

Física Nivel superior Prueba 2

Lunes 15 de mayo de 2017 (tarde)

	INUI	nero	ue c	ULIVO	Calui	ia ue	ı aluı	ШО	

2 horas 15 minutos

Instrucciones para los alumnos

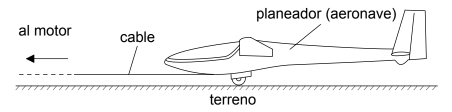
- Escriba su número de convocatoria en las casillas de arriba.
- No abra esta prueba hasta que se lo autoricen.
- · Conteste todas las preguntas.
- Escriba sus respuestas en las casillas provistas a tal efecto.
- En esta prueba es necesario usar una calculadora.
- Se necesita una copia sin anotaciones del cuadernillo de datos de física para esta prueba.
- La puntuación máxima para esta prueba de examen es [95 puntos].

28ED01

International Baccalaureate
Baccalauréat International
Bachillerato Internacional

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

1. Un planeador es una aeronave sin motor. Para lanzarlo se acelera uniformemente el planeador, partiendo del reposo, por medio de un cable tirado por un motor que ejerce una fuerza horizontal sobre el planeador durante todo el lanzamiento.



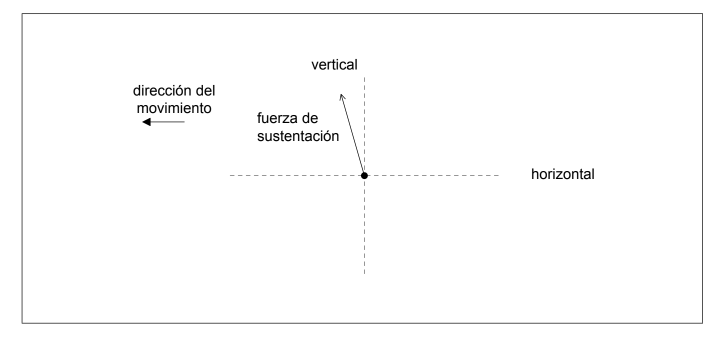
(a)	El planeador alcanza su rapidez de lanzamiento, de valor 27,0 m s ⁻¹ , después de acelerar durante 11,0 s. Se supone que el planeador se mueve horizontalmente hasta que despega del terreno. Calcule la distancia total recorrida por el planeador antes de despegar del terreno.	[2]
(b)	La masa total del planeador y del piloto es de 492 kg. Durante la aceleración, el planeador está sometido a una fuerza de resistencia media de 160 N. Determine la tensión media del cable mientras el planeador acelera.	[3]
(b)	planeador está sometido a una fuerza de resistencia media de 160 N. Determine la	[3]
(b)	planeador está sometido a una fuerza de resistencia media de 160 N. Determine la	[3]
(b)	planeador está sometido a una fuerza de resistencia media de 160 N. Determine la	[3]
(b)	planeador está sometido a una fuerza de resistencia media de 160 N. Determine la	[3]
(b)	planeador está sometido a una fuerza de resistencia media de 160 N. Determine la	[3]



(Pregunta 1: continuación)

(c)		EI de																															en	dir	ni	en	to	gl	ob	al					[;	3]
	•		٠.	•		 •		• •	•	• •		•	•		•		•		•		•		•			• •		•	٠.	•	•		٠.	•	• •	• •	٠.	•	• •	٠.	•	•	• •	•		
						 																												-						٠.	٠.					
						 																															٠.			٠.						
						 			_				_																																	
	•	•	•	-	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•		•	• •	•		

(d) Después del despegue, el cable se suelta y el planeador sin motor se mueve horizontalmente con rapidez constante. Las alas del planeador proporcionan una fuerza de sustentación. El diagrama muestra la fuerza de sustentación que actúa sobre el planeador y la dirección del movimiento el planeador.



Dibuje con precisión las fuerzas que actúan sobre el planeador hasta completar el diagrama de cuerpo libre. Las líneas de puntos muestran las direcciones horizontal y vertical.

