



### CIENCIAS NATURALES, Miércoles 30 de Septiembre.

<b>Objetivo priorizado</b>	<b>Indicadores de evaluación</b>
OA N° 6: Investigar experimentalmente y explicar las características de los nutrientes (carbohidratos, proteínas, grasas, vitaminas, minerales y agua) en los alimentos y sus efectos para la salud humana.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Identifican la presencia de nutrientes (carbohidratos, proteínas, grasas, vitaminas, minerales y agua) en alimentos comunes mediante procedimientos experimentales.</li><li>• Investigan las principales características y funciones en el organismo, de los alimentos de consumo cotidiano.</li><li>• Explican las necesidades de nutrientes del organismo considerando los efectos de algunos nutrientes como azúcares, grasas saturadas y sodio contenidos en alimentos de consumo cotidiano.</li></ul>
<b>Objetivo de aprendizaje</b>	<b>Contenidos</b>
Aplicar las principales características y funciones de los nutrientes en alimentos de consumo cotidiano y sus efectos en el organismo a través de actividades desarrolladas en banderín, manifestando pensamiento crítico y argumentar en base a evidencias válidas y confiables.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nutrientes en alimentos cotidianos.</li><li>• Características y funciones de los alimentos</li><li>• Efectos de los nutrientes</li></ul>