



## **TALLER PARA PRIMERO Y SEGUNDO MEDIO: 10 al 14 de Agosto.**

### **Taller N ° 10**

**Objetivo: Distinguir seres microscópicos.**

### Microorganismo

Son seres vivos pequeños que no pueden ser observados a simple vista y por ello se utilizan equipos especializados como los microscopios, típicamente son organismos unicelulares, son considerados esenciales para la vida debido a su amplia diversidad y distribución en el planeta. Algunos de los organismos más estudiados pertenecen a grupos biológicos como lo son los **protozoarios, algas, hongos y bacterias**. Desde el descubrimiento de los primeros seres microscópicos se han realizado diferentes clasificaciones de acuerdo al tema de estudio, por ejemplo, dividirlos en dos grandes grupos: **beneficos y no beneficos** según el impacto que causan en otros seres vivos o el ambiente.

### **Actividad:**

1. Investiga sobre las características Biológicas de los microorganismos destacados con color amarillo.
2. Pega para cada uno una imagen representativa de él y si no también puedes dibujar
3. Busca información de los virus y explica porque no son clasificados como microorganismos.

ENVIA TU TAREA AL CORREO: [cienciaspulmahue@hotmail.com](mailto:cienciaspulmahue@hotmail.com) , el viernes 14 de Agosto