

	<p align="center">Pruebas de Acceso a Enseñanzas Universitarias Oficiales de Grado Mayores 25 y 45 años Castilla y León</p>	<p align="center">FÍSICA</p>	<p align="center">Criterios de corrección</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 de la masa del Sol: 0,8 puntos. Cálculos: 0,2 puntos.
- b) Velocidad orbital: 0,8 puntos. Cálculos: 0,2 puntos.

Ejercicio A2

- a) Explicación correcta: 1 punto.
- b) Descripción correcta de cada magnitud: 0,25 puntos.

Ejercicio A3

En ambos apartados: cálculo del ángulo 0,7 puntos; trazado de rayos 0,3 puntos.

Ejercicio A4

- a) Espectrómetro: 0,5 puntos. Principios físicos: 0,5 puntos.
- b) Respuesta y explicación correctas: 1 punto.

Ejercicio A5

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

OPCIÓN B

Ejercicio B1

- a) Enunciado correcto de la ley: 0,5 puntos. Explicación correcta de los términos: 0,5 puntos.
- b) Concepto de campo y de línea de campo: 0,5 puntos cada uno.

Ejercicio B2

- a) Deducción correcta de la ecuación: 0,8 puntos. Cálculos: 0,2 puntos.
- b) Cálculo de la elongación: 0,2 puntos. Velocidad y aceleración: 0,4 puntos cada uno.

Ejercicio B3

- a) Explicación correcta: 1 punto.
- b) Planteamiento: 0,8 puntos. Cálculos: 0,2 puntos.

Ejercicio B4

- a) Planteamiento: 0,8 puntos. Cálculos: 0,2 puntos.
- b) Explicación correcta: 1 punto.

Ejercicio B5

- a) Enunciado y explicación correctos: 0,5 puntos cada uno.
- b) Longitud de onda: 0,5 puntos. Energía: 0,5 puntos.