

No part of this product may be reproduced in any form or by any electronic or mechanical means, including information storage and retrieval systems, without written permission from the IB.

Additionally, the license tied with this product prohibits commercial use of any selected files or extracts from this product. Use by third parties, including but not limited to publishers, private teachers, tutoring or study services, preparatory schools, vendors operating curriculum mapping services or teacher resource digital platforms and app developers, is not permitted and is subject to the IB's prior written consent via a license. More information on how to request a license can be obtained from http://www.ibo.org/contact-the-ib/media-inquiries/for-publishers/guidance-for-third-party-publishers-and-providers/how-to-apply-for-a-license.

Aucune partie de ce produit ne peut être reproduite sous quelque forme ni par quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, y compris des systèmes de stockage et de récupération d'informations, sans l'autorisation écrite de l'IB.

De plus, la licence associée à ce produit interdit toute utilisation commerciale de tout fichier ou extrait sélectionné dans ce produit. L'utilisation par des tiers, y compris, sans toutefois s'y limiter, des éditeurs, des professeurs particuliers, des services de tutorat ou d'aide aux études, des établissements de préparation à l'enseignement supérieur, des fournisseurs de services de planification des programmes d'études, des gestionnaires de plateformes pédagogiques en ligne, et des développeurs d'applications, n'est pas autorisée et est soumise au consentement écrit préalable de l'IB par l'intermédiaire d'une licence. Pour plus d'informations sur la procédure à suivre pour demander une licence, rendez-vous à l'adresse http://www.ibo.org/fr/contact-the-ib/media-inquiries/for-publishers/guidance-for-third-party-publishers-and-providers/how-to-apply-for-a-license.

No se podrá reproducir ninguna parte de este producto de ninguna forma ni por ningún medio electrónico o mecánico, incluidos los sistemas de almacenamiento y recuperación de información, sin que medie la autorización escrita del IB.

Además, la licencia vinculada a este producto prohíbe el uso con fines comerciales de todo archivo o fragmento seleccionado de este producto. El uso por parte de terceros —lo que incluye, a título enunciativo, editoriales, profesores particulares, servicios de apoyo académico o ayuda para el estudio, colegios preparatorios, desarrolladores de aplicaciones y entidades que presten servicios de planificación curricular u ofrezcan recursos para docentes mediante plataformas digitales— no está permitido y estará sujeto al otorgamiento previo de una licencia escrita por parte del IB. En este enlace encontrará más información sobre cómo solicitar una licencia: http://www.ibo.org/es/contact-the-ib/media-inquiries/for-publishers/guidance-for-third-party-publishers-and-providers/how-to-apply-for-a-license.





Física Nivel superior Prueba 3

Lunes 20 de mayo de 2019 (mañana)

Núr	nero	de c	onvo	cator	ia de	l alur	mno	

1 hora 15 minutos

Instrucciones para los alumnos

- Escriba su número de convocatoria en las casillas de arriba.
- No abra esta prueba hasta que se lo autoricen.
- Escriba sus respuestas en las casillas provistas a tal efecto.
- 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 [45 puntos].

Sección A	Preguntas
Conteste todas las preguntas.	1 – 3

Sección B	Preguntas
Conteste todas las preguntas de una de las opciones.	
Opción A — Relatividad	4 – 9
Opción B — Física en ingeniería	10 – 14
Opción C — Toma de imágenes	15 – 17
Opción D — Astrofísica	18 – 22

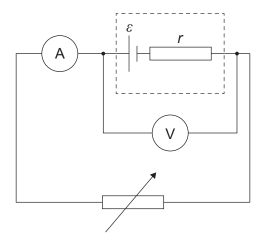




Sección A

Conteste todas las preguntas. Escriba sus respuestas en las casillas provistas a tal efecto.

1. Una alumna investiga la fuerza electromotriz (fem) ε y la resistencia interna r de una celda.



Se miden la corriente I y la diferencia de potencial terminal V.

Para este circuito, $V = \varepsilon - Ir$.

En la tabla se muestran los datos obtenidos por la alumna. Se muestran también las incertidumbres para cada medición.

