



FUNDACIÓN VEDRUNA  
SEVILLA  
COLEGIO SANTA JOAQUINA DE VEDRUNA

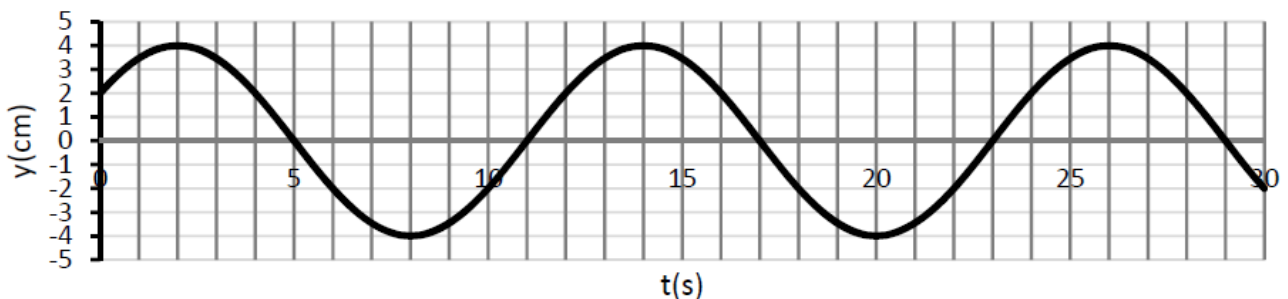
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES  
2º BACHILLERATO

FÍSICA – MODELO 1

- a) Duración: 1 hora y 30 minutos.  
b) Debe desarrollar las cuestiones y problemas de una de las dos opciones.  
c) Puede utilizar calculadora no programable, ni gráfica ni con capacidad para almacenar o transmitir datos.  
d) Cada cuestión o problema se calificará entre 0 y 2,5 puntos (1,25 puntos cada uno de sus apartados).

## OPCIÓN A

1. a) Enuncie la ley de inducción electromagnética y explique las características del fenómeno. Comente la veracidad o falsedad de la siguiente afirmación: un transformador eléctrico no realiza su función en corriente continua.  
b) Explique, con la ayuda de un esquema, cuál es el sentido de la corriente inducida en una espira cuando se le acerca la cara sur de un imán ¿Y si en lugar de acercar el imán se alejara?
2. a) ¿Qué se entiende por dualidad onda-corpúsculo?  
b) Un electrón y un neutrón se desplazan con la misma energía cinética. ¿Cuál de ellos tendrá un menor valor de longitud de onda asociada? Razone la respuesta.
3. El satélite español PAZ de observación de la Tierra, de 1400 kg, se lanza con el propósito de situarlo en una órbita circular geoestacionaria.  
a) Explique qué es un satélite geoestacionario y calcule el valor de la altura respecto de la superficie terrestre a la que se encuentra dicho satélite.  
b) Determine las energías cinética y potencial del satélite en órbita.  
 $G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$  ;  $M_T = 6 \cdot 10^{24} \text{ kg}$  ;  $R_T = 6370 \text{ km}$
4. Un bloque de masa  $m = 10 \text{ kg}$  realiza un movimiento armónico simple. En la figura adjunta se representa su elongación,  $y$ , en función del tiempo,  $t$ .



- a) Escriba la ecuación del movimiento armónico simple con los datos que se obtienen de la gráfica.  
b) Determine la velocidad y la aceleración del bloque en el instante  $t = 5 \text{ s}$ .



FUNDACIÓN VEDRUNA  
SEVILLA  
COLEGIO SANTA JOAQUINA DE VEDRUNA

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES  
2º BACHILLERATO

FÍSICA – MODELO 1

- a) Duración: 1 hora y 30 minutos.  
b) Debe desarrollar las cuestiones y problemas de una de las dos opciones.  
c) Puede utilizar calculadora no programable, ni gráfica ni con capacidad para almacenar o transmitir datos.  
d) Cada cuestión o problema se calificará entre 0 y 2,5 puntos (1,25 puntos cada uno de sus apartados).

## OPCIÓN B

- a) Explique las características del campo y del potencial gravitatorios creados por una masa puntual.

b) Una partícula de masa  $m$ , situada en un punto A se mueve en línea recta hacia otro punto B, en una región en la que existe un campo gravitatorio creado por una masa  $M$ . Si el valor del potencial gravitatorio en el punto B es menor que en el punto A, razone si la partícula se acerca o se aleja de  $M$ .
- a) Superposición de ondas; descripción cualitativa de los fenómenos de interferencia de dos ondas.

b) Comente las siguientes afirmaciones: En una onda estacionaria se cumple: i) la amplitud es constante; ii) la onda transporta energía; iii) la frecuencia es la misma que la de las dos ondas que interfieren.
- Un haz de electrones con energía cinética de  $10^4$  eV, se mueve en un campo magnético perpendicular a su velocidad, describiendo una trayectoria circular de 25 cm de radio.

a) Con ayuda de un esquema, indique la trayectoria del haz de electrones y la dirección y sentido de la fuerza, la velocidad y el campo magnético. Calcule la intensidad del campo magnético.

b) Para ese mismo campo magnético explique, cualitativamente, cómo variarían la velocidad, la trayectoria de las partículas y su radio si, en lugar de electrones, se tratara de un haz de iones de  $\text{Ca}^{2+}$ .

$e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$  ;  $m_e = 9,1 \cdot 10^{-31} \text{ kg}$
- Un rayo luminoso incide sobre el vidrio de una ventana de índice de refracción 1,4.

(a) Determine el ángulo de refracción en el interior del vidrio y el ángulo con el que emerge, una vez que lo atraviesa, para un ángulo de incidencia de  $20^\circ$ .

(b) Sabiendo que el vidrio tiene un espesor de 8 mm, determine la distancia recorrida por la luz en su interior y el tiempo que tarda en atravesarlo.

$c = 3 \cdot 10^8 \text{ m s}^{-1}$  ;  $n_{\text{aire}} = 1$



FUNDACIÓN VEDRUNA  
SEVILLA  
COLEGIO SANTA JOAQUINA DE VEDRUNA

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES  
2º BACHILLERATO

FÍSICA – MODELO 2

- a) Duración: 1 hora y 30 minutos.  
b) Debe desarrollar las cuestiones y problemas de una de las dos opciones.  
c) Puede utilizar calculadora no programable, ni gráfica ni con capacidad para almacenar o transmitir datos.  
d) Cada cuestión o problema se calificará entre 0 y 2,5 puntos (1,25 puntos cada uno de sus apartados).

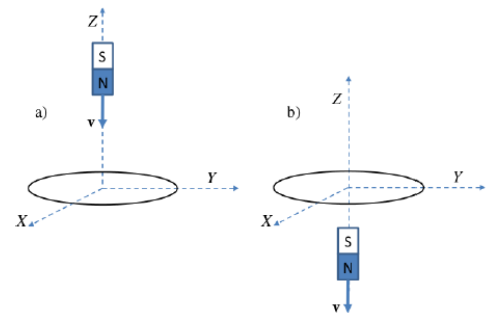
## OPCIÓN A

1. a) Una partícula de masa  $m$  se desplaza desde un punto A hasta otro punto B en una región en la que existe un campo gravitatorio creado por otra masa  $M$ . Si el valor del potencial gravitatorio en el punto B es mayor que en el punto A, razone si el desplazamiento de la partícula es espontáneo o no.

b) Una masa  $m_1$ , de 500 kg, se encuentra en el punto (0,4) m y otra masa  $m_2$ , de 500 kg, en el punto (-3,0) m. Determine el trabajo de la fuerza gravitatoria para desplazar una partícula  $m_3$ , de 250 kg, desde el punto (3,0) m hasta el punto (0,-4) m.

$$G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$$

2. a) Una espira conductora circular fija, con centro en el origen de coordenadas está contenida en el plano XY. Un imán se mueve a lo largo del eje Z. Explique razonadamente cuál es el sentido de circulación de la corriente inducida en la espira en los casos a) y b) mostrados en las figuras.



b) El eje de una bobina de 100 espiras circulares de 5 cm de radio es paralelo a un campo magnético de intensidad  $B = 0,5 + 0,2 t^2$  T. Si la resistencia de la bobina es  $0,5 \Omega$ , ¿cuál es la intensidad que circula por ella en el instante  $t = 10$  s?

