

	<p align="center">Pruebas de acceso a enseñanzas universitarias oficiales de grado</p> <p align="center">Castilla y León</p>	<p align="center">FÍSICA</p>	<p align="center">Criterios de corrección</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> <p align="center">Tablón de anuncios</p> </div>
---	--	-------------------------------------	---

CRITERIOS DE CORRECCIÓN ESPECÍFICOS

- 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) Altura del satélite: 0,5 puntos; periodo de rotación: 0,5 puntos.
- b) Definición correcta: 0,5 puntos; cálculo de g : 0,5 puntos.

Ejercicio A2

- a) Cálculo del valor de λ : 1 punto. b) Cálculo de la elongación: 1 punto.

Ejercicio A3

- a) Explicación correcta: 0,8 puntos; diagrama de marcha de rayos: 0,4 puntos.
- b) Diferencias y semejanzas entre las características de las imágenes: 0,8 puntos.

Ejercicio A4

- a) Esquema correcto de las líneas de campo magnético: 1 punto.
- b) Expresión correcta del campo magnético: 0,7 puntos. Aplicación numérica: 0,3 puntos.

Ejercicio A5

- a) Cada paso de la desintegración: 0,5 puntos.
- b) Longitud de onda umbral: 0,8 puntos; intervalo visible: 0,2 puntos.

OPCIÓN B

Ejercicio B1

- a) Cálculo de la velocidad: 1 punto.
- b) Cálculo del peso: 1 punto.

Ejercicio B2

- a) Explicación correcta: 0,6 puntos; respuesta correcta sobre el medio de propagación: 0,6 puntos.
- b) Relación correcta: 0,8 puntos.

Ejercicio B3

- a) Velocidad de propagación: 0,4 puntos; cada longitud de onda: 0,3 puntos.
- b) Cálculo del ángulo: 0,7 puntos; explicación correcta: 0,3 puntos.

Ejercicio B4

- a) Cálculo de la fuerza: 0,8 puntos; dibujo correcto: 0,4 puntos.
- b) Explicación correcta: 0,8 puntos.

Ejercicio B5

- a) Explicación correcta: 1 punto.
- b) Expresión correcta de λ en función de m y v : 0,6 puntos; aplicación numérica: 0,2 puntos; comentario del resultado: 0,2 puntos.