
	<p align="center">Pruebas de Acceso a enseñanzas universitarias oficiales de grado Mayores de 25 y 45 años Castilla y León</p>	<p align="center">FÍSICA</p>	<p align="center">Criterios de corrección</p>  <p align="center">Tablón de anuncios</p>
---	---	-------------------------------------	--

CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CORRECCIÓN

- 1.- El elemento clave para considerar un ejercicio como bien resuelto es que el alumno demuestre una comprensión e interpretación correcta de los fenómenos y leyes físicas relevantes en dicho ejercicio. En este sentido, la utilización de la “fórmula adecuada” no garantiza por sí sola que el ejercicio haya sido correctamente resuelto.
- 2.- No se concederá ningún valor a las “respuestas con monosílabos”; es decir, a aquéllas que puedan atribuirse al azar y/o que carezcan de razonamiento justificativo alguno.
- 3.- En general, los dos apartados de cada ejercicio se considerarán independientes; es decir, los errores cometidos en un apartado no descontarán puntuación en el otro.
- 4.- En los apartados en los que la respuesta sea de tipo cuantitativo se considerará, salvo indicación expresa, que el planteamiento necesario para la obtención de cada magnitud requerida supone el **80%** de la nota asignada, mientras que el **20%** restante corresponde a las operaciones algebraicas y cálculos numéricos asociados.
- 5.- Por cada unidad expresada incorrectamente se restarán **0,2 puntos**, hasta un máximo de **0,6 puntos** por ejercicio.

Baremo específico para cada ejercicio

OPCIÓN A

Ejercicio A1

- a) Explicación correcta: 1 punto. b) Explicación correcta: 1 punto.

Ejercicio A2

- a) Descripción del sonido: 0,4 puntos. Sonoridad, tono y timbre: 0,2 puntos cada una.
b) Dependencia con la frecuencia: 0,3 puntos. Dependencia con el medio material: 0,3 puntos. Propagación en el vacío: 0,4 puntos.

Ejercicio A3

- a) Planteamiento correcto de la marcha del rayo: 0,8 puntos; diagrama de rayos: 0,2 puntos.
b) Planteamiento correcto de la marcha del rayo: 0,8 puntos; diagrama de rayos: 0,2 puntos.

Ejercicio A4

- a) Determinación de vector campo eléctrico en el punto medio: 0,8 puntos, cálculos: 0,2 puntos.
b) Situación del punto donde se anula el potencial eléctrico: 1 punto.

Ejercicio A5

- a) Determinación correcta de n_1 y n_2 con la ecuación nuclear ajustada: 1 punto
b) Cálculo correcto de la energía liberada, en eV: 1 punto.

OPCIÓN B

Ejercicio B1

- a) Representación correcta de la fuerza central gravitatoria: 1 punto.
b) Explicación de la órbita circular (o elíptica): 1 punto.

Ejercicio B2

- a) Cada uno de los parámetros de la ecuación: 0,25 puntos. Expresión de la ecuación: 0,25 puntos.
b) Frecuencia: 0,5 puntos. Energía cinética máxima: 0,5 puntos.

Ejercicio B3

- a) Tipo de imagen formada (virtual, derecha y menor que el objeto): 1 pto. Dependencia con la distancia: 0,5 pto.
b) Aplicaciones de los espejos convexos: 0,5 puntos.

Ejercicio B4

- a) Dirección y sentido de los campos: 0,4 puntos. Suma vectorial: 0,4 puntos.
b) Expresión del campo magnético: 0,4 puntos. Proyección y suma de módulos: 0,8 puntos.

Ejercicio B5

- a) Enunciado correcto: 1 punto. b) Cálculo correcto de cada longitud de onda asociada: 0,5 puntos.