

Física Nivel medio Prueba 3

Martes 10 de noviembre de 2015 (tarde)

Numero de convocatoria dei alumno								

1 hora

Instrucciones para los alumnos

- Escriba su número de convocatoria en las casillas de arriba.
- No abra esta prueba hasta que se lo autoricen.
- Conteste todas las preguntas de dos de las opciones.
- · Escriba sus respuestas en las casillas provistas.
- En esta prueba es necesario usar una calculadora.
- Se necesita una copia sin anotaciones del cuadernillo de datos de física para esta prueba.
- La puntuación máxima para esta prueba de examen es [40 puntos].

Opción	Preguntas
Opción A — Visión y fenómenos ondulatorios	1 – 4
Opción B — Física cuántica y física nuclear	5 – 7
Opción C — Tecnología digital	8 – 11
Opción D — Relatividad y física de partículas	12 – 13
Opción E — Astrofísica	14 – 16
Opción F — Comunicaciones	17 – 18
Opción G — Ondas electromagnéticas	19 – 21



8815-6530 © International Baccalaureate Organization 2015

Opción A — Visión y fenómenos ondulatorios

1. Esta pregunta trata sobre el ojo humano.

(a)	Explique, haciendo referencia a la respuesta espectral, por qué el ojo humano tiene una escasa sensibilidad al color bajo visión escotópica.	[3]
(b)	Resuma cómo la distribución de células de la retina en el ojo explica las diferencias en	
	la percepción.	[2]



(Opción A: continuación)

2. Esta pregunta trata sobre ondas sonoras.

El silbato de un tren de vapor consta de un tubo abierto en un extremo y cerrado en el otro. La longitud sonante del silbato es de 0,27 m y la presión del vapor en el silbato es tan grande que suena el tercer armónico del tubo. La rapidez del sonido en el aire es de 340 m s⁻¹.

(i)	Demuestre que debe haber un nodo a una distancia de 0,18 m del extremo cerrado del tubo.
(ii)	Calcule la frecuencia del sonido del silbato.
Mie	ntras suena el silbato, el tren se está alejando directamente de un observador
esta	cionario con una rapidez de 22 m s ⁻¹ . Calcule la frecuencia escuchada por el
esta	ntras suena el silbato, el tren se está alejando directamente de un observador cionario con una rapidez de 22 m s ⁻¹ . Calcule la frecuencia escuchada por el ervador.
esta	cionario con una rapidez de 22 m s ⁻¹ . Calcule la frecuencia escuchada por el
esta obse	cionario con una rapidez de 22 m s ⁻¹ . Calcule la frecuencia escuchada por el
esta obse	cionario con una rapidez de 22 m s ⁻¹ . Calcule la frecuencia escuchada por el ervador.

(La opción A continúa en la página siguiente)



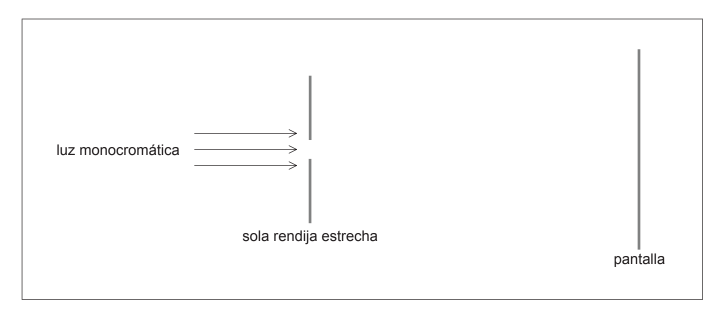
Véase al dorso

[2]

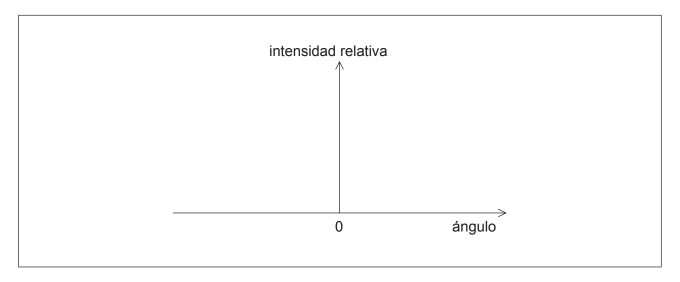
(Opción A: continuación)

3. Esta pregunta trata sobre difracción y resolución.

Luz monocromática incide normalmente sobre una sola rendija estrecha y da lugar a un patrón de difracción en una pantalla.



