

## Física Nivel superior Prueba 2

Martes 31 de octubre de 2017 (tarde)

 Nún	nero	de c	onvo	cator	ia de	l alur	nno	

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].

245004

International Baccalaureate Baccalaureate Baccalaureat International Bachillerato Internacional

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

1. Una chica sobre un trineo está bajando por una pendiente de nieve con rapidez uniforme.



(a)	Dibuje el diagrama de cuerpo libre del trineo en la posición mostrada sobre la pendiente de nieve.	[2]
	·	

(b)	Tras abandonar la pendiente de nieve, la chica sobre el trineo se mueve sobre una
	zona horizontal de nieve. Haciendo referencia al origen físico de las fuerzas, explique
	por qué las fuerzas verticales sobre la chica deben equilibrarse mientras se mueve
	sobre la zona horizontal.

[3]

•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		 	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	-																																		 		-				 												-															
																																			 		-				 												-	-														
	-																																		 						 																											



## (Pregunta 1: continuación)

(c)	Cuando el trineo está moviéndose sobre la zona horizontal de nieve, la chica salta del trineo. La chica no tiene velocidad horizontal tras el salto. La velocidad del trineo inmediatamente después de que la chica salte es de 4,2 m s <sup>-1</sup> . La masa de la chica es de 55 kg y la masa del trineo 5,5 kg. Calcule la rapidez del trineo inmediatamente antes de que la chica salte de él.	[2]
(d)	La chica decide saltar de modo que caiga sobre nieve poco compacta en vez de sobre hielo congelado. Resuma por qué ella elige caer sobre la nieve.	[3]



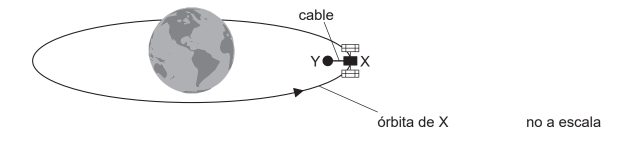
Véase al dorso

/= 4		4.5	
/ Dramints	1.	COntini	ISCION
(Pregunta		COILLIIL	aacioii)

(e)	de 6	ineo, ya sin la chica, sube ahora por una pendiente de nieve que forma un ángulo ,5° con la horizontal. Al principio de la pendiente la rapidez del trineo es de m s <sup>-1</sup> . El coeficiente de rozamiento dinámico entre el trineo y la nieve es de 0,11.	
	(i)	Muestre que la aceleración del trineo es aproximadamente de −2 m s <sup>-2</sup> .	[3]
	(ii)	Calcule la distancia a lo largo de la pendiente al cabo de la cual el trineo deja de moverse. Suponga que el coeficiente de rozamiento dinámico es constante.	[2]
(f)		peficiente de rozamiento estático entre el trineo y la nieve es 0,14. Resuma, con álculo, el movimiento posterior del trineo.	[2]



2. Se tiene el propósito de suministrar energía a un satélite espacial X mientras orbita alrededor de la Tierra. En este modelo, X se conecta por un cable electrónico conductor a otro pequeño satélite Y.



El satélite X orbita a 6600 km del centro de la Tierra.

Masa de la Tierra =  $6.0 \times 10^{24}$  kg

	Mu	estre que la rapidez orbital del satélite X es de aproximadamente 8 km s <sup>-1</sup> .	[2]
(b	) Els	satélite Y orbita más cerca del centro de la Tierra que el satélite X. Resuma por qué	
	(i)	los periodos orbitales para X e Y son diferentes.	[1]

(ii) el satélite Y necesita un sistema de propulsión.	[2]

(Esta pregunta continúa en la página siguiente)



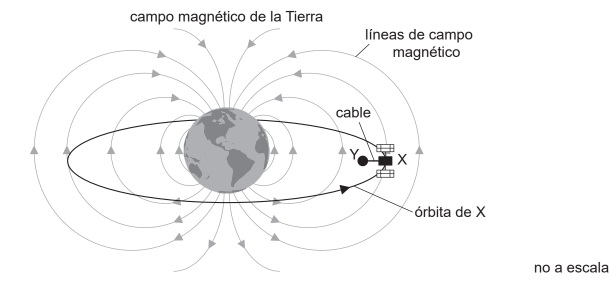
Véase al dorso

[3]

