



# FÍSICA NIVEL MEDIO PRUEBA 2

Lunes 6 de mayo de 2013 (mañana)

1 hora 15 minutos

ΙVI	umer	o ae	con	voca	toria	dei a	lumi	10
0	0							

Código del examen

		2	2	1	3	_	6	5	2	9
--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

#### **INSTRUCCIONES PARA LOS ALUMNOS**

- Escriba su número de convocatoria en las casillas de arriba.
- No abra esta prueba hasta que se lo autoricen.
- Sección A: conteste todas las preguntas.
- Sección B: conteste una pregunta.
- 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 [50 puntos].

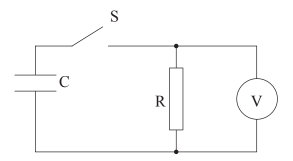
### SECCIÓN A

Conteste todas las preguntas. Escriba sus respuestas en las casillas provistas.

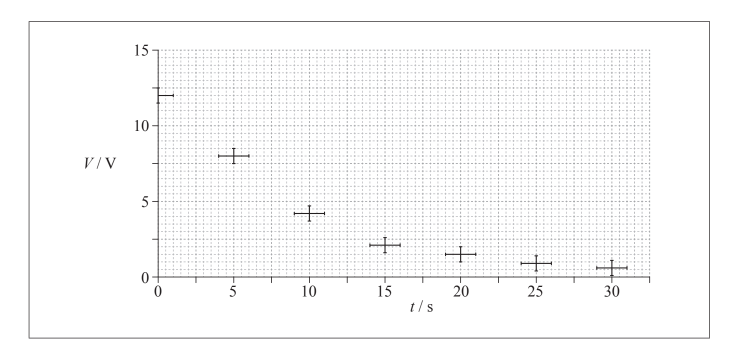
### A1. Pregunta de análisis de datos.

Un condensador (o capacitor) es un dispositivo que puede utilizarse para almacenar la carga eléctrica.

(a) Se ha llevado a cabo un experimento para investigar una de las propiedades de circuito de un condensador. Se conectó un condensador C por medio de un interruptor S a una resistencia R y a un voltímetro V.



La diferencia de potencial inicial a través de C era de 12 V. Se cerró el interruptor S y se midió la diferencia de potencial V a través de R en diversos instantes t. Los datos obtenidos, junto con las barras de error, se muestran representados a continuación.





(Pregunta	A1:	continue	ación)
1			

(i)	Sobre la gráfica de la página anterior, dibuje una línea de ajuste óptimo para los datos a partir de $t$ =0.	
(ii)	Se ha aventurado la hipótesis de que la caída de la diferencia de potencial a través del condensador es exponencial. Determine, a partir de la gráfica, si esta hipótesis es verdadera <b>o</b> no.	
en d	onstante temporal $\tau$ del circuito se define como el tiempo que tardaría el condensador lescargarse si se mantuviera descargándose al ritmo inicial. A partir de la gráfica	_
en d de (a	escargarse si se mantuviera descargándose al ritmo inicial. A partir de la gráfica a), calcule	
en d	escargarse si se mantuviera descargándose al ritmo inicial. A partir de la gráfica	
en d de (a	escargarse si se mantuviera descargándose al ritmo inicial. A partir de la gráfica a), calcule	
en d de (a	escargarse si se mantuviera descargándose al ritmo inicial. A partir de la gráfica a), calcule	
en d de (a	escargarse si se mantuviera descargándose al ritmo inicial. A partir de la gráfica a), calcule	
en d de (a	escargarse si se mantuviera descargándose al ritmo inicial. A partir de la gráfica a), calcule	
en d de (a	escargarse si se mantuviera descargándose al ritmo inicial. A partir de la gráfica a), calcule  el ritmo inicial de caída de la diferencia de potencial V.	
en d de (a	escargarse si se mantuviera descargándose al ritmo inicial. A partir de la gráfica a), calcule  el ritmo inicial de caída de la diferencia de potencial V.	



