

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	Puntos	10	10	10	10	10	10
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.	Pregunta	7	8	9	10		Total
	Describe algunos avances en las características y composición del Uni-	Puntos	10	10	10	10		100
_	v I	Obtenidos						

- 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 ν es la velocidad de propagación de la onda $(\nu = 3 \times 10^8 \text{ m/s}) \text{ y } \lambda \text{ la longitud de onda.}$

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 10 puntos
Relaciona cada grupo de galaxias con su descripción.	
Grupo formado por la Vía Láctea y unas 30 galaxias más. \Box	☐ Supercúmulo
Grupo formado por la Vía Láctea y otras 14 galaxias gigantes que integra una estructura en forma de anillo. $\hfill\Box$	☐ Concilio de Gigantes
Grupo de galaxias cuyos tamaños típicos son de 2 a 3 $${\rm Mpc.}\ \square$	☐ Cúmulos de galaxias
Grupo formado por cúmulos de galaxias. \Box	
	☐ 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.
 - 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	2×10^{-2} 1.5 $\times 10^{10}$		9.939×10^{-24}
Rayos X	3×10^{-10}	1×10^{18}	6.626×10^{-16}
Radiación infraroja	6×10^{-6}	13.3×10^{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 pu	intos
	oc 10 pa	411600

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 luz.	funcionen es necesario que haya suficiente
(A) Bastones	
(B) Esferas	
(C) Conos	
(D) Rizos	
b Perturbación eléctrica que se genera cuando una neurona recibe un	estímulo.
A Impulso eléctrico	
B Impulso nervioso	
© Impulso magnético	
① Impulso atómico	
 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
	de la paritos
Relaciona cada enunciado con su respuesta.	
© Es un indicador de su distancia si se conoce cuán luminosa es una estrella. □ Rad	iotelescopios
b Nos indica la temperatura de una estrella. □ □ El b	rillo
c Telescopios que permiten observar las ondas de radio emitidas por algunos cuerpos celestes. □ □ Elec	tromagnética
d Radiación que emiten algunos cuerpos celestes que nos permite obtener nueva afirmación acerca de ellos. □	olor

Ej	rcicio 7 de 10 punt	os
lo El	varsec (pc) puede definirse a partir del año luz: 1 pc = 3.26 años luz. Como no es muy diferente de él, en realicaráctico consiste en usar sus múltiplos, como el kiloparsec, 1 kpc = 10^3 pc, o el megaparsec, 1 Mpc = 10^6 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 350 km/s. ¿cuánto tiempo "chocará" con ella?	En
Fi	rcicio 8 de 10 punt	ns.
		.00
	ala si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones. En un eclipse solar se observa que la Luna pasa delante del Sol y que ambos tienen un tamaño en aparien iguales. De ello se concluye que el Sol está a la misma distancia que la Luna. (A) Verdadero (B) Falso	cia
b	La sombra que la Tierra proyecta sobre la Luna en los eclipses lunares es un argumento sobre la redondez la Tierra.	de
	(A) Verdadero (B) Falso	
C	La Tierra no rota sobre su propio eje porque nosotros no percibimos que nos estamos moviendo.	
	(A) Verdadero (B) Falso	
C	El hecho de que en el mar primero desaparece el casco y luego la vela de un navío es un argumento sobre redondez de la Tierra.	e la
	(A) Verdadero (B) Falso	
€	Cuando se viaja de norte a sur, o viceversa, la altura aparente de las estrellas cambia.	
	(A) Verdadero (B) Falso	

Ejercicio 9	de 10 puntos
Elige la respuesta correcta a cada inciso. Congitud 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.	
igatharpoonup 4.9%	
$egin{array}{c} egin{array}{c} 26.8 \% \end{array}$	
◎ 33.3 %	
\bigcirc 68.3 $\%$	
c Porcentaje de materia oscura que hay en el Universo.	
\bigcirc 4.9 $\%$	
$egin{array}{c} egin{array}{c} 26.8 \% \end{array}$	
© 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.	
\bigcirc 14,800 millones de años	

- $\begin{tabular}{l} \hline B & 10,800 \mbox{ millones de años} \\ \hline \end{tabular}$
- \bigodot 15,800 millones de años
- $\ \, \bigcirc$ 13,800 millones de años

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.	ı 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	
D Espectroscopía	