



TALLER DE NIVELACION

Nombre del estudiante:		Grupo: PS103
Docente: Bernardo Guzman Montoya	Área o Asignatura: CIENCIAS N.	Fecha: Abril - 2025

¿Cómo sé que algo tiene vida?

La Tierra posee vida. Seres con diversidad de formas, tamaños y colores han habitado y habitan casi todos los rincones de este pequeño lugar del Sistema Solar; lo más sorprendente es que, a pesar de las evidentes diferencias, todos los seres vivos tenemos algo en común que no puede verse a simple vista, algo que nos identifica.

En este taller nos preguntaremos por las características de lo vivo y lo no vivo, por la clasificación de las diferentes formas de vida y por el funcionamiento de aquello que la ciencia describe como la unidad estructural y funcional de los seres vivos: la célula.

El interior de las células

Una de las características que se utilizan para clasificar a los seres vivos es el tipo de células. De esta manera, la ciencia reconoce dos grandes categorías en las que pueden ser agrupadas todas las formas de vida.

Taller

1. ¿Cómo sabes que algo tiene vida? Describe con 3 ejemplos.
2. ¿Cómo sabes que algo NO tuvo vida? Describe con 3 ejemplos
3. ¿Cómo sabes que algo tuvo vida, pero ahora está muerto? Describe con 3 ejemplos
4. ¿Cómo sabes que algo nunca tuvo vida? Describe con 3 ejemplos
5. Describe algunas características de los seres vivos.
6. Describe algunas ideas o datos sobre la célula.
7. Menciona Células que conforman los diferentes tejidos y sistemas del cuerpo humano.
8. Describe las dos grandes categorías en las que se pueden clasificar las células y menciona de que se tratan.
9. Realiza un dibujo de las células procariotas y otro de las células eucariotas.
10. Realiza un dibujo de la célula animal y un dibujo de la célula vegetal. Que diferencias pueden haber entre estas dos células.