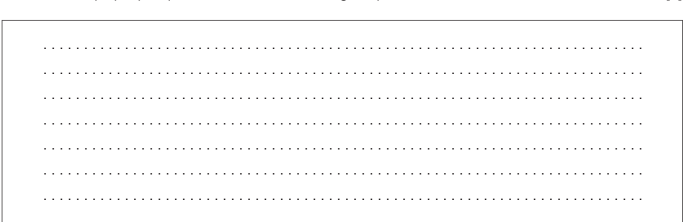
[3]

### (Pregunta 2: continuación)

(c) El cable entre los satélites corta las líneas de campo magnético de la Tierra en ángulo recto.



Explique por qué el satélite X resulta cargado positivamente.



(d) El satélite X debe liberar iones en el espacio que media entre los satélites. Explique por qué la corriente en el cable llega a anularse salvo que exista otro método para transferir carga de X a Y.





# (Pregunta 2: continuación)

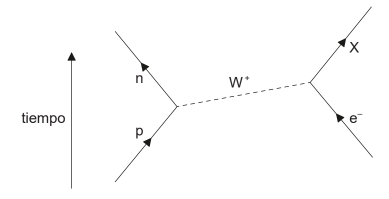
(e)		ntensidad del campo magnético de la Tierra a la distancia de la órbita de los lites es de 31 μT. El cable tiene 15 km de longitud. Calcule la f.e.m. inducida en able.	[2]
(f)	cierta	able actúa como un resorte. El satélite Y tiene una masa $m$ de $3.5 \times 10^2$ kg. Bajo as circunstancias, el satélite Y describirá un movimiento armónico simple (mas) un periodo $T$ de $5.2$ s.	
	(i)	Estime el valor de <i>k</i> en la siguiente ecuación.	
		$T=2\pi\sqrt{rac{m}{k}}$	
		Escriba la unidad adecuada en su respuesta. Ignore la masa del cable y cualquier oscilación del satélite X.	[3]
	(ii)	Describa los cambios de energía en el sistema satélite Y-cable durante un ciclo de la oscilación.	[2]
	(ii) 		[2]



Véase al dorso



3. (a) El diagrama de Feynman muestra una captura electrónica.



(i) Indique y explique la naturaleza de la partícula rotulada X. [3]

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

(ii) Distinga entre hadrones y leptones. [2]



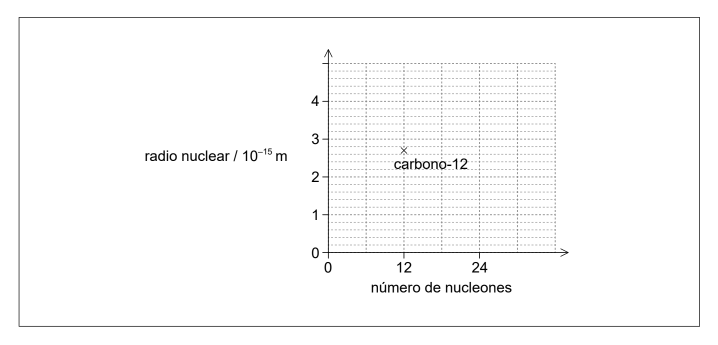

/B	_	4.5	
(Promiinta	٠.۲٠	COntini	Iacion
(Pregunta	υ.	COILLIIL	aacioii)

(D)		núcleos.	
	(i)	Resuma cómo se llevan a cabo estos experimentos.	[2]
	(ii)	Resuma por qué las partículas deben acelerarse hasta altas energías en los experimentos de dispersión.	[3]
(c)	Indi	que y explique <b>un</b> ejemplo de analogía científica.	[2]



## (Pregunta 3: continuación)

(d) Los experimentos de difracción de electrones indican que el radio nuclear del carbono-12  $\binom{12}{6}$ C) es de  $2,7\times10^{-15}$  m. El gráfico muestra la variación del radio nuclear con el número de nucleones. En el gráfico se muestra el radio nuclear del carbono-12.



