



AUTOAPRENDIZAJE A DISTANCIA BAJO ENFOQUE DE LA PRIORIZACIÓN CURRICULAR 2020
ruta DE APRENDIZAJE N° 8

Establecimiento: Liceo José Victorino Lastarria **Docente:** María Beatriz Maldonado C.

Nivel: 8° Básico **Semana:** 15ª y 16ª **Cursos:** Todos los octavos

Unidad N° Nivel de Enseñanza Curso	Objetivo de Aprendizaje	Actividades determinadas	Profundización y ejercitación en texto escolar
Unidad: La Célula Nivel 1 Eje BIOLOGIA SEMANA 15 SEMANA 16	: Explicar a través de modelos la relación entre la función de una célula y sus partes, considerando su membrana plasmática como elemento fundamental para la comunicación con su medio externo. Transporte pasivo y activo.	Actividad (II) Responde la siguiente tabla con los tipos de transporte de membrana. Utilice la información guía. Actividad (III) Indique ¿Qué sucede con las siguientes células si alteramos su medio externo. Utilice la información de la guía o su texto. Actividad (V): La siguiente imagen es una célula nerviosa que se caracteriza por desarrollar su actividad habitual ¿qué tipo de transporte se realiza en esta célula nerviosa? Actividad (VI): ¿Qué tipo de transporte representa la figura? Envío estos videos para reforzar el contenido. https://www.youtube.com/watch?v=fOoL-QjRhuo https://www.youtube.com/watch?v=ccfHT70SCY8	Actividad (I): Responde la siguiente pregunta. Utilice el texto de Ciencias Naturales pág. 74, 75, 76 Actividad (III) Indique ¿Qué sucede con las siguientes células si alteramos su medio externo. Utilice el Texto de Ciencias naturales Pág. 79 y 80 Actividad (IV) ¿Qué tipo de transporte presentan los siguientes ejemplos? Utiliza el texto de Ciencias Naturales Pág.74

SUGERENCIAS PARA ESTUDIANTES CON NEE

Estimados alumnos:

- 1-Para trabajar algunas actividades de la Guía de Aprendizaje utilice el texto de Ciencias Naturales.**
- 2-Cuando usted trabaje las actividades de la Guía de Aprendizaje “Debe leer en voz alta, destacar los conceptos importantes.**
- 3-Hacer las actividades de la guía para posterior revisión calificación acumulativa.**
- 4-Al término de cada ruta se realizará una evaluación que será calificada. Esta evaluación usted la responderá en el formulario google y al finalizar hacer clic en enviar. Automáticamente recibirá su prueba que será revisada.**
- 5-Los resultados de su prueba serán entregados cuando todos los alumnos del curso al cual usted pertenece hayan entregado en su totalidad.**
- 6-No olvide de colocar su correo, nombre y curso en el formulario.**
- 7-Recomiendo una planificación de tu tiempo junto a tu núcleo familiar. Un orden permite adquirir**



soyprovidencia

Corporación
**DESARROLLO
SOCIAL**

Colegio José Victorino Lastarria
Unidad Técnico Pedagógica



buenos hábitos de estudio y tiempo para relajarse en familia.

8- Todo el material de la Ruta de Aprendizaje N°8 se encuentra en el classroom. Desde allí debes trabajarlo.

9- Recomiendo que estés viendo oportunamente la página WEB: fisicajvl.cl porque se está también colocando las Rutas de Aprendizajes, Guías para trabajar las rutas, solucionarios- retroalimentación, evaluaciones.

**Un abrazo a la distancia
Saludos**

