

	<p align="center">Pruebas de Acceso a enseñanzas universitarias oficiales de grado 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 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 aquellas 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) Determinación correcta de la distancia media Mercurio-Sol: 1 punto.
- b) Determinación correcta de la velocidad orbital media de Mercurio: 1 punto.

Ejercicio A2

- a) Cálculo de la fracción que corresponde a la energía potencial: 1 punto.
- b) Elongación correcta: 1 punto.

Ejercicio A3

- a) Leyes de la reflexión: 0,5 puntos. Cálculo del ángulo: 0,5 puntos.
- b) Características de las imágenes: 0,5 puntos. Velocidad de la imagen: 0,5 puntos.

Ejercicio A4

- a) Cálculo de la intensidad del campo: 1 punto.
- b) Cálculo de (o razonamiento para determinar) la intensidad del campo: 1 punto.

Ejercicio A5

- a) Explicación razonada del retraso en la observación: 1 punto.
- b) Kilómetros recorridos: 1 punto.

OPCIÓN B

Ejercicio B1

- a) Líneas de campo gravitatorio: 0,5 puntos. Equipotenciales: 0,5 puntos.
- b) Cada relación con el potencial: 0,5 puntos.

Ejercicio B2

- a) Cada parámetro de la ecuación: 0,25 puntos. Expresión correcta de la ecuación: 0,25 puntos.
- b) Determinación correcta de la velocidad: 0,5 puntos. Determinación correcta de la aceleración: 0,5 puntos.

Ejercicio B3

- a) Correcta marcha de rayos: 1 punto.
- b) Marcha de rayos: 0,5 puntos. Características de la imagen: 0,5 puntos.

Ejercicio B4

- a) Respuesta correcta y justificación: 0,8 puntos.
- b) Cálculo de la componente perpendicular: 0,6 puntos. Cálculo de la componente paralela: 0,6 puntos.

Ejercicio B5

- a) Energía de los fotones: 0,25 puntos. Producción de corriente fotoeléctrica en ellos: 0,25 puntos cada metal.
- b) Energía cinética máxima de los fotoelectrones emitidos: 0,4 puntos (litio y berilio); 0,2 puntos (mercurio).