

Área o asignatura: CIENCIAS NATURALES	Curso: SÉPTIMO	Año: 2025
Periodo: PRIMERO	Docente a cargo: Docentes Ciencias Naturales	

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	
OBJETIVOS	<p>Identificar y caracterizar la función de la reproducción de los seres vivos.</p> <p>Consultar y seleccionar información relacionada con los tipos de reproducción en los seres vivos.</p> <p>Valorar los aportes de la biología para el mejoramiento de la calidad de vida de la humanidad.</p>
INDICADORES DE LOGRO	<p>*Cognitivo: Reconoce la importancia de la reproducción en el desarrollo de las especies.</p> <p>*Procedimental: Elabora diagramas para reconocer los diferentes tipos de reproducción en los seres vivos.</p> <p>*Actitudinal: Entrega a tiempo las actividades académicas que se le asignan, con esmero y dedicación.</p>

CONTENIDOS DEL BIMESTRE	
1.La función de la reproducción 2.La reproducción en plantas y en los animales 3.La reproducción en el ser humano	4.Los sistemas reproductores humanos 5.Las etapas de la vida humana

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%)

Proceso académico bimestral.

CRONOGRAMA BIMESTRAL

ANTICIPACIÓN	Semana 1 y 2	<p>Presentación de los objetivos y logros de aprendizaje que se van a alcanzar en el período.</p> <p>Exploración e indagación de conocimientos y de ideas previas a los procesos del periodo.</p>	Trabajo y actividades en clase
CONSTRUCCIÓN DEL CONOCIMIENTO	Semana 3	<p>Conceptualización y explicación de las generalidades de la función de la reproducción en los seres vivos.</p> <p>Elaboración de organizadores gráficos y mapas conceptuales sobre la reproducción celular.</p>	Trabajo y actividades en clase
	Semana 4	Presentación y socialización de videos sobre la función de reproducción en las plantas y en los animales.	Trabajo y actividades en clase
	Semana 5	Realización de actividad experimental de laboratorio referente a la reproducción asexual y sexual en las plantas.	Trabajo y actividades en clase
	Semana 6	<p>Realización de actividad de comprensión lectora referente a la reproducción en el ser humano.</p> <p>Elaboración de organizadores gráficos y mapas conceptuales sobre la reproducción celular.</p>	Actividades de consulta en casa
	Semana 7	Realización de actividad experimental de laboratorio referente a observación microscópica de células sexuales de mamíferos.	Trabajo y actividades en clase

Proceso académico bimestral.

CRONOGRAMA BIMESTRAL

CONSOLIDACIÓN	Semana 8	Aprendizajes y experiencias significativas para el estudiante Retroalimentación	*Evaluación por procesos *Heteroevaluación *Autoevaluación
----------------------	----------	--	--