(Pregunta A1:	continuación)
---------------	---------------

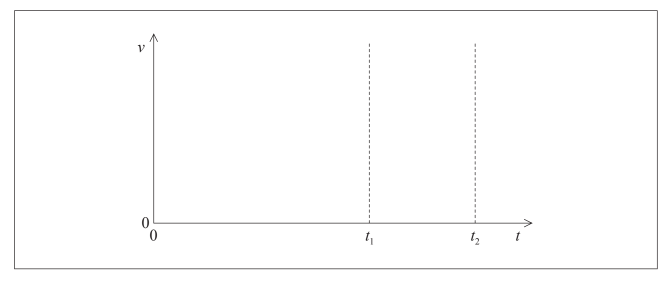
(c)	llam	constante temporal $\tau = RC$ , en donde $R$ es la resistencia y $C$ es una propiedad ada capacitancia. Si la resistencia efectiva en el circuito es de $10\mathrm{M}\Omega$ , calcule la citancia $C$ .	ı
Esta	pregu	nta trata de la cinemática.	
(a)		a deja caer en vertical una piedra a un pozo de agua desde el reposo. Si escucha el acto de la piedra en el agua 1,6 s después de que la piedra haya salido de su mano, ne	
	(i)	la distancia entre la mano de Fiona y la superficie del agua.	
	(ii)	la velocidad con la que la piedra impacta en el agua.	
	(ii)	la velocidad con la que la piedra impacta en el agua.	
	(ii)	la velocidad con la que la piedra impacta en el agua.	
	(ii)	la velocidad con la que la piedra impacta en el agua.	
	(ii)	la velocidad con la que la piedra impacta en el agua.	



(Pregunta A2: continuación)

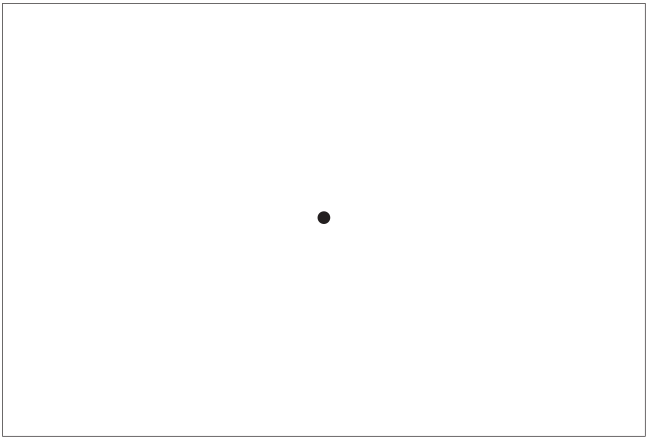
(b) Una vez que la piedra en (a) golpea la superficie del agua, alcanza rápidamente una velocidad terminal al atravesar el agua. La piedra sale de la mano de Fiona en el instante t=0, golpea la superficie del agua en  $t_1$  y se detiene en el fondo del agua en  $t_2$ . Utilizando los ejes siguientes, esquematice una gráfica que muestre cómo varía la velocidad v de la piedra desde el tiempo t=0 hasta justo antes de  $t=t_2$  (no es necesario añadir valores a los ejes).

[3]



(c) Dibuje y rotule un diagrama de cuerpo libre que represente las fuerzas que actúan sobre la piedra cuando atraviesa el agua a su velocidad terminal.

[2]





A3.	Esta pregu	ınta trata	de la prod	lucció	n de ener	gía.				
	( ) T	. 1.7	· D	1.	. 1	1.7		1	1: 1	

	to de la central es del 40 %. La densidad de energía del carbón utilizado es de estime la masa mínima de carbón que se quema cada año $(1 \text{ año} = 3,2 \times 10^7 \text{ s})$ .
	ventaja y <b>una</b> desventaja de la producción de energía nuclear frente a la e energía con carbón.
producción d	ventaja y <b>una</b> desventaja de la producción de energía nuclear frente a la e energía con carbón.
producción d	e energía con carbón.
producción d	e energía con carbón.
producción d	e energía con carbón.
producción d	e energía con carbón.
Ventaja:	e energía con carbón.
Ventaja:	e energía con carbón.



## SECCIÓN B

Esta sección consta de tres preguntas: B1, B2 y B3. Conteste **una** pregunta. Escriba sus respuestas en las casillas provistas.

- **B1.** Esta pregunta consta de **dos** partes. La **Parte 1** trata de las reacciones nucleares y de la desintegración radiactiva. La **Parte 2** trata de conceptos térmicos.
  - Parte 1 Reacciones nucleares y desintegración radiactiva
  - (a) El isótopo tritio (hidrógeno-3) tiene una semivida radiactiva de 12 días.

