

> Integración de conocimientos científicos para una vida saludable

Conocer el cuerpo humano y entender su funcionamiento es importante para cuidar nuestra salud y construir una base sólida en el aprendizaje de la ciencia. En este curso, desarrollarás habilidades científicas como el pensamiento crítico, la observación y el análisis, los cuales podrás aplicar en las Ciencias de la Salud y otras disciplinas científicas.

Módulo 1: Introducción



Para abordar cualquier tema de Ciencias, es fundamental que los estudiantes comprendan qué es el conocimiento, su origen y los sesgos cognitivos. Esto les permitirá evaluar la validez y fiabilidad de la información, y discernir entre datos confiables y no confiables.

Módulo 2: Explorando el cuerpo humano



Utiliza los videos e infografías para diseñar actividades prácticas que permitan explorar los cinco sentidos. Emplea modelos atómicos y esquemas para explicar estructuras y funciones de los sistemas del cuerpo humano.

Módulo 3: Factores esenciales para el cuerpo humano



Divide a los alumnos en grupos y asígnales un video sobre un tema específico del cuerpo humano. Cada grupo investigará su tema y preparará una presentación para compartirla en clase. Esta actividad fomenta la investigación detallada, el desarrollo de habilidades para hablar en público, el trabajo en equipo y la habilidad para condensar información relevante.

¡Conviértete en un mentor para que guíes a tus alumnos a integrar el conocimiento científico en cualquier disciplina científica!