Última revisión del documento: 24 de marzo de 2025

## Examen de recuperación de la Unidad 3

Nombre del alumno:	Fecha:				
Aprendizajes:	Puntuación:				
Describe la generación, diversidad y comportamiento das electromagnéticas como resultado de la interace electricidad y magnetismo.					
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 S	Describe las características y dinámica del Sistema Solar.				
🙎 Identifica algunos aspectos sobre la evolución del Un	iverso.				
Frecuencia y longitud de onda	Energía 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)	$E = h \times f \tag{2}$				
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 ( $h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ Js}$ ).				
Ejercicio 1	de ?? puntos				
Relaciona cada grupo de galaxias con su descripción.					
Grupo formado por la Vía Láctea y unas 30 galaxia	Supercúmulo s más□				
<b>b</b> Son cúmulos de galaxias	$\square$ Grupo local				
c Grupo formado por la Vía Láctea y otras 14 galaxias	gigantes que integra				

 $\mbox{\bf d}$  Grupo de galaxias cuyos tamaños típicos son de 2 a 3 Mpc. . . . . . . . . . . .

 $\square$  Cúmulos de galaxias

 $\square$  Concilio de Gigantes

Ejercicio 2 de ?? puntos

Relaciona cada enunciado con el concepto que le corresponda.

A Rayos X

O \_\_\_\_\_ Poseen altas frecuencias y hacen vibrar las moléculas de agua, por lo que incrementan su temperatura.

(B) Luz visible

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) Radiación infraroja

C \_\_\_\_\_ Puede ser aprovechada por los seres vivos; por ejemplo, para generar energía química mediante la fotosíntesis.

(D) Microondas

d Poseen gran energía, por lo que pueden atravesar la materia blanda, pero no la dura.

## Ejemplo 1

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

Tipo de onda electromagnética	Longitud de onda (m)	Frecuencia (1/s)	Energía (J)
${ m Microondas}$	$2 \times 10^{-2}$	$1.5 \times 10^{10}$	$9.939 \times 10^{-24}$
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 ?? ountos
Ejercicio 3	de ?? 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  $3.99 \times 10^{13}$  km. ¿Cuánto tiempo tarda la luz de Próxima Centauri en llegar a la Tierra?

$$t=\frac{d}{v}=\frac{9.47\times 10^{15}~\text{m}}{3\times 10^8~\text{m/s}}=133~\text{millones}$$
 de segundos = 4.21 años

Eiercicio 4	de ?? ountos

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.

İ			

tor largo y recto por el que circula una corriente es

j La sombra que la Tierra proyecta sobre la Luna en

(B) Falso

los eclipses lunares es un argumento sobre la redon-

circular y rodea al alambre.

(A) Verdadero (B) Falso

dez de la Tierra.

(A) Verdadero

(A) Verdadero

de atracción mutua.

(A) Verdadero

(B) Falso

(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

Ejercicio 5	de ?? puntos
Elige la respuesta correcta:	
<ul> <li>Antigüedad estimada del Universo.</li> <li>(A) 13,800 millones de años</li> <li>(B) 18,300 millones de años</li> <li>(C) 13,300 millones de años</li> <li>(D) 11,800 millones de años</li> <li>(D) Indica que el Universo se expande.</li> <li>(A) El corrimiento al azul de la luz que emiten las galaxias.</li> <li>(B) El corrimiento al rojo de la luz que emiten las galaxias.</li> <li>(C) Todas las galaxias se alejan de la Vía Láctea.</li> <li>(D) La Teoría de la Relatividad General</li> </ul>	<ul> <li>C La relación de proporcionalidad entre la velocidad con la que se alejan las galaxias y la distancia a la que se encuentran.</li> <li>(A) Ley de Hook</li> <li>(B) Ley de Bubble</li> <li>(C) Ley de Hubble</li> <li>(D) Ley de Moore</li> <li>(D) Ley de Moore</li> <li>(E) Longitud del diámetro del Universo.</li> <li>(A) Un millón de años luz.</li> <li>(B) Cien mil millones de años luz.</li> <li>(C) Mil millones de años luz.</li> <li>(D) Un billón de años luz.</li> </ul>
Ejercicio 6	de ?? puntos
<u> </u>	<u></u>
Señala si son verdaderas o falsas las siguientes afirmacion  • La Tierra no rota sobre su propio eje porque nosotros no percibimos que nos estamos moviendo.  • A Verdadero B Falso	f Sólo las cargas masivas producen campos magnéticos.  (A) Verdadero (B) Falso
<ul> <li>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.</li> <li>A Verdadero B Falso</li> </ul>	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
<ul><li>C Toda carga en movimiento genera un campo magnético.</li><li>A Verdadero B Falso</li></ul>	h La Tierra posee un campo magnético debido a las corrientes internas en su núcleo de hierro fundido.
	A Verdadero B Falso

Ejercicio 7 \_\_\_\_ de ?? 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.

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

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