

PRUEBAS LIBRES DE BACHILLERATO

CURSO 2025-2026

CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA

Modalidad:	Ciencia y Tecnología	Curso:	2º
Materia:	FÍSICA	Código:	FIS

1. Estructura de la prueba y ejercicios que la componen
<ul style="list-style-type: none">- La prueba consta de 5 ejercicios prácticos, basados en el temario oficial de la asignatura de Física, publicado en el DECRETO 109/2022, de 22 de agosto, por el que se establecen la ordenación y el currículo del Bachillerato para la Comunidad Autónoma de Extremadura (DOE número 164, 25/08/2022).- Ejercicio 1 y 2: Contenidos de los bloques A y B, fuerzas o interacciones fundamentales y campos de fuerza, así como los fenómenos asociados. Campo gravitatorio, eléctrico y magnético,- Ejercicio 3 y 4: Versará sobre los contenidos del bloque C, dedicado al estudio del movimiento oscilatorio y las ondas. Incluye movimiento oscilatorio y ondulatorio, así como el estudio de las ondas sonoras, electromagnéticas y de la óptica geométrica.- Ejercicio 5: Versará sobre contenidos del bloque D, física relativista, cuántica, nuclear y de partículas.- Cada ejercicio tendrá una puntuación de 2 puntos. En el caso de tener varios apartados la puntuación se repartirá por igual en cada uno de ellos, a menos que se especifique lo contrario, lo cual se indicará.- En los problemas se valorará el desarrollo, la explicación, las unidades de las distintas magnitudes y los resultados obtenidos.
2. Materiales necesarios que debe aportar el aspirante
<ul style="list-style-type: none">- Bolígrafo azul o negro. No se entregarán ejercicios a lápiz. Se puede utilizar corrector.- Calculadora NO programable.- Se entregará un folio a sucio en caso de que se solicite, el cual se devolverá con la prueba.
3. Tiempo máximo de realización
<ul style="list-style-type: none">- 90 minutos.
4. Criterios de calificación
<ul style="list-style-type: none">- Presentación clara y ordenada.- Se valorará el correcto planteamiento y desarrollo del ejercicio, así como una secuenciación lógica del mismo.- Se tendrá en cuenta la utilización correcta de la terminología y uso adecuado de las unidades de medida, así como los resultados que se obtengan.- Se utilizarán las leyes y fórmulas correctas y necesarias para las resolución de los mismos.- Cada ejercicio tendrá un valor máximo de 2 puntos, a repartir entre los diferentes apartados.
5. Otra información relevante (si procede)
<ul style="list-style-type: none">- El uso de móvil o cualquier otro dispositivo electrónico, distinto de la calculadora admitida, durante el examen, conllevará a la invalidación de la prueba.- Se recomienda leer el examen, con detenimiento.- Es aconsejable saber distribuir el tiempo para cada ejercicio.- Se debe intentar cuidar la presentación, caligrafía, ortografía y gramática.