(a) Para el patrón de difracción producido, esquematice una gráfica que muestre la variación de la intensidad relativa de la luz con el ángulo medido desde el centro de la rendija.





(C	ontinu	Jación:	opción A.	pregunta 3	1
۱	_	01161116	audioii.	opololi A,	progunta	•

	referencia a su respuesta en (a), explique cómo se aplica el criterio de Rayleigh a los patrones de difracción producidos por la luz emergente de la doble rendija.
(c)	Dos lámparas emiten luz de longitud de onda 620 nm. Las luces se observan a través de una abertura circular de diámetro 1,5 mm, desde una distancia de 850 m. Calcule la distancia mínima entre las dos lámparas para que estén apenas resueltas.
Las	pregunta trata sobre polarización. calculadoras matemáticas utilizan a menudo una pantalla de cristal líquido (LCD). uma cómo podría demostrarse que la pantalla emite luz polarizada plana.
Las	pregunta trata sobre polarización. calculadoras matemáticas utilizan a menudo una pantalla de cristal líquido (LCD).
Las	pregunta trata sobre polarización. calculadoras matemáticas utilizan a menudo una pantalla de cristal líquido (LCD).
Las	pregunta trata sobre polarización. calculadoras matemáticas utilizan a menudo una pantalla de cristal líquido (LCD).
Las	pregunta trata sobre polarización. calculadoras matemáticas utilizan a menudo una pantalla de cristal líquido (LCD).
Las	pregunta trata sobre polarización. calculadoras matemáticas utilizan a menudo una pantalla de cristal líquido (LCD).

Fin de la opción A

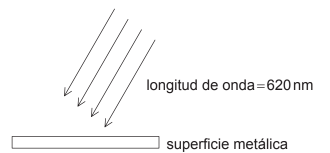


Véase al dorso

Opción B — Física cuántica y física nuclear

5. Esta pregunta trata sobre el efecto fotoeléctrico.

Cuando la luz incide sobre una superficie metálica limpia, pueden emitirse electrones mediante el efecto fotoeléctrico.



(a)	Resuma cómo se usa el modelo de Einstein para explicar el efecto fotoeléctrico.	[2]
(b)	Indique por qué varían las energías de los electrones emitidos, aunque la luz incidente es monocromática.	[1]



(Continuación: opción B, pregunta 5)

	que un cierto valor, sin que importe lo intensa que sea la luz.	[2
<i>(</i> 1)	71. 1.1 1.1 1.000	
(d)	Para luz monocromática de longitud de onda 620 nm se requiere un potencial de frenado de 1,75 V. Determine la mínima energía requerida para emitir un electrón desde la superficie metálica.	[2
(d)	frenado de 1,75 V. Determine la mínima energía requerida para emitir un electrón	[2
(d)	frenado de 1,75 V. Determine la mínima energía requerida para emitir un electrón	[2
(d)	frenado de 1,75 V. Determine la mínima energía requerida para emitir un electrón	[2
(d)	frenado de 1,75 V. Determine la mínima energía requerida para emitir un electrón	[2



[1]

[1]

(Opción B: continuación)

6. Esta pregunta trata sobre transiciones de nivel de energía.

Se muestran algunos de los niveles de energía electrónicos para un átomo de hidrógeno.

- (a) Se excita un átomo de hidrógeno hasta el nivel −1,51 eV.
 - (i) Sobre el diagrama, rotule, utilizando flechas, todas las posibles transiciones que pueden ocurrir cuando el átomo de hidrógeno vuelve al estado fundamental.
 - (ii) Indique la energía, en eV, del fotón de longitud de onda máxima que se emite cuando el átomo de hidrógeno vuelve al estado fundamental.



(Continuación: opción B, pregunta 6)

(b) Radiación monocromática incide sobre hidrógeno gaseoso. Todos los átomos de hidrógeno están en el estado fundamental. Describa qué podría suceder a la radiación y a los átomos de hidrógeno, si la energía del fotón incidente es igual a

(i)	10,2 eV.	[2]
(ii)	9,0 eV.	[1]



[2]

[2]

(Opción B: continuación)

7. Esta pregunta trata sobre desintegración radiactiva.

Los meteoritos contienen una pequeña proporción de aluminio-26 $\binom{26}{13}$ Al) radioactivo en la roca. La cantidad de $\binom{26}{13}$ Al) es constante mientras que el meteorito esté en el espacio, debido al bombardeo de los rayos cósmicos.

