


PLAN DE MEJORAMIENTO FINAL 2023

	FECHA	27 DE NOVIEMBRE				
	ÁREA / ASIGNATURA	BIOLOGÍA			GRADO	SEXTO
	DOCENTE	MARCELA RODRÍGUEZ			CURSOS	601-606
	SEDE	A	JORNADA	MAÑANA	PERIODO	FINAL

"Los estudiantes que después de presentar los planes de mejoramiento por periodo, persisten en la pérdida de dos (2) áreas, podrán presentar plan de mejoramiento final". SIEE año 2023.

1. COMPETENCIAS-HABILIDADES BÁSICAS A DESARROLLAR / DBA:

Comprende y describe las características de los seres vivos a nivel celular y sistémico (digestión y circulación)

2. DESCRIPCIÓN Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN DEL PLAN:

N°	COMPONENTE	% EVALUACIÓN	DESCRIPCIÓN / CRITERIOS PARA SU PRESENTACIÓN
1	ACTIVIDAD	50%	Realiza la actividad en el cuaderno de biología. Debe estar completa, organizada, bien presentada.
2	SUSTENTACIÓN	50%	Repasa los temas vistos en el plan de mejoramiento para evaluación.

1. Tema: método científico y célula animal y vegetal.

- a. Piensa en un problema que quieras resolver y escribe las etapas del método científico.
- b. Dibuja la célula animal y vegetal y en ella escribe los órganos encargados del transporte a través de membrana, obtención de energía, ósmosis y difusión, respiración celular y almacenamiento de sustancias en cada uno.

2. Reinos de la naturaleza

Realiza un mapa mental (con dibujos, líneas de colores y jerarquías) sobre la clasificación de los seres vivos, nutrición autótrofa y heterótrofa.

3. Sistemas de nutrición:

- a. Realiza un dibujo que represente la relación entre el sistema circulatorio y la distribución de nutrientes en el cuerpo. Debe contener cómo ocurre el transporte de nutrientes a las células y cómo se eliminan los desechos.
- b. Consulta una enfermedad del sistema digestivo y otra del sistema circulatorio. Consulta causas, consecuencias, tratamiento y prevención.