



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA CORVIDE
TALLER DE REFUERZO GRADO 6
DOCENTE: YEIMMI MONTOYA SERNA**

- 1. Consultar los tipos de células que se pueden diferenciar en los seres vivos y hacer una descripción breve de ellas.**
- 2. Cuáles estructuras son comunes y cuáles diferentes en las células animal y vegetal. Hacer un cuadro comparativo y un dibujo de cada una.**
- 3. En qué consiste la teoría celular, qué nos dice esta.**
- 4. Qué instrumento se utiliza para observar células, realizar una descripción breve de los componentes de dicho instrumento.**
- 5. Dibuje un animal, una planta y una bacteria, escriba al frente de cada uno si son un organismo unicelular o multicelular según sea el caso.**
- 6. Diseñe un cuadro en donde se especifique la funciones que cumplen cada uno de los siguientes organelos: cloroplastos, pared celular, mitocondria, ribosoma, lisosoma, aparato de Golgi, retículo endoplasmático, vacuo, núcleo, membrana celular, citoplasma.**
- 7. Indique el tipo de organización celular que PROCARIOTA O EUCARIOTA que se relaciona con las siguientes características:**
 - a. No tienen citoesqueleto_____**
 - b. Existe una única molécula de ADN_____**
 - c. El material genético está separado por una doble membrana del resto del citoplasma_____**
 - d. Sus principales representantes son las bacterias_____**

Puedes consultar en: <https://inderuan.wordpress.com/el-dibujo/>