

PLANIFICACIÓN SEMANAL

Curso:	8° básico
Asignatura:	Ciencias Naturales
Docente:	Valentina Olivos
Semana:	Semana 7
Fecha:	11 de Mayo al 15 de Mayo de 2020

Unidad:	Biología: Nutrición y salud
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>
Objetivo de la clase:	Aplicar conocimientos adquiridos sobre sistemas del cuerpo humano y nutrientes de alimentos a través de una guía demostrando actitud de superación
Número OA :	OA 05
Contenido:	<ul style="list-style-type: none"> • Reconocer elementos del sistema respiratorio, circulatorio y digestivo • Identificar principales órganos de cada uno de los sistemas • Reconocen principales nutrientes presentes en los alimentos <p>Habilidad OAH I Comunicar y explicar conocimientos provenientes de investigaciones científicas*, en forma oral y escrita, incluyendo tablas, gráficos, modelos y TIC.</p> <p>Actitud OAA F Demostrar valoración y cuidado por la salud y la integridad de las personas, evitando conductas de riesgo, considerando medidas de seguridad y tomando conciencia de las implicancias éticas de los avances científicos y tecnológicos.</p>