3. a) Considere la siguiente ecuación de las ondas que se propagan en una cuerda:

$$y(x,t) = A \text{ sen}(Bt \pm Cx)$$

¿Qué representan los coeficientes A, B y C? ¿Cuáles son sus unidades en el Sistema Internacional? ¿Que indica el signo “ $\pm$ ” que aparece dentro del paréntesis?

b) Obtenga la ecuación de una onda transversal de periodo 0,2 s que se propaga por una cuerda, en el sentido positivo del eje X, con una velocidad de  $40 \text{ cm s}^{-1}$ . La velocidad máxima de los puntos de la cuerda es  $0,5 \pi \text{ m s}^{-1}$  y, en el instante inicial, la elongación en el origen ( $x = 0$ ) es máxima. ¿Cuánto vale la velocidad de un punto situado a 10 cm del origen cuando han transcurrido 15 s desde que se generó la onda?

4. a) ¿Se puede asociar una longitud de onda a cualquier partícula, con independencia de los valores de su masa y su velocidad? Justifique su respuesta.

b) ¿Qué velocidad ha de tener un electrón para que su longitud de onda sea 100 veces mayor que la de un neutrón cuya energía cinética es 6 eV?

$$m_e = 9,11 \cdot 10^{-31} \text{ kg}; m_n = 1,69 \cdot 10^{-27} \text{ kg}; e = 1,60 \cdot 10^{-19} \text{ C}$$



FUNDACIÓN VEDRUNA  
SEVILLA  
COLEGIO SANTA JOAQUINA DE VEDRUNA

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES  
2º BACHILLERATO

FÍSICA – MODELO 2

- a) Duración: 1 hora y 30 minutos.  
b) Debe desarrollar las cuestiones y problemas de una de las dos opciones.  
c) Puede utilizar calculadora no programable, ni gráfica ni con capacidad para almacenar o transmitir datos.  
d) Cada cuestión o problema se calificará entre 0 y 2,5 puntos (1,25 puntos cada uno de sus apartados).

## OPCIÓN B

- a) Discuta la veracidad de la siguiente afirmación: “Cuanto mayor sea la altura de la órbita de un satélite sobre la superficie terrestre, mayor es su energía mecánica y, por tanto, mayores serán tanto la energía cinética como la energía potencial del satélite”.

b) Un tornillo de 150 g, procedente de un satélite, se encuentra en órbita a 900 km de altura sobre la superficie de la Tierra. Calcule la fuerza con que se atraen la Tierra y el tornillo y el tiempo que tarda el tornillo en pasar sucesivamente por el mismo punto.

$$G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}; R_T = 6,37 \cdot 10^6 \text{ m}; M_T = 5,97 \cdot 10^{24} \text{ kg}$$
- a) En una región del espacio existe un campo eléctrico uniforme. Si una carga negativa se mueve en la dirección y sentido del campo, ¿aumenta o disminuye su energía potencial? ¿Y si la carga fuera positiva? Razone las respuestas.

b) Una carga de  $3 \cdot 10^{-6} \text{ C}$  se encuentra en el origen de coordenadas y otra carga de  $-3 \cdot 10^{-6} \text{ C}$  está situada en el punto (1,1) m. Calcule el trabajo para desplazar una carga de  $5 \cdot 10^{-6} \text{ C}$  desde el punto A (1,0) m hasta el punto B (2,0) m, e interprete el resultado.

$$K = 9 \cdot 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2}$$
- a) Utilizando diagramas de rayos, construya la imagen de un objeto real por una lente convergente si está situado: i) a una distancia  $2f$  de la lente, siendo  $f$  la distancia focal; ii) a una distancia de la lente menor que  $f$ . Analice en ambos casos las características de la imagen.

b) El espectro visible en el aire está comprendido entre las longitudes de onda 380 nm (violeta) y 780 nm (rojo). Calcule la velocidad de la luz en el agua y determine entre qué longitudes de onda está comprendido el espectro electromagnético visible en el agua.

$$c = 3 \cdot 10^8 \text{ m s}^{-1}; n_{\text{agua}} = 1,33; n_{\text{aire}} = 1$$
- a) Defina actividad de una muestra radioactiva, escriba su fórmula e indique sus unidades en el S.I.

b) Se tiene una muestra del isótopo  $^{226}\text{Ra}$  cuyo periodo de semidesintegración es de 1600 años. Calcule su constante de desintegración y el tiempo que se requiere para que su actividad se reduzca a la cuarta parte.



FUNDACIÓN VEDRUNA  
SEVILLA  
COLEGIO SANTA JOAQUINA DE VEDRUNA

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES

2º BACHILLERATO

FÍSICA – MODELO 3

- a) Duración: 1 hora y 30 minutos.  
b) Debe desarrollar las cuestiones y problemas de una de las dos opciones.  
c) Puede utilizar calculadora no programable, ni gráfica ni con capacidad para almacenar o transmitir datos.  
d) Cada cuestión o problema se calificará entre 0 y 2,5 puntos (1,25 puntos cada uno de sus apartados).

## OPCIÓN A

- a) Enuncie la ley de gravitación universal y comente el significado físico de las magnitudes que intervienen en ella.

b) Una partícula se mueve en un campo gravitatorio uniforme. ¿Aumenta o disminuye su energía potencial gravitatoria al moverse en la dirección y sentido de la fuerza ejercida por el campo? ¿Y si se moviera en una dirección perpendicular a dicha fuerza? Razone las respuestas.
- a) Escriba la ley de desintegración radiactiva y explique el significado físico de las variables y parámetros que aparecen en ella.

b) Discuta la veracidad o falsedad de la siguiente afirmación: “cuanto mayor es el período de semidesintegración de un material, más rápido se desintegra”.
- Una partícula alfa, con una energía cinética de 2 MeV, se mueve en una región en la que existe un campo magnético uniforme de 5 T, perpendicular a su velocidad.

a) Dibuje en un esquema los vectores velocidad de la partícula, campo magnético y fuerza magnética sobre dicha partícula y calcule el valor de la velocidad y de la fuerza magnética.

b) Razone que la trayectoria descrita es circular y determine su radio y el periodo de movimiento.

$e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$  ;  $m_{\text{alfa}} = 6,7 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$
- Sobre un plano horizontal sin rozamiento se encuentra un bloque, de masa  $m = 0,25 \text{ kg}$ , sujeto al extremo libre de un resorte horizontal fijo por el otro extremo. El bloque realiza un movimiento armónico simple con un periodo de  $0,1\pi \text{ s}$  y su energía cinética máxima es 0,5 J.

a) Escriba la ecuación de movimiento del bloque sabiendo que en el instante inicial se encuentra en la posición de equilibrio.

b) Razone cómo cambiarían la amplitud y la frecuencia del movimiento si se sustituye el resorte por otro de constante elástica doble, manteniendo la misma energía cinética máxima.



FUNDACIÓN VEDRUNA  
SEVILLA  
COLEGIO SANTA JOAQUINA DE VEDRUNA

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES  
2º BACHILLERATO

FÍSICA – MODELO 3

- a) Duración: 1 hora y 30 minutos.  
b) Debe desarrollar las cuestiones y problemas de una de las dos opciones.  
c) Puede utilizar calculadora no programable, ni gráfica ni con capacidad para almacenar o transmitir datos.  
d) Cada cuestión o problema se calificará entre 0 y 2,5 puntos (1,25 puntos cada uno de sus apartados).