[2]



Véase al dorso

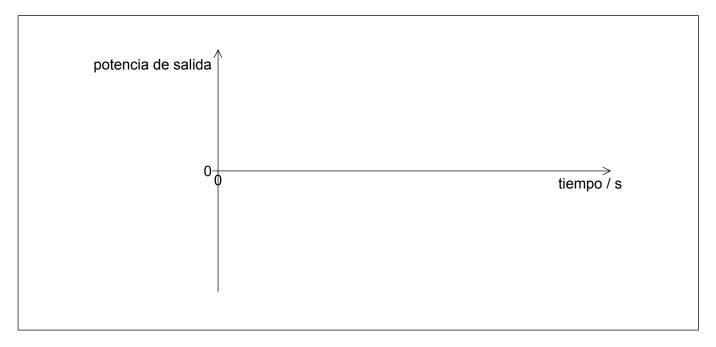
			-4-	M17/4/PHYSI/HP2/SPA/120)/XX
!.	(a)	Resuma las condiciones necesari simple (mas).	ias para que tenga	lugar un movimiento armónico	[2]
	(b)	olas en la superficie del mar. Cua girar un generador situado en el le	ando la boya se mi echo marino, prodi	rgía a partir del movimiento de las ueve hacia arriba, un cable hace uciendo energía. Cuando la boya o de un mecanismo del generador y	
		cable	boya —tubo	superficie del mar	
			generador		
			-	lecho marino	
		Se puede considerar que el movi	miento de la boya	es armónico simple.	
		(i) Una ola de amplitud 4,3 m y de 3,4 m s ⁻¹ . Calcule la rapi		35m se mueve con una rapidez na de la boya.	[3]



(Pregunta 2: continuación)

(ii) Dibuje aproximadamente un gráfico para mostrar la variación con el tiempo de la potencia de salida del generador. Rotule el eje de tiempo con la escala adecuada.

[2]





ĺ	P	re	αı	ınt	a 2	2:	CO	nti	inı	ıa	ci	ÓΙ	n)	
١			y٠	4116	u		UU		,	лu	CI.	•	<i>,</i>	

(c)	El ag	gua puede utilizarse de otras maneras para generar energía.	
	(i)	Haciendo referencia a los cambios energéticos, resuma las operaciones de un sistema hidroeléctrico de acumulación por bombeo.	[2]
	(ii)	En cierto sistema hidroeléctrico de acumulación por bombeo, el agua cae hacia las turbinas desde una distancia vertical de 270 m. Calcule la rapidez con la que el agua llega a las turbinas. Suponga que no hay pérdida de energía en el sistema.	[2]
	(iii)	El sistema hidroeléctrico consta de cuatro generadores de 250 MW. Determine el tiempo máximo durante el cual el sistema hidroeléctrico puede mantener la potencia de salida completa a partir de la energía acumulada cuando una masa de agua de $1,5\times10^{10}\mathrm{kg}$ pasa a través de las turbinas.	[2]



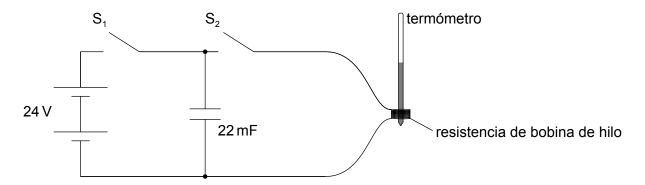
(Pregunta 2: continuación)

	(iv)	No se puede recuperar toda la energía acumulada debido a las pérdidas de energía en el sistema. Explique dos de tales pérdidas.	[2]
1.			
2.			



[3]

3. El circuito eléctrico mostrado se utiliza para investigar el cambio en la temperatura de un hilo que está enrollado en un termómetro de mercurio.



Una fuente de alimentación de f.e.m. 24 V y resistencia interna despreciable se conecta a un capacitor y a una resistencia de bobina de hilo, utilizando un montaje con dos interruptores. Se cierra el interruptor S_1 y, unos segundos después, se abre. Entonces se cierra el interruptor S_2 .

(a)	₋a ca∣		ap ıci																							Ιle	9	ıa	е	n	er	g	ia	а	ıln	na	ac	er	าล	ld	а	е	n	el			
							_						_				_		 _					_						_														_			
											_								_			_																									
				 •			•				•		-							•	•	•	 	-	•			•			•	•		•	•		•			•		-		•	 ·		
	 	•		 •	•	 •	•	•	 •	•	•	•	•		•	•	•	•	 •	•	•	•		•	•		•	•	•		•	•		•	•		•	•		•	•	•	•	•	 •	 	

(b) La resistencia de la bobina es de $8,0\,\Omega$. Determine el tiempo que tarda el capacitor en descargarse a través de la resistencia de hilo. Suponga que el capacitor está completamente descargado cuando la diferencia de potencial a su través cae hasta $0,24\,V$.

