

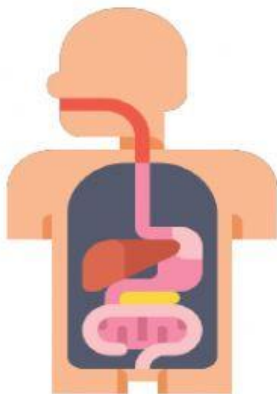
EL APARATO DIGESTIVO

COMPLETA LOS HUECOS:



Para que nuestro cuerpo pueda aprovechar las alimentos que comemos tiene que transformarlos en sustancias más simples llamadas **.**






















Estos nutrientes son transportados por la sangre alrededor de nuestro cuerpo para ser utilizados y convertirlos en **.**



Este proceso de transformación de los alimentos se llama
y lo realiza el aparato **.**

El aparato digestivo es un largo tubo por el que viajan los alimentos que tiene las siguientes partes:

Une cada parte con su explicación correcta, desde el punto azul al naranja:

La boca  	 Es un tubo que comparte el aparato digestivo y el respiratorio. Nos ayuda a tragar los alimentos.
La faringe  	 En ella comienza la digestión. Los dientes trituran los alimentos que tomamos.
El esófago  	 Recoge los deshechos que no se utilizan.
Estómago  	 Aquí se produce la digestión. Los alimentos se transforman en nutrientes que irán por la sangre a todo el cuerpo. ¡Mide 7 metros!
Intestino delgado  	 Es un ensanchamiento del tubo digestivo. Allí se mezclan los alimentos con los jugos gástricos.
Intestino Grueso  	 Cavidad por el que las heces y salen al exterior de nuestro cuerpo.
Ano  	 Es un tubo que lleva los alimentos al estómago



Iconos diseñados por "https://www.flaticon.es/autores/freepik"