## OPCIÓN B

- a) Enuncie la ley de Lenz-Faraday.

b) Una espira cuadrada gira en torno a un eje, que coincide con uno de sus lados, bajo la acción de un campo magnético uniforme perpendicular al eje de giro. Explique cómo varían los valores del flujo magnético máximo y de la fuerza electromotriz inducida máxima al duplicar la frecuencia de giro de la espira.
- a) Enuncie las leyes de la reflexión y de la refracción de la luz.

b) Dibuje la trayectoria de un rayo de luz: i) cuando pasa de un medio a otro de mayor índice de refracción; ii) cuando pasa de un medio a otro de menor índice de refracción. Razone en cuál de los dos casos puede producirse reflexión total. Haga uso de las leyes de la reflexión y refracción de la luz para justificar sus respuestas.
3. Un bloque de 5 kg desliza por una superficie horizontal mientras se le aplica una fuerza de 30 N en una dirección que forma  $60^\circ$  con la horizontal. El coeficiente de rozamiento entre la superficie y el cuerpo es 0,2.

a) Dibuje en un esquema las fuerzas que actúan sobre el bloque y calcule el valor de dichas fuerzas.

b) Calcule la variación de energía cinética del bloque en un desplazamiento de 0,5 m.  
 $g = 9,8 \text{ m s}^{-2}$
4. El trabajo de extracción del cátodo metálico en una célula fotoeléctrica es 1,32 eV. Sobre él incide radiación de longitud de onda  $\lambda = 300 \text{ nm}$ .

a) Defina y calcule la frecuencia umbral para esta célula fotoeléctrica. Determine la velocidad máxima con la que son emitidos los electrones. ¿Habrá efecto fotoeléctrico si se duplica la longitud de onda incidente? Razone la respuesta.

$h = 6,6 \cdot 10^{-34} \text{ J s}$  ;  $c = 3 \cdot 10^8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$  ;  $e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$  ;  $m_e = 9,1 \cdot 10^{-31} \text{ kg}$



FUNDACIÓN VEDRUNA  
SEVILLA  
COLEGIO SANTA JOAQUINA DE VEDRUNA

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES  
2º BACHILLERATO

FÍSICA – MODELO 4

- a) Duración: 1 hora y 30 minutos.  
b) Debe desarrollar las cuestiones y problemas de una de las dos opciones.  
c) Puede utilizar calculadora no programable, ni gráfica ni con capacidad para almacenar o transmitir datos.  
d) Cada cuestión o problema se calificará entre 0 y 2,5 puntos (1,25 puntos cada uno de sus apartados).

## OPCIÓN A

1. a) Dos partículas, de masas  $m$  y  $3m$ , están situadas a una distancia  $d$  la una de la otra. Indique razonadamente en qué punto habría que colocar otra masa  $M$  para que estuviera en equilibrio.
- b) Dos masas iguales, de 50 kg, se encuentran situadas en los puntos  $(-3,0)$  m y  $(3,0)$  m. Calcule el trabajo necesario para desplazar una tercera masa de 30 kg desde el punto  $(0,4)$  m al punto  $(0,-4)$  m y comente el resultado obtenido.
- $G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$
2. a) Una carga  $q$  negativa entra, con velocidad  $\vec{v}$ , en una zona donde existe un campo eléctrico,  $\vec{E}$ , de dirección perpendicular a esa velocidad. ¿Cuál debe ser la intensidad, dirección y sentido del campo magnético  $\vec{B}$  que habría que aplicar, superpuesto a  $\vec{E}$ , para que la carga siguiera una trayectoria rectilínea?
- b) Un campo magnético, de intensidad  $B = 2 \sin(100\pi t + \pi)$  (S.I.), forma un ángulo de  $45^\circ$  con el plano de una espira circular de radio  $R = 12$  cm. Calcule la fuerza electromotriz inducida en la espira en el instante  $t = 2$  s.
3. a) Escriba la ecuación de una onda armónica transversal que se propaga a lo largo del sentido positivo del eje  $X$  e indique el significado de las magnitudes que aparecen en ella.
- b) En el centro de la superficie de una piscina circular de 10 m de radio se genera una onda armónica transversal de 4 cm de amplitud y una frecuencia de 5 Hz que tarda 5 s en llegar al borde de la piscina. Escriba la ecuación de la onda y calcule la elongación de un punto situado a 6 m del foco emisor al cabo de 12 s.
4. a) Explique cómo varía la estabilidad de los núcleos atómicos en función del número másico. Indique su relación con la fusión y fisión nucleares.
- b) Calcule la energía de enlace por nucleón del tritio ( ${}^3_1\text{H}$ ).
- $c = 3 \cdot 10^8 \text{ ms}^{-1}$ ;  $m({}^3_1\text{H}) = 3,016049 \text{ u}$ ;  $m_p = 1,007276 \text{ u}$ ;  $m_n = 1,008665 \text{ u}$ ;  $1 \text{ u} = 1,67 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$





FUNDACIÓN VEDRUNA  
SEVILLA  
COLEGIO SANTA JOAQUINA DE VEDRUNA

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES  
2º BACHILLERATO

FÍSICA – MODELO 4

- a) Duración: 1 hora y 30 minutos.  
b) Debe desarrollar las cuestiones y problemas de una de las dos opciones.  
c) Puede utilizar calculadora no programable, ni gráfica ni con capacidad para almacenar o transmitir datos.  
d) Cada cuestión o problema se calificará entre 0 y 2,5 puntos (1,25 puntos cada uno de sus apartados).

## OPCIÓN B

1. a) Dos satélites de igual masa se encuentran en órbitas de igual radio alrededor de la Tierra y de la Luna, respectivamente. ¿Tienen el mismo periodo orbital? ¿Y la misma energía cinética? Razone las respuestas.

b) Según la NASA, el asteroide que en 2013 cayó sobre Rusia explotó cuando estaba a 20 km de altura sobre la superficie terrestre y su velocidad era  $18 \text{ km s}^{-1}$ . Calcule la velocidad del asteroide cuando se encontraba a 30000 km de la superficie de la Tierra. Considere despreciable el rozamiento del aire.

$$G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}; M_T = 5,97 \cdot 10^{24} \text{ kg}; R_T = 6,37 \cdot 10^6 \text{ m}$$

2. a) Dos conductores rectilíneos e indefinidos paralelos, separados una distancia  $d$ , están recorridos por corrientes de intensidad  $I$ . Analice las características de las fuerzas que se ejercen entre sí los conductores en el caso en que los sentidos de las corrientes coincidan y en el caso en que sean opuestos.

b) Dos conductores rectilíneos, paralelos y verticales, distan entre sí 20 cm. Por el primero de ellos circula una corriente de 10 A hacia arriba. Calcule la corriente que debe circular por el segundo conductor, colocado a la derecha del primero, para que el campo magnético total creado por ambas corrientes en un punto situado a 5 cm a la izquierda del segundo conductor se anule.

$$\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \text{ N A}^{-2}$$

3. a) ¿Qué se entiende por refracción de la luz? Explique qué es el ángulo límite y qué condiciones deben cumplirse para que pueda observarse.

b) El ángulo límite vidrio-agua es de  $60^\circ$ . Un rayo de luz, que se propaga por el vidrio, incide sobre la superficie de separación con un ángulo de  $45^\circ$  y se refracta dentro del agua. Determine el índice de refracción del vidrio. Calcule el ángulo de refracción en el agua.

$$n_{\text{agua}} = 1,33$$

4. a) Explique el principio de incertidumbre de Heisenberg y por qué no se tiene en cuenta en el estudio de los fenómenos ordinarios.

b) La frecuencia umbral de fotoemisión del potasio es  $5,5 \cdot 10^{14} \text{ s}^{-1}$ . Calcule el trabajo de extracción y averigüe si se producirá efecto fotoeléctrico al iluminar una lámina de ese metal con luz de longitud de onda  $5 \cdot 10^{-6} \text{ m}$ .

$$h = 6,63 \cdot 10^{-34} \text{ J s}; c = 3 \cdot 10^8 \text{ m s}^{-1}$$





FUNDACIÓN VEDRUNA  
SEVILLA  
COLEGIO SANTA JOAQUINA DE VEDRUNA

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES  
2º BACHILLERATO

FÍSICA – MODELO 5

- a) Duración: 1 hora y 30 minutos.  
b) Debe desarrollar las cuestiones y problemas de una de las dos opciones.  
c) Puede utilizar calculadora no programable, ni gráfica ni con capacidad para almacenar o transmitir datos.  
d) Cada cuestión o problema se calificará entre 0 y 2,5 puntos (1,25 puntos cada uno de sus apartados).

