



## Guía Pedagógica N°1

<b>Nombre:</b>	<b>Curso: PD 3 Medio</b>
<b>Fecha inicio:</b>	<b>Fecha Término</b>

### Descripción Curricular de la Evaluación

<b>Nivel</b>	<b>N° 1</b>
<b>EJE</b>	<b>Biología celular y molecular.</b>
<b>Objetivos (sólo los números)</b>	<b>OA1</b>
<b>Habilidades a evaluar</b>	-Identifican la estructura y organización de la célula Describir estructura y función de cada una de las partes y de los organelos que componen a cada tipo de células.

### Instrucciones:

Lee, desarrolla y responde la siguiente guía de trabajo en tu CUADERNO DE PD de **BIOLOGÍA**, utilizando para ello tú libro.

Cualquier duda puedes consultar al siguiente correo electrónico:

[m.rojo@colegiodomingoeyzaguirre.cl](mailto:m.rojo@colegiodomingoeyzaguirre.cl)

1.-DEFINE

A) Célula B) Célula procarionte C) Célula Eucarionte D) Organelos E) Plásmidos F) Célula Vegetal G) Célula Animal H) Teoría.

2.-Todos los seres vivos tienen como unidad común “la célula” en base a esta afirmación lee, investiga y anota los enunciados de la “Teoría celular”

3.-Todas las células tienen estructuras que le son comunes. Menciona ¿cuáles son? y describe la función(es) de cada una de ellas.

4.-El primer criterio de clasificación de la célula es según la presencia o ausencia núcleo. ¿Cuáles serían estos tipos de células? Describe.

5.-Realiza un cuadro comparativo entre los 2 tipos de células? Menciona sus características y ejemplo.

6.-Dibuja y describe la célula Procarionte; indicando cada una de sus estructuras con características y función(es).

**(Recordatorio: TODAS LAS GUÍAS serán revisadas en tu cuaderno cuando retornemos a clases.)**



**¡Trabajando para crecer juntos!**