

Practica la Unidad 3

Nombre del alumno:			Fec	ha:				
Aprendizajes:			Pun	tuac	ción:	:		
 Describe la generación, diversidad y comportamiento de las ondas electromagnéticas como resultado de la interacción entre electricidad y magnetismo. Describe cómo se lleva a cabo la exploración de los cuerpos celestes 		Pregunta	1	2	3	4	5	6
		Puntos	10	10	10	10	10	10
		Obtenidos						
por medio de la detección de las ondas electromagnética	_	Pregunta	7	8	9	10	11	Total
☑ Describe algunos avances en las características y con Universo (estrellas, galaxias y otros sistemas).	mposición del	Puntos Obtenidos	10	10	10	10	6	106
▼ Describe las características y dinámica del Sistema Sola	r.							
🔽 Identifica algunos aspectos sobre la evolución del Univer	rso.							
Frecuencia y longitud de onda		Energía	de '	un f	otón			
La frecuencia f de una onda electromagnética es:	La energía	gía E asociada a dicha onda es:						
$f = \frac{\nu}{\lambda}$ y $\lambda = \frac{\nu}{f}$ (1)	$E = h \times f$		(2)					
donde ν es la velocidad de propagación de la onda ($\nu=3\times10^8~{\rm m/s})$ y λ la longitud de onda.	donde h se 6.626×10^{-1}	conoce con $^{-34}~\mathrm{Js}).$	10 <i>co</i>	nstar	nte d	e Pla	nck	(h =
Ejercicio 1				_		de 10) pu	ntos
Relaciona cada grupo de galaxias con su descripción.								
 □ Grupo formado por la Vía Láctea y unas 30 galaxias más. 	☐ Supe	rcúmulo						
b Grupo formado por la Vía Láctea y otras 14 galaxias gigantes que integra una estructura en forma de anillo. □								
c Grupo de galaxias cuyos tamaños típicos son de 2	☐ Cúm	ulos de gala	xias					

☐ Grupo local

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.
 - C 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	2×10^{-2}	1.5×10^{10}	9.939×10^{-24}
Rayos X	3×10^{-10}	1×10^{18}	6.626×10^{-16}
Radiación infraroja	6×10^{-6}	13.3 $\times 10^{13}$	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	de 10 punt	tos
Liei Cicio 3	de la pun	LUS

Completa la tabla escribiendo los datos que faltan.

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

Ejercicio 4	de 10 puntos

Completa la tabla escribiendo los datos que faltan.

Tipo de onda electromagnética	Longitud de onda (m)	Frecuencia $(1/s)$	Energía (J)
Microondas	1×10^{-2}	$\times 10^{10}$	
Rayos X	$\times 10^{-10}$	1.5×10^{18}	
Radiación infraroja	8.33×10^{-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, pero para que funcionen es necesario luz.	que haya suficiente
(A) Bastones	
(B) Esferas	
© Conos	
D Rizos	
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	
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	
b Nos indica la temperatura de una estrella. □ □ El brillo	
 C Telescopios que permiten observar las ondas de radio emitidas por algunos cuerpos celestes. □ Electromagnética 	
Radiación que emiten algunos cuerpos celestes que nos permite obtener nueva afirmación acerca de ellos.	

Ejercicio 7	de 10 puntos
El parsec (pc) puede definirse a partir del año luz como: 1 pc = 3.26 años luz. Si la distanci es igual a la velocidad v de la luz por el tiempo t que tarda en recorrerla, entonces:	a d que recorre la luz
d=vt	
o ¿A cuántos metros equivale un parsec?	
Considera que un año tiene 365 días y que la velocidad de la luz es $3\times 10^8~\text{m/s}.$	
b La galaxia M31 está a 650 kpc de la Vía Láctea y se acerca a ella a una velocidad de	unos 250 km/s. Si la
fórmula de cinemática para el tiempo es:	unos 550 km/s. 51 ia
$_{t}$ _ d	

¿En cuánto tiempo "chocará" con ella?

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

B Falso

Ej	jercicio 8	de 10 puntos
	eñala 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	
l	La sombra que la Tierra proyecta sobre la Luna en los eclipses lunares es un argumento s la Tierra.	sobre la redondez de
	(A) Verdadero	
	B Falso	
	c La Tierra no rota sobre su propio eje porque nosotros no percibimos que nos estamos mo	viendo.
	(A) Verdadero	
	B Falso	
(d En un eclipse solar se observa que la Luna pasa delante del Sol y que ambos tienen un ta iguales. De ello se concluye que el Sol está a la misma distancia que la Luna.	amaño en apariencia
	(A) Verdadero	
	B Falso	
•	e El hecho de que en el mar primero desaparece el casco y luego la vela de un navío es un redondez de la Tierra.	argumento sobre la
	(A) Vordadoro	

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.	
C Un billón de años luz.	
D Mil millones de años luz.	
b Porcentaje de energía oscura que hay en el Universo.	
$\textcircled{A} \ 4.9 \%$	
lacksquare 26.8 $%$	
\bigcirc 33.3 $\%$	
\bigcirc 68.3 $\%$	
c Porcentaje de materia oscura que hay en el Universo.	
\bigcirc 4.9 $\%$	
$\textcircled{B}\ 26.8\%$	
© 33.3 %	
\bigcirc 68.3 $\%$	
d Porcentaje de materia ordinaria que hay en el Universo.	
(A) 4.9%	
lacksquare B 26.8 %	
◎ 33.3 %	
\bigcirc 68.3 $\%$	

- A 14,800 millones de años
- B 10,800 millones de años
- \bigodot 15,800 millones de años
- \bigcirc 13,800 millones de años

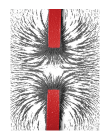
D Espectroscopía

Ejercicio 10	de 10 puntos
Elige la respuesta correcta.	
a 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	
(C) Transformación	
D Paralaje	
C Aparato que sirve para medir ángulos muy pequeños que ayudó a medir la distancia a la algunos objetos celestes.	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 a período de tiempo.	l transcurrir cierto
(A) Radiografía	
B Radiometría	
© Fotografía	

Ejercicio 11 ____ de 6 puntos

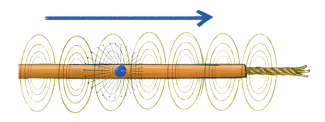
Indica si las siguientes afrirmaciones son falsas o verdaderas:

- La fuerza magnética es una interacción de acción a distancia, también llamada fuerza de campo.
 - (A) Verdadero
- (B) Falso
- b La Tierra posee un campo magnético debido a las corrientes internas en su núcleo de hierro fundido.
 - (A) Verdadero
- (B) Falso
- c 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
- d En la siguiente imagen se puede apreciar, mediante el ordenamiento de las limaduras de hierro, el campo magnético de los polos iguales de dos imanes.

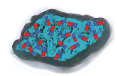


- (A) Verdadero (B) Falso
- **e** Sólo las cargas masivas producen campos magnéticos.
 - A Verdadero
- B Falso
- f Toda carga en movimiento genera un campo magnético.
 - A Verdadero
- B Falso

- 9 Los electrones que orbitan alrededor del núcleo generan corrientes eléctricas que, a su vez, producen campos magnéticos, por lo que los átomos se comportan como imanes.
 - (A) Verdadero
- (B) Falso
- h En la siguiente figura, la flecha azul indica la dirección del campo magnético.



- (A) Verdadero (B) Falso
- i La siguiente figura ilustra el ordenamiento de los "imanes atómicos" de un material magnético.



- (A) Verdadero (B) Falso
- j 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