
	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ</b>		
	<b>Proceso: CURRICULAR</b>	<b>Código</b>	
<b>Nombre del Documento:</b> Planes de mejoramiento		<b>Versión 01</b>	<b>Página</b> 1 de 1

<b>ASIGNATURA /AREA/ NÚCLEO</b>	TECNICO-CIENTÍFICO	<b>CLEI</b>	4
<b>PERÍODO</b>	3	<b>AÑO:</b>	2025
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE</b>			

<b>DESEMPEÑOS /COMPETENCIAS:</b>  Comprensión de los conceptos, aplicación de conceptos y desarrollo de competencias científicas.	
<b>ACTIVIDADES PRÁCTICAS A DESARROLLAR INCLUYENDO BIBLIOGRAFIA DONDE SE PUEDA ENCONTRAR INFORMACIÓN:</b>  Resuelve las actividades descritas a continuación.	
<b>BIBLIOGRAFIA:</b>	
<b>METODOLOGIA DE LA EVALUACIÓN</b> Al finalizar las siguientes actividades, las debes sustentar y realizar una exposición con cartelera.  Valoración a cada uno de los aspectos relacionados en las actividades prácticas de este plan.  Acompañamiento individual si lo requiere para despejar inquietudes.  Valoración al taller evaluativo del cierre del plan de mejoramiento	
<b>RECURSOS:</b>	
<b>OBSERVACIONES:</b>	
<b>FECHA DE ENTREGA DEL TRABAJO</b>	<b>FECHA DE SUSTENTACIÓN Y/O EVALUACIÓN</b>
<b>NOMBRE DEL EDUCADOR(A)</b>	<b>FIRMA DEL EDUCADOR(A)</b>
<b>FIRMA DEL ESTUDIANTE</b>	<b>FIRMA DEL PADRE DE FAMILIA</b>

## **ACTIVIDAD 1**

Consulta los siguientes sistemas: sus principales características, los órganos que los conforman.

- Circulatorio
- Nervioso
- Respiratorio
- Endocrino
- Digestivo
- Músculos lisos
- Músculos estriados.

## **ACTIVIDAD 2**

1. Dibujar una neurona con cada una de sus partes y escribir la función que cumple cada una de las partes.
2. Dibujar el sistema digestivo humano y consultar la función que cumple cada una de sus partes.

## **ACTIVIDAD 3**

Consultar la función que cumple cada una de las siguientes glándulas y la hormona que produce en los seres humanos.

- La hipófisis
- La tiroides
- El páncreas
- El timo
- El bazo

## **ACTIVIDAD 4**

Consulte la definición de los siguientes conceptos.

- Glándula paracrina.
- Glándula endocrina
- Fagocitar
- Leucocitos
- Eritrocitos
- Endocitosis
- Vesícula biliar.

## ACTIVIDAD 5

Consulta en qué consiste cada una de las siguientes enfermedades:

- Apendicitis
- Hepatitis
- Conjuntivitis
- Laringitis
- Sinusitis
- Peritonitis
- Deficiencia renal
- Artritis
- 5 métodos de planificación familiar y en qué consisten.
- Consultar 5 enfermedades de transmisión sexual y el organismo que las produce.
- Hacer en hojas de block la tabla periódica donde se muestren los grupos, periodos, número atómico y la densidad.