(a) El aluminio-26 se desintegra en un isótopo del magnesio (Mg) por desintegración β^+ .

$$^{26}_{13}Al \rightarrow ^{\times}_{Y}Mg + \beta^{+} + Z$$

Identifique X, Y y Z en esta reacción de desintegración nuclear.

X:	
Y:	
Z:	

(b) Explique por qué las partículas beta emitidas por el aluminio-26 presentan un espectro continuo de energías.



(Continuación: opción B, pregunta 7)

(c) Después de alcanzar la Tierra, el número de desintegraciones radiactivas por unidad de tiempo en una muestra de meteorito comienza a disminuir con el tiempo. La semivida del aluminio-26 es de 7,2×10⁵ años.

(i)	Indique qué se entiende por semivida.	[1]
(ii)	Un meteorito recién caído a la Tierra tiene una actividad de 36,8 Bq. Un segundo meteorito de la misma masa, que llegó hace algún tiempo, tiene una actividad	
	de 11,2 Bq. Determine, en años, el tiempo transcurrido desde que el segundo meteorito llegó a la Tierra.	[3]
		[3]
		[3]
		[3]
		[3]
		[3]
		[3]

Fin de la opción B



Por favor, **no** escriba en esta página.

Las respuestas escritas en esta página no serán calificadas.



Opción C — Tecnología digital

8. Esta pregunta trata sobre la capacidad de almacenamiento de datos.

portabilidad. Indique otra razón para la conversión de textos a formato digital.	[1]

(a) Los textos impresos se están convirtiendo a formato digital para que mejore su

(b) Un editor está convirtiendo todos sus libros a formato digital. Estime cuántas páginas de texto puede almacenar un CD que tenga una capacidad de almacenamiento de 700 M byte. Cada letra o símbolo de la página se representa por 16 bits. En promedio, una página contiene 500 palabras.

[3]



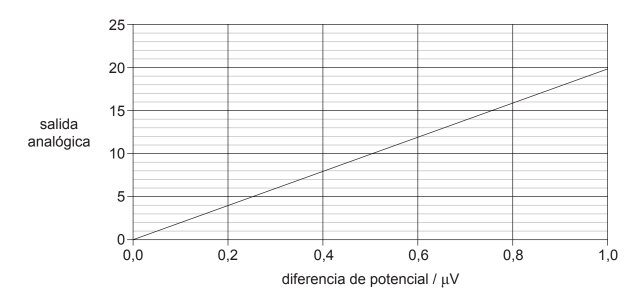
(Opción C: continuación)

Esta	pregunta trata sobre dispositivos acoplados por carga (CCDs).	
(a)	Defina capacitancia.	
(b)	Fotones de cierta frecuencia inciden sobre un CCD.	
	Se dispone de los siguientes datos.	
	Intensidad de los fotones incidentes sobre el CCD = $1,6 \mathrm{mW}\mathrm{m}^{-2}$ Área del píxel = $2,1\times10^{-12}\mathrm{m}^2$ Energía transportada por un fotón = $4,8\times10^{-19}\mathrm{J}$ Rendimiento cuántico del CCD = 60% Capacitancia de un píxel = $170\mathrm{pF}$	
	Demuestre que la diferencia de potencial a través del píxel será de 0,6 μ V después de haber sido expuesto a la luz durante 0,15 s.	



(Continuación: opción C, pregunta 9)

(c) La gráfica muestra cómo la señal analógica saliente del píxel varía con la diferencia de potencial que se ha desarrollado a través del píxel. Esta señal analógica se convierte, entonces, en una señal digital equivalente de 4 bit.



Utilizando su respuesta a (b) y la gráfica, indique la salida digital de 4 bit de este píxel. [1]

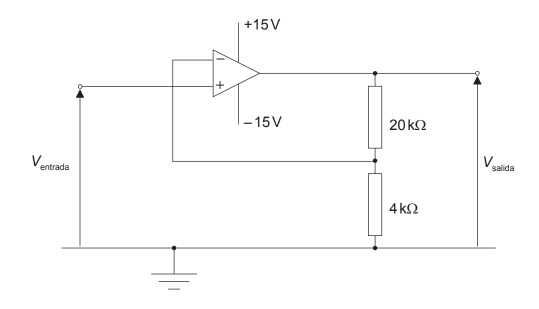


[2]

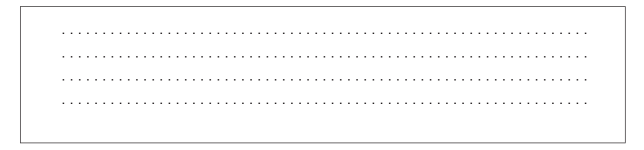
(Opción C: continuación)

10. Esta pregunta trata sobre un circuito amplificador.

El diagrama muestra un circuito amplificador que incluye un amplificador operacional (AO) ideal.