## OPCIÓN A

1. a) Dibuje en un esquema las líneas del campo gravitatorio creado por una masa puntual  $M$ . Otra masa puntual  $m$  se traslada desde un punto  $A$  hasta otro  $B$ , más alejado de  $M$ . Razone si aumenta o disminuye su energía potencial.

b) Dos esferas de 100 kg se encuentran, respectivamente, en los puntos  $(0, -3)$  m y  $(0, 3)$  m. Determine el campo gravitatorio creado por ambas en el punto  $(4, 0)$  m.

$$G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$$

2. a) Por un hilo recto muy largo, colocado sobre el eje  $Y$ , circula una corriente en el sentido positivo de dicho eje. Una pequeña espira circular contenida en el plano  $XY$  se mueve con velocidad constante. Describa razonadamente cuál es la corriente inducida en la espira si: i) la velocidad de la espira está orientada según el sentido negativo del eje  $Y$ ; ii) la velocidad está dirigida en el sentido positivo del eje  $X$ .

b) A una espira circular de 4 cm de radio, que descansa en el plano  $XY$ , se le aplica un campo magnético  $\vec{B} = 0,02 t^3 \vec{k} \text{ T}$ , donde  $t$  es el tiempo en segundos. Represente gráficamente la fuerza electromotriz inducida en el intervalo comprendido entre  $t = 0$  s y  $t = 4$  s.

3. a) Explique la doble periodicidad de las ondas armónicas e indique las magnitudes que las describen.

b) En una cuerda tensa se genera una onda viajera de 10 cm de amplitud mediante un oscilador de 20 Hz. La onda se propaga a  $2 \text{ m s}^{-1}$ . Escriba la ecuación de la onda suponiendo que se propaga en el sentido negativo del eje  $X$  y que en el instante inicial la elongación en el foco es nula. Calcule la velocidad de un punto de la cuerda situado a 1 m del foco en el instante  $t = 3$  s.

4. a) Explique en qué consisten las reacciones de fusión y fisión nucleares y comente el origen de la energía que producen.

b) En la bomba de hidrógeno se produce una reacción nuclear en la que se forma helio ( ${}^4_2\text{He}$ ) a partir de deuterio ( ${}^2_1\text{H}$ ) y de tritio ( ${}^3_1\text{H}$ ). Escriba la reacción nuclear y calcule la energía liberada en la formación de un núcleo de helio.

$$c = 3 \cdot 10^8 \text{ m s}^{-1}; m({}^4_2\text{He}) = 4,0026 \text{ u}; m({}^3_1\text{H}) = 3,0170 \text{ u}; m({}^2_1\text{H}) = 2,0141 \text{ u};$$

$$m_n = 1,0086 \text{ u}; 1 \text{ u} = 1,67 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$$



FUNDACIÓN VEDRUNA  
SEVILLA  
COLEGIO SANTA JOAQUINA DE VEDRUNA

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES

2º BACHILLERATO

FÍSICA – MODELO 5

- a) Duración: 1 hora y 30 minutos.  
b) Debe desarrollar las cuestiones y problemas de una de las dos opciones.  
c) Puede utilizar calculadora no programable, ni gráfica ni con capacidad para almacenar o transmitir datos.  
d) Cada cuestión o problema se calificará entre 0 y 2,5 puntos (1,25 puntos cada uno de sus apartados).

## OPCIÓN B

1. a) Indique razonadamente la relación que existe entre las energías cinética y potencial gravitatoria de un satélite que gira en una órbita circular en torno a un planeta.  
b) La masa del planeta Júpiter es, aproximadamente, 300 veces la de la Tierra y su diámetro 10 veces mayor que el terrestre. Calcule razonadamente la velocidad de escape de un cuerpo desde la superficie de Júpiter.  
 $R_T = 6,37 \cdot 10^6 \text{ m}$ ;  $g = 9,8 \text{ m s}^{-2}$
2. a) Para dos puntos A y B de una región del espacio, en la que existe un campo eléctrico uniforme, se cumple que  $V_A > V_B$ . Si dejamos libre una carga negativa en el punto medio del segmento que une A con B, ¿a cuál de los dos puntos se acerca la carga? Razone la respuesta.  
b) Una carga de  $2,5 \cdot 10^{-8} \text{ C}$  se coloca en una región donde hay un campo eléctrico de intensidad  $5,0 \cdot 10^4 \text{ N C}^{-1}$ , dirigido en el sentido positivo del eje Y. Calcule el trabajo que la fuerza eléctrica efectúa sobre la carga cuando ésta se desplaza 0,5 m en una dirección que forma un ángulo de  $30^\circ$  con el eje X.
3. a) Describa, con la ayuda de construcciones gráficas, las diferencias entre las imágenes formadas por una lente convergente y otra divergente de un objeto real localizado a una distancia entre  $f$  y  $2f$  de la lente, siendo  $f$  la distancia focal.  
b) La tecnología ultravioleta para la desinfección de agua, aire y superficies está basada en el efecto germicida de la radiación UV-C. El espectro del UV-C en el aire está comprendido entre 200 nm y 280 nm. Calcule las frecuencias entre las que está comprendida dicha zona del espectro electromagnético y determine entre qué longitudes de onda estará comprendido el UV-C en el agua.  
 $c = 3 \cdot 10^8 \text{ m s}^{-1}$ ;  $n_{\text{aire}} = 1$ ;  $n_{\text{agua}} = 1,33$
4. a) Hipótesis de Planck y su relación con el efecto fotoeléctrico.  
b) Al iluminar la superficie de un cierto metal con un haz de luz de longitud de onda  $2 \cdot 10^{-8} \text{ m}$ , la energía cinética máxima de los fotoelectrones emitidos es de 3 eV. Determine el trabajo de extracción del metal y la frecuencia umbral.  
 $c = 3 \cdot 10^8 \text{ m s}^{-1}$ ;  $h = 6,63 \cdot 10^{-34} \text{ J s}$ ;  $e = 1,60 \cdot 10^{-19} \text{ C}$



FUNDACIÓN VEDRUNA  
SEVILLA  
COLEGIO SANTA JOAQUINA DE VEDRUNA

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES  
2º BACHILLERATO

FÍSICA – MODELO 6

- a) Duración: 1 hora y 30 minutos.  
b) Debe desarrollar las cuestiones y problemas de una de las dos opciones.  
c) Puede utilizar calculadora no programable, ni gráfica ni con capacidad para almacenar o transmitir datos.  
d) Cada cuestión o problema se calificará entre 0 y 2,5 puntos (1,25 puntos cada uno de sus apartados).

## OPCIÓN A

- a) Enuncie las leyes de Kepler.

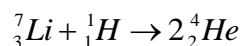
b) Dos satélites de igual masa,  $m$ , describen órbitas circulares alrededor de un planeta de masa  $M$ . Si el radio de una de las órbitas es el doble que el de la otra, razone la relación que existe entre los periodos de los dos satélites ¿Y entre sus velocidades?
- a) Explique qué es una onda estacionaria e indique cómo puede producirse. Describa sus características.

b) Explique cómo se mueven los puntos de una cuerda sujeta por sus extremos en la que se ha formado una onda estacionaria.
3. Un péndulo consta de una esfera de 20 g, carga eléctrica desconocida y dimensiones despreciables, que cuelga de un hilo de 1 m de longitud. Para determinar el valor de su carga se coloca en un campo eléctrico uniforme y horizontal de  $E = 5,7 \cdot 10^4 \text{ N C}^{-1}$  y se observa que el hilo del péndulo se coloca formando  $45^\circ$  con la vertical.

a) Dibuje en un esquema el campo eléctrico y todas las fuerzas que actúan sobre la esfera y explique, cualitativamente, cómo ha cambiado la energía del péndulo al aplicar el campo eléctrico.

b) Calcule el valor de la carga de la esfera y de las fuerzas que actúan sobre ella.