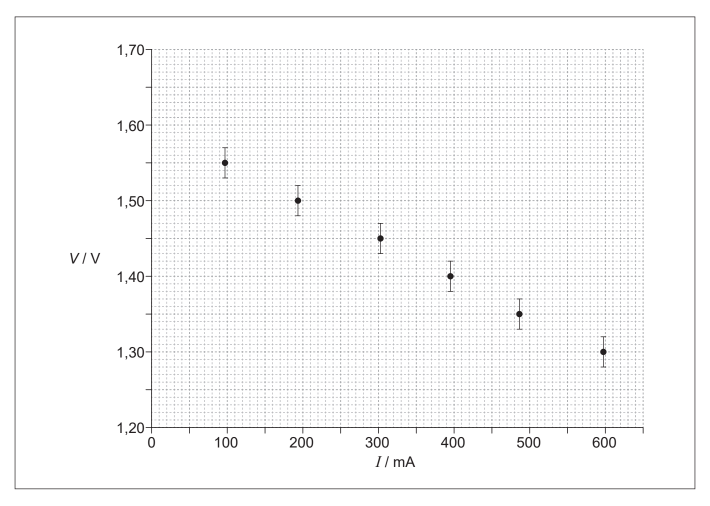
I/ mA ± 1 mA	V / V ± 0,02 V
97	1,55
193	1,50
304	1,45
395	1,40
487	1,35
598	1,30

(Esta pregunta continúa en la página siguiente)



(Pregunta 1: continuación)

En la gráfica se muestran los datos representados.



(a)	La alumna ha representado barras de error para la diferencia de potencial. Resuma	
	por qué no se muestran barras de error para la corriente.	[1]

(Esta pregunta continúa en la página 5)





(Pregunta 1: continuación)

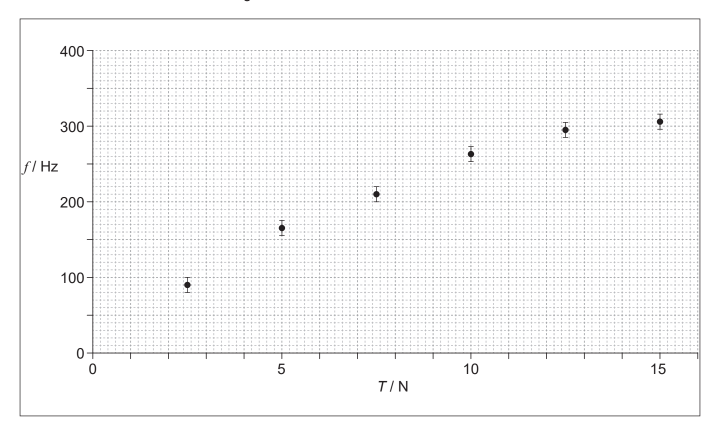
(b)	Determine, a partir de la gráfica, la fem de la celda, incluyendo la incertidumbre para el valor. Dé su respuesta con el número correcto de cifras significativas.	[3]
(c)	Resuma, sin cálculos, cómo puede determinarse la resistencia interna a partir de la gráfica.	[2]



[1]

2. Se lleva a cabo un experimento para determinar cómo varía la frecuencia fundamental f de un cable que vibra frente a la tensión T del cable.

Se muestran los datos en la gráfica. No se muestra la incertidumbre en la tensión.



(a) Dibuje la línea de ajuste óptimo para los datos.

(Esta pregunta continúa en la página siguiente)



[1]

(Pregunta 2: continuación)

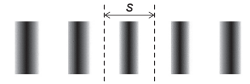
(b) Se propone que la frecuencia de oscilación vendría dada por f² = kT, donde k es una constante.
(i) Determine la unidad fundamental del SI para k.

(ii) Escriba un par de cantidades que, al ser representadas, permitan verificar la relación $f^2 = kT$. [1]

.....

(iii) Describa las características clave de la gráfica de (b)(ii) si apoya esta relación. [2]

3. Un alumno utiliza un montaje de doble rendija de Young para determinar la longitud de onda de la luz emitida por una fuente monocromática. Se observa un fragmento del patrón de interferencia sobre una pantalla.



Se mide la distancia D entre la doble rendija y la pantalla mediante una regla cuya división más pequeña es de 1 mm.

Se mide la separación s entre franjas con incertidumbre \pm 0,1 mm.

La separación *d* entre las rendijas tiene incertidumbre despreciable.

La longitud de onda se calcula utilizando la relación $\lambda = \frac{sd}{D}$.

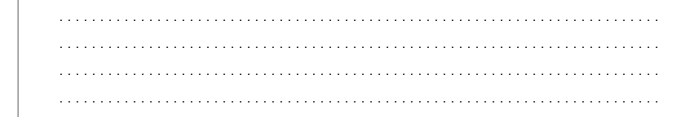
Cuando $d = 0,200 \,\mathrm{mm}, \, s = 0,9 \,\mathrm{mm}$ y $D = 280 \,\mathrm{mm}, \,\mathrm{determine}$ la incertidumbre en porcentaje para la longitud de onda.

