

PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD Y PRUEBA DE ADMISIÓN

FÍSICA

ANDALUCÍA, CEUTA, MELILLA y CENTROS en MARRUECOS
CURSO 2024-2025

Instrucciones:

- a) Duración: 1 hora y 30 minutos.
- b) Todas las cuestiones deben responderse en el papel entregado para la realización del examen y nunca en los folios que contienen los enunciados.
- c) El examen consta de 4 ejercicios correspondientes a los bloques A, B, C y D. Cada ejercicio contiene un apartado a) y dos apartados b). El alumno deberá responder al apartado a) y elegir un apartado b) entre los dos propuestos en cada bloque. En caso de responder a los dos apartados b), sólo será tenido en cuenta el respondido en primer lugar
- d) Puede utilizar regla, compás y calculadora que no sea programable, ni gráfica ni con capacidad para almacenar o transmitir datos.
- e) Cada ejercicio se calificará entre 0 y 2,5 puntos: apartado (a) hasta 1 punto y (b) hasta 1,5 puntos.
- f) En cada ejercicio solo se pueden utilizar los datos proporcionados en su enunciado.

A) CAMPO GRAVITATORIO

- a) Discuta razonadamente si los siguientes enunciados son verdaderos o falsos: i) (0,5 puntos) si se realiza trabajo sobre una partícula, su energía cinética aumenta; ii) (0,5 puntos) las fuerzas conservativas siempre realizan trabajo nulo.
- **b1)** Dos masas puntuales de 200 kg están situadas en los puntos A(0,-3) m y B(0,3) m. Calcule razonadamente: i) (1 punto) el campo gravitatorio en el punto C(4,0) m, apoyándose en un esquema; ii) (0,5 puntos) la fuerza sobre una masa puntual de 3 kg situada en el origen. $G = 6.67 \cdot 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$
- **b2)** Un satélite de 1400 kg en una órbita circular tarda un día y medio en dar la vuelta a la Tierra. Calcule razonadamente: i) (0,75 puntos) el radio de la órbita; ii) (0,75 puntos) la velocidad mínima que hay que suministrarle para que abandone el campo gravitatorio terrestre desde la órbita en la que se encuentra. $G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$; $M_T = 5,98 \cdot 10^{24} \text{ kg}$; $R_T = 6370 \text{ km}$; 1 día = 24h

B) CAMPO ELECTROMAGNÉTICO

- a) Discuta la veracidad de las siguientes afirmaciones: i) (0,5 puntos) si no existe flujo magnético a través de una superficie, no existe campo magnético en esa región; ii) (0,5 puntos) si el valor del flujo magnético es muy grande, el valor de la fuerza electromotriz inducida en una espira será también muy grande.
- **b1)** Dos conductores rectilíneos muy largos se disponen paralelamente al eje OZ. El primero pasa por el punto A(0,1) m y el segundo por el punto B(0,4) m del plano XY. Por ellos circulan corrientes de 1 A y 2 A, respectivamente, hacia la parte positiva del eje OZ. **i)** (1 punto) Realice un esquema y calcule el vector campo magnético total en el punto C(0,3) m del plano XY. **ii)** (0,5 puntos) Calcule la fuerza por unidad de longitud que se ejerce sobre el conductor por el que pasa 2 A. Justifique sus respuestas. $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7}$ T m A⁻¹
- **b2**) Una carga $q_1 = 2 \cdot 10^{-9}$ C está fija en el origen de coordenadas y otra carga $q_2 = -4 \cdot 10^{-9}$ C se encuentra fija en el punto A(2,0) m. i) (0,5 puntos) Determine y dibuje el campo eléctrico, debido a ambas cargas, en el punto B(4,0) m.



PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD Y PRUEBA DE ADMISIÓN

FÍSICA

ANDALUCÍA, CEUTA, MELILLA y CENTROS en MARRUECOS

CURSO 2024-2025

ii) (1 punto) Calcule el trabajo que las fuerzas del campo realizan para trasladar una tercera carga $q_3 = 1 \cdot 10^{-9}$ C, desde B hasta un punto C(0,4) m. Interprete el signo del trabajo. K = $9 \cdot 10^9$ N m² C⁻²

C) VIBRACIONES Y ONDAS

- a) Razone, apoyándose en el esquema del trazado de rayos y explicando su construcción, si la siguiente afirmación es verdadera o falsa: "un espejo esférico convexo puede producir una imagen virtual con un aumento lateral mayor que la unidad".
- **b1)** Un haz de luz monocromática se propaga desde el aire al agua cambiando su longitud de onda de 700 a 525 nm. Calcule razonadamente: i) (0,5 puntos) la frecuencia del haz de luz; ii) (0,5 puntos) el índice de refracción del agua; iii) (0,5 puntos) su velocidad de propagación en el segundo medio. c = 3·108 m s-1; n_{aire} = 1
- b2) La ecuación de una onda viajera que se propaga por una cuerda tensa es:

$$y(x,t) = 10 \cdot \text{sen}(25 \ t - 15 \ x) \text{ (SI)}.$$

Calcule razonadamente: i) (0,5) puntos) la velocidad de propagación de la onda; ii) (0,5) puntos) la velocidad de oscilación de la cuerda en el punto x=0 m en t=5 s; iii) (0,5) puntos) la diferencia de fase entre dos puntos que, en el mismo instante, están separados 2 m.

D) FÍSICA RELATIVISTA, CUÁNTICA Y DE PARTÍCULAS

- a) Un mesón π tiene una masa 274 veces mayor que la de un electrón. Si ambas partículas tienen la misma longitud de onda de De Broglie, determine: i) (0,5 puntos) la relación entre sus velocidades; ii) (0,5 puntos) la relación entre sus energías cinéticas.
- **b1) i)** (1 punto) Determine razonadamente la energía de enlace del isótopo ${}^3_2\mathrm{He}$. **ii)** (0,5 puntos) Sabiendo que la energía de enlace por nucleón del ${}^4_2\mathrm{He}$ es de 6,83 MeV/nucleón, razone si es más o menos estable que el ${}^3_2\mathrm{He}$. $m({}^3_2\mathrm{He}) = 3,016029$ u; $m_p = 1,007276$ u; $m_n = 1,008665$ u; 1 u = 1,66·10-27 kg; e = 1,6·10-19 C; c = 3·108 m s-1
- **b2)** La masa de un núcleo de plutonio-239 es 239,05 u y su periodo de semidesintegración es 24200 años. Determine: i) (0,25 puntos) la constante de desintegración; ii) (0,75 puntos) la actividad de una muestra de 1 mg de plutonio-239; iii) (0,5 puntos) el tiempo necesario para que quede el 25% de los núcleos de la muestra anterior. $N_A = 6,02\cdot10^{23} \text{ mol}^{-1}$