$g = 9,8 \text{ m s}^{-2}$
4. Dada la reacción nuclear:



- Calcule la energía liberada en el proceso por cada núcleo de litio que reacciona.
  - El litio presenta dos isótopos estables,  ${}^6_3\text{Li}$  y  ${}^7_3\text{Li}$ . Razone cuál de los dos es más estable.
- $c = 3 \cdot 10^8 \text{ m s}^{-1}$  ;  $u = 1,67 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$  ;  $m({}^7_3\text{Li}) = 7,016005 \text{ u}$  ;  $m({}^6_3\text{Li}) = 6,015123 \text{ u}$  ;  
 $m({}^4_2\text{He}) = 4,002603 \text{ u}$  ;  $m({}^1_1\text{H}) = 1,007825 \text{ u}$  ;  $m({}^1_0\text{n}) = 1,008665 \text{ u}$



FUNDACIÓN VEDRUNA  
SEVILLA  
COLEGIO SANTA JOAQUINA DE VEDRUNA

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES  
2º BACHILLERATO

FÍSICA – MODELO 6

- a) Duración: 1 hora y 30 minutos.  
b) Debe desarrollar las cuestiones y problemas de una de las dos opciones.  
c) Puede utilizar calculadora no programable, ni gráfica ni con capacidad para almacenar o transmitir datos.  
d) Cada cuestión o problema se calificará entre 0 y 2,5 puntos (1,25 puntos cada uno de sus apartados).

## OPCIÓN B

- a) Fuerza magnética sobre una carga en movimiento.

b) Dos partículas cargadas se mueven con la misma velocidad y, al aplicarles un campo magnético perpendicular a dicha velocidad, se desvían en sentidos contrarios y describen trayectorias circulares de distintos radios. ¿Qué puede decirse de las características de esas partículas? Si en vez de aplicarles un campo magnético se le aplica un campo eléctrico paralelo a su trayectoria, indique razonadamente, cómo se mueven las partículas.
- a) Explique la formación de imágenes por una lente convergente. Como ejemplo, considere un objeto situado en un punto más alejado de la lente que el foco.

b) ¿Puede formarse una imagen virtual con una lente convergente? Justifíquelo ayudándose de una construcción gráfica.
3. La masa de la Tierra es aproximadamente 81 veces la masa de la Luna y la distancia entre sus centros es de  $3,84 \cdot 10^5$  km.

a) Deduzca la expresión de la velocidad orbital de un satélite en torno a un planeta y calcule el período de revolución de la Luna alrededor de la Tierra.

b) Calcule la energía potencial de un satélite de 500 kg situado en el punto medio del segmento que une los centros de la Tierra y la Luna.

$G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$  ;  $M_T = 6 \cdot 10^{24} \text{ kg}$
4. La ecuación de una onda en una cuerda es:

$$y(x,t) = 0,5 \text{ sen}(3\pi t + 2\pi x) \text{ (S.I.)}$$

a) Explique las características de la onda y calcule su periodo, longitud de onda y velocidad de propagación.

b) Calcule la elongación y la velocidad de una partícula de la cuerda situada en  $x = 0,2$  m, en el instante  $t = 0,3$  s. ¿Cuál es la diferencia de fase entre dos puntos separados 0,3 m?



FUNDACIÓN VEDRUNA  
SEVILLA  
COLEGIO SANTA JOAQUINA DE VEDRUNA

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES

2º BACHILLERATO

FÍSICA – MODELO 7

- a) Duración: 1 hora y 30 minutos.  
b) Debe desarrollar las cuestiones y problemas de una de las dos opciones.  
c) Puede utilizar calculadora no programable, ni gráfica ni con capacidad para almacenar o transmitir datos.  
d) Cada cuestión o problema se calificará entre 0 y 2,5 puntos (1,25 puntos cada uno de sus apartados).

## OPCIÓN A

1. a) Si sobre una partícula actúan fuerzas conservativas y no conservativas, razone cómo cambian las energías cinética, potencial y mecánica de la partícula.  
b) Un bloque de 2 kg se lanza hacia arriba por una rampa rugosa ( $\mu = 0,3$ ), que forma un ángulo de  $30^\circ$  con la horizontal, con una velocidad inicial de  $6 \text{ m s}^{-1}$ . Calcule la altura máxima que alcanza el bloque respecto del suelo.  
 $g = 9,8 \text{ m s}^{-2}$
2. a) ¿En qué casos un campo magnético no ejerce fuerza sobre una partícula cargada? ¿Y sobre un conductor rectilíneo indefinido por el que circula una corriente eléctrica? Razone las respuestas.  
b) Un protón penetra en un campo eléctrico uniforme  $\vec{E}$ , de  $200 \text{ N C}^{-1}$ , con una velocidad  $\vec{v}$ , de  $10^6 \text{ m s}^{-1}$ , perpendicular al campo. Calcule el campo magnético,  $\vec{B}$ , que habría que aplicar, superpuesto al eléctrico, para que la trayectoria del protón fuera rectilínea. Ayúdese de un esquema.
3. a) Escriba la ecuación de una onda armónica que se propaga en el sentido negativo del eje X. ¿Qué se entiende por periodo y por longitud de onda? ¿Qué relación hay entre esas dos magnitudes?  
b) Una onda armónica se propaga por una cuerda en el sentido positivo del eje X con una velocidad de  $10 \text{ m s}^{-1}$ . La frecuencia del foco emisor es  $2 \text{ s}^{-1}$  y la amplitud de la onda es 0,4 m. Escriba la ecuación de la onda considerando que en el instante inicial la elongación en el origen es cero. Calcule la velocidad de una partícula de la cuerda situada en  $x = 2 \text{ m}$ , en el instante  $t = 1 \text{ s}$ .
4. a) Defina los conceptos de defecto de masa y energía de enlace por nucleón.  
b) Cuando se bombardea un núcleo de  ${}_{92}^{235}\text{U}$  con un neutrón se produce la fisión del mismo, obteniéndose dos isótopos radiactivos,  ${}_{36}^{89}\text{Kr}$  y  ${}_{56}^{144}\text{Ba}$ , y liberando 200 MeV de energía. Escriba la reacción de fisión correspondiente y calcule la masa de  ${}^{235}\text{U}$  que consume en un día una central nuclear de 700 MW de potencia.  
 $m({}^{235}\text{U}) = 235,0439 \text{ u}$ ;  $1 \text{ u} = 1,67 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$ ;  $e = 1,60 \cdot 10^{-19} \text{ C}$



FUNDACIÓN VEDRUNA  
SEVILLA  
COLEGIO SANTA JOAQUINA DE VEDRUNA

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES  
2º BACHILLERATO

FÍSICA – MODELO 7

- a) Duración: 1 hora y 30 minutos.  
b) Debe desarrollar las cuestiones y problemas de una de las dos opciones.  
c) Puede utilizar calculadora no programable, ni gráfica ni con capacidad para almacenar o transmitir datos.  
d) Cada cuestión o problema se calificará entre 0 y 2,5 puntos (1,25 puntos cada uno de sus apartados).

