# Preparación para el Examen de la Unidad 3

Nombre del alumno:Aprendizajes:		Puntuación:						
	Describe la generación, diversidad y comportamiento de las ondas elec-	Pregunta	1	2	3	4	5	6
	agnéticas 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
_	verso (estrellas, galaxias y otros sistemas).	Obtenidos						
	Describe las características y dinámica del Sistema Solar.							

## Frecuencia y longitud de onda

Identifica algunos aspectos sobre la evolución del Universo.

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

### 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. $\square$	□ 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$	$\hfill\Box$ Cúmulos de galaxias
Grupo formado por cúmulos de galaxias. $\Box$	$\square$ Grupo local

Ejercicio 2 de 10 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 1 escribiendo los datos que faltan en notación científica.

Tipo de onda electromagnética	Longitud de onda (m)	de onda (m)   Frecuencia (1/s)	
Microondas	$2 \times 10^{-2}$	$1.5 \times 10^{10}$	$9.939 \times 10^{-24}$
Rayos X	$3 \times 10^{-10}$	$1\times10^{18}$	$6.626 \times 10^{-16}$
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 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	$1.2 \times 10^{-11}$	$\times 10^{19}$	
Luz visible	$\times 10^{-7}$	$1 \times 10^{15}$	
Ondas de radio	$\times 10^5$	$2 \times 10^3$	

Ejercicio 4	de 10	puntos

Completa la tabla escribiendo los datos que faltan.

Tipo de onda electromagnética	Longitud de onda (m)	Frecuencia $(1/s)$	Energía (J)
Microondas	$1 \times 10^{-2}$	$\times 10^{10}$	
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 10 puntos
Elige la respuesta correcta.  Células receptoras de luz capaces de percibir colores, per luz.  Bastones  B Esferas  C Conos	ro para que funcionen es necesario que haya suficiente
① Rizos	
<ul> <li>Perturbación eléctrica que se genera cuando una neuron</li> <li>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>	na recibe un estímulo.
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. $\Box$	□ 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. $\Box$	□ El brillo

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	