

Tercer Nivel: APLICACIÓN

4. ¿Cómo hacemos útil éstas explicaciones? ¿En qué situación las podemos utilizar?

Menciona un ejemplo.

Las explica porque cada concepto se une, sin el desarrollo de uno, no se pueden desarrollar los demás.
en ejemplo podemos colocar cocinar, ya que ahí miles de "fenómenos" y reacciones químicas que no ^{están} a la vista de nosotros pero actúan.

Cuarto Nivel: ANÁLISIS

6. ¿Por qué crees que sucede esta experiencia?

Sucede porque el calor es energía y de ahí pasa por todo un proceso que genera movimiento.

7. ¿Qué relación existe entre lo que observamos en los juegos y las experiencias que vives con el agua generalmente? → respaldo

Quinto Nivel: SÍNTESIS

8. Inventa una teoría con la que generalices lo que observaste y las explicaciones que se dan a esos fenómenos →

Sexto Nivel: EVALUACIÓN

9. ¿Qué opinas sobre ésta experiencia?

Es interesante ya que te hace pensar y activo muchas relaciones entre conocimiento e imaginación.

10. ¿Cómo mejorarías el desarrollo de las experiencias?

documentándonos más.