

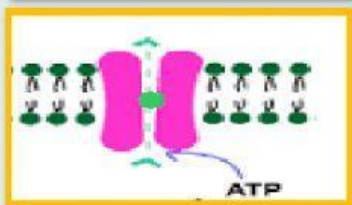
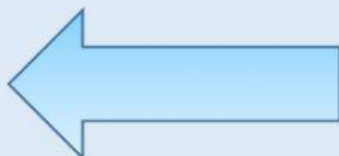
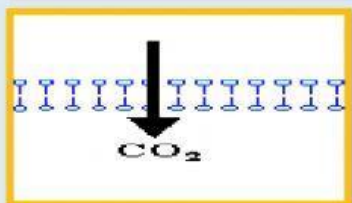
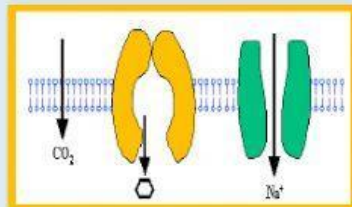
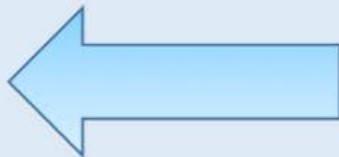
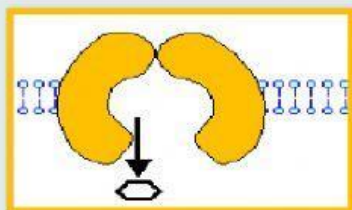
TRANSPORTE PASIVO

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 FOSFOLÍPIDOS

2-. ARRASTRA CADA CONCEPTO SEGÚN EL TIPO DE TRANSPORTE



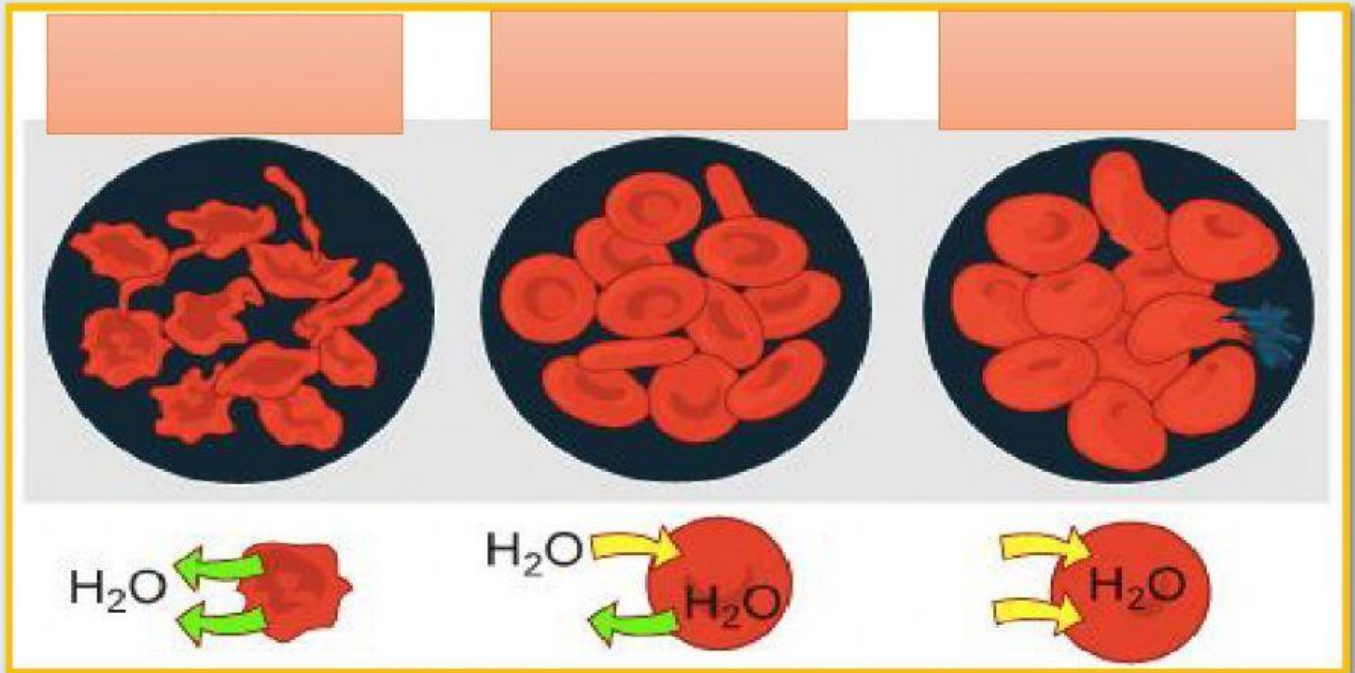
DIFUSIÓN SIMPLE

TRANSPORTE ACTIVO

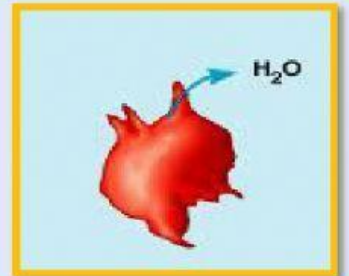
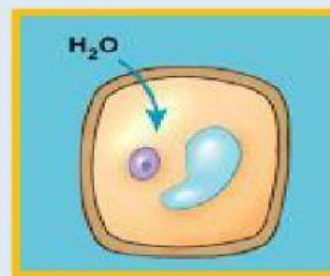
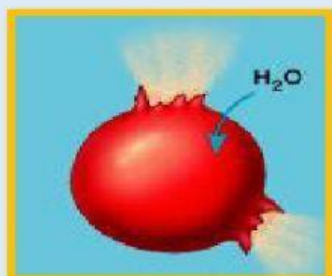
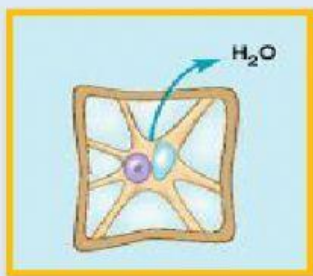
DIFUSIÓN FACILITADA

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



¿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?