

CRONOGRAMA BIMESTRAL

Área o asignatura: Biología

Curso: Sexto

Año: 2024

Periodo: Primero

Docente a cargo: Stiven Herrera Hernandez

CRITERIOS DE EVALUACIÓN.	
OBJETIVOS	<p>Identificar la importancia de la división celular (mitosis y meiosis).</p> <p>Analiza el funcionamiento celular en eucariotas como procariotas.</p> <p>Construir cuadros comparativos entre los diferentes tipos de división celular (mitosis y meiosis)</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>
Indicadores de Logro	<p>*Cognitivo: 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>*Procedimental: 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>*Actitudinal: Demuestra interés por las actividades propuestas durante el desarrollo de las clases.</p>

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 y 2	<p>Socialización de procesos</p> <p>Descripción del curso para el primer periodo</p> <p>Exploración e indagación de conocimientos y de ideas previas a los procesos del periodo.</p>	Trabajo en clase.
CONSTRUCCIÓN DEL CONOCIMIENTO.	Semana 3	Funcionamiento celular: Macrolaboratorio	Trabajo en clase.
	Semana 4	Referentes históricos concepto de célula: Línea del tiempo.	Trabajo en clase
	Semana 5	División celular (mitosis): Cuadro resumen.	Trabajo en clase.

Proceso académico bimestral.

CRONOGRAMA BIMESTRAL

	Semana 6	División celular(meiosis): Laboratorio de células sexuales.	Trabajo en clase.
	Semana 7	Origen del cáncer: Lectura.	Trabajo en clase.
CONSOLIDACIÓN.	Semana 8	Retroalimentación	Autoevaluación