## OPCIÓN B

1. a) Supongamos que la Tierra reduce su radio a la mitad manteniendo constante su masa. Razone cómo se modificarían la intensidad del campo gravitatorio en su superficie y su órbita alrededor del Sol.

b) La Luna describe una órbita circular alrededor de la Tierra. Si se supone que la Tierra se encuentra en reposo, calcule la velocidad de la Luna en su órbita y su periodo orbital.

$$G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}; M_T = 5,97 \cdot 10^{24} \text{ kg}; D_{\text{Tierra-Luna}} = 3,84 \cdot 10^8 \text{ m}$$

2. a) En la figura se muestra en color gris una región del espacio en la que hay un campo electrostático uniforme  $\vec{E}$ . Un electrón, un protón y un neutrón penetran en la región del campo con velocidad constante  $\vec{v} = v_0 \vec{i}$  desde la izquierda. Explique razonadamente cómo es el movimiento de cada partícula si se desprecian los efectos de la gravedad.



b) En el átomo de hidrógeno, el electrón se encuentra sometido al campo eléctrico creado por el protón. Calcule el trabajo realizado por el campo eléctrico para llevar el electrón desde un punto  $P_1$ , situado a  $5,3 \cdot 10^{-11} \text{ m}$  del núcleo, hasta otro punto  $P_2$ , situado a  $4,76 \cdot 10^{-10} \text{ m}$  del núcleo. Comente el signo del trabajo.

$$K = 9 \cdot 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2}; e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$$

3. a) Utilizando un diagrama de rayos, construya la imagen en un espejo cóncavo de un objeto real situado: i) a una distancia del espejo comprendida entre  $f$  y  $2f$ , siendo  $f$  la distancia focal; ii) a una distancia del espejo menor que  $f$ . Analice en ambos casos las características de la imagen.

b) Un haz de luz de  $5 \cdot 10^{14} \text{ Hz}$  viaja por el interior de un bloque de diamante. Si la luz emerge al aire con un ángulo de refracción de  $10^\circ$ , dibuje la trayectoria del haz y determine el ángulo de incidencia y el valor de la longitud de onda en ambos medios.

$$c = 3 \cdot 10^8 \text{ m s}^{-1}; n_{\text{diamante}} = 2,42; n_{\text{aire}} = 1$$

4. a) Explique la hipótesis de De Broglie de dualidad onda-corpúsculo y por qué no se considera dicha dualidad al estudiar los fenómenos macroscópicos.

b) Determine la relación entre las longitudes de onda asociadas a electrones y protones acelerados con una diferencia de potencial de  $2 \cdot 10^4 \text{ V}$ .

$$h = 6,63 \cdot 10^{-34} \text{ J s}; e = 1,60 \cdot 10^{-19} \text{ C}; m_e = 9,11 \cdot 10^{-31} \text{ kg}; m_p = 1,67 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$$



FUNDACIÓN VEDRUNA  
SEVILLA  
COLEGIO SANTA JOAQUINA DE VEDRUNA

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES  
2º BACHILLERATO

FÍSICA – MODELO 8

- a) Duración: 1 hora y 30 minutos.  
b) Debe desarrollar las cuestiones y problemas de una de las dos opciones.  
c) Puede utilizar calculadora no programable, ni gráfica ni con capacidad para almacenar o transmitir datos.  
d) Cada cuestión o problema se calificará entre 0 y 2,5 puntos (1,25 puntos cada uno de sus apartados).

## OPCIÓN A

- a) Campo eléctrico creado por una carga puntual. Explique sus características y por qué es un campo conservativo.

b) Una partícula cargada penetra en un campo eléctrico con velocidad paralela al campo y en sentido contrario al mismo. Describa cómo influye el signo de la carga eléctrica en su trayectoria.
- a) Explique las características cinemáticas de un movimiento armónico simple.

b) Dos partículas de igual masa,  $m$ , unidas a dos resortes de constantes  $k_1$  y  $k_2$  ( $k_1 > k_2$ ), describen movimientos armónicos simples de igual amplitud. ¿Cuál de las dos partículas tiene mayor energía cinética al pasar por su posición de equilibrio? ¿Cuál de las dos oscila con mayor periodo? Razone las respuestas.
3. Dos partículas de masas  $m_1=3$  kg y  $m_2=5$  kg se encuentran situadas en los puntos  $P_1(-2,1)$  m y  $P_2(3,0)$  m, respectivamente.

a) Represente el campo gravitatorio resultante en el punto  $O(0,0)$  y calcule su valor.

b) Calcule el trabajo realizado para desplazar otra partícula de 2 kg desde el punto  $O(0,0)$  m al punto  $P(3,1)$  m. Justifique si es necesario especificar la trayectoria seguida en dicho desplazamiento.

$G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$
4. El  ${}^{210}_{82}\text{Pb}$  emite dos partículas beta y se transforma en polonio y, posteriormente, por emisión de una partícula alfa se obtiene plomo.

a) Escriba las reacciones nucleares descritas.

b) El periodo de semidesintegración del  ${}^{210}_{82}\text{Pb}$  es de 22,3 años. Si teníamos inicialmente 3 moles de átomos de ese elemento y han transcurrido 100 años, ¿cuántos núcleos radiactivos quedan sin desintegrar?

$N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$





FUNDACIÓN VEDRUNA  
SEVILLA  
COLEGIO SANTA JOAQUINA DE VEDRUNA

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES  
2º BACHILLERATO

FÍSICA – MODELO 8

- a) Duración: 1 hora y 30 minutos.  
b) Debe desarrollar las cuestiones y problemas de una de las dos opciones.  
c) Puede utilizar calculadora no programable, ni gráfica ni con capacidad para almacenar o transmitir datos.  
d) Cada cuestión o problema se calificará entre 0 y 2,5 puntos (1,25 puntos cada uno de sus apartados).

## OPCIÓN B

- a) Defina velocidad de escape de un planeta y deduzca su expresión.

b) Se coloca un satélite en órbita circular a una altura  $h$  sobre la Tierra. Deduzca las expresiones de su energía cinética mientras orbita y calcule la variación de energía potencial gravitatoria que ha sufrido respecto de la que tenía en la superficie terrestre.
- a) Teoría de Einstein del efecto fotoeléctrico: concepto de fotón.

b) Un haz de luz provoca efecto fotoeléctrico en un determinado metal. Explique cómo se modifica el número de fotoelectrones y su energía cinética máxima si: i) aumenta la intensidad del haz luminoso; ii) aumenta la frecuencia de la luz incidente; iii) disminuye la frecuencia por debajo de la frecuencia umbral del metal.
- Una espira circular de 2,5 cm de radio, que descansa en el plano XY, está situada en una región en la que existe un campo magnético donde  $t$  es el tiempo expresado en segundos.

a) Determine el valor del flujo magnético en función del tiempo y realice una representación gráfica de dicho flujo magnético frente al tiempo entre 0 y 10 s.

b) Determine el valor de la f.e.m. inducida y razone el sentido de la corriente inducida en la espira.
- Un rayo de luz con una longitud de onda de 300 nm se propaga en el interior de una fibra de vidrio, de forma que sufre reflexión total en sus caras.

a) Determine para qué valores del ángulo que forma el rayo luminoso con la normal a la superficie de la fibra se producirá reflexión total si en el exterior hay aire. Razone la respuesta.

b) ¿Cuál será la longitud de onda del rayo de luz al emerger de la fibra óptica?

$c = 3 \cdot 10^8 \text{ m s}^{-1}$  ;  $n_{\text{vidrio}}=1,38$  ;  $n_{\text{aire}}=1$



FUNDACIÓN VEDRUNA  
SEVILLA  
COLEGIO SANTA JOAQUINA DE VEDRUNA

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES  
2º BACHILLERATO

FÍSICA – MODELO 9

- a) Duración: 1 hora y 30 minutos.  
b) Debe desarrollar las cuestiones y problemas de una de las dos opciones.  
c) Puede utilizar calculadora no programable, ni gráfica ni con capacidad para almacenar o transmitir datos.  
d) Cada cuestión o problema se calificará entre 0 y 2,5 puntos (1,25 puntos cada uno de sus apartados).

## OPCIÓN A

1. a) Dos partículas, de masas  $m$  y  $2m$ , se encuentran situadas en dos puntos del espacio separados una distancia  $d$ . ¿Es nulo el campo gravitatorio en algún punto cercano a las dos masas? ¿Y el potencial gravitatorio? Justifique las respuestas.

b) Dos masas de 10 kg se encuentran situadas, respectivamente, en los puntos (0,0) m y (0,4) m. Represente en un esquema el campo gravitatorio que crean en el punto (2,2) m y calcule su valor.

$$G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$$

2. a) Un haz de electrones atraviesa una región del espacio siguiendo una trayectoria rectilínea. En dicha región hay aplicado un campo electrostático uniforme. ¿Es posible deducir algo acerca de la orientación del campo? Repita el razonamiento para un campo magnético uniforme.

b) Una bobina, de 10 espiras circulares de 15 cm de radio, está situada en una región en la que existe un campo magnético uniforme cuya intensidad varía con el tiempo según:  $B = 2 \cos(2\pi t - \pi/4)$  T

y cuya dirección forma un ángulo de  $30^\circ$  con el eje de la bobina. La resistencia de la bobina es  $0,2 \Omega$ . Calcule el flujo del campo magnético a través de la bobina en función del tiempo y la intensidad de corriente que circula por ella en el instante  $t = 3$  s.

