

Guía de Actividades Biología Molecular y celular
“Transporte a través de la Membrana”

Profesora : Odilvia Aliaga Vergara

Curso: 3° Medio A - B

Fecha: 26 al 30 de octubre

UNIDAD: CELULA

OBJETIVO DE APRENDIZAJE:

1. señalar la organización molecular de la membrana citoplasmática
2. Describir los mecanismos de intercambio de partículas entre la célula (en animales y plantas) y su ambiente por transporte pasivo (difusión y osmosis), transporte activo y en masa

Instrucciones para desarrollar en la actividad:

- 1 Responda desde las preguntas 5 hasta la 12 de la guía con la información entregada en la clase anterior del documento “ transporte a través de la membrana “, la revisaremos en la clase del día miércoles 28/10 para aclarar dudas.
2. Una vez desarrollada la actividad escribir las respuestas en Word y enviar al correo biologialasv@gmail.com tiene plazo hasta el viernes 30 a las 23:59hrs