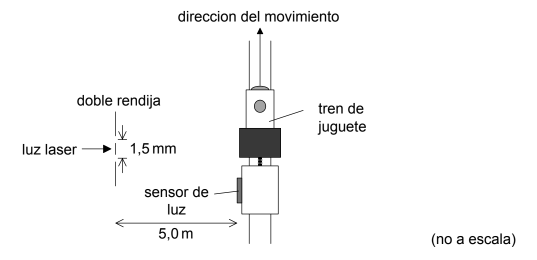


(Pregunta 3: continuación)

(c))	(i)	La masa de la resistencia de hilo es de 0,61 g y se observó un aumento de 28 K en su temperatura. Estime el calor especí ico del hilo. Incluya en su respuesta la unidad apropiada.	[2]
		(ii)	Sugiera otra pérdida de energía en el experimento y el efecto que tendrá sobre el valor del calor específico del hilo.	[2]

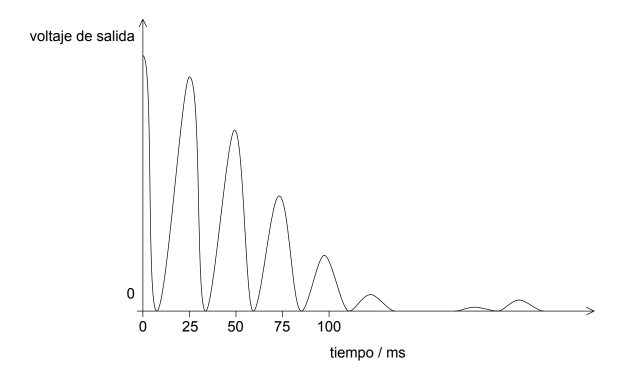


4. Un estudiante investiga cómo puede utilizarse la luz para medir la rapidez de un tren de juguete.



La luz de un láser incide sobre una doble rendija. Un sensor de luz ligado al tren detecta la luz procedente de las rendijas.

El gráfico muestra la variación con el tiempo del voltaje de salida del sensor de luz, a medida que el tren se mueve paralelamente a las rendijas. El voltaje de salida es proporcional a la intensidad de la luz que incide sobre el sensor.





/		•	4.	
/ Draai	ınta	и.	continu	ISCION
ir i c ui	ıııa	╼.	COLLUIT	aacioii

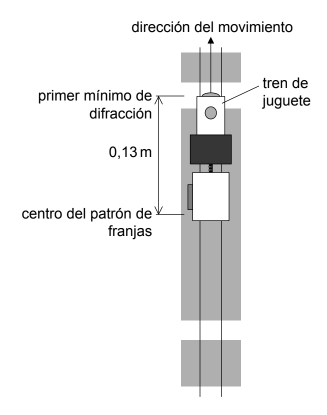
(a)	Haciendo referencia al paso de la luz a través de las rendijas, explique por qué aparece una serie de picos de voltaje.	[3]
(b)	(i) Las rendijas están separadas 1,5 mm y la luz del láser tiene una longitud de onda de 6,3×10 ⁻⁷ m. Las rendijas están situadas a 5,0 m de las vías del tren. Calcule la separación entre dos posiciones adyacentes del tren en las que el voltaje de salida es un máximo.	[1]
	(ii) Estime la rapidez del tren.	[2]



(Pregunta 4: continuación)

(i)

(c) A medida que el tren continua moviéndose, se observa el primer mínimo de difracción cuando el sensor de luz se encuentra a una distancia de 0,13 m del centro del patrón de franjas.



Determine la anchura de una de las rendijas.

(no a escala)

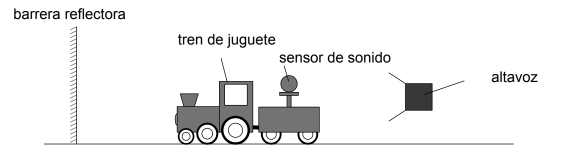
[2]

(ii)	giera								isoi	r de	e luz	
(ii)	giera ando								isoi	r de	e luz	
(ii)									nsor	r de	e luz	
(ii)										de	e luz	
(ii)										de		

