
	<p align="center">Pruebas de Acceso a enseñanzas universitarias oficiales de grado</p> <p align="center">Castilla y León</p>	<p align="center">FÍSICA</p>	<p align="center">Criterios de corrección</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) Dedución correcta de la intensidad del campo: 0,8 puntos; cálculos: 0,2 puntos.
- b) Determinación del trabajo: 0,8 puntos; interpretación correcta del signo: 0,2 puntos.

Ejercicio A2

- a) Cálculo de la intensidad sonora: 1 punto. b) Cálculo de la distancia: 1 punto.

Ejercicio A3

- a) y b) Respuesta acertada y construcción gráfica correcta: 1 punto.

Ejercicio A4

- a) y b) Respuestas correctas y razonadas: 1 punto.

Ejercicio A5

- a) Explicación correcta de la hipótesis: 1 punto. b) Cálculo correcto de la longitud de onda asociada: 1 punto.

OPCIÓN B

Ejercicio B1

- a) Razonamiento correcto y determinación del valor: 1 punto.
- b) Dedución correcta de la gravedad en la superficie de Júpiter: 0,8 puntos; cálculos: 0,2 puntos.

Ejercicio B2

- a) y b) Valor correcto para cada uno de los cuatro parámetros solicitados por apartado: 0,25 puntos.

Ejercicio B3

- a) Respuesta acertada: 0,2; esquemas correctos: 0,5 puntos; características de la imagen: 0,3 puntos.
- b) Explicación correcta de la reflexión total: 0,4 puntos; determinación del ángulo límite: 0,4 puntos; respuesta correcta del medio en el que permanece la luz: 0,2 puntos.

Ejercicio B4

- a) Explicación del funcionamiento: 0,6 puntos; esquema ilustrativo: 0,4 puntos.
- b) Explicación de la variación del voltaje inducido con la frecuencia: 1 punto.

Ejercicio B5

- a) Cálculo de la energía y razonamiento de existencia de efecto fotoeléctrico: 0,5 puntos para cada radiación.
- b) Dedución correcta de la velocidad: 0,8 puntos; cálculos: 0,2 puntos.