

COMPETENCIAS



Indagación

Evalúa tu capacidad para reconocer preguntas y procedimientos adecuados, y buscar, seleccionar e interpretar información.



Explicación de fenómenos

Evalúa tu capacidad para analizar críticamente argumentos y modelos que explican fenómenos.



Uso comprensivo del conocimiento científico

Evalúa tu capacidad para comprender y usar conceptos, teorías y modelos para solucionar problemas.



Químico

Cambios químicos, el átomo, tipos de enlaces, propiedades de la materia, estequiometría, separación de mezclas, solubilidad, gases ideales, transformación y conservación de la energía.



Biológico

Homeóstasis en los seres vivos, la herencia y la reproducción, las relaciones ecológicas, la evolución y transformación de la vida en el planeta, la conservación de la energía.



Físico

Cinemática, dinámica, energía mecánica, ondas, energía térmica, electromagnetismo, campo gravitacional, transformación y conservación de energía.



Ciencia, Tecnología y Sociedad (CTS)

Temáticas interdisciplinarias relacionadas con las ciencias naturales. Algunas son globales y otras son locales.



La prueba evalúa tres **competencias** por medio de 58 preguntas de selección múltiple con única respuesta correcta, a través de cuatro **componentes**.

COMPONENTES

Ciencias naturales

Saber 11.º

¿Qué evalúa?

Esta prueba evalúa tu capacidad para comprender y usar nociones, conceptos y teorías de las ciencias naturales en la solución de problemas, valorando de manera crítica el conocimiento y sus consecuencias en la sociedad y en el ambiente.