****

**“Corporación Educacional Gloria Méndez Briones”**

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

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

**ACTIVIDAD N°: 11 PROFESOR/A: Susan Daroch Montoya.**

**Objetivo de la actividad:** Identificar los componentes estructurales de las células procariotas y eucariotas.

**Instrucciones:**

* Observe los siguiente videos:

**Cómo dibujar una célula procariota:** <https://youtu.be/O0Lp20ZwaSo>

**Cómo dibujar una célula eucariota animal:** <https://youtu.be/-FBmDpjMlkM>

**Cómo dibujar una célula eucariota vegetal:** <https://youtu.be/oKCjG1VlfcI>

* También puedes buscar imágenes de estas células, utilizando otras fuentes presentes en el buscador de Google.
* Realice las siguientes actividades:

**Actividades:**

1) Dibuja la célula procariota y escribe el nombre de sus componentes (utilice flechas).

2) Dibuja la célula eucariota animal y escribe el nombre de sus componentes (utilice flechas).

3) Dibuja la célula eucariota vegetal y escribe el nombre de sus componentes (utilice flechas).

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