•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	 	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
			-	-				-	-	-																											-	 											 						 										
																																			-		-	 											 						 										

Explique cómo podría utilizar el alumno este aparato para obtener un valor más fiable (b) para λ.

[2]

[2]





Sección B

Conteste **todas** las preguntas de **una** de las opciones. Escriba sus respuestas en las casillas provistas a tal efecto.

Opción A — Relatividad

4.	(a)		observadora en reposo en el sistema de referencia de la Tierra mide la velocidad na nave espacial como 0,50 <i>c</i> .	
		(i)	Defina un sistema de referencia inercial.	[1]
		(ii)	Al pasar junto a la Tierra, la nave espacial emite un destello de luz que se desplaza en el mismo sentido que la nave espacial con velocidad c en la medición de un observador en la nave espacial. Calcule, según la transformación de Galileo, la velocidad de la luz en el sistema de referencia de la Tierra.	[1]
	(b)		ce su respuesta de (a)(ii) para describir el cambio de paradigma que provocó la ía de la relatividad especial de Einstein.	[2]



Véase al dorso

(Opción A: continuación)

5.	Dos protones se desplazan hacia la derecha con igual velocidad v respecto a una observadora en reposo en el sistema del laboratorio.	
	+ v	
	+ V	
	(a) Resuma por qué hay una fuerza magnética atractiva sobre cada protón en el sistema del laboratorio.	[1]
	(b) Explique por qué no hay fuerza magnética sobre cada protón en su propio sistema en reposo.	[1]
	(c) Explique por qué la fuerza resultante que actúa sobre los protones debe ser repulsiva para todos los sistemas de referencia.	[2]



	continua	

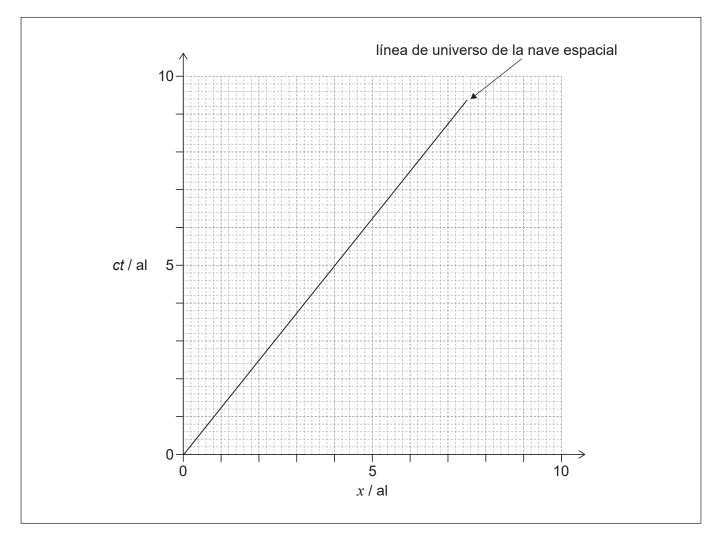
6.		ren con longitud propia de 85 m se mueve con velocidad 0,60 <i>c</i> respecto a un observador cionario en un andén.	
	(a)	Defina longitud propia.	[1]
	(b)	En el sistema de referencia del tren, una pelota se deslaza con velocidad 0,50c desde la parte trasera hacia la parte delantera del tren, cuando el tren pasa junto al andén. Calcule el tiempo que lleva a la pelota alcanzar la parte delantera del tren:	
		(i) en el sistema de referencia del tren.	[1]
		(ii) en el sistema de referencia del andén.	[3]



[1]

(Opción A: continuación)

7. Una nave espacial se aleja de la Tierra en dirección a un planeta cercano. Una observadora en la Tierra determina que el planeta se encuentra a 4 años luz (al) de la Tierra. El diagrama de espacio-tiempo para el sistema de referencia de la Tierra muestra la línea de universo de la nave espacial. Asuma que el reloj en la Tierra, el reloj en el planeta y el reloj en la nave espacial estaban todos sincronizados cuando ct = 0.



(a)	Muestre, utilizando el diagrama de espacio-tiempo, que la velocidad de la nave	
	espacial respecto a la Tierra es 0,80 <i>c</i> .	

