
	<p align="center"><b>Pruebas de Acceso a enseñanzas universitarias oficiales de grado</b></p> <p align="center"><b>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 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) Cada definición correcta: 0,3 puntos. b) Respuesta y razonamiento correcto: 0,5 puntos.

##### **Ejercicio A2**

- a) Determinación de la amplitud: 0,8 puntos, cálculos correctos: 0,2 puntos.  
b) Velocidad máxima: 1 punto.

##### **Ejercicio A3**

- a) Respuesta y razonamiento correctos: 1 punto.  
b) Longitud de onda: 0,5 puntos para cada uno de los casos (aire y el medio).

##### **Ejercicio A4**

- a) Determinación correcta de la energía: 1 punto.  
b) Dedución correcta del campo: 0,8 puntos, cálculos: 0,2 puntos.

##### **Ejercicio A5**

- a) Enunciado correcto: 1 punto. b) Aplicación correcta del principio: 0,8 puntos, cálculos: 0,2 puntos.

#### OPCIÓN B

##### **Ejercicio B1**

- a) Dedución de la gravedad lunar: 0,6 puntos, cálculos: 0,2 puntos.  
b) Determinación correcta del punto: 1 punto; diagrama explicativo correcto: 0,2 puntos.

##### **Ejercicio B2**

- a) Explicación del efecto Doppler: 1 punto; ejemplo: 0,2 puntos.  
b) Explicación cualitativa de cómo varía la frecuencia: 0,8 puntos.

##### **Ejercicio B3**

- a) Determinación del ángulo refractado: 0,5 puntos; cálculo del ángulo límite: 0,5 puntos.  
b) Determinación de la profundidad aparente: 0,8 puntos; cálculos: 0,2 puntos.

##### **Ejercicio B4**

- a) y b) Cálculo de la intensidad del campo: 0,7 puntos; determinación del potencial: 0,3 puntos.

##### **Ejercicio B5**

- a) Explicación correcta de la “dilatación del tiempo”: 1 punto.  
b) Cada una de las respuestas correctas y razonadas adecuadamente: 0,5 puntos.