



FÍSICA NIVEL MEDIO PRUEBA 3

Viernes 7 de noviembre de 2014 (tarde)

Código del examen

1 hora

		Coc	iigo (uei	exar	nen		
8	8	1	4	_	6	5	3	0

Número de convocatoria del alumno

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	8–10
Opción D — Relatividad y física de partículas	11–13
Opción E — Astrofísica	14–16
Opción F — Comunicaciones	17–19
Opción G — Ondas electromagnéticas	20–22

No escriba en esta página.

Las respuestas que se escriban en esta página no serán corregidas.



Opción A — Visión y fenómenos ondulatorios

4	T (4	1 1	1 1	•	1	1	,
1.	Esta	pregunta	trata	del	010	v de	Ia	VISION.

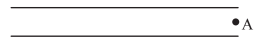
(a)	Compare las funciones de los bastoncillos y los conos en la retina.	[2]
(b)	Resuma el proceso de acomodación del ojo.	[2]



(Opción A: continuación)

2. Esta pregunta trata de las ondas estacionarias.

El siguiente diagrama muestra un tubo abierto por los dos extremos.



El punto A muestra la posición de una molécula de aire en el tubo. En el tubo se forma una onda estacionaria sonora (no mostrada en el diagrama).

La siguiente gráfica muestra la variación del desplazamiento s con el tiempo t para la molécula en el punto A.

(a)	Resuma si la onda estacionaria es transversal o longitudinal.	[1]



(Continuación: opción A, pregunta 2)

(b)	La onda estacionaria formada en el tubo corresponde al cuarto armónico. La velocidad del sonido en el tubo es de 340 m s ⁻¹ . Utilizando la gráfica, determine la longitud del tubo.	[3]
(c)	Se cierra el tubo por un extremo y se hace sonar el primer armónico. Resuma por qué el	
	tubo que está abierto por los dos extremos produce un primer armónico con una longitud de onda más corta que la del primer armónico del tubo cerrado por un extremo.	[1]



(Opción A: continuación)

sta pregunta trata del efecto Doppler.	
Georgia lleva a cabo un experimento para medir la velocidad de los mosquitos. Instala unicrófono para grabar los sonidos de los mosquitos que pasan.	ın
>sentido del movimiento de los mosquitos micrófono	
In mosquito se desplaza en línea recta con velocidad constante y pasa muy cerca del micrófon omo se ve en el diagrama. El mosquito emite un sonido de frecuencia constante. La velocida el sonido en el aire es de 340 m s ⁻¹ .	
La máxima frecuencia registrada es de 751 Hz y la mínima frecuencia registrada de 749 Hz. Explique esta observación.	es
a) Determine le velecided del morquite	
Determine la velocidad del mosquito.	



(Opción A: continuación)

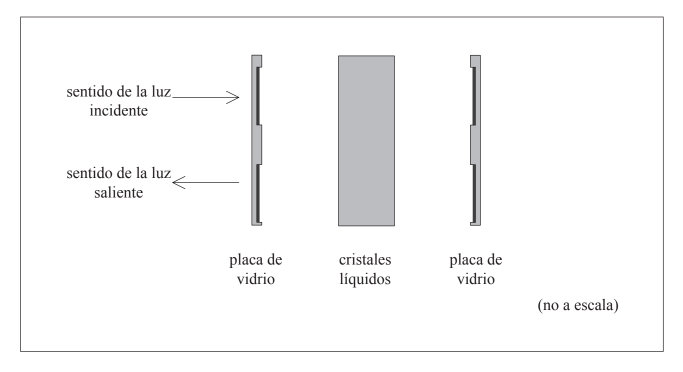
4. Esta pregunta trata de la polarización.

(a)	Distinga entre luz polarizada y luz no polarizada.	[2]



(Continuación: opción A, pregunta 4)

(b) En una pantalla de cristal líquido (LCD), los cristales líquidos están contenidos entre dos placas de vidrio. Hay electrodos grabados en las placas de vidrio.