(b) Rotule, con la letra E, el suceso de la nave espacial pasando junto al planeta. [1]



/			4 -	
/(`Antını	ISCION	Ancian A	nrodunta 7	١,
I COITLIII L	iacivii.	UDGIUII A.	Dieuuilla 1	
(- p	pregunta 7	,

(c)		ermine, según un observador en la nave espacial cuando la nave espacial pasa o al planeta:	
	(i)	el tiempo indicado por el reloj en la nave espacial.	[2]
	(ii)	el tiempo indicado por el reloj en el planeta.	[1]
(d)	astro Tieri	asar junto al planeta, una sonda que alberga al reloj de la nave espacial y a un onauta es enviada de vuelta a la Tierra a una velocidad de 0,80c respecto a la ra. Sugiera, para esta situación, cómo surge la paradoja de los gemelos y cómo se lelve.	[2]



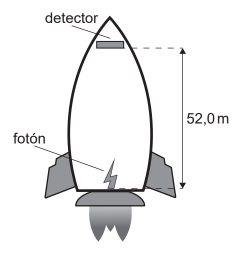
-		,			4 .	
	nou	\sim	Λ.	CON	tinii	2CION
			A -	L.CHI		ación)
· –	P	• • • •				,

8.	Un p	rotón tiene una energía total de 1050 MeV después de acelerar desde el reposo a es de una diferencia de potencial <i>V</i> .	
	(a)	Defina <i>energía total</i> .	[1]
	(b)	(i) Determine el momento del protón.	[1]
		(ii) Determine la velocidad del protón.	[2]
		(iii) Calcule la diferencia de potencial <i>V</i> .	[1]



(Opción A: continuación)

9. Un cohete acelera hacia arriba a 9,8 ms⁻² en la profundidad del espacio. Desde el fondo del cohete se emite hacia arriba un fotón de energía 14,4 keV que se desplaza hasta un detector en la punta del cohete 52,0 m por encima.



(a)	Explique por qué se espera un cambio en la frecuencia para el fotón detectado en la punta del cohete.	[3]
(b)	Calcule el cambio en la frecuencia.	[2]

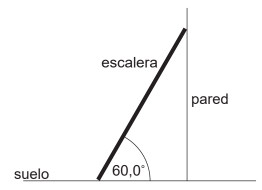
Fin de la opción A



Véase al dorso

Opción B — Física en ingeniería

10. Se coloca una escalera de mano uniforme con peso de 50,0 N y longitud de 4,00 m apoyada contra una pared lisa y formando un ángulo de 60,0° con el suelo.



(a)	Resuma por qué la fuerza normal que actúa sobre la escalera en el punto de contacto con la pared es igual a la fuerza de rozamiento F entre la escalera y el suelo.	[1]
(b)	Calcule F.	[2]
(c)	El coeficiente de rozamiento entre la escalera y el suelo es de 0,400. Determine si la escalera resbalará.	[2]

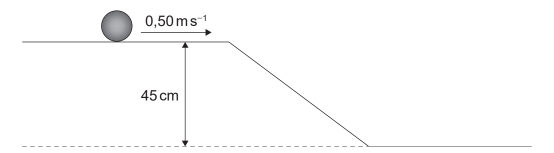


(Opción B: continuación)

- **11.** El momento de inercia de una esfera sólida es $I = \frac{2}{5}mr^2$, donde m es la masa de la esfera y r es el radio.
 - (a) Muestre que la energía cinética total $E_{\rm k}$ de la esfera cuando rueda, sin deslizarse, a la velocidad v es

$$E_{\rm K} = \frac{7}{10} m v^2.$$
 [2]

(b) Una esfera sólida de masa 1,5 kg está rodando, sin deslizarse, sobre una superficie horizontal con una velocidad de 0,50 m s⁻¹. La esfera cae rodando, sin deslizarse, por una rampa hasta alcanzar otra superficie horizontal que se encuentra 45 cm más baja.



Calcule la velocidad de la esfera en el extremo inferior de la rampa.

(La opción B continúa en la página siguiente)

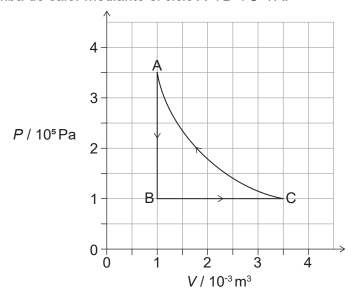


[3]

[2]

(Opción B: continuación)

12. Se modela una bomba de calor mediante el ciclo $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow A$.



La bomba de calor transfiere energía térmica al interior de un edificio durante los procesos $C \rightarrow A$ y $A \rightarrow B$ y absorbe energía térmica del entorno durante el proceso $B \rightarrow C$. La sustancia de trabajo es un gas ideal.

