





PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD 316 - FÍSICA PAU2026 – (EJEMPLO DE EXAMEN)

NOTA IMPORTANTE: Todas las preguntas del bloque 1 son obligatorias. En los bloques 2, 3 y 4, elija solo una de las dos opciones (A o B). La opción que elija en un bloque es independiente de la elección en los otros. En la hoja de respuestas, indique el número de bloque, opción y pregunta. En el caso de responder a más de una opción en un mismo bloque solo se corregirá la que primero se haya respondido.

Bloque 1: Campo gravitatorio [2 puntos]

El telescopio espacial Webb está ubicado en un punto llamado L2 que orbita alrededor del Sol siempre en la línea que une la Tierra y el Sol, y a una distancia $d=1.5\times 10^6 km$ de la Tierra en dirección opuesta al Sol, como muestra la figura.

- a) [1p] Calcular el cociente entre la energía potencial del telescopio debida al Sol y la debida a la Tierra.
- **b)** [1p] Determinar la distancia desde la Tierra al punto A en el que el campo gravitatorio neto de la Tierra más el del Sol se anula.

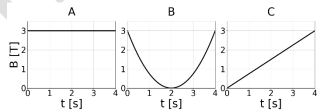
Datos: masa de la Tierra= $6 \times 10^{24} \, kg$, masa del Sol= $2 \times 10^{30} \, kg$, distancia Sol-Tierra= $150 \times 10^6 \, km$

Bloque 2: Campo electromagnético [3 puntos]

Opción 2-A

Consideremos una espira cuadrada de 3 cm de lado que descansa en el plano xy. La espira está en una región del espacio donde hay un campo magnético en la dirección z uniforme espacialmente pero que puede variar con el tiempo, t.

- a) [1.5p] Razonar cuál de los tres campos magnéticos, A, B o C, induciría en la espira una fuerza electromotriz constante y no nula.
- **b)** [1.5p] Determinar la fuerza electromotriz inducida en la espira en dicho caso y haga un dibujo representando \vec{B} y el sentido de la corriente inducida en la espira.

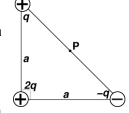


Opción 2-B

a) [1.5p] Dibuje y calcule el vector campo eléctrico en el punto medio P de la hipotenusa del triángulo de la figura, donde $a=10\,m$ y $q=2\,mC$.

Dato:
$$\frac{1}{4\pi\varepsilon_0} = 9 \times 10^{9} Nm^2 C^{-2}$$

b) [1.5p] En una tormenta, un rayo descarga un total de 2.5×10^{21} electrones en un intervalo de tiempo de $2 \, ms$. Si modelizamos la descarga como una corriente eléctrica rectilínea y constante, determinar la intensidad del campo magnético generado a una distancia de 5 metros del rayo. Datos: carga del electrón= $-1.6 \times 10^{-19} \, C$, $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} T \cdot m/A$









PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD 316 - FÍSICA PAU2026 – (EJEMPLO DE EXAMEN)

Bloque 3: Vibraciones y Ondas [3 puntos]

Opción 3-A

- a) [1.5p] La oscilación de un puente colgante puede modelizarse de forma efectiva como la de un muelle de constante elástica (o recuperadora) de valor $k = 10^8 N/m$. Calcular cuánta energía es necesaria para hacer que el puente oscile con una amplitud de 10 cm.
- b) [1.5p] (i) Explicar la diferencia existente entre la velocidad de propagación de una onda y la velocidad de oscilación de un punto de dicha onda. (ii) Determinar la velocidad de propagación y la velocidad máxima de oscilación de una onda en una cuerda dada por la función de onda y(x,t) = 2 sen(3x 6t) (todo dado en unidades del Sistema Internacional).

Opción 3-B

- a) [1.5p] (i) Explicar el concepto de ángulo límite (o crítico) y deducir su expresión para el caso de la refracción de la luz entre dos medios con índices de refracción n_1 y n_2 , donde $n_1 > n_2$.
 - (ii) Sabiendo que el ángulo límite para la luz que pasa del diamante al aire es de 25^o , calcular la velocidad de la luz en el diamante.
- b) [1.5p] La agudeza visual de una persona es tal que puede distinguir objetos que forman una imagen de al menos 4 μm de tamaño en su retina. Supongamos que el ojo (incluyendo la córnea, el cristalino y los humores) puede modelizarse de manera efectiva como una lente delgada en aire, con la retina situada a 24 mm de la lente. ¿Cuál es la distancia máxima a la que esta persona puede leer con claridad unas letras de 1 mm de tamaño? ¿Cuál sería la potencia de la lente efectiva?

Bloque 4: Física relativista, cuántica, nuclear y de partículas. [2 puntos]

Opción 4-A

En un laboratorio de física de partículas, un físico observa que un protón tarda 4.2×10^{-9} segundos en recorrer un tubo de vacío de $1\,m$ de longitud.

- a) [1p] Calcular la longitud de onda de De Broglie asociada al protón.
- b) [1p] Determinar su energía cinética relativista, en el sistema de referencia del laboratorio (donde el físico está en reposo). Calcular también el tiempo empleado por el protón en recorrer el tubo en el sistema de referencia del protón.

 Datos: masa del protón= $1.67 \times 10^{-27} kg$, $h = 6.63 \times 10^{-34} J \cdot s$

Opción 4-B

- a) [1p] Razonar la veracidad o falsedad de las siguientes afirmaciones: (1) Los protones y neutrones son partículas elementales, es decir, no tienen una estructura interna conocida. (2) La masa de un núcleo es menor que la suma de las masas de los protones y neutrones que lo componen.
- **b)** [1p] Indicar razonadamente el número de protones y neutrones del isótopo de He producido en la reacción de fusión ${}_{1}^{2}H + {}_{1}^{3}H \rightarrow He + n$, y calcular la energía liberada por cada fusión.

Datos de masas (en kg): $M(_1^2H) = 3.344 \times 10^{-27}$, $M(_1^3H) = 5.012 \times 10^{-27}$, $M(He) = 6.645 \times 10^{-27}$, $M(n) = 1.675 \times 10^{-27}$