

<b>Área o asignatura: Biología</b>	<b>Curso: Sexto</b>	<b>Año: 2025</b>
<b>Periodo: Primero</b>	<b>Docente a cargo: Ciencias naturales.</b>	

<b>CRITERIOS DE EVALUACIÓN.</b>	
<b>OBJETIVOS</b>	<p>Identificar la importancia de la división celular (mitosis y meiosis).</p> <p>Analiza el funcionamiento celular en eucariotas como procariotas.</p> <p>Identificar las ideas principales como secundaria de textos científicos.</p> <p>Aplicar los conceptos obtenidos para describir la función de cada uno de los órganos reproductores.</p>
<b>Indicadores de Logro</b>	<p><b>*Cognitivo:</b></p> <p>Describe la importancia de la división celular (mitosis y meiosis) en los seres vivos.</p> <p>Comprende el funcionamiento celular tanto en eucariotas como en procariotas.</p> <p><b>*Procedimental:</b></p> <p>Extrae las ideas principales y secundarias de textos científicos.</p> <p>Realiza comparaciones entre los diferentes tipos de división celular (mitosis y meiosis).</p> <p><b>*Actitudinal:</b></p> <p>Demuestra interés por las actividades propuestas durante el desarrollo de las clases.</p>

<b>CONTENIDOS DEL BIMESTRE.</b>	
<p>1. Funcionamiento celular.</p> <p>2.Referentes históricos del concepto de célula</p> <p>3. Teorías origen de las células.</p>	<p>4.División celular (Mitosis)</p> <p>5. División celular (Meiosis)</p>

<b>PROCESO Y ACTIVIDADES</b>			
<b>ETAPA</b>	<b>FECHAS (Semanas)</b>	<b>ACTIVIDADES</b>	<b>PROCESO DE EVALUACIÓN</b> (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	Socialización de procesos Exploración e indagación de conocimientos de ideas previas.	Trabajo en clase.

**Proceso académico bimestral.**

## CRONOGRAMA BIMESTRAL

<b>CONSTRUCCIÓN DEL CONOCIMIENTO.</b>	Semana 3	Funcionamiento celular: observación macro laboratorio	Trabajo en clase.
	Semana 4	Referentes históricos concepto de célula: Consulta concepto de célula trabajo en grupo.	Trabajo en clase en casa
	Semana 5	División celular (mitosis): Diagrama cuadro resumen.	Trabajo en clase.
	Semana 6	División celular(meiosis): Informe laboratorio de células sexuales.	Trabajo en clase.
	Semana 7	Origen del cáncer: Lectura socialización mapa conceptual origen del cáncer.	Trabajo en clase.
<b>CONSOLIDACIÓN.</b>	Semana 8	Retroalimentación	Autoevaluación