(a)	Muestre que el trabajo efectuado sobre el gas para el proceso isotérmico C→A es de
	aproximadamente 440J.

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

(b)	Calcule

(i) el cambio en la energía interna del gas para el proceso A→B.
--

•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		 			•	•	•	•	•	•	•	
		٠		 ٠	٠	٠				•					-				•		-							•	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	•		٠	٠	•			٠			٠							-		٠				-	 					•	٠	٠	٠	٠	
•		•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		 		•	•	•	•	•	•	٠	•	
	٠.	•		 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•		•	•	•	-	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•		•	•	•	 	•	•	•	•	•	•	•	•	•	



\··.) la temperatura en A si la temperatura en B es de –40°C.
	etermine, usando la primera ley de la termodinámica, la energía térmica total ansferida al edificio durante los procesos C→A and A→B.
(d) Si	ugiera por qué este ciclo no es un modelo adecuado para una bomba de calor efectiv
(d) Si	ugiera por qué este ciclo no es un modelo adecuado para una bomba de calor efectiv



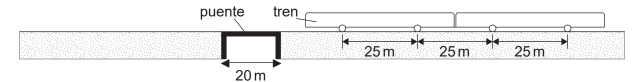
(Opción E	3: conti	nuación)
-----------	----------	----------

(- -	51011 E	3. continuacion)	
13.	Se s	uelta una esfera sólida desde el reposo bajo la superficie de un fluido y comienza a caer.	
	(a)	Dibuje y rotule la fuerzas que actúan sobre la esfera en el instante en que se suelta.	[1]
	(b)	Explique por qué la esfera alcanzará una velocidad terminal.	[2]
	(c)	El peso de la esfera es de $6,16\text{mN}$ y su radio es de $5,00\times10^{-3}\text{m}$. Para un fluido con densidad de $8,50\times10^2\text{kg}\text{m}^{-3}$, se obtiene que la velocidad terminal es de $0,280\text{m}\text{s}^{-1}$. Calcule la viscosidad del fluido.	[2]



(Opción B: continuación)

14. Una vía de ferrocarril pasa por encima de un puente que tiene una longitud de 20 m.



El puente se ve sometido a una fuerza periódica cuando lo cruza un tren, causada por el peso del tren transmitido a través de las ruedas al pasar estas por el centro del puente.

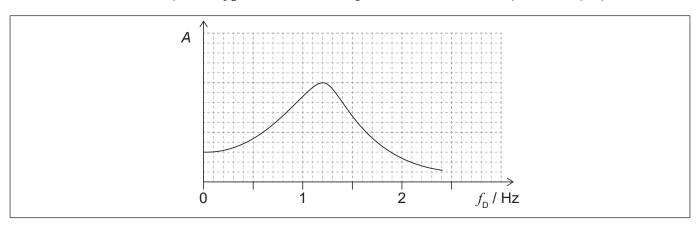
Las ruedas del tren están separadas 25 m.

(a) Muestre que, cuando la velocidad del tren es de 10 m s⁻¹, la frecuencia de la fuerza periódica es de 0,4 Hz.

[1]



(b) La gráfica muestra la variación de la amplitud de vibración A del puente con la frecuencia impulsora $f_{\rm D}$, cuando la amortiguación del sistema del puente es pequeño.



Resuma, aludiendo a la curva, por qué resulta inseguro conducir un tren por el puente a 30 m s⁻¹ para este nivel de amortiguación.

[2]

(c) La amortiguación del sistema del puente puede ser muy variable. Dibuje, sobre la gráfica, una segunda curva cuando la amortiguación es mayor.

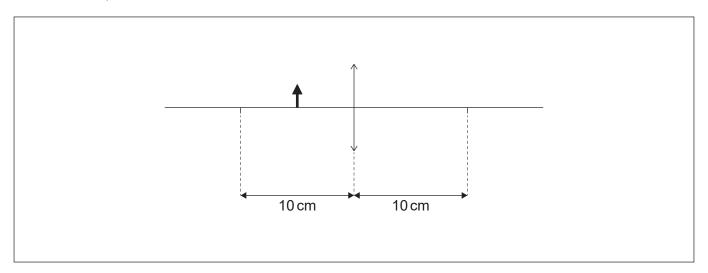
[2]

Fin de la opción B



Opción C — Toma de imágenes

15. (a) Un alumno coloca un objeto a 5,0 cm de una lente convergente con longitud focal de 10,0 cm.



