

| | | | |
|---|---|-------------------------------------|--|
|  | <p align="center">Evaluación de Bachillerato para Acceder a estudios Universitarios</p> <p align="center">Castilla y León</p> | <p align="center">FÍSICA</p> | <p align="center">EXAMEN</p> <p align="center">Nº páginas: 2</p> |
|---|---|-------------------------------------|--|

OPTATIVIDAD: EL ALUMNO DEBERÁ ELEGIR OBLIGATORIAMENTE UNA DE LAS DOS OPCIONES QUE SE PROPONEN (A o B) Y DESARROLLAR LOS 5 EJERCICIOS DE LA MISMA.

CRITERIOS GENERALES DE EVALUACIÓN:

- La calificación final se obtendrá sumando las notas de los 5 ejercicios de la opción escogida.
- Las **fórmulas empleadas** en la resolución de los ejercicios deberán ir acompañadas de los **razonamientos oportunos** y los **resultados numéricos** obtenidos para las distintas magnitudes físicas deberán escribirse con las **unidades** adecuadas.

En la página 2 dispone de una **tabla de constantes físicas**, donde encontrará (en su caso) los valores que necesite.

OPCIÓN A

Ejercicio A1

La estación espacial internacional (ISS), cuya masa es $4,5 \cdot 10^5$ kg, describe una órbita aproximadamente circular alrededor de la Tierra, de periodo 92 minutos.

- Determine su altura sobre la superficie de la Tierra y su velocidad orbital. *(0,75 puntos)*
- Calcule la energía necesaria para duplicar el radio de su órbita. *(0,75 puntos)*

Ejercicio A2

- Explique qué son las líneas de campo y las superficies equipotenciales para el campo eléctrico y qué relación existe entre ambas. *(1,5 puntos)*
- Explique qué diferencia hay entre las líneas del campo eléctrico creado por un protón y el creado por un electrón. ¿Y entre las superficies equipotenciales? Represente las líneas del campo y las superficies equipotenciales en ambos casos. *(1,5 puntos)*

Ejercicio A3

Una onda transversal se propaga en el sentido negativo del eje X con velocidad 5 m s^{-1} . Su longitud de onda es 1,4 m y su amplitud 3 m.

- Escriba la ecuación de la onda, suponiendo que en el punto $x = 0$ la perturbación es nula cuando $t = 0$. *(0,75 puntos)*
- ¿Cuál es la velocidad de vibración máxima de un punto del medio? *(0,75 puntos)*

Ejercicio A4

- Explique en qué consiste el fenómeno de la reflexión total de la luz. Represente mediante esquemas la trayectoria de un rayo para los siguientes casos: ángulo de incidencia menor, igual y mayor que el ángulo límite. *(1 punto)*
- Si el índice de refracción del agua es 1,33 y el del aire es 1, determine en qué condiciones se produce el fenómeno de la reflexión total en la superficie de separación de los medios y el valor del ángulo límite correspondiente. *(1 punto)*

Ejercicio A5

- Explique los tipos de desintegraciones radiactivas. *(1 punto)*
- Determine el número másico y el número atómico del isótopo que resultará del ${}^{238}_{92}\text{U}$ después de emitir una partícula α y dos partículas β^- . *(1 punto)*

OPCIÓN B

Ejercicio B1

- a) Considerando que las órbitas de los planetas del sistema solar son aproximadamente circulares, utilice los datos de la órbita terrestre (radio, $150 \cdot 10^6$ km; periodo, 365 días) para calcular la velocidad de traslación de Mercurio, sabiendo que el radio de su órbita mide $57,9 \cdot 10^6$ km. (0,75 puntos)
- b) Calcule el diámetro de Mercurio, sabiendo que la aceleración de la gravedad en su superficie es $3,7 \text{ m s}^{-2}$ y su densidad media es $5,43 \text{ g cm}^{-3}$. (0,75 puntos)

Ejercicio B2

Por dos cables horizontales paralelos, cuya masa por unidad de longitud es 60 kg km^{-1} , situados uno sobre otro y separados 1 cm, circulan corrientes iguales y del mismo sentido.

- a) Si el cable inferior estuviese sustentado únicamente por la fuerza atractiva del otro cable, determine el valor de la intensidad que tendría que circular por los cables. (1,5 puntos)
- b) Calcule el vector campo magnético creado por ambos cables en un punto situado 2 cm por debajo del cable inferior, si la corriente en cada cable es 10 A. (1,5 puntos)

Ejercicio B3

Una onda transversal se propaga por una cuerda según la ecuación de movimiento, en unidades S.I.:

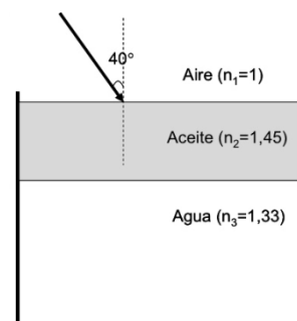
$$y(x,t) = 3 \text{ sen}(100t - 5x + \pi/2)$$

- a) Indique el valor de las siguientes magnitudes: amplitud, frecuencia, periodo y longitud de onda. (0,8 puntos)
- b) Represente gráficamente la elongación y la velocidad en función de la posición para $t = 0$. (0,7 puntos)

Ejercicio B4

Consideremos un vaso de agua (índice de refracción $n_3 = 1,33$) en cuya superficie hay una capa de aceite (índice de refracción $n_2 = 1,45$) (ver figura).

- a) Un rayo incide desde el aire (índice de refracción $n_1 = 1$) formando un ángulo de 40° con la normal, como se indica en la figura. Dibuje la marcha de rayos y determine el ángulo de salida del rayo en el agua. (1 punto)
- b) Si consideramos ahora un rayo procedente del agua, determine el ángulo de incidencia mínimo en la superficie agua-aceite para que no emerja luz al aire. (1 punto)



Ejercicio B5

- a) Explique dos diferencias entre la fisión y la fusión nuclear. (1 punto)
- b) Si un electrón y un protón son acelerados mediante la misma diferencia de potencial, ¿qué relación habrá entre sus respectivas longitudes de onda de De Broglie asociadas? (1 punto)

| CONSTANTES FÍSICAS | |
|---|---|
| Aceleración de la gravedad en la superficie terrestre | $g_0 = 9,80 \text{ m s}^{-2}$ |
| Constante de gravitación universal | $G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$ |
| Radio medio de la Tierra | $R_T = 6,37 \cdot 10^6 \text{ m}$ |
| Masa de la Tierra | $M_T = 5,98 \cdot 10^{24} \text{ kg}$ |
| Constante eléctrica en el vacío | $K_0 = 1/(4 \pi \epsilon_0) = 9,00 \cdot 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2}$ |
| Permeabilidad magnética del vacío | $\mu_0 = 4 \pi \cdot 10^{-7} \text{ N A}^{-2}$ |
| Carga elemental | $e = 1,60 \cdot 10^{-19} \text{ C}$ |
| Masa del electrón | $m_e = 9,11 \cdot 10^{-31} \text{ kg}$ |
| Masa del protón | $m_p = 1,67 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$ |
| Velocidad de la luz en el vacío | $c_0 = 3,00 \cdot 10^8 \text{ m s}^{-1}$ |
| Constante de Planck | $h = 6,63 \cdot 10^{-34} \text{ J s}$ |
| Unidad de masa atómica | $1 \text{ u} = 1,66 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$ |
| Electronvoltio | $1 \text{ eV} = 1,60 \cdot 10^{-19} \text{ J}$ |