(1)	Indique qué se entiende por el término isótopo.	[1]
(ii)	Defina semivida radiactiva.	[1]



[2]

(Pregunta B1, parte 1: continuación)

(b)	El tritio puede generarse al bombardear un núcleo del isótopo litio-7 con un neutrón de
	alta energía. La ecuación de la reacción para esta interacción es

$${}_{3}^{7}\text{Li} + {}_{0}^{1}\text{n} \rightarrow {}_{1}^{3}\text{H} + {}_{2}^{4}\text{X} + {}_{0}^{1}\text{n}.$$

(i)	Identifique el número de protones <i>Z</i> de <i>X</i> .	[1]

(ii) Utilice los siguientes datos para demostrar que la energía mínima que ha de tener un neutrón para iniciar la reacción en (b)(i) es de alrededor de 2,5 MeV.

Masa en reposo del núcleo de litio-7 = 7,0160 u Masa en reposo del núcleo de tritio = 3,0161 u Masa en reposo del núcleo de X = 4,0026 u

•	•	٠	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	 •	•	٠	•	•	 •	٠	•	 ٠	•	 ٠	•	 •	•	•	 •	•	•	٠	•	 ٠	•	 •	•	•	 •

(c) Suponiendo que el núcleo de litio-7 de (b) se encuentra en reposo, sugiera por qué, basándose en la conservación del momento, el neutrón que origina la reacción ha de tener una energía mayor de 2,5 MeV. [2]



(Pregunta B1, parte 1: continuación)

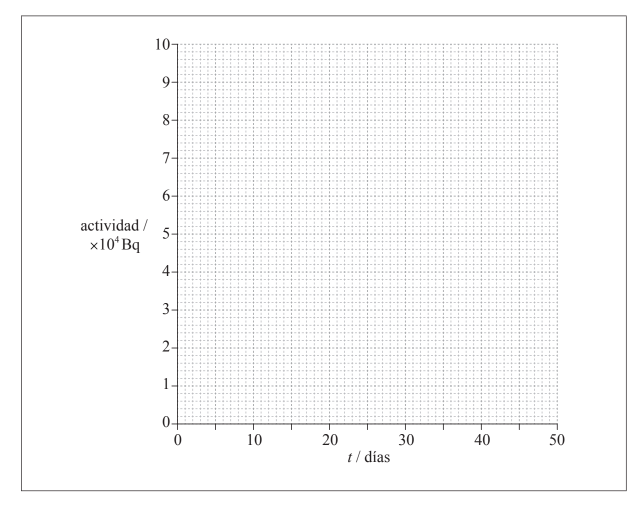
Un núcleo de tritio se desintegra en un núcleo de helio-3. Identifique las partículas X e Y en la ecuación de la reacción nuclear para esta desintegración. [2]

$$_{1}^{3}H \rightarrow _{2}^{3}He + X + Y$$

X:	 
Y:	 

(Pregunta B1, parte 1: continuación)

- (e) Una muestra de tritio tiene una actividad de  $8.0 \times 10^4$  Bq en el instante t=0. La semivida del tritio es de 12 días.
  - (i) Utilizando los ejes siguientes, construya una gráfica que muestre cómo varía con el tiempo la actividad de la muestra desde t=0 hasta t=48 días. [2]



(11)	Utilice la gráfica para determinar la actividad de la muestra pasados 30 días.	[1]



(Pregunta B1, parte 1: continuación)

	(111)	que contiene. La muestra de tritio consta inicialmente de 1,2×10 <sup>11</sup> átomos de tritio. Determine, a partir de su respuesta a (e)(ii), el número de átomos de tritio que quedarán pasados 30 días.	[2]
Part (a)		Conceptos térmicos  nga entre energía interna y energía térmica (calor).	[2]
	Ener	gía interna:	
	Ener	gía térmica:	



(Pregunta B1, parte 2: continuación)

(b)	Un calentador de inmersión de 300 W se coloca en un vaso que contiene 0,25 kg de agua
	a una temperatura de 18°C. El calentador se mantiene encendido durante 120 s, y tras ese
	tiempo la temperatura del agua es de 45 °C. La capacidad térmica del vaso es despreciable
	y el calor específico del agua es de $4.2 \times 10^3 \mathrm{Jkg^{-1}K^{-1}}$ .

(i)	Estime la variación en la energía interna del agua.	[2]
(ii)	Determine el ritmo al que se transfiere la energía térmica del agua al entorno durante el tiempo en que está encendido el calentador.	[2]



(Pregunta B1, parte 2: continuación)

(c) Se sigue calentando el agua en (b) hasta que empieza a hervir a temperatura constante. Hierve durante 500 s contados desde el instante en que ha empezado a hervir. La masa de agua que queda después de este tiempo es de 0,20 kg.

