

	<p align="center"><b>Pruebas de Acceso a Enseñanzas Universitarias Oficiales de Grado 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) Determinación de la masa: 0,5 puntos. Determinación de la velocidad de escape: 0,5 puntos.
- b) Planteamiento correcto: 0,8 puntos. Cálculos: 0,2 puntos.

##### Ejercicio A2

- a) Definición correcta: 0,7 puntos. Unidades: 0,3 puntos.
- b) Difracción: 0,5 puntos. Condiciones: 0,5 puntos.

##### Ejercicio A3

- a) Dedución correcta de longitud: 0,5 puntos. Trazado correcto de rayos: 0,5 puntos.
  - b) Casos posibles:  $s < F$ ;  $s = F$ ;  $F < s < C$ ;  $s = C$ ;  $s > C$ .
- Características y trazado correcto en al menos cuatro de los cinco casos: 1 punto.

##### Ejercicio A4

- a) Dedución de la fem inducida: 1,2 puntos. Cálculos: 0,3 puntos.
- b) Cálculo de los instantes en los que se anula la fem: 0,25 puntos cada uno.

##### Ejercicio A5

- a) Determinación de los trabajos de extracción: 0,8 puntos. Cálculos: 0,2 puntos.
- b) La velocidad en cada uno de los casos: 0,5 puntos.

#### OPCIÓN B

##### Ejercicio B1

- a) Respuesta bien razonada: 1 punto.
- b) Dibujo de las líneas del campo: 0,5 puntos. Punto en el que el campo es nulo: 0,5 puntos.

##### Ejercicio B2

- a) Velocidad del objeto: 1 punto.
- b) Elongación: 1 punto.

##### Ejercicio B3

- a) Obtención del índice de refracción: 1 punto.
- b) Ángulo de refracción en la cara BC: 0,5 puntos. Desviación del rayo: 0,5 puntos.

##### Ejercicio B4

- a) Dedución correcta del punto: 0,8 puntos. Cálculos: 0,2 puntos.
- b) Determinación correcta del trabajo: 0,8 puntos. Cálculos 0,2 puntos.

##### Ejercicio B5

- a) Definición: 0,5 puntos. Partículas: 0,5 puntos.
- b) Descripción correcta: 1 punto.