

PLAN DE MEJORAMIENTO FINAL 2023

	FECHA	27 DE NOVIEMBRE				
	ÁREA / ASIGNATURA	Biología			GRADO	OCTAVO
	DOCENTE	Edna Julieta Benítez Agudelo			CURSOS	801-805
	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:

Soy capaz de superar las dificultades presentadas en los contenidos desarrollados durante el año lectivo 2023.

2. DESCRIPCIÓN Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN DEL PLAN:

N°	COMPONENTE	% EVALUACIÓN	DESCRIPCIÓN / CRITERIOS PARA SU PRESENTACIÓN
1	ACTIVIDAD	50	Desarrollar los ejercicios descrito en el anexo de este documento donde desarrolle un repaso del periodo 1,2 y 3 y presentarlo en hojas de examen con buena ortografía, caligrafía y redacción, las imágenes deben ser dibujadas
2	SUSTENTACIÓN	50	Evaluación escrita abierta con fundamento en los contenidos del trabajo. La sustentación de la infografía es oral.

PRIMER PERIODO

1. Completar en forma correcta y adecuada el cuadro de los tejidos que se muestra a continuación

Nombre del Tejido	Ubicación	Definición	Dibujo	Descripción de forma de las células
Meristemático				
Epitelial				
Parénquima de reserva				
Xilema				
Floema				
Epidermis				
Óseo				
Muscular				
Nervioso				
sanguíneo				

2. Elaborar una cartelera donde muestres imágenes de los tejidos y su ubicación en animales y plantas

SEGUNDO PERIODO

3. Elaborar una secuencia completa de mitosis con todas sus fases para una célula progenitora con 46 cromosomas.

4. Elaborar una secuencia completa de meiosis con todas sus fases para una célula progenitora con 48 cromosomas.

5 Contestar correctamente los siguientes postulados

5.1 El polen de una especie de planta del páramo posee 17 cromosomas, las células del tallo en su núcleo contendrán un número de cromosomas de: _____

TERCER PERIODO



BOGOTÁ

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DISTRITAL

COLEGIO INSTITUTO TÉCNICO INDUSTRIAL PILOTO I. E. D.

83 años de "Formación Humana y Técnica Industrial Sostenible"



PLAN DE MEJORAMIENTO FINAL 2023

6. Escoger dos especies de organismos de cada reino y elaborar con ellos una infografía que describa para cada reino por lo menos una forma de reproducción sexual y una asexual. Debe ser presentada en tres pliegos de papel periódico pegados en forma continua, igual deben estar organizadas las imágenes y los textos. Se revisa ortografía, caligrafía y presentación del ejercicio, la exposición debe tener suficiencia en su descripción.