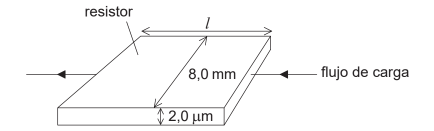
(i)	Determine el radio del núcleo de magnesio-24	$24 \left( {}^{24}_{12} Mg \right)$ .	[2]
-----	--	---------------------------------------	-----

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

- (ii) Sitúe la posición del magnesio-24 en el gráfico. [1]
- (iii) Dibuje una línea sobre el gráfico, que muestre la variación del radio nuclear con el número de nucleones. [2]



- **4.** Se pueden hacer resistores eléctricos formando una fina película de carbono sobre una capa de un material aislante.
  - (a) Se construye un resistor de película de carbono a partir de una película de 8,00 mm de anchura y 2,0 μm de espesor. El diagrama muestra la dirección del flujo de carga a través del resistor.



es de  $4.1 \times 10^{-5} \Omega$  m. Calcule la longitud l de la película.

no a escala

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

La resistencia de la película de carbono es de  $82\Omega$ . La resistividad del carbono

(ii) Para evitar dañarse, la película debe disipar una potencia inferior a 1500W por cada metro cuadrado de superficie. Calcule la máxima corriente permisible a través del resistor.

[2]

[1]

[1]


(iii) Indique por qué el conocimiento de cantidades tales como la resistividad resulta útil para los científicos.

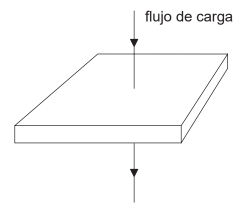

(Esta pregunta continúa en la página siguiente)

(i)



## (Pregunta 4: continuación)

A continuación se cambia la dirección de la corriente de modo que la carga fluya verticalmente a través de la película.

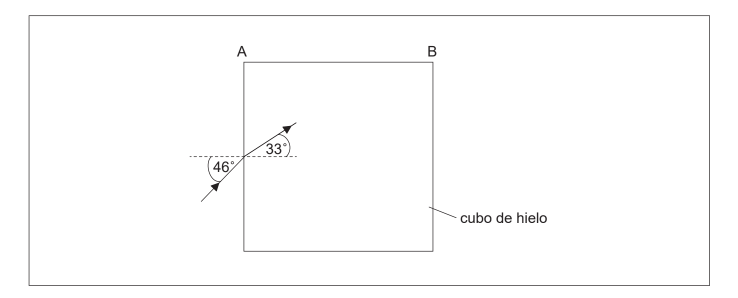


no a escala

Deduzca, sin nacei calculos, e	el cambio en la resistencia.	



**5.** (a) Hay un gran cubo de hielo. Un rayo luminoso incide desde el vacío formando un ángulo de 46° con la normal a una superficie del cubo. El rayo de luz es paralelo al plano de uno de los lados del cubo. El ángulo de refracción dentro del cubo es de 33°.



(i) Calcule la velocidad de la luz en el interior del cubo.	[2]
(ii) Muestre que no sale luz por el lado AB.	[3]

(iii) Dibuje aproximadamente sobre el diagrama el camino posterior del rayo de luz. [2]



[4]

### (Pregunta 5: continuación)

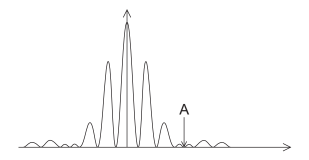
- (b) Cada arista del cubo tiene una longitud de 0,75 m. La temperatura inicial del cubo es de −20 °C.
  - (i) Determine la energía requerida para fundir todo el hielo desde  $-20\,^{\circ}$ C hasta agua a una temperatura de  $0\,^{\circ}$ C.

Calor latente específico de fusión del hielo  $= 330 \text{ kJ kg}^{-1}$ Calor específico del hielo  $= 2,1 \text{ kJ kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ Densidad del hielo  $= 920 \text{ kg m}^{-3}$ 


(ii) Resuma la diferencia entre la estructura molecular de un sólido y un líquido. [1]



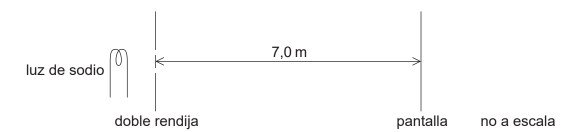
6. (a) Luz amarilla procedente de una lámpara de sodio, de longitud de onda 590 nm, incide perpendicularmente a una doble rendija. El patrón de interferencia resultante se observa en una pantalla. Se muestra la intensidad del patrón sobre la pantalla.



