Preparación para el Examen de la Unidad 3

Unidad 3

Nombre del alumno:

. Aprendizajes: _ _ _ _ _

- 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.

Energía de un fotón

Fecha:

Puntuación:

??>10 Run LATEX again to produce the table

La energía E asociada a dicha onda es:

$$E = h \times f \tag{2}$$

donde h se conoce como constante de Planck ($h = 6.626 \times 10^{-34}$ Js).

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 $(\nu=3\times10^8~{\rm m/s})~{\rm y}~\lambda$ la longitud de onda.

Ejercicio 1	?? puntos
Relaciona cada grupo de galaxias con su descripción.	
Grupo formado por la Vía Láctea y unas 30 galaxias más. \Box	\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 $$ Mpc. \Box	☐ Cúmulos de galaxias
Grupo formado por cúmulos de galaxias. \Box	□ Grupo local
Ejercicio 2	?? puntos
Elige la respuesta correcta. O Indica que el Universo se expande.	?? puntos
Elige la respuesta correcta.	
Elige la respuesta correcta. O Indica que el Universo se expande.	s galaxias.
Elige la respuesta correcta. O Indica que el Universo se expande. O El corrimiento al azul de la luz que emiten la	s galaxias. s galaxias.
Elige la respuesta correcta. O Indica que el Universo se expande. O El corrimiento al azul de la luz que emiten la B El corrimiento al rojo de la luz que emiten la	s galaxias. s galaxias.
Elige la respuesta correcta. O Indica que el Universo se expande. O El corrimiento al azul de la luz que emiten la B El corrimiento al rojo de la luz que emiten la C Todas las galaxias se alejan de la Vía Láctea.	s galaxias. s galaxias.
Elige la respuesta correcta. O Indica que el Universo se expande. O El corrimiento al azul de la luz que emiten la B El corrimiento al rojo de la luz que emiten la 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	s galaxias. s galaxias.
Elige la respuesta correcta.	s galaxias. s galaxias.
Elige la respuesta correcta. A El corrimiento al azul de la luz que emiten la B El corrimiento al rojo de la luz que emiten la 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 encuentran. A Ley de Hook	s galaxias. s galaxias.

Ejercicio 3	?? puntos

Completa la tabla escribiendo los datos que faltan.

Tipo de onda electromagnética	Longitud de onda (m)	Frecuencia (1/s)	Energía (J)
Rayos gamma	1.2×10^{-11}	$\times 10^{19}$	
Luz visible	$\times 10^{-7}$	1×10^{15}	
Ondas de radio	$\times 10^5$	2×10^3	

α	

D Energía potencial

Ejercicio 4	?? puntos
Elige la respuesta correcta. Células receptoras de luz capaces de percibir colores, pero para que funcionen es necesario que ha luz.	aya suficiente
(A) Bastones	
B Esferas	
© Conos	
D Rizos	
 Perturbación eléctrica que se genera cuando una neurona recibe un estímulo. A Impulso eléctrico B Impulso nervioso C Impulso magnético D Impulso atómico 	
C Pulso eléctrico que se propaga a través de la neurona.	
A Potencial de acción	
B Potencial eléctrico	
(C) Potencial magnético	

Ejercicio 6		?? 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. \square		
	□ El brillo	

 $\begin{tabular}{c} \begin{tabular}{c} \begin{tabu$

, o	
Ejercicio 7	?? puntos
Elige la respuesta correcta a cada inciso. • 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.	
igatharpoonup 4.9%	
$\textcircled{B}\ 26.8\%$	
◎ 33.3 %	
\bigcirc 68.3 $\%$	
c Porcentaje de materia oscura que hay en el Universo.	
igatharpoonup 4.9%	
lacksquare 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 8 ??? puntos

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 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
- **b** 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
- 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 navío es un argumento sobre la redondez de la Tierra.
 - 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

C Fotografía

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

Ejercicio 9	?? 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	
(C) Transformación	
D Paralaje	
C Aparato que sirve para medir ángulos muy pequeños que ayudó a medir la distancia a la cua algunos objetos celestes.	l 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 al tra período de tiempo.	anscurrir cierto
A Radiografía	
B Radiometría	