El LCD incluye también dos láminas polarizadoras y una superficie reflectante.

- (i) Dibuje y rotule la posición de las dos láminas polarizadoras y de la superficie reflectora. [2]
- (ii) Se orientan las dos láminas con sus planos de polarización en ángulo recto. La luz incidente no polarizada penetra en el LCD y tras la reflexión, sale por el mismo lado como se muestra en el diagrama. La luz tiene intensidad I_0 cuando incide sobre el LCD e intensidad I cuando abandona el LCD.

Determine el cociente
$$\frac{I}{I_0}$$
. [2]

Fin de la opción A



No escriba en esta página.

Las respuestas que se escriban en esta página no serán corregidas.



Véase al dorso

Opción B — Física cuántica y física nuclear

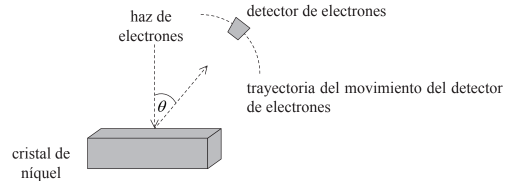
5. Esta pregunta trata de la naturaleza ondulatoria de la materia.

1	Л	53	C	11	U	a	1	a	ıι	lč	11	1	u	a	u	. (J	.10	Ji	a-	-ŀ) (a.	ιι	.1	C	u	П	a	. (احا	11	. 1	1 (<i>-</i>	la	ı	1	O	Ш	l '	C	J.	П	16	a	1.	П.	μ	υ	ıc	S	13	5	u	C	1)(5	L)1	. (٤'	51	10	Ξ.					
																																																																			_	_			
																																										-																													
								•																	•																	•										•																			



(Continuación: opción B, pregunta 5)

(b) En 1927 Davisson y Germer pusieron a prueba la hipótesis de De Broglie. Dirigieron un haz de electrones sobre un cristal de níquel como se muestra en el diagrama. El experimento se llevó a cabo en el vacío.



	niquei	
(i)	Se aceleró a los electrones a través de una diferencia de potencial de 54 V. Demuestre que la longitud de onda asociada de De Broglie para los electrones es de alrededor de 2×10^{-10} m.	[2]
(ii)	El detector de electrones registró un gran número de electrones a un ángulo de dispersión concreto θ . Explique por qué se observa un máximo en el número de electrones dispersados para un ángulo concreto.	[2]

(La opción B continúa en la página siguiente)



Véase al dorso

[2]

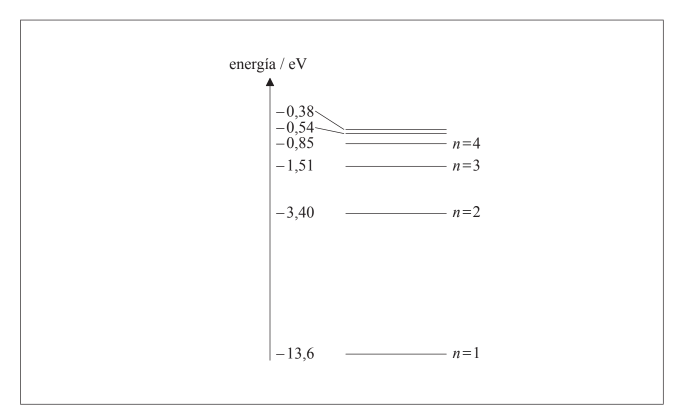
[1]

(Opción B: continuación)

6. Esta pregunta trata sobre los espectros atómicos y los estados de energía.

(a)	Resuma	cómo	los	espectros	atómicos	de	absorción	proporcionan	evidencia	de	la
	cuantizad	ción de	los	estados de	energía de	los	átomos.				

(b) El siguiente diagrama muestra niveles atómicos de energía para el hidrógeno.



Un átomo de hidrógeno emite un fotón con energía 2,86 eV. Utilizando el diagrama, dibuje una flecha que indique las transiciones electrónicas que provocan la emisión de este fotón.