(i) Explique por qué se observa una intensidad cero en la posición A.

[2]


(ii) La distancia desde el centro del patrón hasta A es de  $4.1 \times 10^{-2}$  m. La distancia entre la pantalla y las rendijas es de 7.0 m.



Calcule la anchura de cada rendija.

[2]

			٠		٠			•			•			•						•																										•			٠				•																						
 	 	 																																			,																																						
	 																																				,																																						



(Pregunta		

			 					 	 														_		_	 	 	—						

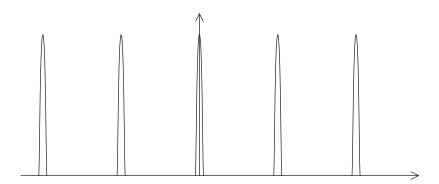


Véase al dorso

[3]

## (Pregunta 6: continuación)

(b) Se reemplaza la doble rendija por una red de difracción que tiene 600 líneas por milímetro. El patrón resultante sobre la pantalla se muestra a continuación.



(i)	Indique y explique las diferencias entre el patrón sobre la pantalla debido a la red
	y el debido a la doble rendija.


(ii)	La luz amarilla se compone de dos longitudes de onda muy parecidas que
	producen dos líneas en el espectro del sodio. Las longitudes de onda son
	588,995 nm y 589,592 nm. Estas dos líneas pueden resolverse justamente en el
	espectro de segundo orden de esa red de difracción. Determine la anchura del
	haz de la luz incidente sobre la red de difracción.

haz de la luz incidente sobre la red de difracción.

[3]



[2]

7. Un satélite orbita la Tierra siguiendo una órbita polar.

(i)



(a) El satélite lleva a cabo un experimento que mide la longitud de onda pico emitida por diferentes objetos. El Sol emite radiación que tiene una longitud de onda pico  $\lambda_{\rm S}$  de 509 nm. La longitud de onda pico de la radiación emitida por la Tierra  $\lambda_{\rm E}$  es 10,1  $\mu$ m.

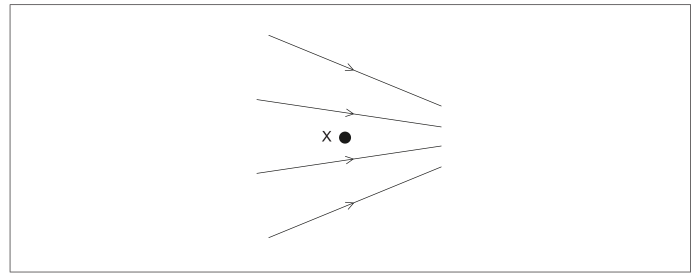
Determine la temperatura media de la Tierra.

(ii) Sugiera cómo la diferencia entre $\lambda_{\rm S}$ y $\lambda_{\rm E}$ ayuda a dar cuenta del efecto invernadero.	[3]
(b) No todos los científicos están de acuerdo en que el calentamiento global está causa por las actividades humanas. Resuma cómo intentan los científicos llegar a acuerd en un tema científico.	



Véase al dorso

**8.** En una región en la que no hay campo gravitatorio, existe un campo eléctrico no uniforme, cuyas líneas de campo se muestran. X es un punto del campo eléctrico. Las líneas de campo y X se encuentran en el plano del papel.



(a)	Re	esi	ım	a	qu	ιé	se	е е	nt	tie	n	de	; þ	00	r i	nt	er	าร	id	ac	d c	de	lo	ca	m	pc	ο 6	elé	éc	tri	CO	٠.								[2	.]
	 				-																													 		 					
	 			٠.									٠.		-													-			•			 		 					
																																									╛

(b) Se coloca un electrón en X y se le libera desde el reposo. Dibuje, sobre el diagrama, la dirección y sentido de la fuerza que actúa sobre el electrón debida al campo. [1]



## (Pregunta 8: continuación)

(0)	Compare, sin efectuar cálculos, el movimiento del electrón con el del protón después de liberarlos. Puede suponer que no hay fuerzas de rozamiento actuando ni sobre el electrón, ni sobre el protón.







24FP23



24FP24