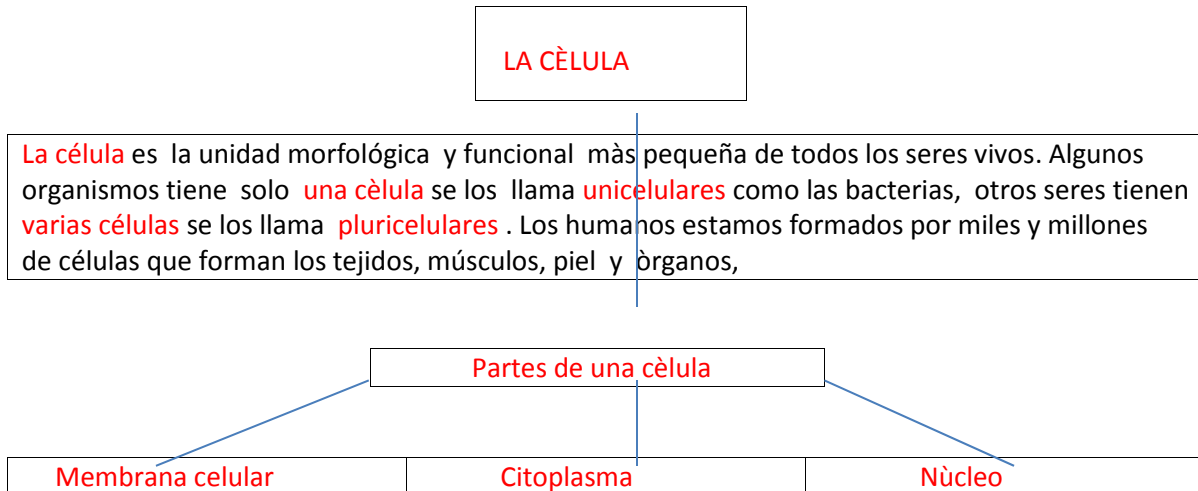


Actividad Nº1

La Cèlula

Dibuja una célula animal y vegetal con sus partes



<p>Es la capa externa que protege a la célula del medio exterior, de la luz y la temperatura. Permite la función de nutrición porque facilita la entrada de nutrientes y la salida de desechos</p>	<p>Es la sustancia acuosa y transparente que se encuentra entre la membrana y el núcleo, ahí se encuentran los orgánulos que son.</p> <ul style="list-style-type: none">• Los ribosomas.- Numerosos, fabrican proteínas.• El retículo endoplasmático.- Tubos planos• El complejo de Golgi.-Produce membranas, organelos, y sustancias complejas.• Los lisosomas.-vesiculas grandes contienen enzimas digestivas potentes. Destruyen aquello que perjudica a la célula.• Las mitocondrias.-genera energía.• Las vacuolas.- almacena sustancias.• Las vesículas de secreción.- llevan sustancias producidas por el complejo de Golgi.	<p>Es el orgánulo màs importante de la célula porque es el cerebro que dirige su funcionamiento, en él se encuentran los genes y en ellos se encuentran las características hereditarias .Por eso nos parecemos a nuestros padres.</p>
--	--	--

El microscopio—Es un instrumento òptico que sirve para ampliar la imagen de objetos o seres muy pequeños que no se pueden ver a simple vista; consta de lentes de gran aumento.

Dibuja un microscopio e indica sus partes.

Vocabulario.-