(a) (i) Calcule la ganancia del circuito.

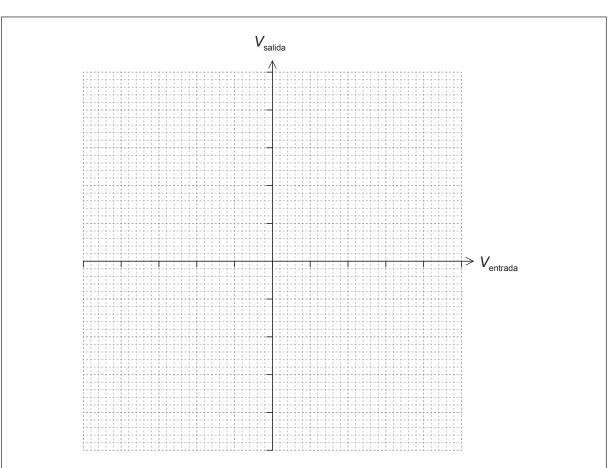




[3]

(Continuación: opción C, pregunta 10)

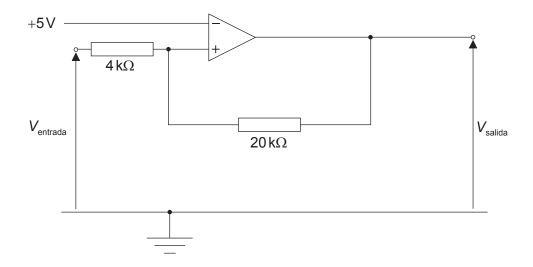
(ii) Utilizando los ejes, esquematice la variación del voltaje de salida $V_{\rm salida}$ con el voltaje de entrada $V_{\rm entrada}$.





(Continuación: opción C, pregunta 10)

(b) A continuación, se reorganiza el circuito para que funcione como un disparador de Schmitt.



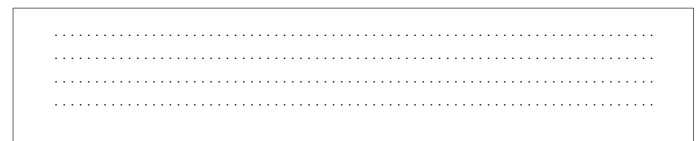
La salida del disparador de Schmitt es de saturación positiva $(+15\,\text{V})$ o de saturación negativa $(-15\,\text{V})$. Calcule el valor de entrada que hará que el valor de salida cambie de $-15\,\text{V}$ a $+15\,\text{V}$.

[3]

11. Esta pregunta trata sobre teléfonos móviles.

El número de teléfonos móviles ha crecido rápidamente en los últimos años. Discuta aspectos medioambientales asociados con este rápido crecimiento.

[2]



Fin de la opción C



Por favor, **no** escriba en esta página.

Las respuestas escritas en esta página no serán calificadas.



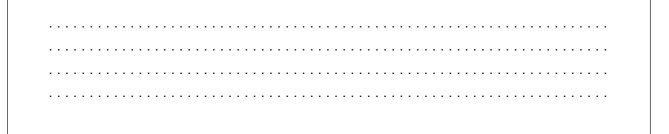
Véase al dorso

Opción D — Relatividad y física de partículas

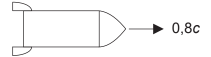
12. Esta pregunta trata sobre cinemática relativista.

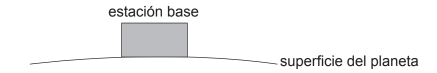
(a) Indique qué se entiende por sistema inercial de referencia.

[2]



(b) Una nave espacial está volando en línea recta sobre una estación base con una rapidez de 0,8c.

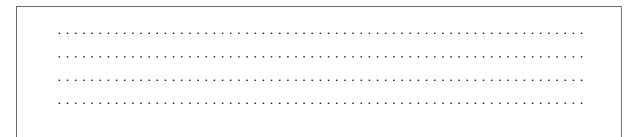




Suzanne está en la nave espacial y Juan está en la estación base.