(Opción B: continuación)

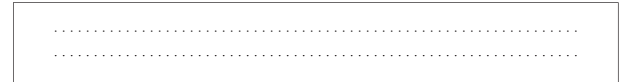
7. Esta pregunta trata de la desintegración radiactiva.

En una técnica nuclear concreta de toma de imágenes médicas, se utiliza carbono-11 $\binom{11}{6}$ C). Es radiactivo y se desintegra mediante desintegración β^+ , dando lugar a boro (B).

(a) (i) Identifique los números y la partícula que completan la ecuación de desintegración. [2]

$$^{11}_{6}C \rightarrow ^{\cdots \cdots}_{5}B + ^{\cdots \cdots}_{5}\beta^{+} + \cdots$$

(ii) Indique la naturaleza de la partícula β^+ . [1]





(Continuación: opción B, pregunt	a	7)
----------------------------------	---	----

(b)

	emivida del carbono-11 es de 20,3 minutos.	
(i)	Resuma un método para medir la semivida de un isótopo como, por ejemplo, la semivida del carbono-11.	[3]
(ii)	Indique la ley de la desintegración radiactiva.	[1]
(iii)	Deduzca la relación entre la semivida $T_{\frac{1}{2}}$ y la constante de desintegración λ , utilizando la ley de la desintegración radiactiva.	[2]



(Continuación: opción B, pregunta 7)

4						r	n	eı	r()	C	le	,	n	IU	IC	21	е	O	S	•	C	ıe	•	С	a	ır	b	0	n	0	- J	. 1	q	u	e	I	ΟI	О	a	u	CI	ır	aı	1	ι	11	18	l	a	C	U	lV	1	u	a	a	. (a€	3
															_	_																																												
																																																									•			
٠				•															•																																						•			

Fin de la opción B



Opción C — Tecnología digital

8. Esta pregunta trata del almacenamiento analógico y digital de la información.

Puede almacenarse información en un DVD o en una cinta de cassette.

a) ((i)	Indique una ventaja del almacenamiento de información en forma digital en comparación con la forma analógica.	[1
((ii)	Distinga entre cómo se almacena la información en una cinta de cassette y en un DVD.	[2



(Continuación: opción C, pregunta 8)

(b) Un DVD de audio tiene una capacidad de almacenamiento de 4,38 gigabytes (1 byte = 8 bits). La información se almacena en el DVD con una frecuencia de muestreo de 192 kHz. Cada muestra consta de dos muestras de 24-bits. La profundidad de cada pozo es de 120 nm.

Utilice los datos para

(i)	explicar por qué se utiliza luz con longitud de onda de 480 nm para leer el DVD.	[2]
(ii)	calcular el tiempo de reproducción del DVD.	[2]



Véase al dorso

(Opción C: continuación)

9.	Esta pregunta	trata	de la	toma	digital	de	imágenes	utiliz and o	dispositivos	acoplados	por
	carga (CCD).										

Se captura una imagen digital de un pequeño insecto. Dos manchas en el insecto están separadas en $1,5\times10^{-4}$ m. El área del CCD es de $864\,\text{mm}^2$. Hay $13,7\times10^6$ píxeles en el CCD. El aumento del CCD es 0,14.

(a)	Defi	na <i>aumento</i> .	[1]
(b)	(i)	Calcule la distancia entre las dos manchas en la imagen del insecto.	[2]
	(ii)	Determine si las dos manchas de (b)(i) pueden ser resueltas.	[3]



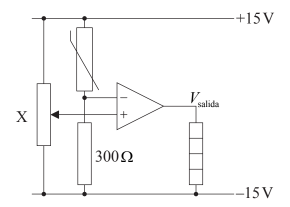
(Continuación: opción C, pregunta 9)



(Opción C: continuación)

10. Esta pregunta trata de un amplificador operacional (AO).

Se utiliza un AO como comparador en un circuito, tal como se muestra a continuación.



