

# PRUEBAS LIBRES DE BACHILLERATO

CURSO 2025-2026

## CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA

Modalidad:	CIENCIAS	Curso:	2º
Materia:	Matemáticas II	Código:	MAT-II

### 1. Estructura de la prueba y ejercicios que la componen:

La prueba consistirá en responder por escrito de CUATRO a SEIS preguntas.

Cada una de las preguntas puede constar a su vez de varios apartados, de carácter teórico-prácticos relacionados con los contenidos establecidos en el currículo de Bachillerato vigente en Extremadura (y referidos en esta convocatoria). (DECRETO 109/2022, de 22 de agosto )

En cada ejercicio se especificará su puntuación máxima, siendo la suma de todas ellas 10 puntos.. Cuando el ejercicio contenga varios apartados, se indicará la puntuación máxima asignada a cada uno de ellos.

### 2. Materiales necesarios que deberá aportar el aspirante:

El alumno/a puede utilizar, si lo estima conveniente, calculadora científica no programable y que no disponga de la posibilidad de realizar gráficas. Sirva como referencia, el documento publicado, a tal efecto, por la UEX (Universidad de Extremadura) relativo a calculadoras permitidas en la PAU, que se puede consultar en la dirección:

[https://vrestudiantes.unex.es/wp-content/uploads/sites/23/2025/11/2025\\_26\\_MatematicasAplicadasCCSS\\_ANEXO\\_Calculadoras.pdf](https://vrestudiantes.unex.es/wp-content/uploads/sites/23/2025/11/2025_26_MatematicasAplicadasCCSS_ANEXO_Calculadoras.pdf)

### 3. Tiempo máximo de realización:

90 minutos

### 4. Criterios de calificación:

Para obtener la valoración máxima de cada ejercicio, se tendrá en cuenta a la hora de calificar, además de la correcta resolución de los ejercicios, la claridad en el desarrollo, el razonamiento y la correcta utilización del lenguaje matemático.

### 5. Otra información relevante :

Queda prohibido el uso o exhibición de dispositivos electrónicos (smartwatch, teléfono móvil, auriculares, pulseras digitales, etc), a excepción de las calculadoras científicas permitidas.