

TALLER DE PLAN DE MEJORAMIENTO PERIODO

Periodo	1°	Grupo	6°	Área	BIOLOGÍA
Alumno(a)					
Maestro:	ESTEYSI PADIERNA BETANCUR				
Indicadores de Desempeño:	<p>To do: Organizes chronologically the events that led to the formulation of the cell theory.</p> <p>To know: Recognizes the basic characteristics of cells based on their structure and functions in order to classify them.</p> <p>To be: Shows a proactive attitude in the development of institutional activities at ISC</p>				
Instrucciones:	Hacerse a mano, en orden, hojas limpias, no se permite el uso de inteligencia artificial, realizar un proceso investigativo en Google académico o páginas oficiales y de confianza, anexar referencias bibliográficas				

Actividades	Fecha
<p>1. Lee y responde: La piel de un individuo está formada por células epiteliales, células musculares y células nerviosas. Una célula desconocida es detectada por los leucocitos del individuo; en ese momento los leucocitos detectan que la célula no pertenece al tejido epitelial porque es una célula vegetal. La razón por la que la célula vegetal NO pertenece al tejido es porque posee</p> <ol style="list-style-type: none"> las mitocondrias necesarias para producir energía. los cloroplastos para realizar la fotosíntesis. un núcleo definido el cual controla todo su funcionamiento. la membrana plasmática que permite el paso de sustancias <p>2. Realiza un mapa conceptual sobre tipos de transporte celular</p> <p>3. Explica: Las mitocondrias son organelos que cumplen una función metabólica indispensable en la producción de energía para las células. ¿cómo es su mecanismo de acción?</p> <p>4. Explica por medio de un ensayo de una página la importancia de la respiración celular (anexar referencias)</p> <p>5. Explica El citoplasma de la célula vegetal tiene poca concentración de sustancias mientras que su medio externo está muy concentrado: ¿En qué tipo de medio se encuentra la célula?, ¿Qué pasará en la membrana celular para encontrar el equilibrio con el medio?, ¿Qué pasará con la célula?</p> <p>6. Realiza un lapbook sobre exocitosis y endocitosis</p> <p>7. Escribe una crónica relatando los hechos que condujeron a la formulación de la teoría celular (1 hoja mínimo)</p>	<p>Entreg a del taller: Semana 9</p> <p>Sustentación: Durante la clase</p>
Referencias:	



Firma Docente	Firma Alumno