	F	Ξs	ti	in	ıe	,	u	ti	li	Z	a	n	d	lo	]	la	۱ 1	re	S	p	u	e	S	ta	1	a	. (	(t	)	)(	ii	)	,	e]	1	c	a]	lo	r	18	at	e	n	te	•	de	•	V	aŗ	O	r	iz	a	ci	ó	n	Ċ	le	1	a	gı	ua	1.		
_																																																																	
	•		•	٠	•	•			٠					•	•		•		•	•		•		•	•					•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•				•	•	•	•	•		•			•	•	•	
	•												•	•	•	•														•	•	•								•																									

(ii) Explique, en términos de la energía de las moléculas del agua, por qué el agua hierve a temperatura constante.

		 • •	 										

[3]

Esta pregunta consta de dos partes. La Parte 1 trata de la carga eléctrica y de los circuitos

**B2.** 

(a)	Indic	que la ley de Coulomb.	[2]
(b)		nn modelo simple del átomo de hidrógeno, se considera que el electrón se encuentra na órbita circular en torno al protón. El radio de la órbita es de 2,0×10 <sup>-10</sup> m.	
	(i)	Determine el módulo de la fuerza eléctrica entre el protón y el electrón.	[2]
	(ii)	Calcule el módulo de la intensidad de campo eléctrico $E$ e indique la dirección y sentido del campo eléctrico debido al protón a una distancia de $2,0\times10^{-10}\mathrm{m}$ del protón.	[2]
	1		



(Pregunta B2, parte 1: continuación)

(iii)	El módulo del campo gravitatorio debido al protón a una distancia de 2,0×10 <sup>-10</sup> m
	del protón es $H$ .

Demuestre que el cociente  $\frac{H}{E}$  es del orden de  $10^{-28} \,\mathrm{Ckg^{-1}}$ . [2]

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

(iv) El electrón en órbita es desplazado desde su órbita hasta un punto en el que el potencial es cero. La ganancia en energía potencial del electrón es de 5,4×10<sup>-19</sup> J. Calcule el valor de la diferencia de potencial a través de la que ha sido desplazado el electrón.

...........

(Esta pregunta continúa en la siguiente página)

[1]

Una pila eléctrica es un dispositivo utilizado para transferir energía a los electrones en un circuito. Un circuito concreto consta de una pila de f.e.m.  $\varepsilon$  y resistencia interna r

(Pregunta B2, parte 1: continuación)

cone	ectada en serie con un resistor de resistencia $5,0\Omega$ .	
(i)	Defina f.e.m. de una pila.	[1]
(ii)	Si la energía aportada por la pila a un electrón al desplazarlo a lo largo del circuito es de $5.1 \times 10^{-19}$ J, demuestre que la f.e.m. de la pila es de $3.2$ V.	[1]
(iii)	Si cada electrón del circuito transfiere una energía de $4.0 \times 10^{-19}$ J al resistor de $5.0 \Omega$ , determine el valor de la resistencia interna $r$ .	[4]



(Pregunta B2: continuación)

Parte 2	Momento

(a)	Defina momento lineal.	[1]
(b)	Indique la ley de conservación del momento.	[2]
(c)	Lejos de todo objeto masivo, un cohete espacial se desplaza con velocidad constante. Los motores del cohete se encienden y acelera quemando combustible y expulsando gases. Discuta qué relación existe entre la ley de conservación del momento y esta situación.	[3]



[2]

[2]

(Pregunta B2, parte 2: continuación)

(d) Jane y Joe son dos patinadores sobre hielo inicialmente en reposo en una pista de patinaje horizontal. Están situados uno frente al otro y Jane sujeta una pelota. Jane lanza la pelota a Joe, que la atrapa. La rapidez con que la pelota sale de Jane, medida con respecto al suelo, es de 8,0 m s<sup>-1</sup>. Se dispone de los siguientes datos

Masa de Jane = 52 kg Masa de Joe = 74 kg Masa de la pelota = 1,3 kg

A partir de estos datos calcule

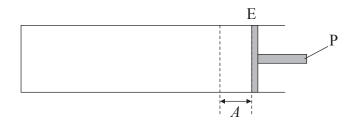
(i) la rapidez *v* de Jane con respecto al suelo inmediatamente después de que lanza la pelota.

(ii) la rapidez V de Joe con respecto al suelo inmediatamente después de que captura la pelota.