El circuito se utiliza para controlar la temperatura en un invernadero. La resistencia de un termistor decrece al aumentar su temperatura.

atura.	[2]
	Γ17

(0)	Describa la illiandad del componente A en el circuno.	[1]



(Continuación: opción C, pregunta 10)

(c)

Cuando se fija el potencial de la entrada no inversora en 0 V, el calentador se enciende a una temperatura de alrededor de 10°C. La temperatura ideal para cultivar plantas en el invernadero es $18\,^{\circ}$ C o mayor. A $18\,^{\circ}$ C la resistencia del termistor es de $193\,\Omega$.

(c)	Demuestre que el potencial en la entrada no inversora debería fijarse en torno a 3 V para garantizar que el elemento calefactor se encienda cuando la temperatura sea menor	
	de 18°C.	[2]

Fin de la opción C



No escriba en esta página.

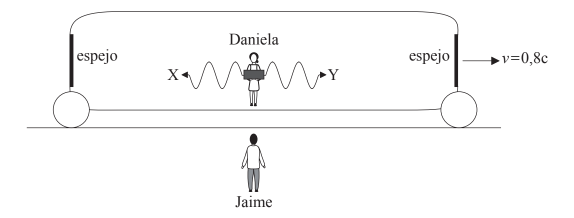
Las respuestas que se escriban en esta página no serán corregidas.



Opción D — Relatividad y física de partículas

11. Esta pregunta trata de la simultaneidad.

Daniela se encuentra en el centro de un tren que se desplaza a una velocidad constante respecto a Jaime, que se encuentra sobre el andén. En el momento en que el tren pasa ante Jaime, se emiten simultáneamente dos haces de luz, X e Y, desde un dispositivo sostenido por Daniela. Ambos haces son reflejados por espejos en los extremos del tren y vuelven hacia Daniela.



(a)	Indique y	explique	el c	orden	de	llegada	de	X	e	Y	a l	os	espejos	tal	como	los	observa
	Jaime																

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

(b) Resuma si los retornos de X e Y a la posición de Daniela son simultáneos p	para Jaime.	[2]
--	-------------	-----

	•	•	•	•											 	•				•	•		 								•	•		•	•	
	•														 	•							 													

(La opción D continúa en la página siguiente)



Véase al dorso

[3]

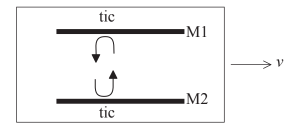
[1]

(Opción D: continuación)

12. Esta pregunta trata de un reloj de luz.

(a)	Uno de los	postulados	de la	relatividad	especial	afecta	a	la	velocidad	de	la	luz.
	Indique el otr	o postulado	de la	relatividad e	special.							

(b) En un reloj de luz, se refleja un haz de luz entre dos espejos paralelos M1 y M2.





observador estacionario

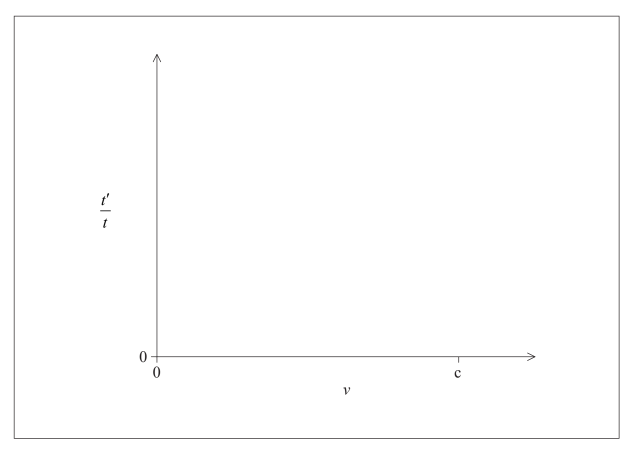
El intervalo temporal entre reflexiones sucesivas en M2 para un observador **en reposo respecto al reloj de luz** es t. Este reloj de luz se desplaza a una velocidad v respecto al observador estacionario.