(i)	Construya rayos, sobre el diagrama, para situar la imagen del objeto generada por
	la lente. Rotúlela con la letra I.

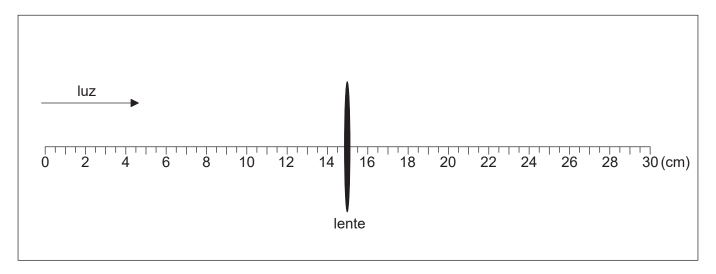
		la	len	te.	Ro	otú	lela	a c	or	ı la	a le	etra	a I.																								[2]	
(ii))	De	eter	mi	ne	, n	nec	dia	nt	e d	cál	cu	los	5, 6	el a	auı	me	ent	o li	ine	al	рі	00	luc	ido	о е	n e	el	dia	ıgr	ar	na	a	nte	∍ric	or.	[2]	
																																		٠.				
									٠.	٠.							٠.	٠.	٠.									٠.	٠.	٠.			٠.	٠.	٠.			

(iii) Sugiera una aplicación para la lente cuando se utiliza de esta manera.	[1]



(Continuación: opción C, pregunta 15)

(b) El alumno monta la misma lente sobre una regla y luz procedente de un objeto distante incide sobre la lente.



(i) Identifique, con una línea vertical, la posición de la imagen enfocada. Rotule la posición como I.

[1]

(ii) La imagen en I es el objeto para una segunda lente convergente. Esta segunda lente forma una imagen final en el infinito con un aumento angular total para la combinación de las dos lentes de 5. Calcule la distancia entre las dos lentes convergentes.

[2]

(iii) Se coloca un nuevo objeto a unos pocos metros a la izquierda de la lente original. El alumno ajusta el espaciado entre las lentes para formar una imagen virtual del nuevo objeto en el infinito. Resuma, sin cálculos, la variación requerida en la separación entre lentes.

[2]

(La opción C continúa en la página siguiente)



Véase al dorso

10		0.	4!	-:41
(U	pcion	C:	continua	cion

16.	(a)	Resuma las diferencias entre las fibra ópticas de índice escalonado y de índice gradual. [2	<u>']</u>

(b) El índice de refracción n de un material es el cociente entre la velocidad de la luz en el vacío c y la velocidad de la luz en el material v: $n = \frac{c}{v}$.

La velocidad de la luz en el vacío c es $2,99792 \times 10^8 \, \mathrm{m \, s^{-1}}$. Se dispone de los siguientes datos para los índices de refracción del núcleo de la fibra para dos longitudes de onda de la luz:

Longitud de onda (λ)	Índice de refracción (n)
1299 nm	1,45061
1301 nm	1,45059

(1)	Determine la diferencia entre la velocidad de la luz correspondiente a estas dos longitudes de onda en el vidrio del núcleo.	



(Continuación: opción C, pregunta 16)

(ii) Una señal de entrada para la fibra consta de longitudes de onda que abarcan desde los 1299 nm hasta los 1301 nm. El diagrama muestra la variación de la intensidad de la señal de entrada con el tiempo.

intensidad	d Î				
	señal de en	trada	señal posterior	tiempo	
con				de la intensidad de la señal una distancia larga a lo	[2]
(iii) Expl	lique la forma de l	a señal que	ha dibujado aproxin	nadamente en (b)(ii).	[2]
				mo, en un sistema práctico, tre la transmisión de pulsos.	[2]



[2]

[1]

(Opción C: continuación)

17. (a) A un paciente se le realiza una ecografía de tipo A (A-scan).

(i)	Indique una ventaja y una desventaja del uso de imágenes de ultrasonidos en la
	medicina frente al uso de imágenes de rayos X.