(i) En la estación base, una luz parpadea con regularidad. Según Suzanne, la luz parpadea cada 3 segundos. Calcule con qué frecuencia parpadea según Juan.

[2]





(Continuación: opción D, pregunta 12)

(ii)	Mientras se aleja de la estación base, Suzanne observa otra nave espacial viajando hacia ella con una rapidez de 0,8c. Usando las trasformaciones de Galileo, calcule la rapidez relativa de las dos naves espaciales.	[1]
(iii)	Utilizando los postulados de la relatividad especial, indique y explique por qué las transformaciones de Galileo no pueden usarse en este caso para calcular la rapidez relativa de las dos naves espaciales.	[2]
(iv)	Usando la cinemática relativista, la rapidez relativa de las dos naves espaciales es de 0,976c. Suzanne mide una longitud de 8,00 m para la otra nave espacial. Calcule la longitud propia de la otra nave espacial.	[2]
la di: que	ave espacial de Suzanne está viajando hacia una estrella. De acuerdo con Juan, stancia desde la estación base hasta la estrella es de 11,4 años-luz. Demuestre Suzanne mide aproximadamente 9 años para el tiempo que le lleva viajar desde la ción base hasta la estrella.	[2]

(La opción D continúa en la página siguiente)

(c)



[4]

(Opción D: continuación)

13. Esta pregunta trata sobre interacciones y sobre quarks.

Un barión lambda Λ^0 está compuesto por los tres quarks uds. Demuestre que la carga es 0 y la extrañeza es -1 .	[2]

(b) Un estudiante propone para el barión lambda Λ^0 la siguiente posible desintegración.

$$\Lambda^0 \rightarrow p + K^-$$

El contenido en quarks del mesón K^- es $\overline{u}s$.

(i) Haciendo referencia a la extrañeza y al número bariónico, discuta por qué esta propuesta es factible.

Extrañeza:

Número bariónico:



(Continuación: opción D, pregunta 13)

(ii) Otra interacción es

$$\Lambda^0 \rightarrow p + \pi^-$$
.

	En esta interacción se encuentra que la extrañeza no se conserva. Deduzca la naturaleza de esta interacción.	[1]
(iii)	La partícula de intercambio involucrada en la interacción tiene una masa en reposo de 80,4 GeV c ⁻² . Calcule el rango de la interacción débil.	[2]

																																															-
	_	_		_	 _	_		_	_	_	 	_				_		 _	_				_		_			_								_				 _			 				
•	•	•				•	•		•	•		•	•	•	•	•				Ī		•	-		-	·	•	•	 Ī	•		 Ī	•	•		-	•	•		 •	•	•		Ī	•		•
٠	•	•	•			•	٠	•	•	•	 		•	٠	٠	•		 -	-	•	٠	٠	-		-	٠	٠	•	 ٠	•	-	 ٠	•	٠		•	•	•		 ٠	٠	•	 •	٠	٠		•
•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	 	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•

Fin de la opción D

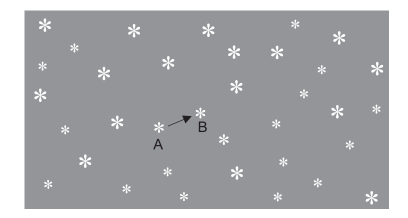


[1]

Opción E — Astrofísica

14. Esta pregunta trata sobre la determinación de la distancia a una estrella cercana.

Se toman dos fotografías del cielo nocturno, una seis meses después de la otra. Cuando se comparan las fotografías, una estrella parece haberse desplazado desde la posición A hasta la posición B, respecto a las restantes estrellas.



(a)	Resuma por qué la estrella parece haberse desplazado desde la posición A hasta la
	posición B.

.....



(Continuación: opción E, pregunta 14)

(b)	El desplazamiento angular observado de la estrella es $ heta$ y el diámetro de la órbita de la
	Tierra es d. La distancia de la Tierra a la estrella es D.

