
	<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 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

#### OPCIÓN A

##### **Ejercicio A1**

- a) Determinación del periodo y la velocidad: 0,5 puntos cada uno. b) Obtención de la energía: 1 punto.

##### **Ejercicio A2**

- a) Distinción de cada uno de los movimientos: 0,25 puntos.  
b) Explicación de cada concepto: 0,5 puntos.

##### **Ejercicio A3**

- a) y b) Razonamiento y cálculos: 0,6 puntos; esquema de la marcha de rayos: 0,4 puntos.

##### **Ejercicio A4**

- a) Determinación de la fuerza: 0,7 puntos; diagrama correcto: 0,3 puntos.  
b) Cálculo del trabajo: 1 punto.

##### **Ejercicio A5**

- a) Orden por carga correcto: 0,5 puntos; orden por masa correcto: 0,5 puntos.  
b) Definición: 0,5 puntos; relación con la estabilidad: 0,5 puntos.

#### OPCIÓN B

##### **Ejercicio B1**

- a) Dedución de la masa de Júpiter: 0,8 puntos; cálculos: 0,2 puntos.  
b) Dedución del radio orbital de Calisto: 0,8 puntos; cálculos: 0,2 puntos.

##### **Ejercicio B2**

- a) Ecuación correcta: 0,8 puntos; justificación de la fase inicial: 0,2 puntos.  
b) Posición: 0,5 puntos; diferencia de fase: 0,5 puntos.

##### **Ejercicio B3**

- a) y b) Identificación del fenómeno físico: 0,4 puntos; explicación del fenómeno físico: 0,6 puntos.

##### **Ejercicio B4**

- a) Cálculo de la fuerza: 0,3 puntos para cada partícula.  
b) Radio de curvatura: 0,3 puntos para cada partícula; esquema correcto: 0,2 puntos.

##### **Ejercicio B5**

- a) Enunciado correcto: 1 punto.  
b) Respuesta y razonamiento correcto: 0,5 puntos cada caso.