

**PRUEBAS PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE GRADUADO EN
EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA PARA PERSONAS
MAYORES DE 18 AÑOS**

**ÁMBITO CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO
Estructura**

A. Conceptos básicos. (15 puntos; 5 por ejercicio)

Se trata de encontrar relaciones, conexiones entre conceptos. Los ejercicios se presentarán en forma de tabla para rellenar o como cuestiones tipo verdadero/falso.

B. Comprensión y análisis de un documento escrito. (20 puntos; 5 por ejercicio).

Se proponen **cuatro ejercicios** relacionadas con un texto, que podrán ser de tipo test o de respuesta abierta.

C. Comprensión y análisis a partir de información gráfica. (30 puntos)

Habrán **dos ejercicios** apoyados en una fuente visual cada uno, que puede ser una gráfica, un mapa, una imagen, un diagrama o un esquema.

Cada uno llevará asociadas tres preguntas, que podrán ser de tipo test o de respuesta abierta. Algunas preguntas serán deducibles directamente de la imagen y otras remitirán a relaciones entre la temática de la imagen y otros contenidos del currículum.

D. Expresión escrita de un texto relacionado con el ámbito. (15 puntos)

Se propone realizar **una redacción** de un **mínimo de unas 150 palabras** sobre algún tema tratado en el currículum. Se valorará de forma proporcional la expresión, la presentación, la ortografía, la estructura y la cohesión del texto.

E. Resolución de un problema. (20 puntos).

Se expondrá **una situación** sobre la cual se plantearán **dos o tres cuestiones** cuya respuesta se obtendrá tras efectuar unos cálculos o razonamientos.