(i)	Dibuje un diagrama que muestre d , D y θ .	[1]
(ii)	Explique la relación entre d , D y θ .	[2]
(iii)	Un conjunto consistente de unidades para D y $ heta$ es el formado por el parsec y	
(,	el segundo de arco. Indique otro conjunto consistente de unidades para esta pareja de magnitudes.	[1]



		opción E		

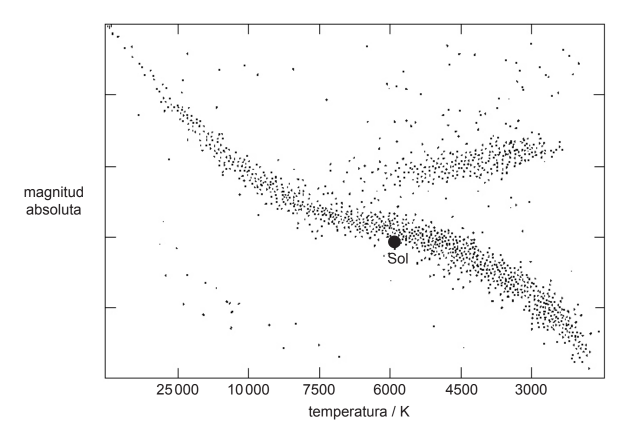
(c)	 Sugiera si la distancia desde la Tierra a esta estrella puede determinarse utilizando la paralaje espectroscópica. 													



(Opción E: continuación)

15. Esta pregunta trata sobre el diagrama de Hertzsprung–Russell (HR) y sobre el Sol.

Se muestra un diagrama de Hertzsprung-Russell (HR).



(a) Explique por qué se utiliza la magnitud absoluta en vez de la magnitud aparente para el eje vertical de un diagrama HR.

• •	• •		 ٠.	•	 •	 •	 •	 •		 •	 •	 • •	•	 •	 •	 ٠.	•	 •	 	•	٠.	•	 •	٠.	•		•	
 ٠.	٠.		 ٠.		 		 ٠	 ٠	٠.	 ٠	 •	 ٠.				 ٠.	•	 ٠	 		٠.	٠		٠.				
 ٠.	٠.	٠.	 ٠.		 				٠.			 ٠.				 ٠.			 		٠.			٠.		٠.		
 	٠.		 		 							 				 			 									

(La opción E continúa en la página siguiente)



Véase al dorso

[2]

[3]

Continuación: opción E, pregunta 15)														
	(b)	Resuma por qué la escala elegida para la temperatura en el diagrama HR no es lineal.	[2]											

(c) Se dan los siguientes datos para el Sol y para la estrella Vega.

 $\begin{array}{lll} \text{Luminosidad del Sol} & = 3,85 \times 10^{26} \text{W} \\ \text{Luminosidad de Vega} & = 1,54 \times 10^{28} \text{W} \\ \text{Temperatura superficial del Sol} & = 5800 \, \text{K} \\ \text{Temperatura superficial del Vega} & = 9600 \, \text{K} \end{array}$

Utilizando estos datos, determine el radio de Vega en términos de radios solares. [3]

·	

(d) Resuma cómo observadores en la Tierra pueden determinar experimentalmente la temperatura de una estrella distante.



(Opción E: continuación)

16. Esta pregunta trata sobre la radiación de fondo cósmico de microondas (CMB)

Una de las suposiciones de Newton fue que el universo era estático. El pico de intensidad de la radiación de fondo cósmico de microondas (CMB) tiene una longitud de onda de 1,06 mm.

(a)	Demuestre que esto corresponde a una temperatura de aproximadamente 3 K.	[2]
(b)	Sugiera cómo el descubrimiento de la radiación CMB en la región de las microondas contradice la suposición de Newton de un universo estático.	[2]

Fin de la opción E



Opción F — Comunicaciones

17.	Esta pregunta	trata sobre	modulación y	/ sobre un	satélite de	comunicaciones.
-----	---------------	-------------	--------------	------------	-------------	-----------------

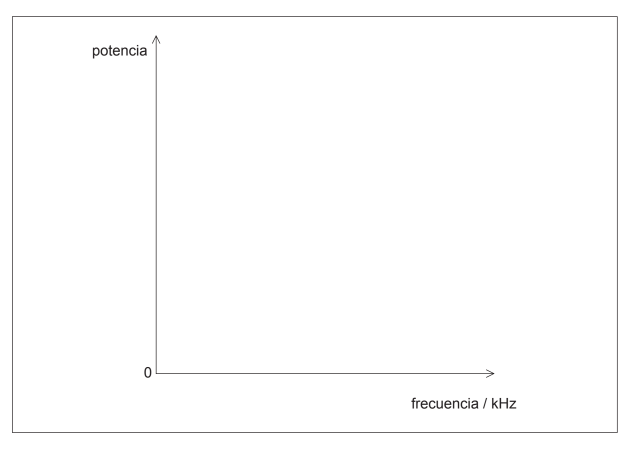
(a)	Indi	que qué se entiende por modulación.	[1]												
(b)	Una llamada telefónica se trasmite como una señal de radiofrecuencia desde Europa hasta un explorador en Sudamérica.														
	(i)	Resuma por qué para esta transmisión es preferible una modulación de amplitud (AM).	[2]												



(Continuación: opción F, pregunta 17)

(ii) Una onda portadora de frecuencia 2,5 MHz se utiliza para transmitir una onda de señal de frecuencia 40 kHz. Esquematice el espectro de potencia de la onda portadora AM.

