

	<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 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) Periodo orbital de Júpiter: 1 punto. b) Ángulo recorrido durante un año: 1 punto.

Ejercicio A2

- a) Dibujo: 0,5 puntos; cálculo del instante en que la onda llega a C: 1 punto. b) Duración: 0,5 puntos

Ejercicio A3

- a) Enunciado y explicación de la ley de Snell: 1 punto. b) Explicación de la isorrefractividad: 1 punto.

Ejercicio A4

- a) Carga eléctrica de la gota: 1 punto. b) Cálculo de la diferencia de potencial necesaria: 1 punto.

Ejercicio A5

- a) Dualidad onda – corpúsculo: 1 punto. b) Longitud de onda de la canica: 0,7 puntos; comentario: 0,3 puntos.

OPCIÓN B

Ejercicio B1

- a) Duración del día para que el peso aparente sea nulo: 1,5 puntos. b) Periodo del péndulo: 0,5 puntos.

Ejercicio B2

- a) Amplitud, frecuencia, longitud de onda y velocidad de propagación: 0,25 puntos cada una. b) Desfase: 1 punto

Ejercicio B3

- a) Ángulo emergente – luz roja: 1 punto. b) Ángulo emergente luz –violeta: 0,8 puntos; diferencia: 0,2 puntos.

Ejercicio B4

- a) Dibujo de las líneas de campo magnético: 1 punto. b) Explicación de situación de polos magnéticos: 1 punto.

Ejercicio B5

- a) Postulados de Einstein: 1 punto. b) Consecuencia de la relatividad: 1 punto.