

SQA (QUÉ SÉ, QUÉ QUIERO SABER, QUÉ APRENDÍ) (GARCÍA, 2001)

Estrategia que permite verificar el conocimiento que tiene el alumno o el grupo sobre un tema a partir de los siguientes puntos.

Características:

- Lo que sé:** Son los organizadores previos, es la información que el alumno conoce.
- Lo que quiero saber:** Son las dudas o incógnitas que se tienen sobre el tema.
- Lo que aprendí:** Permite verificar el aprendizaje significativo alcanzado.

Ejemplo 1:

Sobre los volcanes

LO QUE SÉ	LO QUE QUIERO SABER	LO QUE APRENDÍ
Aberturas de la corteza terrestre Tienen 4 partes Sus cenizas son fértiles	¿Cuál es la máxima temperatura interior y exterior? ¿Hay volcanes en el fondo del mar? ¿De qué parte está constituido?	Interior 6000 °C Exterior 2500 °C Sí y son activos. Chimenea, cráter, edificio, foco magnético.

Ejemplo 2:

Sobre el sistema óseo

LO QUE SÉ	LO QUE QUIERO SABER	LO QUE APRENDÍ
<ul style="list-style-type: none"> • Hay huesos planos, largos y cortos. • Formados por tejido conectivo. • Tienen articulaciones entre ellos. • Sirven de protección a ciertos órganos y como sostén para todo el cuerpo. • Fabrican células sanguíneas. • Los cartílagos son estructuras óseas débiles. • Necesitan para su buen estado: magnesio, calcio, fósforo. • Enfermedad: osteoporosis. 	¿Cuántos huesos tenemos? ¿Cómo son los cartílagos? ¿Cuál es la relación entre ligamentos, articulaciones y tendones? ¿Cuál es la función del sistema esquelético? ¿Cómo se producen las células? ¿Cuáles son las enfermedades de los huesos?	<ul style="list-style-type: none"> • Tenemos 206 huesos. • Tejido conectivo que ofrece cierta resistencia a la tracción y presión debida a la sustancia fundamental amorfa. • El esqueleto en el embrión es todo de cartílago. • Sostén, protección, movimiento corporal, producción de células. • Almacena sales minerales. • Las células sanguíneas se producen en la médula ósea (hematopoyesis). • Osteoporosis.