[2]



(iii) La señal de radio debe emitirse dentro de la banda de frecuencias comprendida entre 2,4 MHz y 2,8 MHz. La emisora trasmite una frecuencia máxima de señal de 40 kHz. Calcule el número de señales de radio que pueden trasmitirse dentro de la banda.

[1]





(Continuación: opción F, pregunta 17)

(c)	Las señales pueden trasmitirse utilizando satélites geoestacionarios o satélites de
	órbita polar. Discuta una ventaja da cada tipo de satélite.

[4]

	•							•								 	 		•		•				•			
	٠.		٠.	٠.	٠.	 	٠.		٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	 ٠.	 	٠.		٠.		٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	
	٠.		٠.	٠.	٠.	 			٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	 ٠.	 	٠.	٠.	٠.		٠.				٠.		
			٠.			 			٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	 ٠.	 	٠.		٠.								
Orb	ita	pol	ar:																									
Orb						 										 	 											



(Opción F: continuación)

18. Esta pregunta trata sobre muestreo y sobre fibras ópticas.

La multiplexación por división de tiempo se utiliza para transmitir múltiples señales a lo largo de una fibra óptica.

El coste es una ventaja de la multiplexación por división de tiempo. Indique otra ventaja de la multiplexación por división de tiempo.	[1]



(Continuación: opción F, pregunta 18)

(b)	Se muestrea una señal de audio con una frecuencia de muestreo de 4,0 kHz. Cada muestra se convierte en un número binario de 8 bits. Introducir en la fibra cada bit de la muestra lleva 8,0 µs. Determine el número máximo de señales que pueden trasmitirse a lo largo de la fibra utilizando la multiplexación por división de tiempo.	[4]
(c)	Una fibra óptica tiene una longitud de 3.0×10^4 m y una atenuación por unidad de longitud de $0.080\mathrm{dBkm^{-1}}$. Calcule la potencia de entrada mínima de la señal, si la potencia de salida no debe caer por debajo de $2.0\mathrm{mW}$.	[3]

Fin de la opción F



Opción G — Ondas electromagnéticas

- **19.** Esta pregunta trata sobre algunas propiedades de la luz.
 - (a) Una turista espacial comienza su viaje desde la superficie de la Tierra. Al abandonar la Tierra, a las 12:00 del mediodía, el cielo se ve azul. Cuando una hora después llega al límite de la atmósfera, observa que el cielo es negro. Describa la razón del cambio de color del cielo durante el viaje.

(b) El dióxido de carbono es un gas que se encuentra de forma natural en la atmósfera. Una de las frecuencias naturales de vibración del dióxido de carbono tiene un periodo de 5×10^{-14} s.

Frecuencia de la radiación infrarroja procedente del Sol = aproximadamente 300 THz Frecuencia de la radiación infrarroja emitida desde la Tierra = aproximadamente 30 THz

La energía radiada por el Sol es atrapada dentro del sistema formado por la Tierra y su atmósfera. Haciendo los cálculos oportunos, resuma los mecanismos que conducen a este proceso.

[3]

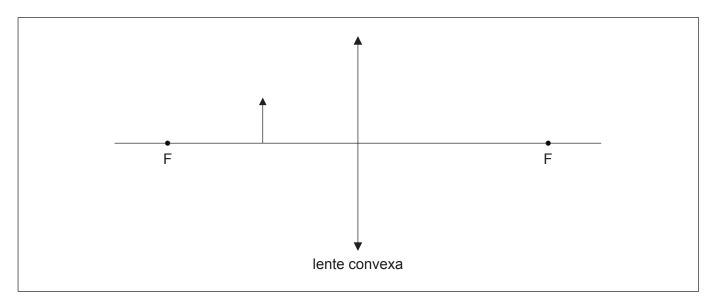
[3]



(Opción G: continuación)

20. Esta pregunta trata sobre una lente convergente (convexa).

Anna es incapaz de leer la letra pequeña de un periódico. Para leer el texto más fácilmente, utiliza una lente convexa. Anna mira a través de la lente a una flecha situada sobre la página.



