

	<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>	<b>CIENCIAS BIOLÓGICAS</b>	<b>GRADO:</b>	<b>SÉPTIMO</b>
<b>PERÍODO</b>	1	<b>AÑO:</b>	2025
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE</b>			

**DESEMPEÑOS:**

1. ESTABLECE DIFERENCIAS ENTRE CIRCULACIÓN ABIERTA Y CERRADA EN LOS SERES VIVOS
2. IDENTIFICA POR SUS MANIFESTACIONES ALGUNAS DE LAS ENFERMEDADES DEL APARATO CIRCULATORIO

**ACTIVIDADES PRÁCTICAS A DESARROLLAR INCLUYENDO BIBLIOGRAFIA DONDE SE PUEDA ENCONTRAR INFORMACIÓN:**

1. Elaborar un mapa conceptual sobre la circulación en los seres vivos teniendo en cuenta plantas, animales y ser humano.
2. Graficar y enunciar las funciones de todas las estructuras fundamentales del aparato circulatorio en los seres vivos
3. ¿Qué es la circulación? ¿Qué tipos de circulación existen?
4. Elaborar gráficas con las principales arterias y venas principales del cuerpo humano
5. ¿Cuáles son las principales funciones de la sangre?
6. Realizar un escrito sobre la importancia de las arterias y venas en el cuerpo humano y cómo se deben cuidar
7. Consultar las enfermedades que afectan al sistema circulatorio y explicar cada una de ellas.

**BIBLIOGRAFIA:**

SALAMANCA GARNICA, Magda Norelly; RODRIGUEZ VILLEGAS, Mauricio; GÓMEZ ROSERO, Carlos William. Vida 8. Colombia Bogotá, Voluntad, 2005

**METODOLOGIA DE LA EVALUACIÓN**

1. Recepción del taller completo.
2. Sustentación de manera presencial oral y escrita.

NOTA:

La responsabilidad es personal. El plan de mejoramiento es obligatorio

**OBSERVACIONES:****FECHA DE ENTREGA DEL TRABAJO****FECHA DE SUSTENTACIÓN Y/O EVALUACIÓN****NOMBRE DEL EDUCADOR(A)****FIRMA DEL EDUCADOR(A)**

JOSÉ ALBERTO LONDOÑO GÓMEZ

**FIRMA DEL ESTUDIANTE****FIRMA DEL PADRE DE FAMILIA**