

	<b>Evaluación de Bachillerato para Acceder a estudios Universitarios Castilla y León</b>	<b>FÍSICA</b>	<b>Criterios de corrección</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 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

##### **Ejercicio A1**

- a) Concepto de campo gravitatorio: 0,4 puntos; representación: 0,35 puntos.
- b) Planteamiento razonado: 0,5 puntos; operaciones y cálculos: 0,25 puntos.

##### **Ejercicio A2**

- a) Determinación correcta del módulo: 1 punto. Diagrama: 0,5 puntos.
- b) Determinación correcta del trabajo: 1,5 puntos.

##### **Ejercicio A3**

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

##### **Ejercicio A4**

- a) Concepto de miopía: 0,5 puntos; Cómo se corrige: 0,5 puntos.
- b) Planteamiento razonado: 0,8 puntos; operaciones y cálculos: 0,2 puntos.

##### **Ejercicio A5**

- a) Respuesta correcta para igual velocidad: 0,5 puntos. Respuesta correcta para igual energía: 0,5 puntos.
- b) Respuesta correcta a cada reacción: 0,5 puntos.

##### **Ejercicio B1**

- a) Cálculo de la altura: 0,75 puntos.
- b) Cálculo de la energía: 0,75 puntos.

##### **Ejercicio B2**

- a) Cálculo del radio: 0,75 puntos. Cálculo del tiempo: 0,75 puntos.
- b) Razonamiento correcto: 1,5 puntos.

##### **Ejercicio B3**

- a) Explicación correcta: 1 punto.
- b) Determinación correcta de la intensidad: 1 punto.

##### **Ejercicio B4**

- b) Razonamiento correcto: 0,5 puntos.
- b) Cálculo del diámetro: 1 punto.

##### **Ejercicio B5**

- a) Explicación correcta: 1 punto.
- b) Determinación correcta de la masa restante: 1 punto.