

EVALUACIÓN PARCIAL - BIOLOGÍA

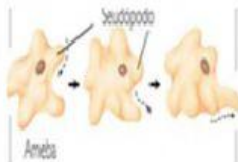
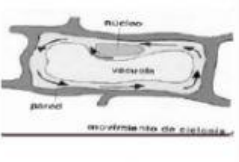
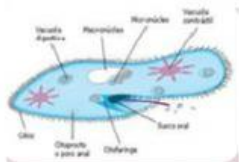
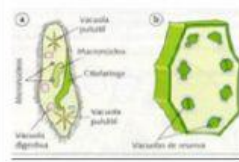
PROFESORA: Susy Pérez Aguilar

AÑO DE ESCOLARIDAD: 5° Sec.

PREGUNTAS UNIR CON FLECHAS

TROPISMO	Paso de solutos y solventes a través de membranas
TAXISMO	Movimiento de giro automático de una planta
DIFUSIÓN	Paso de solvente a través de una membrana selectivamente permeable
ÓSMOSIS	Movimiento de traslación de un ser vivo a causa de un estímulo

PREGUNTAS ARRASTRAR Y SOLTAR

				
Se refiere al control en la cantidad de agua en el citoplasma de algún organismo unicelular	Movimiento ciliar, que ocurre por la acción de pelos cortos y finos	Movimiento ameboide, originado por los pseudopodos	Movimiento flagelar, ocurre por la acción de uno o varios flagelos que se agitan como látigos	Consiste en el desplazamiento del citoplasma en las células vegetales

PREGUNTAS. SELECCIÓN DE INCISOS

Es el tropismo causado por la luz del sol

- a) Fototropismo
- b) Geotropismo
- c) Heliotropismo

Es el tropismo que ocurre por la influencia del agua

- a) Tigmotropismo
- b) Hidrotropismo
- c) Quimiotaxismo

Es el movimiento de traslación que ocurre como respuesta a un estímulo químico:

- a) Quimiotaxismo
- b) Galvanotaxismo
- c) Electrotaxismo

PREGUNTAS DESPLEGABLES

Es el movimiento total de un líquido en una misma dirección -Ósmosis -Difusión -Flujo global	Es el movimiento de soluto y solvente, se verifica con membranas de diferente permeabilidad -Difusión -Ósmosis -Flujo global	Es el paso de agua a través de una membrana, que permite la variación del potencial hídrico -Ósmosis -Difusión -Flujo global
---	---	---