|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre del Estudiante** |  | **Curso:** 8°año |
| **Semana : 22**  **Del 31 al 04 de sep.** |
| **Asignatura** | **Ciencias naturales** | |
| **Unidad:** | *2* | |
| **O.A.(S):** | OA PRIORIZADO | |

**Evaluación formativa**

|  |  |
| --- | --- |
| OBJETIVO DE APRENDIZAJE | CONTENIDO |
| OA 6: Desarrollar modelos que expliquen la relación entre la función de una célula y sus partes, considerando: • Sus estructuras (núcleo, citoplasma, membrana celular, pared celular, vacuolas, mitocondria, cloroplastos, entre otras). • Células eucariontes (animal y vegetal) y procariontes. • Tipos celulares (como intestinal, muscular, nervioso, pancreático). | Células  Organelos funciones  Relación analogía |
| OBJETIVO DE LA CLASE |
| Evaluar los contenidos y habilidades trabajadas en las guías anteriores |
| Habilidades :Identificar – comparar – relacionar – clasificar- describir | |

Indicaciones

Durante la semana del 31 al 04 de septiembre se tomaran la segunda evaluación formativa, la cual en nuestro caso se tomara en clases online el día jueves 03 de agosto por medio de formulario de aplicación google

Durante la clase se te enviara un link en donde accederás a un formulario (que es una aplicación perteneciente a google) y el cual deberás responder a las preguntas que se plantean una vez contestada la evaluación formativa se revisara de forma inmediata dándote a ti los resultados y la retroalimentación de tus errores y los aciertos que obtuviste. Espero que ese día puedas estar conectado sin dificultad de no ser así por favor avisar tu dificultad para ver una solución a tu problema.

