

# 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

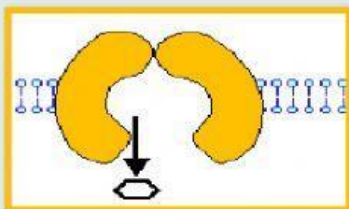
SOLUTO

SOLVENTE

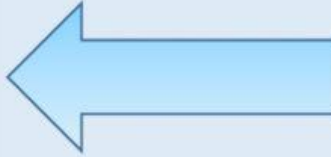
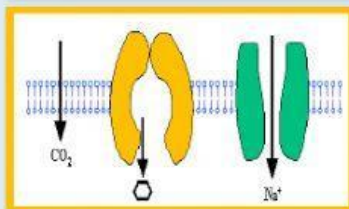
ATP

BICAPA DE FOSFOÍPIDOS

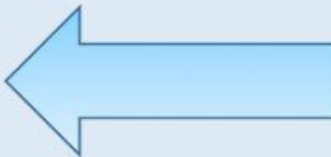
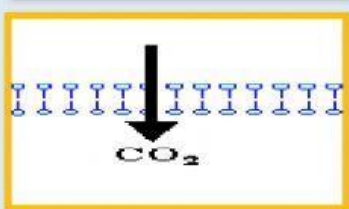
2.- ARRASTRA CADA CONCEPTO SEGÚN EL TIPO DE TRANSPORTE



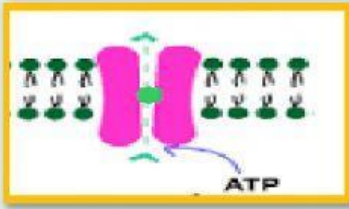
DIFUSIÓN SIMPLE



TRANSPORTE ACTIVO

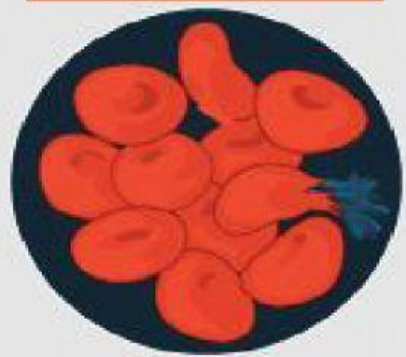


DIFUSIÓN FACILITADA

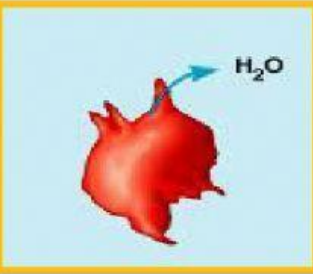
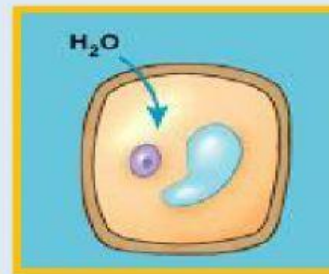
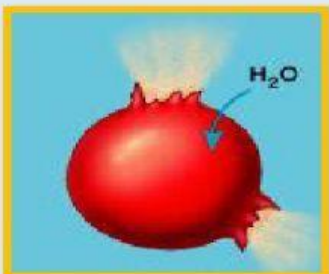
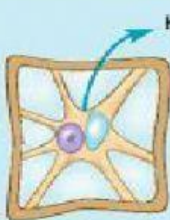


TRANSPORTE PASIVO

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?