

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ		
	Proceso: GESTIÓN CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: GUÍA VIRTUAL		Versión 01	Página 1 de 3

IDENTIFICACIÓN			
INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ			
DOCENTE: Erika Indira Osorio Valencia Migdonia Villegas Echavarría Luisa Fernanda Ramírez Cañaveral		NÚCLEO DE FORMACIÓN: TECNICO CIENTIFICO	
CLEI: 2	GRUPOS: Nocturna 2-01 Sabatino 2-02 2-03	PERIODO: 2	CLASES: SEMANA 20
NÚMERO DE SESIONES:	FECHA DE INICIO: 4 de julio	FECHA DE FINALIZACIÓN: 10 DE JULIO	

OBJETIVO

Describir. Desarrollar, entender las operaciones básicas como una herramienta para defenderse en sociedad?

INTRODUCCIÓN

Teniendo en cuenta la emergencia actual del país por la situación de salud a raíz del virus COVID- 19 y de acuerdo con las medidas implementadas desde el Gobierno Nacional para hacer contingencia a esta problemática y así evitar el contagio masivo, se opta por la desescolarización de los estudiantes y se hace necesario plantear estrategias educativas de manera virtual para atender la población estudiantil. Es por eso, que desde el componente lógico matemático se proponen una serie de actividades para que los estudiantes desarrollen desde sus hogares e interactúen con el docente a través de la virtualidad, permitiendo así la continuación del proceso académico que se venía realizando hasta el momento. Los talleres con sus actividades desarrolladas deberán ser enviados al correo:

Clei 202, 203 sabatino: luisaramirez@iehectorabadgomez.edu.co

Clei 201 Nocturno: migdoniavillegas@iehectorabadgomez.edu.co

O por medio de fotografías al washApp del grupo.

RECUERDA: ¡CUIDARNOS, ES UN COMPROMISO DE TODOS, QUEDATE EN CASA!

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ		
	Proceso: GESTIÓN CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: GUÍA VIRTUAL	Versión 01	Página 2 de 3	

ACTIVIDAD # 1 CONCEPTUALIZACIÓN

Leer y reflexiona el siguiente texto.

El **aparato digestivo** está formado por un largo tubo de unos once metros, al **que** se asocian varias glándulas (hígado, páncreas, bazo). Su función consiste en transformar los alimentos **que** consumimos en sustancias **que** pueda emplear nuestro organismo. El tubo **digestivo** se extiende desde la boca al ano

¿Qué es el sistema digestivo y cuál es su función?

El **aparato digestivo está formado por** órganos que son importantes para digerir los alimentos y los líquidos. Estos incluyen la boca, la faringe (garganta), el esófago, el estómago, el intestino delgado, el intestino grueso, el recto y el ano.

¿Cuál es el órgano más importante en el sistema digestivo?

Los **órganos** principales del **sistema digestivo** son la boca, el esófago, el estómago, el intestino delgado y el intestino grueso. El hígado, la vesícula biliar y el páncreas contribuyen con los químicos que ayudan en la digestión.

ACTIVIDAD 2 APLICACIÓN DE LA TEMÁTICA.

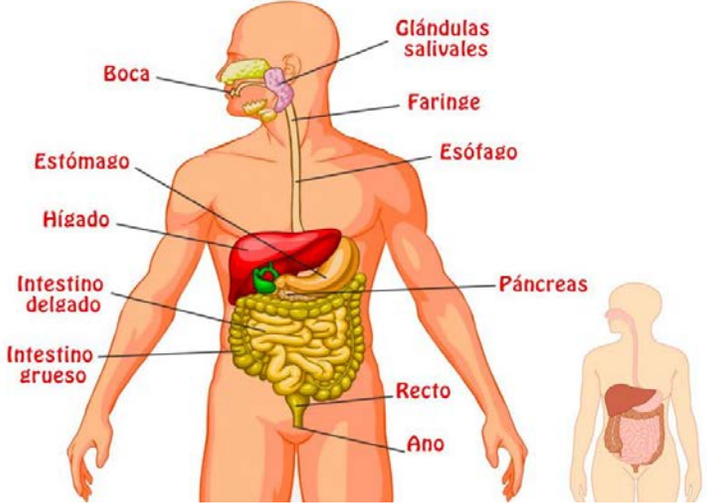
	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ		
	Proceso: GESTIÓN CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: GUÍA VIRTUAL		Versión 01	Página 3 de 3

En un pedazo de cartulina ò cartón preferiblemente del tamaño de la mitad de una hoja de block.

Dibujo y recorto el sistema digestivo.

NOTA: La idea es que a medida que avancemos en el tema cada sistema se ubique debajo del otro.

Sistema Digestivo



ACTIVIDAD 3 EVALUATIVA.

1. Menciona 2 enfermedades que sean específicamente del sistema digestivo.
2. Conoces a alguien que sufra gastritis, sabes cuales son las causas?
3. Consulta, describo cual es la misión de cada una de las partes que conforman el sistema digestivo.

FUENTES DE CONSULTA

<https://blogedprimaria.blogspot.com/2017/05/sistema-digestivo-secuencia-didactica.html>
<https://consultorsalud.com/oms-10-cuidados-basicos-para-evitar-el-coronavirus/>
<https://www.quiminet.com/articulos/como-funciona-el-telefono-celular-2571317.htm>
https://es.wikidia.org/wiki/Cuerpo_humano#:~:text=El%20cuerpo%20humano%20es%20un,su%20vez%20sistemas%20de%20%C3%B3rganos.