Última revisión del documento: 27 de junio de 2023

# Preparación para el Examen de la Unidad 3

Nombre del alumno: Fecha: Puntuación:

- 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 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 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  $\nu$  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 ( $h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ Js}$ ).

Ejercicio 1	de ?? puntos	
Relaciona cada grupo de galaxias con su descripción.		
Grupo formado por la Vía Láctea y unas 30 galaxias más. $\Box$	□ Supercúmulo	
Grupo formado por la Vía Láctea y otras 14 galaxias gigantes que integra una estructura en forma de anillo. $\hfill\Box$	$\hfill\Box$ Concilio de Gigantes	
Grupo de galaxias cuyos tamaños típicos son de 2 a 3 Mpc. $\Box$	☐ Cúmulos de galaxias	
Grupo formado por cúmulos de galaxias. $\Box$	$\hfill\Box$ Grupo local	
Ejercicio 2	de ?? 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>b</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 ?? 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.

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

Ejercicio 4 \_\_\_\_ de ?? puntos

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 ?? puntos	
Elige la respuesta correcta.  O Células receptoras de luz capaces de percibir colores, per- luz.		
(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		
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	de ?? 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. $\Box$	$\square$ 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	

Ejercicio 7	de ?? puntos
El parsec (pc) puede definirse a partir del año luz: 1 pc = $3.26$ años luz. Como no es lo práctico consiste en usar sus múltiplos, como el kiloparsec, 1 kpc = $10^3$ pc, o e El uso del parsec en la astronomía es una cuestión más bien de tradición.  • $\lambda$ cuántos metros equivale un parsec?	
b La galaxia M31 está a 650 kpc de la Vía Láctea y se acerca a ella a una vel	locidad de unos 350 km/s. $\upbelow{2}{\rm En}$
cuánto tiempo "chocará" con ella?	
Ejercicio 8	de ?? puntos
-	oc pantos
Señala si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones.  © En un eclipse solar se observa que la Luna pasa delante del Sol y que ambos iguales. De ello se concluye que el Sol está a la misma distancia que la Luna.  (A) Verdadero (B) Falso	tienen un tamaño en apariencia
b La sombra que la Tierra proyecta sobre la Luna en los eclipses lunares es un a la Tierra.	argumento sobre la redondez 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	
d El hecho de que en el mar primero desaparece el casco y luego la vela de un redondez de la Tierra.	navío es un argumento 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	

 $\bigcirc$  13,800 millones de años

Ejercicio 9	de ?? 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.	
© Un billón de años luz.	
D Mil millones de años luz.	
b Porcentaje de energía oscura que hay en el Universo.	
$\bigcirc$ 4.9 $\%$	
$\textcircled{B}\ 26.8\%$	
© 33.3 %	
$\bigcirc$ 68.3 $\%$	
c Porcentaje de materia oscura que hay en el Universo.	
<b>(A)</b> 4.9 %	
$\textcircled{B}\ 26.8\%$	
© 33.3 %	
$\bigcirc$ 68.3 $\%$	
d Porcentaje de materia ordinaria que hay en el Universo.	
(A) 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	
© 15,800 millones de años	

Ejercicio 10	de ?? 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	
D Espectroscopía	