**Taller Revisando la estructura y función celular**

**Objetivos**

1. **Recordar la estructura y la función celular**
2. **Establecer relaciones entre la estructura y la función celular**

Las células son estructuras complejas denominadas como la unidad funcional y estructural de todo ser vivo.  Se especializan y son capaces de organizarse formando tejidos como el muscular o el sanguíneo, los cuales cumplen funciones específicas, estos también se agrupan para dar origen a órganos especializados como los pulmones o el corazón , que a su vez forman sistemas de órganos como el circulatorio o el digestivo.

**ACTIVIDAD para desarrollar en el cuaderno**

1. ​Empleando el listado anterior, copie en el cuaderno el cuadro y organice en las dos casillas (la célula como unidad estructural y la célula como unidad funcional de los seres vivos) las 13 características que hacen de la célula algo importante para los seres vivos y que se socializaron como resultado del trabajo colaborativo de la clase.

|  |  |
| --- | --- |
| **La célula como unidad estructural** | **-**  **-**  **-** |
| **La célula como unidad funcional** | **-**  **-**  **-** |

2. Lleve a la próxima clase el cuadro totalmente diligenciado, y la tarea anterior. (dibujo de las células y el cuadro comparativo de los organelos.