
	<p align="center"><b>Pruebas de Acceso a Enseñanzas Universitarias Oficiales de Grado Mayores 25 y 45 años Castilla y León</b></p>	<p align="center"><b>FÍSICA</b></p>	<p align="center"><b>Criterios de corrección</b></p>  <p align="center">Tablón de anuncios</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 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) Deducción correcta del campo gravitatorio: 0,8 puntos. Cálculos: 0,2 puntos.
- b) Deducción del trabajo: 0,8 puntos. Cálculos: 0,2 puntos.

##### **Ejercicio A2**

- a) Cada magnitud básica (amplitud, periodo, frecuencia y fase inicial): 0,25 puntos.
- b) Elongación, 0,5 puntos; velocidad, 0,5 puntos.

##### **Ejercicio A3**

- a) Trazado de rayos correcto, 1 punto.
- b) Características de la imagen, 1 punto.

##### **Ejercicio A4**

- a) Deducción correcta del campo magnético, 1 punto. Cálculos, 0,2 puntos.
- b) Explicación correcta: 0,8 puntos.

##### **Ejercicio A5**

- a) Determinación del número másico A, 0,5 puntos; determinación del número atómico Z, 0,5 puntos.
- b) Planteamiento: 0,8 puntos. Cálculos: 0,2 puntos.

#### OPCIÓN B

##### **Ejercicio B1**

- a) Cálculo correcto del peso a 300 km: 0,8 puntos. Comparación con el de la superficie, 0,2 puntos.
- b) Velocidad al llegar al suelo: 0,5 puntos. Explicación correcta de las variaciones de energía, 0,5 puntos.

##### **Ejercicio B2**

- a) Expresión correcta de la ecuación: 0,4 puntos. Significado de cada parámetro: 0,2 puntos.
- b) Descripción correcta de cada variación, 0,33 puntos.

##### **Ejercicio B3**

- a) Planteamiento: 0,8 puntos. Cálculos: 0,2 puntos.
- b) Planteamiento: 0,8 puntos. Cálculos: 0,2 puntos.

##### **Ejercicio B4**

- a) Esquema de las fuerzas, 0,4 puntos. Cálculo de la masa, 0,6 puntos.
- b) Análisis del movimiento, 0,5 puntos. Cálculo de la aceleración, 0,5 puntos.

##### **Ejercicio B5**

- a) Enunciado correcto: 1 punto.
- b) Explicación correcta: 1 punto.