****

**“Corporación Educacional Gloria Méndez Briones”**

**“Educando con amor para formar grandes personas”**

**ASIGNATURA: Biología. NIVEL: 8vo básico.**

**ACTIVIDAD N°: 7 PROFESOR/A: Susan Daroch Montoya.**

**Objetivo de la actividad:** Comprender la organización estructural de las células procariotas.

**Instrucciones:**

* Observe el siguiente video: <https://www.youtube.com/watch?v=uzR7y8FqjP4&t=24s>
* DETENGA EL VIDEO EN EL MINUTO 4 SEGUNDOS.
* Realice las siguientes actividades en su cuaderno de Biología:

1) Complete la tabla escribiendo la función de cada estructura que forma parte de la célula procariota.

|  |  |
| --- | --- |
| **Estructura.** | **Función.** |
| Ribosoma |  |
| Citoplasma |  |
| Pelo o pili |  |
| Material genético |  |
| Membrana plasmática |  |
| Pared celular |  |
| Cápsula bacteriana |  |
| Flagelo |  |
| ADN bacteriano |  |
| Plásmido |  |

2) Dibuje la célula procariota y agregue el nombre de todos sus componentes (rotule la imagen). Para ello utilice flechas.

|  |
| --- |
| **Importante:** Envíe las fotos de su guía resuelta al siguiente mail: [susan.daroch@cegmb.cl](mailto:susan.daroch@cegmb.cl)  o también puede enviarlas a través de wathsapp +56954067208  Debe indicar su nombre y el curso al que pertenece. Además puede escribir las respuestas en su cuaderno de ciencias. |