

## CRONOGRAMA BIMESTRAL

<b>Área o asignatura:</b> CIENCIAS NATURALES		<b>Curso:</b> SÉPTIMO	<b>Año:</b> 2024
<b>Periodo:</b> PRIMERO	<b>Docente a cargo:</b> Paola Rodríguez Romero Jorge Enrique Caballero		

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

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

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%)
<b>ANTICIPACIÓN.</b>	Semana 1 y 2	Presentación de los objetivos y logros de aprendizaje que se van a alcanzar en el período.  Exploración e indagación de conocimientos y de ideas previas a los procesos del periodo.	Trabajo y actividades en clase
<b>CONSTRUCCIÓN DEL CONOCIMIENTO.</b>	Semana 3	Conceptualización y explicación de las generalidades de la función de la reproducción en los seres vivos.	Trabajo y actividades en clase

**CRONOGRAMA BIMESTRAL**

		Elaboración de organizadores gráficos y mapas conceptuales sobre la reproducción celular.	
	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	Realización de actividad de comprensión lectora referente a la reproducción en el ser humano.  Elaboración de organizadores gráficos y mapas conceptuales sobre la reproducción celular.	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
<b>CONSOLIDACIÓN.</b>	Semana 8	Foro de participación  Aprendizajes y experiencias significativas para el estudiante  Retroalimentación	Evaluación por procesos  Coevaluación  Autoevaluación