



Temarios Pruebas de Diagnóstico

5to básico: Ciencias Naturales

Profesora: Alejandra Quilaqueo Bustos

OA 08: Reconocer los cambios que experimenta la energía eléctrica al pasar de una forma a otra (eléctrica a calórica, sonora, lumínica etc.)

OA 09: Construir un circuito eléctrico simple (cable, ampolleta, interruptor y pila), usarlo para resolver problemas cotidianos y explicar su funcionamiento.

OA 11: Explicar la importancia de la energía eléctrica en la vida cotidiana y proponer medidas para promover su ahorro y su uso responsable.

OA 14: Investigar y explicar efectos positivos y negativos de la actividad humana en océanos, lagos, ríos, glaciares, entre otros, proponiendo acciones de protección de las reservas hídricas en Chile y comunicando sus resultados.



Temarios Pruebas de Diagnóstico

6° Básicos: Ciencias Naturales

Profesoras: Daniela Vilches Pérez – Alejandra Quilaqueo Bustos

OA 04. Identificar y describir las funciones de las principales estructuras del sistema reproductor humano femenino y masculino (*Páginas 110 a 119 tomo 1*).

OA 05. Describir y comparar los cambios que se producen en la pubertad en mujeres y hombres (*Páginas 120 a 123 tomo 1*).

OA 08. La energía necesaria para que los objetos cambien y los seres vivos realicen sus procesos vitales y que la mayoría de los recursos energéticos proviene directa o indirectamente del Sol (*Páginas 170 a 177 tomo 2*).

OA 11. Clasificar los recursos naturales energéticos en no renovables y renovables y medidas para el uso responsable de la energía (*Páginas 190 a 199 tomo 2*).