**B3.** Esta pregunta consta de **dos** partes. La **Parte 1** trata del movimiento armónico simple (MAS) y de las ondas. La **Parte 2** trata de la energía eólica y del efecto invernadero.

Parte 1 Movimiento armónico simple (MAS) y ondas

(a) Un gas en un cilindro horizontal está contenido por un pistón P que se puede mover libremente. Inicialmente, P se encuentra en reposo en la posición de equilibrio E.



Se desplaza el pistón P una pequeña distancia A desde E y se suelta. Como resultado, P efectúa un movimiento armónico simple (MAS).

Defina movimiento armónico simple, tal como el que efectúa P.


(Esta pregunta continúa en la siguiente página)



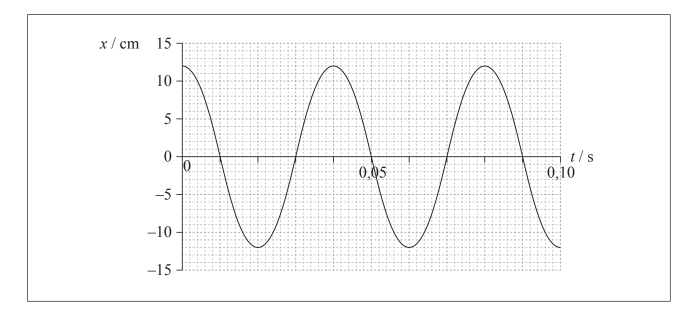
[2]

(Pregunta B3, parte 1: continuación)

(ii)

la aceleración de P es un máximo.

(b) En la gráfica se muestra cómo varía el desplazamiento x del pistón P en (a) desde el equilibrio con el tiempo t.



(i)	Indique el valor del desplazamiento $A$ tal como se define en (a).	[1]

(iii) Determine, a partir de datos de la gráfica y de su respuesta a (b)(i), el módulo de la aceleración máxima de P. [3]

Sobre la gráfica identifique, utilizando la letra M, un punto en el que el módulo de

 	 	 	 	 	 	 	 	 	 •	• •	 	 •	•	 •	 	•
 	 	 	 	 	 ٠.	 	 	 			 				 	

(Esta pregunta continúa en la siguiente página)

[1]



(Pregunta B3, parte 1	<i>!</i> :	continuación)
-----------------------	------------	---------------

cilaciones de P generan inicialmente una onda longitudinal en el gas.  Describa, en relación con la transferencia de energía, qué se entiende por una onda longitudinal.
cilaciones de P generan inicialmente una onda longitudinal en el gas.  Describa, en relación con la transferencia de energía, qué se entiende por una onda longitudinal.
Describa, en relación con la transferencia de energía, qué se entiende por una onda longitudinal.
Describa, en relación con la transferencia de energía, qué se entiende por una onda longitudinal.
Describa, en relación con la transferencia de energía, qué se entiende por una onda longitudinal.
Describa, en relación con la transferencia de energía, qué se entiende por una onda longitudinal.
Describa, en relación con la transferencia de energía, qué se entiende por una onda longitudinal.
onda longitudinal.
onda longitudinal.
La rapidez de la onda en el gas es de 340 m s <sup>-1</sup> . Calcule la longitud de onda en el gas.



(Pregunta B3: continuación)

# Parte 2 La energía eólica y el efecto invernadero

	Radio de las palas de la turbina eólic Área requerida por cada turbina Rendimiento de una turbina Velocidad media anual del viento Densidad media anual del aire	ca = $42 \text{ m}$ = $5.0 \times 10^4 \text{ m}^2$ = $30 \%$ = $12 \text{ m s}^{-1}$ = $1.2 \text{ kg m}^{-3}$
_	a eólica no implica producir gases inverna al de la Tierra es mayor de la que se esper	



(Pregunta B3, parte 2: continuación)

(c)

La i	ntensidad solar media que incide en la superficie de la Tierra es de 238 W m <sup>-2</sup> .	
(i)	Suponiendo que la emisividad de la superficie de la Tierra es de 1,0, estime cuál sería la temperatura superficial media si no hubiera efecto invernadero.	[2]
(ii)	El efecto invernadero intensificado sugiere que dentro de varias décadas la temperatura prevista de la atmósfera será de 250 K. La emisividad de la atmósfera es 0,78. Demuestre que este incremento de la temperatura atmosférica llevaría a una temperatura superficial media de la Tierra de 292 K.	[3]



No escriba en esta página.

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