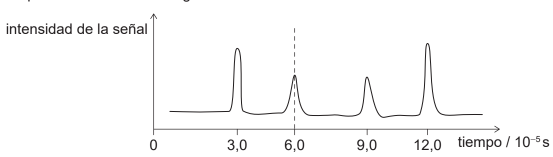
Ventaja:

Desventaja:

	(ii)		gi ras				ué	9 8	е	n	е	CE	es	it	а	е	el (ge	el	d	е	u	ltı	ra	S	or	nic	dc	S	d	ur	aı	ıt€	eι	ın	а	pr	u	ek	oa	C	0	n				[2]
 ٠.	٠.	٠.	 -		•	 •	 •			•		•	٠	•			•	•	•			٠	٠	-		•	٠			•		•		•		•			•		•	•		٠		٠.		
 ٠.																								-																								

(iii)	Sobre un músculo inciden ultrasonidos de intensidad 50 mWm ⁻² . La intensidad
	reflejada es de 10 mWm ⁻² . Calcule el nivel de intensidad relativo entre las
	señales reflejada y transmitida.

(b) La gráfica muestra una señal recibida que incide sobre un transductor para producir una ecografía de tipo A. La densidad del tejido blando que se está examinando es de aproximadamente 1090 kg m⁻³.





(i)	La impedancia acústica del tejido blando es de $1,65 \times 10^6 \text{kg} \text{m}^{-2} \text{s}^{-1}$. Muestre que la velocidad de sonido en el tejido blando es de aproximadamente $1500 \text{m} \text{s}^{-1}$.
(ii)	Estime, utilizando datos de la gráfica, la profundidad del órgano representado por la línea a trazos.
(iii)	En la ecografía, se elige la frecuencia de modo que la distancia entre el transductor y el órgano es de al menos 200 longitudes de onda del ultrasonido. Estime, basándose en su respuesta a (b)(ii), la mínima frecuencia de ultrasonidos que puede utilizarse.
(iv)	Un médico dispone de un rango de frecuencias para los ultrasonidos. Comente el uso de ondas sonoras de frecuencias más altas en un estudio de imágenes por ultrasonidos.

Fin de la opción C



Opción D — Astrofísica

18.	(a)	(i)	Resuma los procesos que producen el cambio en la luminosidad de las variables cefeidas con el tiempo.	[2]
		(ii)	Explique cómo se utilizan las variables cefeidas para determinar distancias.	[2]



(Continuación:	opción D.	pregunta	18)
۱		opolon b,	progunta	. ~,

(b) Se dispone de los siguientes datos para la variable cefeida δ -Cephei.

Luminosidad máxima $= 7,70 \times 10^{29} \text{ W}$

Distancia a la Tierra $= 273 \, \text{pc}$ Longitud de onda máxima de la luz $= 4,29 \times 10^{-7} \, \text{m}$

(i) Determine el brillo aparente máximo de δ -Cephei tal como se observa desde la Tierra.

	(ii)	Ca	lcul	e la	ter	mpe	erat	ura	า รเ	ıpe	rfic	cial	m	áxi	ma	de	e δ-	-Ce	ph	ei.					[′	1]

(c) Los astrónomos afirman conocer las propiedades de las estrellas lejanas. Resuma cómo pueden tener certeza los astrónomos de que sus métodos de medición arrojan información correcta.

[1]

[2]

(La opción D continúa en la página 31)





(Opción D: continuación)

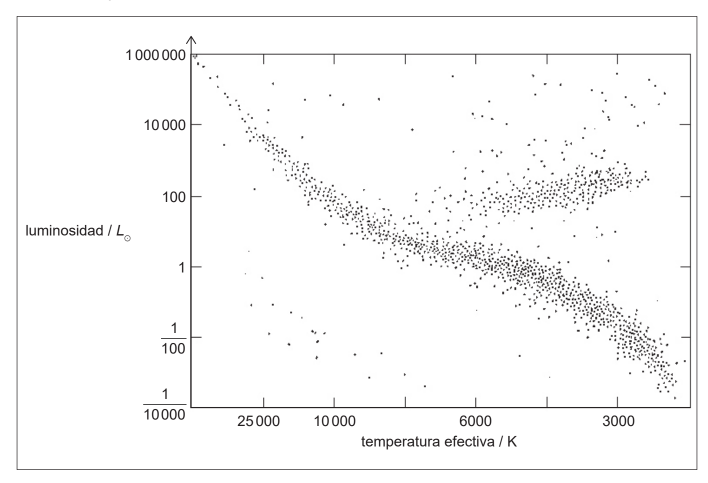
19.	La constante	de Hubble	es $2.3 \times$	$10^{-18}\mathrm{s}^{-1}$.
-----	--------------	-----------	-----------------	-----------------------------

