Última revisión del documento: 27 de junio de 2023

## Preparación para el Examen de la Unidad 3

Nombre del alumno:	Fecha:
Aprendizajes:	Puntuación:
Describe la generación, diversidad y comportamiento de la tromagnéticas como resultado de la interacción entre magnetismo.	
Describe cómo se lleva a cabo la exploración de los cur por medio de la detección de las ondas electromagnética	-
Describe algunos avances en las características y compos verso (estrellas, galaxias y otros sistemas).	sición del Uni-
Describe las características y dinámica del Sistema Solar	r.
Identifica algunos aspectos sobre la evolución del Univer	rso.
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 ( $h = 6.626 \times 10^{-34}$ 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 $${\rm Mpc.}\ \square$	☐ Cúmulos de galaxias
Grupo formado por cúmulos de galaxias. $\Box$	□ Grupo local

Ejercicio 2 de ?? puntos

Elige la respuesta correcta.

- a 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 ?? 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 ?? punt	OC.
	Oe :: punt	.OS

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 1	? 6	oun	tos
------------------	-----	-----	-----

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.  Células receptoras de luz capaces de percibir colores, per luz.  Bastones	ro para que funcionen es necesario que haya suficiente
<ul><li>B Esferas</li><li>C Conos</li><li>D Rizos</li></ul>	
<ul> <li>Perturbación eléctrica que se genera cuando una neuron A Impulso eléctrico</li> <li>B Impulso nervioso</li> <li>C Impulso magnético</li> <li>D Impulso atómico</li> <li>C Pulso eléctrico que se propaga a través de la neurona.</li> <li>A Potencial de acción</li> <li>B Potencial eléctrico</li> <li>C Potencial magnético</li> <li>D Energía potencial</li> </ul>	a recibe un estímulo.
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. $\Box$	□ 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. □	□ El brillo

Ejercicio 7	de ?? puntos
El parsec (pc) puede definirse a partir del año luz: $1 \text{ pc} = 3.26$ años luz. Como no es muy lo práctico consiste en usar sus múltiplos, como el kiloparsec, $1 \text{ kpc} = 10^3 \text{ pc}$ , o el me 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 veloció cuánto tiempo "chocará" con ella?	dad de unos 350 km/s. ¿En
Ejercicio 8	de ?? ρuntos
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 tiene iguales. De elle se concluye que el Sol está a la misma distancia que la Luna.	<u> </u>

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 La sombra que la Tierra proyecta sobre la Luna en los eclipses lunares es un argumento sobre la redondez de la Tierra. A Verdadero B Falso La Tierra no rota sobre su propio eje porque nosotros no percibimos que nos estamos moviendo. A Verdadero B Falso 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. A Verdadero B Falso 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	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.	
① Mil millones de años luz.	
b Porcentaje de energía oscura que hay en el Universo.	
igatharpoonup 4.9%	
lacksquare 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.	
igatharpoonup 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	

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

Ejercicio 10	de ?? puntos
Elige la respuesta correcta.	
Instrumento gracias al cual es posible observar cuerpos celestes muy lejanos.	
(A) Microscopio	
B Estetoscopio	
© Telescopio	
D Electroscopio	
Variación aparente de la posición de un objeto al cambiar la posición del observador.	
Eclipse	
(R) Declinación	
Transformación	
D Paralaje	
Aparato que sirve para medir ángulos muy pequeños que ayudó a medir la distancia a algunos objetos celestes.	la cual se encuentran
Vernier	
R Micrómetro	
© Astrolabio	
① Transportador	
Técnica gracias a la cual se puede comparar el cambio en la posición de una estrella período de tiempo.	al transcurrir cierto
Radiografía	
(R) Radiometría	
© Fotografía	