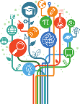
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Criterio de evaluación** | **Indicador de logro** | | |
| **Logrado** | **Medianamente logrado** | **Por lograr** |
| Identifico las estructuras presentes en una célula y lo relaciono con la función que desempeñan dentro de ella. |  |  |  |
| Diferencio las células eucariontes y procariontes según su organización celular. |  |  |  |
| Identifico el movimiento de partículas entre las células y el ambiente en fenómenos cotidianos. |  |  |  |
| Explico el movimiento de partículas a través de membranas celulares en los procesos de osmosis y difusión. |  |  |  |
| Relaciono el modelo mosaico fluido de la membrana plasmática con el transporte de iones y moléculas mediante transporte activo, pasivo, difusión, osmosis, endocitosis o exocitosis. |  |  |  |

Liceo Bicentenario Héroes de la Concepción

Departamento de Ciencias

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre |  | | |
| Curso | 1° Medio | Fecha |  |
| Subsector | Biología |  |  |
| Unidad | ¿Qué son y cómo son las células? |

**EVALUACION FORMATIVA**

**IMPORTANTE:** Una vez finalizada la evaluación formativa debe enviarla al correo de su profesor asignatura correspondiente.

Se adjuntan los correos de cada profesor:

* **Yasna Saavedra:** [**y.saavedra02@ufromail.cl**](mailto:y.saavedra02@ufromail.cl)
* **Constanza Arriagada:** [**arriagadabiologia@gmail.com**](mailto:arriagadabiologia@gmail.com)
* **Carolin Garcés:** [**carolinynico@gmail.com**](mailto:carolinynico@gmail.com)
* **Nayareth Guerrero:** [**nayagm23@hotmail.com**](mailto:nayagm23@hotmail.com)
* **Bernarda Barra:** [**bernardabarra2040@gmail.com**](mailto:bernardabarra2040@gmail.com)
* **Hellen Arriagada:** [**harriagada02@gmail.com**](mailto:harriagada02@gmail.com)
* **Claudio Pezo:** [**Cpezo22@gmail.com**](mailto:Cpezo22@gmail.com)

**INDICADORES DE DESEMPEÑO**

**Instrucciones:** Lee la siguiente autoevaluación atentamente, luego marca con una **X** el nivel de desempeño alcanzado en tus actividades, previa retroalimentación.

* **Responde la siguiente pregunta**

1. ¿Qué contenidos estudiados hasta el momento te han resultado más fáciles?, ¿Cuáles más difíciles?
2. ¿A través de que metodología te hubiera gustado trabajar este contenido? Explica.