

## TEMARIO EVALUACIÓN INSTITUCIONAL

**ASIGNATURA** : Ciencias Naturales  
**CURSO** : 8° A  
**PROFESOR/A** : Sergio Urrejola A

FECHA	CONTENIDO	CÓMO LO VA A EVALUAR.
26/08/24	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistema circulatorio</li> <li>- Características y funciones de los elementos figurados y plasma.</li> <li>- Estructuras del corazón y su función.</li> <li>- Arterias, venas y capilares diferencias.</li> <li>- Circulación mayor y menor.</li> </ul>	Evaluación sumativa

**ASIGNATURA** : CIENCIAS NATURALES.  
**CURSO** : 8° BÁSICO B.  
**PROFESOR/A** : PABLO RAMÍREZ NARVÁEZ.

FECHA	CONTENIDO	CÓMO LO VA A EVALUAR.
Lunes, 26-08-2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema circulatorio:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Definición y función.</li> <li>- Estructura y componentes del sistema: vasos sanguíneos, sangre y corazón.</li> <li>- La sangre: definición, función y componentes.</li> <li>- Tipos de vasos sanguíneos y sus características.</li> <li>- El corazón: definición y estructura.</li> <li>- Circuitos sanguíneos: circulación menor y circulación mayor.</li> </ul> </li> <li>• Sistema renal:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Definición y función.</li> <li>- Estructura y componentes del Sistema.</li> <li>- El riñón: estructura y función.</li> </ul> </li> </ul>	Prueba escrita