
	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ		
	Proceso: CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: planes de mejoramiento		Versión 01	Página 1 de 1

ASIGNATURA /AREA	Componente Técnico científico	GRADO:	5°
PERÍODO	01	AÑO:	2020
NOMBRE DEL ESTUDIANTE			

LOGROS /COMPETENCIAS:

- Identifica estructuras de los seres vivos y sus funciones a nivel sistémico que les permite Desarrollarse en un entorno.
- Explica la importancia de la célula como unidad estructural y funcional de todo ser vivo
- Establece relación entre tejido, órgano y sistema
- Identifica órganos y funciones de cada sistema del ser humano
- Reconoce artefactos creados por el hombre para satisfacer sus necesidades y relacionarlas con Los procesos de producción y con los recursos naturales involucrados
- Identifica y compara ventajas y desventajas en la utilización de artefactos y procesos tecnológicos en la solución de los problemas de la vida cotidiana.

1. Realiza un cuadro comparativo con las semejanzas y diferencias entre la célula procariota y La célula eucariota.

2. Dibuja la estructura de la célula y define qué es:

- a. Membrana celular
- b. Citoplasma
- c. Núcleo

3. Completa acerca de las funciones de algunos órganos:

ÓRGANO	FUNCIONES	SISTEMA EN EL QUE SE ENCUENTRA
Estómago		
Riñón		
Pulmón		
Corazón		

4. Describe el recorrido que hace el alimento desde que llega a la boca hasta que sale de nuevo Al exterior

5. Dibuja una parte del sistema digestivo escribe su nombre y cuál es su función

6. Dibuja en un octavo de cartulina el aparato respiratorio del hombre e indica el nombre de Cada uno de sus órganos y explico mi trabajo a la profesora

7. Cuáles son los órganos que conforman el aparato circulatorio

8. Selecciono uno de los inventos mencionados en la edad moderna y has un resumen sobre él.

9. Selecciona un objeto o artefacto y a través de un dibujo muestra su evolución

10. Defina las características del funcionamiento de algunos productos tecnológicos de mi entorno y hago el dibujo

BIBLIOGRAFIA.

Lorenzo Morón. La Naturaleza y sus Manifestaciones. Quinto grado. Ediesco Editora Escolar S.A
Ciencias Naturales 5° básico. Editorial Crecer Pensando
MEN (2008) Orientaciones generales para la educación en tecnología
Computador

RECURSOS: Cuaderno, hojas de block , cartulina, lápiz, colores

OBSERVACIONES:

El trabajo debe estar limpio, bien presentado y debe ser sustentado en la fecha estipulada por el docente

FECHA DE ENTREGA DEL TRABAJO

FECHA DE SUSTENTACIÓN Y/O EVALUACIÓN

NOMBRE DEL EDUCADOR(A)
Ester Noelia Moreno Caro

FIRMA DEL EDUCADOR(A)

FIRMA DEL ESTUDIANTE

FIRMA DEL PADRE DE FAMILIA