

TRANSPORTE PASIVO

ESTA FICHA INTERACTIVA REUNE LOS CONCEPTOS REFERENTES AL TRANSPORTE PASIVO, POR TANTO PUEDES REALIZARLA JUNTO A LOS POWER POINT Y GUÍAS DE LECTURA QUE SE ENCUENTRAN EN LA PLATAFORMA.

1.- DEFINE CADA CONCEPTO

GRADIENTE DE CONCENTRACIÓN

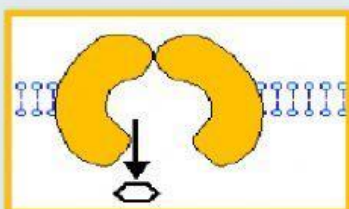
SOLUTO

SOLVENTE

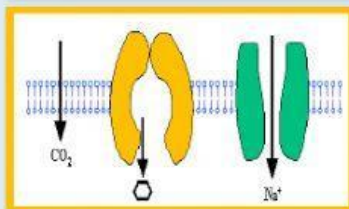
ATP

BICAPA DE FOSFOÍPIDOS

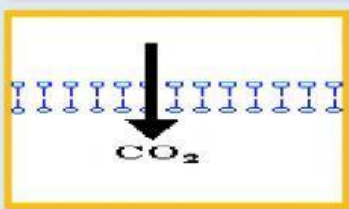
2.- ARRASTRA CADA CONCEPTO SEGÚN EL TIPO DE TRANSPORTE



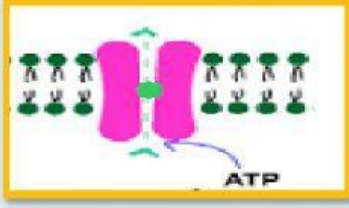
TRANSPORTE PASIVO



DIFUSIÓN FACILITADA

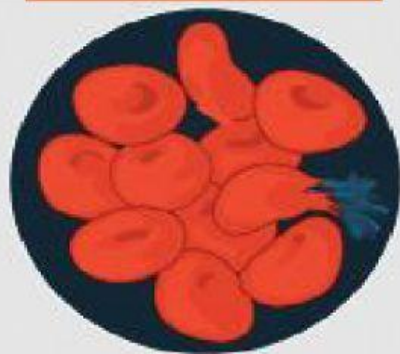
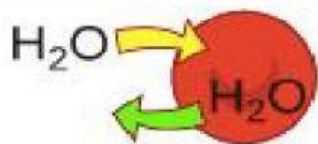


DIFUSIÓN SIMPLE

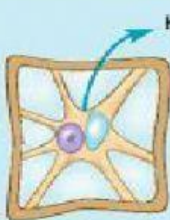


TRANSPORTE ACTIVO

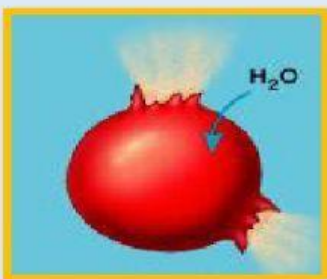
3-. IDENTIFICA SI LAS SOLUCIONES SON HIPERTÓNICA, HIPOTÓNICA O ISÓTONICA



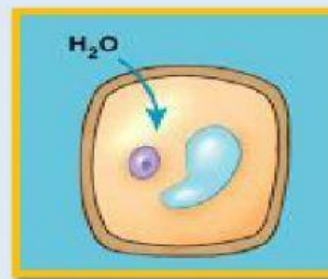
4-. ARRASTRA LOS CONCEPTOS ASOCIADOS A LOS FENÓMENOS DE LA OSMOSIS



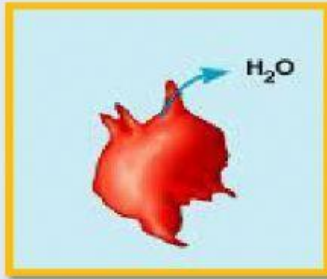
TURGENCIA



PLASMÓLISIS



CRENACIÓN



CITÓLISIS

5-. RESPONDE LO PLANTEADO

PROCESO DE ÓSMOSIS DIRECTA



¿Cómo podrías explicar el proceso de la osmosis?

¿Cómo clasificarías este tipo de transporte? Explica

Menciona dos ejemplos de osmosis.

6-. PREGUNTAS DE PLANTEO

b) ¿Qué es un carrier? ¿Qué función presta dentro de la membrana? Explica

a) ¿Qué diferencias presentan la crenación y turgencia en relación al tipo de célula y el flujo de agua?