

Valores Institucionales: Compañerismo, tolerancia y responsabilidad.

Ciencias clase 1 Y 2 Semana 02

Curso	8° BASICO
Unidad	Biología: Nutrición y salud
Objetivo de la clase	<p>Clase 1</p> <p>“identificar la función de los nutrientes a través del análisis de información demostrando actitud de superación”</p> <p>Clase 2</p> <p>“analizar el gasto energético diario a través del análisis de casos demostrando actitud de autocuidado”</p>
Objetivo de aprendizaje	<p>OA 05</p> <p>Explicar, basados en evidencias, la interacción de sistemas del cuerpo humano, organizados por estructuras especializadas que contribuyen a su equilibrio, considerando: La digestión de los alimentos por medio de la acción de enzimas digestivas y su absorción o paso a la sangre. El rol del sistema circulatorio en el transporte de sustancias como nutrientes, gases, desechos metabólicos y anticuerpos. El proceso de ventilación pulmonar e intercambio gaseoso a nivel alveolar. El rol del sistema excretor en relación con la filtración de la sangre, la regulación de la cantidad de agua en el cuerpo y la eliminación de desechos. La prevención de enfermedades debido al consumo excesivo de sustancias como tabaco, alcohol, grasas y sodio, que se relacionan con estos sistemas.</p>
Actitudes	<p>Manifestar una actitud de pensamiento crítico, buscando rigurosidad y replicabilidad de las evidencias para sustentar las respuestas, las soluciones o las hipótesis.</p>
Habilidades	<p>Reconocer- identificar- interpretar- analizar</p>

Sellos Institucionales

Formando personas con valores (Compañerismo, Tolerancia, Responsabilidad) dentro de un contexto social inclusivo.