



## Orientaciones para trabajo semanal a distancia

<b>Profesor/ a:</b>	<b>Patricia Brito Ortega</b>	
<b>Teléfono:</b> 942508373	<b>Correo:</b> pbrito@mlbombal.cl	
<b>Asignatura:</b> ciencias naturales	<b>Curso:</b> 8vo básico	<b>Semana:</b> 2da de junio
<b>Unidad 1: Cuerpo humano en acción</b>		
<b>Objetivo de la Clase:</b> explicar, a partir de evidencias, la interacción de sistemas del cuerpo humano organizados en 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.		
<b>Indicaciones para el trabajo del estudiante:</b>		
Escribe en el cuaderno el título de la lección 2 ¿Cómo integramos los nutrientes?, presentes en la página 24 del texto de estudios, lee la página 25 y 26 y anota los conceptos que tu consideres más importantes de ella. Observa la actividad del texto de actividades presentes en las páginas 24 y 25. evalúa si puedes realizarla en tu hogar		