

CRONOGRAMA BIMESTRAL

Área o asignatura: Ciencias naturales	Curso: Quinto	Año: 2025
Periodo: Cuarto	Docente a cargo: Docentes ciencias naturales	

CRITERIOS DE EVALUACIÓN.	
OBJETIVOS	<p>Identificar la importancia de la reproducción dentro de los seres vivos para la prolongación de su especie.</p> <p>Comparar los tipos de reproducción presentes en los seres vivos.</p> <p>Participar con agrado de las actividades propuestas, desarrollarlas con esmero y dedicación.</p>
Indicadores de Logro	<p>*Cognitivo: Reconoce los tipos de reproducción en organismos unicelulares como pluricelular. Diferencia la reproducción asexual como la reproducción sexual en los diferentes seres vivos.</p> <p>*Procedimental: Desarrolla prácticas experimentales para corroborar la teoría. Extrae las ideas principales y secundarias de textos científicos.</p> <p>*Actitudinal: Realiza las actividades propuestas de forma adecuada cumpliendo las indicaciones del docente.</p>

CONTENIDOS DEL BIMESTRE.	
1. La reproducción	4. Reproducción en plantas
2. Tipos de reproducción	5. Reproducción en animales
3. Reproducción en unicelulares	6. Reproducción en el ser humano

PROCESO Y ACTIVIDADES			
ETAPA	FECHAS (Semanas)	ACTIVIDADES	PROCESO DE EVALUACIÓN (Relacionar si se revisará en trabajo en clase 60%, trabajo para casa 20% o proceso de evaluación 20%)
ANTICIPACIÓN.	Semana 1	Socialización de procesos Exploración e indagación de conocimientos y de ideas previas a los procesos del periodo.	Trabajo en clase
	Semana 2	La reproducción: charla educativa importancia del	Trabajo en clase

Proceso académico bimestral.

CRONOGRAMA BIMESTRAL

CONSTRUCCIÓN DEL CONOCIMIENTO.		concepto, toma de apuntes conceptualización	
	Semana 3	Reproducción asexual y sexual: diferencias de los tipos de reproducción.	Trabajo en clase
	Semana 4	Reproducción en unicelulares: Collage tipos de reproducción	Trabajo en clase Trabajo en casa
	Semana 5	Reproducción en plantas: visita al laboratorio, observación de láminas.	Trabajo en clase Proceso de evaluación
	Semana 6	Reproducción en animales: mapa conceptual tipos de reproducción.	Trabajo en clase
	Semana 7	Fecundación y tipos: Elaboración cuadro comparativo	Trabajo en clase
	Semana 8	Reproducción en el ser humano y desarrollo embrionario: toma de apuntes observación del vídeo y conceptualización	Trabajo en clase
	CONSOLIDACIÓN.	Semana 9 y 10	Retroalimentación año escolar

Proceso académico bimestral.