(i) Demuestre que el tiempo t' entre reflexiones sucesivas en M2 para este reloj de luz tal como lo mide el observador estacionario es $t' = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}t$. [3]



(Continuación: opción D, pregunta 12)

(ii) Utilizando el eje, esquematice una gráfica que muestre cómo varía el cociente $\frac{t'}{t}$ frente a v. Debe añadir a la gráfica los valores importantes. [2]





Véase al dorso

[2]

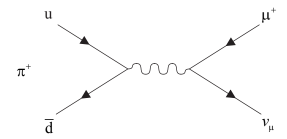
(Opción D: continuación)

- **13.** Esta pregunta trata de las interacciones fundamentales y de las partículas elementales.
 - (a) (i) Identifique el tipo de interacciones fundamentales asociadas con las partículas de intercambio de la tabla.

Partícula de intercambio	Interacción fundamental
Fotón	
Mesón pi, π ⁺	

 [1]

(b) El diagrama de Feynman representa la desintegración de un mesón π^+ , dando lugar a un antimuón y a un neutrino muónico.



(i)	Identifique la partícula de intercambio asociada a esta desintegración.	[1]



(Continuación: opción D, pregunta 13)

(11)	Deduzca que esta desintegración conserva el número bariónico.	[2]
(iii)	Los mesones π^+ tienen una masa con un orden de magnitud de alrededor de $100\text{MeV}\text{c}^{-2}$. Demuestre que el rango de interacciones de los mesones π^+ está alrededor de 10^{-15}m .	[2]
(iv)	Describa por qué se cree que los mesones π^+ son responsables de la fuerza nuclear fuerte.	[1]

Fin de la opción D



Opción E — Astrofísica

14.	Fsta	nregunta	trata	del	cielo	nocturno.
1 4 .	LSta	preguma	uata	ucı	CICIO	moctumo.

(a)	Distinga entre un cúmulo estelar y una constelación.	[2]
(b)	Describa el movimiento aparente de las estrellas sobre el cielo en un período de 24 horas.	[1]



(Opción E: continuación)

15. Esta pregunta trata de la radiación estelar y de los tipos estelares.

Alnilam y Bellatrix son dos estrellas de la constelación de Orión. La tabla siguiente ofrece información sobre cada una de estas estrellas. L_{\odot} es la luminosidad del Sol y R_{\odot} es el radio del Sol.

	Magnitud aparente	Magnitud absoluta	Temperatura superficial	Luminosidad	Radio
Alnilam	+1,68	-6,37	27 000 K	$275000L_{\odot}$	$24R_{\odot}$
Bellatrix	+1,62	-2,37	$T_{ m B}$	$6400 L_{\odot}$	$6R_{\odot}$

(i)	Explique cómo Alnilam tiene una magnitud aparente similar a la de Bellatrix pero menor magnitud absoluta.	
(ii)	Calcule la temperatura superficial $T_{\rm B}$ de la estrella Bellatrix.	
(ii)	Calcule la temperatura superficial $T_{\rm B}$ de la estrella Bellatrix.	
(ii)	Calcule la temperatura superficial $T_{\rm B}$ de la estrella Bellatrix.	
(ii)	Calcule la temperatura superficial $T_{\rm B}$ de la estrella Bellatrix.	
(ii)	Calcule la temperatura superficial $T_{\rm B}$ de la estrella Bellatrix.	
(ii)	Calcule la temperatura superficial $T_{\rm B}$ de la estrella Bellatrix.	



Véase al dorso

(Continuación: opción E, pregunta 15)

	izando un telescopio basado en la Tierra, un observador estima la distancia a Alnilam iante el método de la paralaje estelar.	
(i)	Describa el método de la paralaje estelar.	[2]
(ii)	Determine si se puede utilizar el método de la paralaje estelar para estimar la distancia de Alnilam a la Tierra.	[3]



(Opción E: continuación)

16. Esta pregunta trata de la cosmología.

Newton supuso que el universo era infinito, uniforme y estático. El modelo del Big Bang sugiere que el espacio y el tiempo se originaron en un punto hace alrededor de 14 mil millones de años. En aquel tiempo la temperatura era muy alta.

