****

**“Corporación Educacional Gloria Méndez Briones”**

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

**ASIGNATURA: Ciencias Naturales. NIVEL: 5to básico.**

**ACTIVIDAD N°: 6 PROFESOR/A: Susan Daroch Montoya.**

**Objetivo de la actividad: Reconocer características de las células eucariotas y procariotas.**

**Instrucciones:**

* Observe el video en YouTube: <https://www.youtube.com/watch?v=FJx0auAdQsw&t=18s>
* Luego de ver el video realice las actividades:

1) Dibuje la **CÉLULA PROCARIOTA** y agregue el nombre de sus principales componentes: ADN, MEMBRANA, CITOPLASMA Y FLAGELO. Dibuje una flecha para indicar en qué lugar está cada componente.

2) Dibuje la **CÉLULA EUCARIOTA ANIMAL** y agregue el nombre de sus principales componentes: ADN, MEMBRANA, CITOPLASMA, NÚCLEO Y MITOCONDRIA. Dibuje una flecha para indicar en qué lugar está cada componente.

3) Dibuje la **CÉLULA EUCARIOTA VEGETAL** y agregue el nombre de sus principales componentes: ADN, MEMBRANA, CITOPLASMA, NÚCLEO, MITOCONDRIA Y CLOROPLASTO. Dibuje una flecha para indicar en qué lugar está cada componente.

4) ¿Qué tipo de célula no tiene núcleo? Nómbrela.

5) ¿Qué tipo de células presentan núcleo? Nómbrelas.

6) ¿Qué función cumple el núcleo?

|  |
| --- |
| **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. |