

CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA

Modalidad:	BACHILLERATO DE CIENCIAS	Curso:	SEGUNDO
Materia:	FÍSICA	Código:	

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

La prueba de física consta de 5 ejercicios. Cada uno de ellos tiene una valoración máxima de 2 puntos. Si los ejercicios constan de varios apartados, a cada uno de ellos se le asignará igual puntuación.

2. Materiales necesarios que deberá aportar el aspirante

Los alumnos utilizarán instrumentos de escritura, preferentemente, bolígrafo y calculadora científica no programable. También pueden utilizar regla y compás para realizar gráficas o dibujos.

3. Tiempo máximo de realización

El tiempo máximo de realización de la prueba será 90 minutos

4. Criterios de calificación

En la prueba propuesta para física se valorará:

1.- Capacidad de razonamiento que permita a los alumnos relacionar conceptos y establecer analogías entre distintas partes de la asignatura.

2.-En las preguntas de teoría se valorará la corrección de los conceptos y la precisión, concisión y claridad con la que se expresa el alumno; así como la correcta utilización del lenguaje científico. Se valorarán los ejemplos aclaratorios, los dibujos, esquemas, etc.

3.-En la corrección de los ejercicios numéricos, se valorará el razonamiento, el desarrollo conceptual, la forma de expresión y el uso correcto de la terminología específica.

4.- En los ejercicios prácticos o problemas se valorará el planteamiento adecuado, el manejo de los conceptos fundamentales, el procedimiento matemático empleado, la realización de gráficas, la adecuada justificación de las respuestas y la interpretación de los resultados que serán coherentes con los enunciados. Dichos resultados irán siempre acompañados de las correspondientes unidades. Se utilizará, preferentemente el Sistema Internacional de unidades. El resultado solo se tendrá en cuenta si el procedimiento seguido para obtenerlo es correcto.

5.- En las preguntas en las que se pida razonar o justificar la respuesta, el no hacerlo supondrá una calificación de 0.

6.- Se valorará la claridad y coherencia en la exposición, así como la capacidad de síntesis y el rigor científico.

7.-Se valorará la presentación del ejercicio, el orden, la limpieza, la ortografía y sintaxis.

5. Otra información relevante (si procede)

Los contenidos de la prueba de física, han sido propuestos teniendo en cuenta los objetivos definidos por el Currículo de la Comunidad de Extremadura para esta asignatura. Se ha buscado la coherencia entre los objetivos didácticos planteados y los

ejercicios propuestos. Por ello se incluyen cuestiones y ejercicios prácticos para evaluar con precisión los objetivos previstos.