(a)	Olbers sugirió que si Newton tenía razón, entonces el cielo nunca podría ser oscuro. Explique cuantitativamente la paradoja de Olbers.	[3]
(b)	En 1965, Penzias y Wilson descubrieron radiación cósmica con una longitud de onda que correspondía a una temperatura de alrededor de 3 K. Resuma cómo la radiación cósmica en la región de microondas es compatible con el modelo del Big Bang.	[2]
(c)	Sugiera cómo resuelve el modelo del Big Bang la paradoja de Olbers.	[2]

Fin de la opción E



Véase al dorso

Opción F — Comunicaciones

(a)

17. Esta pregunta trata de la comunicación por radio.

Una onda de señal puede modular una onda portadora utilizando o bien modulación de amplitud (AM) o bien modulación de frecuencia (FM).

(i)	Distinga er	ntre la mod	dulación d	e ampliti	ıd y la m	odulació	n de fre	cuencia.	[2]
(ii)	Indique po	r qué se m	odulan las	s ondas p	ortadora	S.			[1]
(iii)	Esquemation a una ond modulación	a portado:	ra de may						



(Continuación: opción F, pregunta 17)

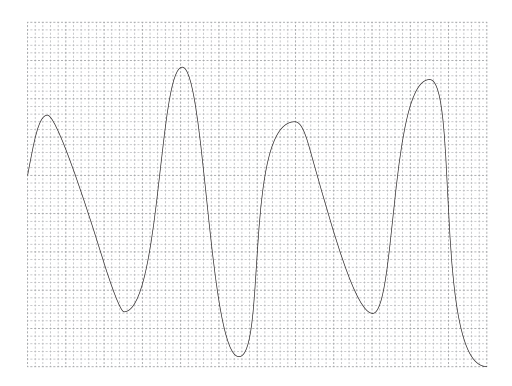
Identifique una ventaja y una desventaja de la comunicación por radio mediante AM



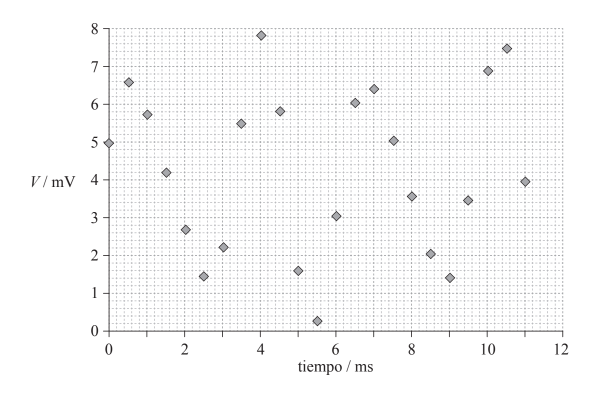
(Opción F: continuación)

18. Esta pregunta trata de las señales digitales.

La gráfica 1 muestra la forma de onda original de una onda sonora.



La gráfica 2 muestra el voltaje de esta onda en los puntos de muestreo.





(Continuación: opción F, pregunta 18)

La señal de entrada se convierte en una señal binaria de 4-bits, de acuerdo con la regla siguiente.

Señal de entrada / mV	Conversión binaria en 4-bits
$0 \le V < 0.5$	0000
$0,5 \le V < 1,0$	0001
1,0≤V<1,5	0010
1,5≤V<2,0	0011
:	i i
7,5≤V<8,0	1111

Calcule la frecuencia de muestreo.	[1]
Determine la señal binaria de 4-bits cuando t =4,5 ms.	[1]
Indique y explique un cambio en este sistema que permitiría que la señal de salida que se reconstruyó a partir de la señal binaria se ajuste mejor a la señal analógica original.	[2]
	Indique y explique un cambio en este sistema que permitiría que la señal de salida que se



Véase al dorso

(Opción F: continuación)

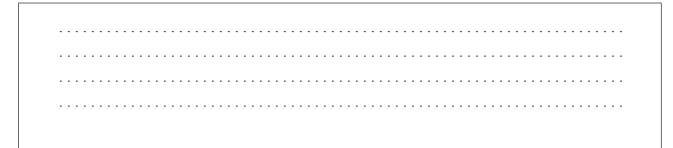
19. Esta pregunta trata de las fibras ópticas.