(a)	(i)	Sobre el diagrama, construya los rayos para localizar la imagen de la flecha.	
		Los puntos focales de la lente se han rotulado como F.	[3]

ii) Anna sitúa una pantalla en la posición de la imagen. Resuma por qué no verá ninguna imagen en la pantalla. [2]



(Continuación: opción G, pregunta 20)

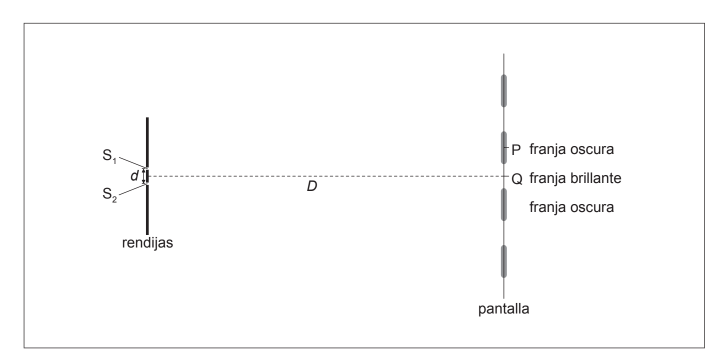
(b)	Anna utiliza la misma lente con un objeto luminoso. Ella encuentra que se forma una imagen clara del objeto cuando la lente se sitúa a una distancia de 20 cm de la pantalla. La distancia focal de la lente es de 5 cm. Determine la amplificación de la imagen.	[3]



(Opción G: continuación)

21. Esta pregunta trata sobre la interferencia de la luz.

Luz monocromática y coherente incide sobre dos estrechas rendijas S_1 y S_2 separadas una distancia d. A una distancia D de las rendijas se coloca una pantalla. Sobre la pantalla aparece un patrón de interferencia con franjas brillantes y franjas oscuras. El máximo central está en Q.

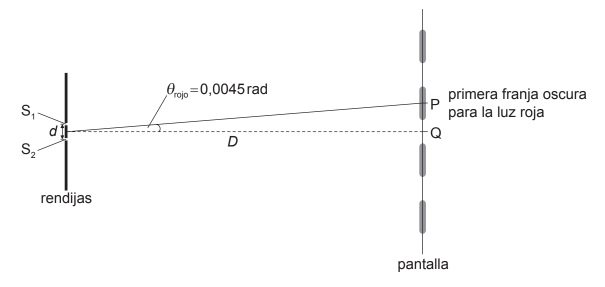


(a)	Indique una manera de asegurarse de que la luz que incide sobre las rendijas sea coherente.	[1]
(b)	La luz que emerge de S_1 y S_2 llega a la pantalla. Explique por qué la pantalla aparece oscura en el punto P .	[2]



(Continuación: opción G, pregunta 21)

(c) Cuando se utiliza luz roja de longitud de onda $660\,\mathrm{nm}$, la primera franja en P subtiende un ángulo de $0,0045\,\mathrm{rad}$ desde el punto medio entre $\mathrm{S_1}$ y $\mathrm{S_2}$.



(i)	Determine el cambio en el ángulo cuando se utilice luz azul de longitud de
	onda 440 nm.

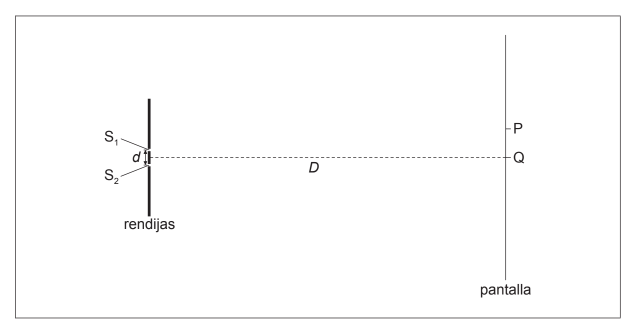
[2]



(Continuación: opción G, pregunta 21)

(ii) Utilizando el diagrama abajo, dibuje la posición aproximada de la primera franja brillante utilizando luz azul. La posición de la primera franja brillante utilizando luz roja se ha rotulado como P.

[1]



Fin de la opción G

