



UTP

SEMANA N° 18 DEL 27 DE JULIO AL 31 DE JULIO
GUIA N°15 DE CIENCIAS 8° BÁSICO 2020

Nombres:	Apellidos:	Curso:	FECHA
--------------------------	----------------------------	------------------------	-----------------------

Tiempo: 60 min

OA 5: 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.> El proceso de ventilación pulmonar e intercambio gaseoso. > 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.

OA6: 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.

Objetivo de Guía: Reforzar contenidos anteriores a través de cuestionario educativo

Habilidad: Reforzar

PARA REALIZAR ESTA GUÍA PUEDES APOYARTE DEL TEXTO DEL ESTUDIANTE Y EN LAS GUÍAS TRABAJADAS ANTERIORMENTE.

1- **En tu cuaderno de ciencias copia la fecha y el objetivo de la guía y puedes realizar el desarrollo de las respuestas indicando el número de cada pregunta.**

CUESTIONARIO EV. FORMATIVA N°2

- 1- ¿Qué es el plato alimenticio? Y ¿Cuál es función?
- 2- ¿Cuál es el complemento del plato alimenticio?
- 3- ¿Qué son los Nutrientes? Mencíonelos
- 4- ¿Qué me aportan los siguientes nutrientes?
 - Proteínas
 - Carbohidratos
 - Lípidos
- 5- ¿Qué alimentos no debo consumir?
- 6- ¿Por qué es bueno hacer actividad física?
- 7- ¿Qué es la anorexia, la bulimia y la obesidad?
- 8- Nombra 3 drogas y sus consecuencias
- 9- ¿Cuál es la función del sistema digestivo?
- 10- ¿Cuál es la función del sistema respiratorio?
- 11- ¿Cuál es la función del sistema circulatorio?
- 12- ¿Cuál es la función del sistema renal?
- 13- ¿Cuál es la importancia de los siguientes órganos?
 - Intestino grueso y delgado
 - Pulmones
 - Corazón
 - Riñón.
 -

Esta actividad debe ser realizada en el cuaderno y se trabajara en la próxima clase virtual de Ciencias Dudas y consultas puedes realizarla a través de tu correo institucional al profesor de la asignatura a

juancarlos.pina@colegio-moisesmussa.cl