(a)	(i)	Una galaxia se encuentra a 1.6×10^8 años luz de la Tierra. Muestre que su velocidad de recesión tal como se mide desde la Tierra es de alrededor de $3.5 \times 10^6\text{m}\text{s}^{-1}$.	[2
	(ii)	Una línea en el espectro de hidrógeno medida en la Tierra tiene una longitud de onda de 486 nm. Calcule, en nm, la longitud de onda de la misma línea de hidrógeno cuando se observa en el espectro de emisión de la galaxia.	[2
(b)		uma cómo las observaciones de los espectros de las galaxias lejanas orcionan evidencia de que el universo se expande.	[



(Opción D: continuación)

20. El diagrama de Hertzsprung-Russell (HR) muestra varios tipos de estrella. La luminosidad del Sol es L_{\odot} .



(a)	Identifique, sobre e	l diagrama	HR, la posición del	Sol. Rotule su posición como S.	[1]
-----	----------------------	------------	---------------------	---------------------------------	-----

b) Sugiera	las condiciones d	ue harán que e	el Sol se convierta en	una gigante roja.	[3]

																																																													_
•	•	•	•	•	٠.	•	•		•	•	•		•	•	•	٠.	•	•	•	•	-		٠.	 •		-	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	-		•	•	•		•	•	•		•	•	٠.		•	•	 •	•	•		
	٠					•	•			٠			٠	•					•	-	-				-	-		-		•	•							•			-							•			٠						 ٠				
-	-	-	-	-		-	-		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-		-	-	-	 -	-	-		
	•	•	•	•	٠.	•	•	٠.	•	•	•	٠.	•	•	•	٠.	•	•	•	•	•			 •			•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	٠.	•	•	•	٠.	•	•	•	٠.	•	•	٠.	•	•	•	 •	•	•		
•	•	•	•	•	٠.	•	•		•	•	•		•	•	•	٠.	•	•	•	•	-		٠.	 •		-	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	-		•	•	•		•	•	•		•	•	٠.		•	•	 •	•	•		



// Antini	IZCIONI	ANCIAN II	MEAGILIMES 7111
	146.16711		pregunta 20)

(c)	enana blanca.	[1]
(d)	Durante su evolución, es probable que el Sol llegue a ser una gigante roja con temperatura superficial de 3000 K y luminosidad de 10^4L_\odot . Más adelante, es probable que sea una enana blanca con temperatura superficial de $10000\mathrm{K}$ y luminosidad de $10^{-4}L_\odot$. Calcule $\frac{\mathrm{radio\ del\ Sol\ como\ enana\ blanca}}{\mathrm{radio\ del\ Sol\ como\ gigante\ roja}}.$	[2]

(La opción D continúa en la página 35)



Véase al dorso



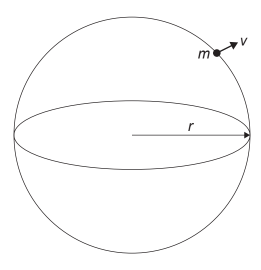
•			4.5	. /	•
<i>(</i>),	ACIAN	11.	CONTINUE	CIAN	П
v	JUIUII	υ.	continua	CIUII	п
_					

21.	(a)	Explique la formación de una supernova de tipo la que permite que la estrella sea utilizada como candela estándar.	[3
	(b)	Describa el proceso r que tiene lugar durante la nucleosíntesis de las supernovas de tipo II.	[2



(Opción D: continuación)

22. El modelo homogéneo del universo predice que este puede ser considerado como una nube esférica de materia de radio r y densidad uniforme ρ . Considere una partícula de masa m en el borde del universo que se desplaza con velocidad v y que obedece la ley de Hubble.



(a)	Justifique que la energía total de esta partícula es $E = \frac{1}{2}mv^2 - \frac{4}{3}\pi Gr r^2 m$.	[2]
-----	--	-----

														 			 			 									-	
						 					-							-		 									-	
						 		 ٠										-	 ٠	 				-						
						 		 ٠										-	 ٠	 				-					-	
						 		 ٠										-	 ٠	 				-						
			-			 					-			 			 			 										



(Continuación: opción D, pregunta 22)

(b) En la densidad crítica se anula la energía total. Muestre que la densidad crítica del universo es:

$$r_c = \frac{3H_0^2}{8\pi G}$$
. [2]

(c)	El valor aceptado para la constante de Hubble es de $2.3 \times 10^{-18} \text{s}^{-1}$. Estime la densidad	
	crítica del universo.	[1]

Fin de la opción D









40FP40