

	<b>Evaluación de Bachillerato para Acceder a estudios Universitarios Castilla y León</b>	<b>FÍSICA</b>	<b>Crterios de corrección</b>  <b>Tablón de anuncios</b>
---	--	---------------	---

### 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 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) Concepto de campo gravitatorio: 0,5 puntos; representación: 0,5 puntos.
- b) Cálculo razonado de la altura: 1 punto.

#### Ejercicio A2

- a) Cálculo del trabajo: 1 punto.
- b) Cálculo de la fuerza: 0,8 puntos. Representación correcta: 0,2 puntos.
- c) Justificación correctamente razonada: 0,5 puntos en cada situación.

#### Ejercicio A3

- a) Ecuación correcta: 1 punto.
- b) Diferencia de fase correcta: 0,5 puntos.

#### Ejercicio A4

- a) Cálculo correcto de la posición y el tamaño: 0,5 puntos cada uno.
- b) Determinación del ángulo máximo: 1 punto.

#### Ejercicio A5

- a) Respuesta correcta para igual velocidad: 0,4 puntos. Respuesta correcta para igual energía: 0,4 puntos.
- b) Respuesta correcta a cada reacción: 0,35 puntos.

### OPCIÓN B

#### Ejercicio B1

- a) Cálculo de la altura: 1 punto.
- b) Cálculo de la energía: 1 punto.

#### Ejercicio B2

- a) Determinación del campo eléctrico: 0,8 puntos. Representación vectorial correcta: 0,2 puntos.
- b) Determinación correcta del campo magnético: 1 punto.
- c) Razonamiento correcto: 1 punto.

#### Ejercicio B3

- a) Explicación correcta: 0,75 puntos.
- b) Determinación correcta de la intensidad: 0,75 puntos.

#### Ejercicio B4

- b) Razonamiento correcto: 1 punto.
- b) Cálculo del diámetro: 1 punto.

#### Ejercicio B5

- a) Cálculo correcto del trabajo: 0,75 puntos.
- b) Determinación correcta de la masa restante: 0,75 puntos.