

Evaluación de Bachillerato para acceder a estudios Universitarios

Castilla y León

FÍSICA





Tablón de anuncios

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) Cálculo correcto del radio: 0,75 puntos.
- b) Cálculo correcto de la duración del año: 0,75 puntos.

Ejercicio A2

- a) Determinación de la fuerza por unidad de longitud: 0,75 puntos. Representación correcta: 0,75 puntos.
- b) Razonamiento correcto de las tres situaciones: 0,5 puntos cada una.

Ejercicio A3

- a) Determinación de la ecuación de la onda: 0,7 puntos.
- b) Cálculo correcto de la velocidad y de la aceleración de vibración máximas: 0,4 puntos cada una.

Eiercicio A4

- a) Explicación correcta de los defectos: 0,5 puntos cada uno.
- b) Representación correcta: 0,5 puntos. Descripción correcta de las características de la imagen: 0,5 puntos.

Ejercicio A5

- a) Determinación de la antigüedad: 1 punto.
- b) Cálculo correcto de la actividad: 1 punto.

OPCIÓN B

Ejercicio B1

- a) Explicación correcta: 0,5 puntos. Razonamiento correcto para el campo gravitatorio: 0,25 puntos
- b) Explicación correcta: 0,5 puntos. Relación entre ambos: 0,25 puntos.

Ejercicio B2

- a) Cálculo del campo: 0,7 puntos. Cálculo del trabajo: 0,6 puntos. Interpretación del signo: 0,2 puntos.
- b) Respuestas correctamente razonadas a las tres preguntas: 0,5 puntos cada una.

Ejercicio B3

- a) Cálculo correcto de la potencia: 1 punto.
- b) Determinación de la distancia: 0,75 puntos.

Ejercicio B4

- a) Cálculo correcto del ángulo: 1 punto.
- b) Cálculo correcto de la velocidad: 0,25 puntos. Determinación de la longitud de onda: 0,5 puntos.

Ejercicio B5

- a) Determinación de la longitud de onda de De Broglie: 0,75 puntos. Interpretación correcta: 0,25 puntos.
- b) Formulación del principio: 0,4 puntos. Explicación correcta: 0,6 puntos.