

PRUEBAS LIBRES DE BACHILLERATO

CURSO 2025-2026

CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA

Modalidad:	Ciencia y Tecnología	Curso:	1º
Materia:	FÍSICA Y QUÍMICA	Código:	FQU

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: Formulación y nomenclatura de Química Orgánica e Inorgánica. Consta de 10 compuestos para formular o poner nombre. Para nombrar se podrá elegir entre el sistema de nomenclatura estequiométrica o el tradicional en el caso de inorgánica, en el de orgánica la formulación que se considere. Tendrá una puntuación de 2 puntos.- Ejercicio 2 y 3: Versarán sobre contenidos de los bloques de Química (Bloques A, B y C según currículum). Cálculos estequiométricos y cálculos en general con sistemas fisicoquímicos, como las disoluciones y los gases ideales. Cada uno tendrá una puntuación de 2 puntos.- Ejercicios 4 y 5: Versarán sobre contenidos de los bloques de Física (Bloques D, E y F según currículum). Estudio de los movimientos en una y dos dimensiones. Estudio vectorial del movimiento. Fuerzas. Energía (principalmente energía mecánica). Cada uno de ellos tendrá una puntuación de 2 puntos.
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.
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
<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.