3. a) Explique la naturaleza de las ondas electromagnéticas e indique las distintas zonas en las que se divide el espectro electromagnético, indicando al menos una aplicación de cada una de ellas.

b) Una antena de radar emite en el vacío radiación electromagnética de longitud de onda 0,03 m, que penetra en agua con un ángulo de incidencia de  $20^\circ$  respecto a la normal. Su velocidad en el agua se reduce al 80 % del valor en el vacío. Calcule el periodo, la longitud de onda y el ángulo de refracción en el agua.

$$c = 3 \cdot 10^8 \text{ m s}^{-1}$$

4. a) Describa brevemente las interacciones fundamentales de la naturaleza. Compare su alcance e intensidad.

b) El periodo de semidesintegración de un núclido radiactivo de masa atómica 109 u, que emite partículas beta, es de 462,6 días. Una muestra cuya masa inicial era de 100 g, tiene en la actualidad 20 g del núclido original. Calcule la constante de desintegración y la actividad actual de la muestra.

$$1 \text{ u} = 1,67 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$$



FUNDACIÓN VEDRUNA  
SEVILLA  
COLEGIO SANTA JOAQUINA DE VEDRUNA

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES  
2º BACHILLERATO

FÍSICA – MODELO 9

- a) Duración: 1 hora y 30 minutos.  
b) Debe desarrollar las cuestiones y problemas de una de las dos opciones.  
c) Puede utilizar calculadora no programable, ni gráfica ni con capacidad para almacenar o transmitir datos.  
d) Cada cuestión o problema se calificará entre 0 y 2,5 puntos (1,25 puntos cada uno de sus apartados).

## OPCIÓN B

1. a) Un bloque de acero está situado sobre la superficie terrestre. Indique justificadamente cómo se modificaría el valor de su peso si la masa de la Tierra se redujese a la mitad y se duplicase su radio.  
b) El planeta Mercurio tiene un radio de 2440 km y la aceleración de la gravedad en su superficie es  $3,7 \text{ m s}^{-2}$ . Calcule la altura máxima que alcanza un objeto que se lanza verticalmente desde la superficie del planeta con una velocidad de  $0,5 \text{ m s}^{-1}$ .

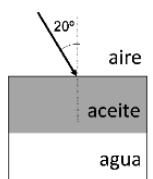
$$G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$$

2. a) Discuta la veracidad de las siguientes afirmaciones: i) “Al analizar el movimiento de una partícula cargada positivamente en un campo eléctrico observamos que se desplaza espontáneamente hacia puntos de potencial mayor”; ii) “Dos esferas de igual carga se repelen con una fuerza  $F$ . Si duplicamos el valor de la carga de cada una de las esferas y también duplicamos la distancia entre ellas, el valor  $F$  de la fuerza no varía”.  
b) Se coloca una carga puntual de  $4 \cdot 10^{-9} \text{ C}$  en el origen de coordenadas y otra carga puntual de  $-3 \cdot 10^{-9} \text{ C}$  en el punto (0,1) m. Calcule el trabajo que hay que realizar para trasladar una carga de  $2 \cdot 10^{-9} \text{ C}$  desde el punto (1,2) m hasta el punto (2,2) m.

$$K = 9 \cdot 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2}$$

3. a) Enuncie las leyes de la reflexión y de la refracción de la luz. Explique la diferencia entre ambos fenómenos.

b) Sea un recipiente con agua cuya superficie está cubierta por una capa de aceite. Realice un diagrama que indique la trayectoria de los rayos de luz al pasar del aire al aceite y después al agua. Si un rayo de luz incide desde el aire sobre la capa de aceite con un ángulo de  $20^\circ$ , determine el ángulo de refracción en el agua. ¿Con qué velocidad se desplazará la luz por el aceite?



$$c = 3 \cdot 10^8 \text{ m s}^{-1}; n_{\text{aire}} = 1; n_{\text{aceite}} = 1,45; n_{\text{agua}} = 1,33$$

4. a) Enuncie el principio de dualidad onda-corpúsculo. Si un electrón y un neutrón se mueven con la misma velocidad, ¿cuál de los dos tiene asociada una longitud de onda menor?

b) Una lámina metálica comienza a emitir electrones al incidir sobre ella radiación de longitud de onda  $2,5 \cdot 10^{-7} \text{ m}$ . Calcule la velocidad máxima de los fotoelectrones emitidos si la radiación que incide sobre la lámina tiene una longitud de onda de  $5 \cdot 10^{-8} \text{ m}$ .

$$h = 6,63 \cdot 10^{-34} \text{ J s}; c = 3 \cdot 10^8 \text{ m s}^{-1}; m_e = 9,11 \cdot 10^{-31} \text{ kg}$$



FUNDACIÓN VIEDRUNA  
SEVILLA  
COLEGIO SANTA JOAQUINA DE VIEDRUNA

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES

2º BACHILLERATO

FÍSICA – MODELO 10

- a) Duración: 1 hora y 30 minutos.  
b) Debe desarrollar las cuestiones y problemas de una de las dos opciones.  
c) Puede utilizar calculadora no programable, ni gráfica ni con capacidad para almacenar o transmitir datos.  
d) Cada cuestión o problema se calificará entre 0 y 2,5 puntos (1,25 puntos cada uno de sus apartados).

## OPCIÓN A

- a) Analogías y diferencias entre campo eléctrico y campo magnético.

b) Si una partícula cargada penetra en un campo eléctrico con una cierta velocidad, ¿actúa siempre una fuerza sobre ella? ¿Y si se tratara de un campo magnético?
- a) Explique los conceptos de energía de enlace nuclear y de defecto de masa.

b) Describa las reacciones de fusión y fisión nucleares y haga una justificación cualitativa a partir de la curva de estabilidad nuclear.
3. Un satélite artificial de 400 kg describe una órbita circular a una altura  $h$  sobre la superficie terrestre. El valor de la gravedad a dicha altura,  $g$ , es la tercera parte de su valor en la superficie de la Tierra,  $g_0$ .

a) Explique si hay que realizar trabajo para mantener el satélite en esa órbita y calcule el valor de  $h$ .

b) Determine el periodo de la órbita y la energía mecánica del satélite.

$g_0 = 9,8 \text{ m s}^{-2}$  ;  $R_T = 6370 \text{ km}$
4. Una onda se propaga en un medio material según la ecuación:

$$y(x, t) = 0,2 \text{ sen} 2\pi \left( 50t - \frac{x}{0,1} \right) \quad (\text{S.I.})$$

- a) Indique el tipo de onda y su sentido de propagación y determine la amplitud, período, longitud de onda y velocidad de propagación.
- b) Determine la máxima velocidad de oscilación de las partículas del medio y calcule la diferencia de fase, en un mismo instante, entre dos puntos que distan entre sí 2,5 cm.



FUNDACIÓN VEDRUNA  
SEVILLA  
COLEGIO SANTA JOAQUINA DE VEDRUNA

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES  
2º BACHILLERATO

FÍSICA – MODELO 10

- a) Duración: 1 hora y 30 minutos.  
b) Debe desarrollar las cuestiones y problemas de una de las dos opciones.  
c) Puede utilizar calculadora no programable, ni gráfica ni con capacidad para almacenar o transmitir datos.  
d) Cada cuestión o problema se calificará entre 0 y 2,5 puntos (1,25 puntos cada uno de sus apartados).