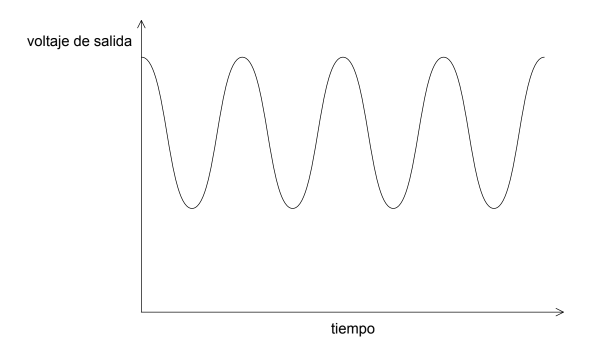


(Pregunta 4: continuación)

(d) En otro experimento, el estudiante reemplaza el sensor de luz por un sensor de sonido. El tren se aleja de un altavoz que emite ondas sonoras de amplitud y frecuencia constantes, hacia una barrera reflectora.



El gráfico muestra la variación con el tiempo del voltaje de salida del sensor de sonido.



Explique como aparece este efecto.



Véase al dorso

[2]

No escriba en esta página.

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



28FP14

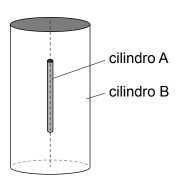
5.	Ruth	primeros científicos que identificaron las partículas alfa usando un método directo fueron nerford y Royds. Ellos sabían que el radio-226 (226/88) se desintegra por emisión alfa a formar un núclido conocido como radón (Rn).	
	(a)	Escriba la ecuación nuclear para esta desintegración.	[2]



(Pregunta 5: continuación)

(i)

(b) Al inicio del experimento, Rutherford y Royds pusieron 6,2×10⁻⁴ mol de radio-226 puro en un pequeño cilindro cerrado A. El cilindro A estaba situado en el centro de otro gran cilindro cerrado B.



Deduzca que la actividad del radio-226 permanece casi constante durante

El experimento duró 6 días. La constante de desintegración del radio-226 es $1,4\times10^{-11}\,\text{s}^{-1}$.

el experimento.	[2]
(ii) Muestre que durante 6 días el radio-226 emite aproximadamente 3×10 ¹⁵	
partículas alfa.	[3]



(Pregunta 5: continuación)

(i)

vidrio ha de ser muy delgada.

(c) Al inicio del experimento se extrajo todo el aire del cilindro B. Las partículas alfa, que atraviesan la pared del cilindro A, se combinaron con electrones para formar gas helio en el cilindro B.

La pared del cilindro A está hecha de vidrio. Resuma por qué esta pared de

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

(ii) El experimento se llevó a cabo a una tempreatura de 18 °C. El cilindro B tenía un volumen de 1,3×10⁻⁵ m³ y el volumen del cilindro A era despreciable. Calcule la presión del gas helio acumulado en el cilindro B a lo largo del periodo de 6 días. El helio es un gas monoatómico.

[3]

[1]



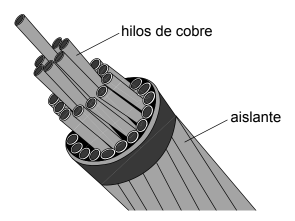
Véase al dorso

(Pregunta 5: continuación)

	de emisión. Haciendo referencia a los niveles atómicos de energía, resuma cómo se forma un espectro de emisión.
(e)	El trabajo se presentó en primer lugar a una revista científica (revisada por expertos). Resuma por qué Rutherford y Royds eligieron publicar su trabajo de esa manera.



6. Un cable formado por muchos hilos de cobre se utiliza para transferir energía eléctrica desde un generador de corriente alterna (CA) hasta una resistencia eléctrica de carga. Los hilos de cobre están protegidos por un aislante.



(a)	Los hilos de cobre y el aislante se exponen a un campo eléctrico. Haciendo referencia
	a los portadores de carga, discuta por qué hay una corriente eléctrica signi icativa
	solamente en los hilos de cobre.

(Esta pregunta continúa en la página siguiente)



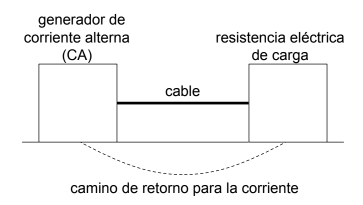
Véase al dorso

[3]

(Pregunta 6: continuación)

(b) El cable consta de 32 hilos de cobre, cada uno de ellos de 35 km de longitud. Cada hilo tiene una resistencia de 64 Ω . El cable está conectado a un generador de corriente alterna (CA) con una potencia de salida de 110 MW, cuando el pico de diferencia de potencial es de 150 kV. La resistividad del cobre es de 1,7 \times 10⁻⁸ Ω m.