Una fibra óptica consta de una fibra de vidrio delgada rodeada por un material de revestimiento. El índice de refracción del vidrio es de 1,62.

(ii) El siguiente diagrama muestra una fibra óptica recta. Esquematice el paso de un rayo de luz a través de la fibra. [2] borde de la fibra óptica	(ii) El siguiente diagrama muestra una fibra óptica recta. Esquematice el paso de un rayo de luz a través de la fibra. [2]	(1)	Calcule el angulo critico para esta fibra optica.	[1
rayo de luz a través de la fibra.	rayo de luz a través de la fibra.			
		(ii)		
borde de la fibra óptica	borde de la fibra óptica		rayo de luz a traves de la fibra.	
			borde de la fibra óptica	

(b) La potencia de entrada en la fibra es de 150 mW. La atenuación por unidad de longitud de la fibra de vidrio es de 12,0 dB km⁻¹. Cuando la luz ha recorrido una distancia *l* su potencia desciende hasta 3,00 mW, instante en el que se requiere amplificación de la señal. Determine *l*.

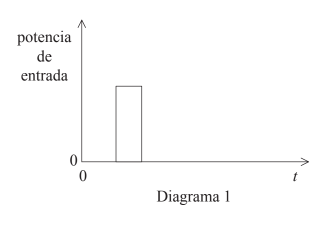
[2]

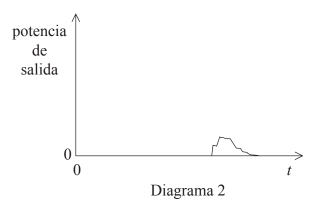




(Continuación: opción F, pregunta 19)

(c) En el diagrama 1 se muestra la variación con el tiempo *t* de la potencia de entrada en una fibra óptica de longitud l. En el diagrama 2 se muestra la variación con el tiempo *t* de la potencia de salida de la fibra óptica. La potencia de salida en el diagrama 2 no está a la misma escala que la potencia de entrada en el diagrama 1.





La potencia de salida es mucho menor que la potencia de entrada porque se absorbe energía cuando la luz pasa por la fibra óptica.

(i) Una diferencia entre las formas de las señales de entrada y salida consiste en que la de salida tiene más ruido que la de entrada. Indique y explique **otra** diferencia entre las formas de las señales de entrada y salida.

(ii) Describa cómo puede restaurarse a su forma original la señal de salida. [2]

Fin de la opción F



Véase al dorso

[2]

No escriba en esta página.

Las respuestas que se escriban en esta página no serán corregidas.

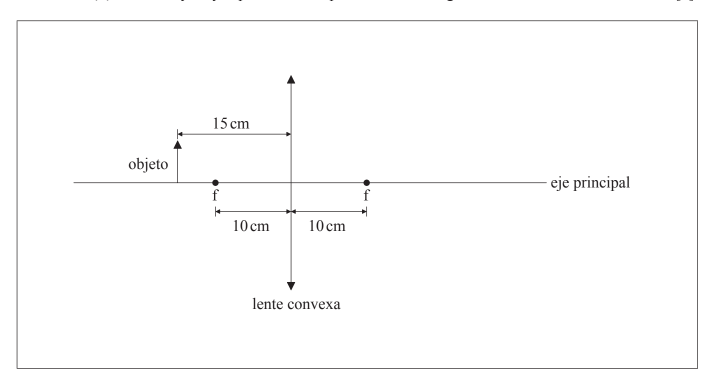


Opción G — Ondas electromagnéticas

- **20.** Esta pregunta trata de las lentes convexas.
 - (a) Se utiliza una lente convexa (convergente) para proyectar una imagen sobre una pantalla. La longitud focal de la lente es de 10 cm. Se coloca el objeto a una distancia de 15 cm desde el centro de la lente sobre el eje principal.