## OPCIÓN B

- a) Energía potencial asociada a una fuerza conservativa.

b) Explique por qué en lugar de energía potencial en un punto debemos hablar de diferencia de energía potencial entre dos puntos.
- a) Periodicidad espacial y temporal de las ondas; su interdependencia.

b) Escriba la ecuación de una onda armónica que se propaga en el sentido positivo del eje X e indique el significado de las magnitudes que aparecen en ella. Escriba la ecuación de otra onda que se propague en sentido opuesto y que tenga doble amplitud y frecuencia mitad que la anterior. Razone si las velocidades de propagación de ambas ondas es la misma.
3. Dos cargas puntuales iguales, de  $-3 \mu\text{C}$  cada una, están situadas en los puntos A (2,5) m y B (8,2) m.

a) Represente en un esquema las fuerzas que se ejercen entre las cargas y calcule la intensidad de campo eléctrico en el punto P (2,0) m.

b) Determine el trabajo necesario para trasladar una carga de  $1 \mu\text{C}$  desde el punto P (2,0) m hasta el punto O (0,0). Comente el resultado obtenido.

$K = 9 \cdot 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2}$
4. Un rayo láser, cuya longitud de onda en el aire es 500 nm, pasa del aire a un vidrio.

a) Describa con ayuda de un esquema los fenómenos de reflexión y refracción que se producen y calcule la frecuencia de la luz láser.

b) Si el ángulo de incidencia es de  $45^\circ$  y el de refracción  $27^\circ$ , calcule el índice de refracción del vidrio y la longitud de onda de la luz láser en el interior del mismo.

$c = 3 \cdot 10^8 \text{ m s}^{-1}$  ;  $n_{\text{aire}} = 1$



FUNDACIÓN VEDRUNA  
SEVILLA  
COLEGIO SANTA JOAQUINA DE VEDRUNA

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES  
2º BACHILLERATO

FÍSICA – MODELO 11

- a) Duración: 1 hora y 30 minutos.  
b) Debe desarrollar las cuestiones y problemas de una de las dos opciones.  
c) Puede utilizar calculadora no programable, ni gráfica ni con capacidad para almacenar o transmitir datos.  
d) Cada cuestión o problema se calificará entre 0 y 2,5 puntos (1,25 puntos cada uno de sus apartados).

## OPCIÓN A

- a) Explique brevemente el concepto de potencial gravitatorio. Discuta si es posible que existan puntos en los que se anule el campo gravitatorio y no lo haga el potencial en el caso de dos masas puntuales iguales separadas una distancia  $d$ .

b) Un cuerpo de 3 kg se lanza hacia arriba con una velocidad de  $20 \text{ m s}^{-1}$  por un plano inclinado  $60^\circ$  con la horizontal. Si el coeficiente de rozamiento entre el bloque y el plano es 0,3, calcule la distancia que recorre el cuerpo sobre el plano durante su ascenso y el trabajo realizado por la fuerza de rozamiento, comentando su signo.

$g = 9,8 \text{ m s}^{-2}$
- a) Un electrón, un protón y un átomo de hidrógeno penetran en una zona del espacio en la que existe un campo magnético uniforme perpendicular a la velocidad de las partículas. Dibuje la trayectoria que seguiría cada una de las partículas y compare las aceleraciones de las tres.

b) Dos pequeñas esferas cargadas están separadas una distancia de 5 cm. La carga de una de las esferas es cuatro veces la de la otra y entre ambas existe una fuerza de atracción de 0,15 N. Calcule la carga de cada esfera y el módulo del campo eléctrico en el punto medio del segmento que las une.

$K = 9 \cdot 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2}$
- a) ¿Por qué un objeto situado en el fondo de una piscina llena de agua se observa desde el aire aparentemente a menor profundidad de la que en realidad se encuentra? Justifique la respuesta con la ayuda de un esquema.

b) Sobre una de las caras de una lámina de vidrio de caras paralelas y espesor 8 cm, colocada horizontalmente en el aire, incide un rayo de luz con un ángulo de  $30^\circ$  respecto de la normal. Calcule el tiempo que tarda la luz en atravesar la lámina y el desplazamiento horizontal, con respecto a la normal en el punto de incidencia, que experimenta el rayo al emerger por la otra cara de la lámina de vidrio.

$c = 3 \cdot 10^8 \text{ m s}^{-1}$ ;  $n_{\text{aire}} = 1$ ;  $n_{\text{vidrio}} = 1,5$
- a) La masa de un núcleo atómico no coincide con la suma de las masas de las partículas que lo constituyen. ¿Es mayor o menor? ¿Cómo justifica esa diferencia? ¿Qué se entiende por estabilidad nuclear? Explique, cualitativamente, la dependencia de la estabilidad nuclear con el número másico.

b) El isótopo  ${}^{20}_{10}\text{Ne}$  tiene una masa atómica de 19,9924 u. Calcule su defecto de masa y la energía de enlace por nucleón.

$c = 3 \cdot 10^8 \text{ m s}^{-1}$ ;  $m_p = 1,0073 \text{ u}$ ;  $m_n = 1,0087 \text{ u}$ ;  $1 \text{ u} = 1,67 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$



FUNDACIÓN VEDRUNA  
SEVILLA  
COLEGIO SANTA JOAQUINA DE VEDRUNA

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES

2º BACHILLERATO

FÍSICA – MODELO 11

- a) Duración: 1 hora y 30 minutos.  
b) Debe desarrollar las cuestiones y problemas de una de las dos opciones.  
c) Puede utilizar calculadora no programable, ni gráfica ni con capacidad para almacenar o transmitir datos.  
d) Cada cuestión o problema se calificará entre 0 y 2,5 puntos (1,25 puntos cada uno de sus apartados).

## OPCIÓN B

1. a) Haciendo uso de consideraciones energéticas, deduzca la expresión de la velocidad mínima que habría que imprimirle a un objeto de masa  $m$ , situado en la superficie de un planeta de masa  $M$  y radio  $R$ , para que saliera de la influencia del campo gravitatorio del planeta.

b) El satélite español PAZ es un satélite radar del Programa Nacional de Observación de la Tierra que podrá tomar imágenes diurnas y nocturnas bajo cualquier condición meteorológica. Se ha diseñado para que tenga una masa de 1400 kg y describa una órbita circular con una velocidad de  $7611,9 \text{ m s}^{-1}$ . Calcule, razonadamente, cuál será la energía potencial gravitatoria de dicho satélite cuando esté en órbita.

$$G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}; M_T = 5,97 \cdot 10^{24} \text{ kg}; R_T = 6,37 \cdot 10^6 \text{ m}$$

2. a) Explique cómo se define el campo eléctrico creado por una carga puntual y razone cuál es el valor del campo eléctrico en el punto medio entre dos cargas de valores  $q$  y  $-2q$ .

b) Determine la carga negativa de una partícula, cuya masa es 3,8 g, para que permanezca suspendida en un campo eléctrico de  $4500 \text{ N C}^{-1}$ . Haga una representación gráfica de las fuerzas que actúan sobre la partícula.

$$g = 9,8 \text{ m s}^{-2}$$

3. a) ¿Qué es una onda electromagnética? Si una onda electromagnética que se propaga por el aire penetra en un bloque de metacrilato, justifique qué características de la onda cambian al pasar de un medio al otro.

b) El campo eléctrico de una onda electromagnética que se propaga en un medio es:

$$E(x,t) = 800 \text{ sen}(\pi 108 t - 1,25 x) \text{ (S.I.)}$$

Calcule su frecuencia y su longitud de onda y determine el índice de refracción del medio.

$$c = 3 \cdot 10^8 \text{ m s}^{-1}$$

4. a) Describa las características de los procesos de emisión radiactiva alfa, beta y gamma.

b) El  ${}^{14}_6\text{C}$  se desintegra en  ${}^{14}_7\text{N}$  y emite una partícula beta, con un periodo de semidesintegración de 5736 años. Escriba la ecuación del proceso de desintegración y calcule la edad de unos tejidos encontrados en una tumba cuya actividad debida al  ${}^{14}_6\text{C}$  es del 40% de la que presentan los tejidos similares actuales.