potencia de salida = 110 MW

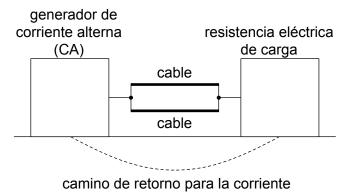


(i) Calcule el radio de cada hilo .	[2]
(ii) Calcule el pico de corriente en el cable .	[1]
(iii) Determine la potencia disipada en el cable por unidad de longitud.	[3]



(Pregunta 6: continuación)

(c) Para asegurar que no se interrumpa el suministro de energía, se conectan dos cables idénticos en paralelo.



Calcule el valor cuadrático medio (RMS) de la corriente en cada cable.

[1]

(d) Los dos cables del apartado (c) están suspendidos y separados entre sí una distancia constante. Explique cómo varían las fuerzas magnéticas que actúan entre los cables a lo largo de un ciclo de corriente alterna (CA).

[2]

(Esta pregunta continúa en la página 23)



Véase al dorso

No escriba en esta página.

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



(Pregunta 6 continuado de la página 21)

(e) La energía saliente del generador (CA) está a un voltaje menor que los 150 kV utilizados para la transmisión. Se utiliza un transformador elevador entre el generador y los cables.

(i)	Sugiera la ventaja de utilizar un transformador elevador de esta manera.	[2
(ii)	La utilización de corriente alterna (CA) en un transformador da lugar a pérdidas de energía. Indique como se minimizan las pérdidas por corrientes de Foucault	



7. (a) Luz amarilla con fotones de energía $3.5 \times 10^{-19} \, \text{J}$ incide sobre la superficie de una célula fotoeléctrica.

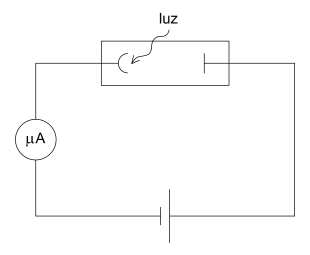
luz

(i) Calcule la longitud de onda de la luz.	[1]
(ii) Los electrones emitidos desde la superficie de la célula fotoeléctrica no tienen apenas energía cinética. Explique por qué esto no contradice la ley de conservación de la energía.	[2]
(b) A continuación, sobre la célula fotoeléctrica incide radiación con fotones de energía 5,2×10 ⁻¹⁹ J. Calcule la velocidad máxima de los electrones emitidos.	[2]



(Pregunta 7: continuación)

(c) La célula fotoeléctrica está conectada a una celda eléctrica tal y como se muestra. La corriente fotoeléctrica alcanza su valor máximo (corriente de saturación).



A continuación, sobre la célula fotoeléctrica incide radiación con fotones de mayor energía que los de (b). La intensidad de esta radiación es igual que la de (b).

(i)	Describa el cambio en el número de fotones incidentes por segundo sobre la superficie de la célula fotoeléctrica.	[1]
(ii)	Indique y explique el efecto sobre la corriente fotoeléctrica máxima como resultado de ese aumento de la energía del fotón.	[3]



8.	El potencial gravitatorio debido al Sol en su superficie es $-1.9 \times 10^{11} \text{J kg}^{-1}$.	Se dispone de los
	siguientes datos.	

Masa de la Tierra $= 6.0 \times 10^{24} \text{ kg}$ Distancia de la Tierra al Sol $= 1.5 \times 10^{11} \text{ m}$ Radio del Sol $= 7.0 \times 10^8 \text{ m}$

(a)	Resuma por qué el potencial gravitatorio es negativo.	[2]

(b) (i) El potencial gravitatorio debido al Sol a una distancia r de su centro es V_s . Muestre que

$rV_{\rm S}$ = constante.	[1]

(ii) Calcule la energía potencial gravitatoria de la Tierra en su órbita alrededor del Sol. Dé su respuesta con el número adecuado de cifras significativas. [2]



(Pregunta 8: continuación)

Calcule la energía total de la Tierra en su órbita.	[2]
Un asteroide impacta sobre la Tierra y da lugar a una disminución repentina de la rapidez orbital de la Tierra. Sugiera el modo en que cambiará la órbita de la Tierra.	[2]
	[2]
(rapidez orbital de la Tierra. Sugiera el modo en que cambiará la órbita de



No escriba en esta página.

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

