

Taller N° 02

Institución Educativa Julio Restrepo

Jornada Sabatina

Área: Ciencias Naturales

Grado: Clei 1-2

Docente: Omaira Herrera Guzmán

Tema: Organismos unicelulares y Organismos pluricelulares.

Existen seres vivos conformados por una sola célula y, por tal motivo, reciben el nombre de **unicelulares**. Las bacterias, las levaduras y los protozoarios, como las amebas, son organismos unicelulares.

Por otra parte, el ser humano, el roble, la vaca, el gato y otros seres vivos, están constituidos por millones y millones de células: son organismos **pluricelulares**.

Ejemplos de organismos unicelulares y pluricelulares.



Responde las siguientes preguntas:

- 1 ¿Qué son organismos unicelulares?
- 2 ¿Qué son organismos pluricelulares?
- 3 ¿Cuáles son las diferencias entre un organismo unicelular y un organismo pluricelular?
- 4 Con ambos organismos construye una fábula que nos deje una enseñanza.
- 5 Escribe 5 organismos unicelulares y 5 organismos pluricelulares.