(i)	Defina eje principal.	[1]

(ii) Construya rayos para ubicar la posición de la imagen. [3]



(iii)	Identifique la naturaleza de la imagen.	[1]

(La opción G continúa en la página siguiente)



Véase al dorso

(Continuación: opción F, pregunta 20)

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
(b)	está	túa otro objeto, como se muestra a continuación, de tal modo que el centro del objeto sobre el eje principal de la lente. El objeto está en perpendicular al eje principal. ente no ha sido corregida para la aberración esférica.	
		iagrama siguiente muestra lo que se vería sobre la pantalla si la lente no produjera raciones en la imagen.	
		ţ	
	(i)	La lente está cubierta por una apertura amplia. Utilizando el diagrama anterior, esquematice el aspecto probable de la imagen si la lente produce aberraciones esféricas.	[2]
	(ii)	Resuma por qué reducir el tamaño de la apertura reduce los efectos de la aberración esférica.	[2]



(Opción G: continuación)

21	•	Esta	pregunta	trata	de	los	láseres.	
----	---	------	----------	-------	----	-----	----------	--

	< >	D	1 '/	1	1 '/	1 1	1 /	,	. 1
1	2	Reguma	, en relación co	าท เล	nraduccian	de III	7 lacer	ane se	entiende nor
١	u	i itosuma.	, cii iciacioii ci	on ia	produceron	uc iu	Z lasel,	que se	cilitatinat por

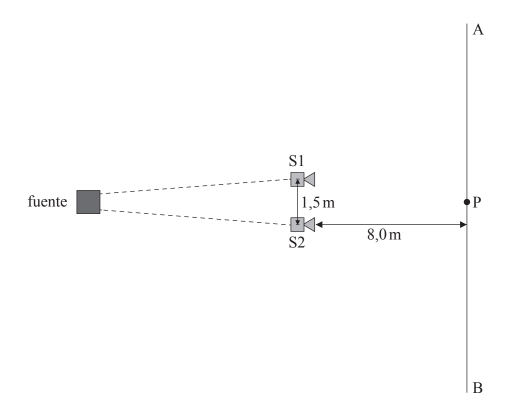
	monocromática.
(ii)	inversión de población.
	láseres son ampliamente empleados en la medicina. Resuma un uso de los láseres en campo.



(Opción G: continuación)

22. Esta pregunta trata de la interferencia de ondas sonoras.

Dos altavoces, S1 y S2, emiten una nota musical con frecuencia de 2,5 kHz y amplitud de señal idéntica. El punto P se encuentra en la línea AB y es equidistante de S1 y S2. Se colocan los altavoces con una separación de 1,5 m entre sí y a 8,0 m de la línea AB. La velocidad del sonido es de 330 m s⁻¹.



Una persona que camina en línea recta de A a B percibe que la intensidad del sonido alterna entre alta y baja.

	JL)1	e	la	1	líi	16	22	1 .	A	E	3.										,			1			1			1				7		-	•	a	•					_													
•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 	•	٠	•		 •	•	 •	•	•	•	•	 	٠	•	•	-	
																																									 							 •					 				-	
																																									 												 . .					
																																									 												 . .				-	
																																									 												 . .				-	
																																									 												 . .					



(Continuación: opción G, pregunta 22)

(b)	El sonido tiene intensidad máxima en P. Calcule la distancia sobre la línea AB hasta el siguiente máximo de intensidad cuando S1 y S2 emiten una nota musical con frecuencia de 2,5 kHz.	[2
(c)	Se separan S1 y S2 de modo que ahora están distanciados 3,0 m entre sí. Se mantienen a la misma distancia de la línea AB. Discuta los cambios, si los hay, en el ritmo al cual alterna la intensidad del sonido cuando una persona camina sobre la línea AB a la mitad de la velocidad.	[2]

Fin de la opción G



No escriba en esta página.

Las respuestas que se escriban en esta página no serán corregidas.

