



PLANIFICACIÓN PARA EL AUTOAPRENDIZAJE

SEMANA 15
DEL 06 AL 10 DE JULIO AÑO 2020

ASIGNATURA / CURSO	CIENCIAS NATURALES / 5º AÑO BÁSICO
NOMBRE DEL PROFESOR/A	ADELINA ELGUETA CORNEJO
CONTENIDO	Órganos y sistemas
OBJETIVO DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD 1 (TEXTUAL)	(OA 1) Reconocer y explicar que los seres vivos están formados por una o más células y que estas se organizan en tejidos, órganos y sistemas. Obj. De la clase: Explicar que los órganos cumplen funciones específicas y que según sus funciones son agrupados en sistemas.
MOTIVACIÓN	Responden pregunta inicial, relacionada con clase anterior Observan video de las células https://www.youtube.com/watch?v=sbbZY1LaEIs&t=60s
ACTIVIDAD(ES) Y RECURSOS PEDAGÓGICOS	ACTIVIDADES: <ul style="list-style-type: none">- Responden pregunta inicial de retroalimentación- Analizan video del sistema digestivo- Leen y trabajan con las páginas 66 y 67 del texto del estudiante de Ciencias- Responden preguntas de cierre o ticket de salida (evaluación formativa de la clase) RECURSOS: <ul style="list-style-type: none">• Guía en forma digital• Cuaderno de la asignatura• Plastilina o lápices de colores• Lápiz• Goma
EVALUACIÓN FORMATIVA	TICKET DE SALIDA
ESTE MÓDULO DEBE SER ENVIADO AL SIGUIENTE CORREO ELECTRÓNICO	En esta asignatura es necesario sacar foto al ticket de salida y enviarlo con el nombre del estudiante y el curso al cual pertenece al siguiente correo: adelina.elqueta@colegio-jeanpiaget.cl whatsapp: +56933639868 FECHA DE ENTREGA VIERNES 10 de Julio

A cuidarse y ponerse al día.... Vamos tú puedes



GUÍA CIENCIAS NATURALES: “ÓRGANOS Y SISTEMAS”

Nombre: _____ Curso: **5º Año** Semana: **15** Fecha: _____

Objetivo de la clase: **Explicar que los órganos cumplen funciones específicas y que según sus funciones son agrupados en sistemas.**

Instrucciones:

Hola niños y niñas... Espero se encuentren muy bien, les cuento que desde esta semana trabajaremos los Objetivos de Aprendizajes (OA) priorizados por Mineduc (Ministerio de Educación), en esta ocasión será el OA1, ya que la idea es que ustedes reconozcan los niveles de organización biológica... Para esta semana y las próximas utilizaremos el libro de la asignatura...

NO OLVIDES QUE LA ACTIVIDAD LA PUEDES REALIZAR EN TU CUADERNO. Escribe el objetivo y semana en la que estamos trabajando.

INICIO

- I. La semana pasada trabajamos con los niveles de organización...
 - a. Nombra los niveles de organización de los seres vivos

Te dejo el siguiente link relacionado con la actividad que realizaremos a continuación
<https://www.youtube.com/watch?v=sbbZY1LaEIs&t=60s>

DESARROLLO

NIVELES DE ORGANIZACIÓN BIOLÓGICA



A cuidarse y ponerse al día... Vamos tú puedes



Trabajarán en la página 66 y 67 del texto, debes responder las preguntas iniciales que aparecen en la pág. 66, en tu libro o cuaderno.

Después de leer y analizar la información de: (págs. 66 y 67)

¿Qué camino recorre el alimento cuando ingresa a nuestro organismo?



Es importante hacer notar que la digestión mecánica, llevada a cabo en la boca y estómago es necesaria para que luego ocurra la digestión enzimática, en la porción inicial del intestino delgado, donde ocurre la absorción de los nutrientes.

Responde el Ticket de Salida:

PÁGINA PARA ENVIAR POR CORREO o WHATSSAP

TICKET DE SALIDA SEMANA 15	
NOMBRE: _____	CURSO: 5° AÑO
1. ¿Qué rol juega el esófago en la digestión? (Investigar)	
2. Explica las funciones de los órganos principales del sistema digestivo (Explicar)	
3. De acuerdo a lo trabajado en esta clase: Explica porque los órganos son agrupados en sistemas. (Explicar)	

A cuidarse y ponerse al día.... Vamos tú puedes