



Asignatura:	Ciencias énfasis en Biología
Nombre del docente:	Academia de biología
Grado y grupo:	1er grado en general
Nombre de la actividad:	Indaguemos en la clasificación de los seres vivos, incluido el ser humano.
Semana:	Del 3 al 7 de noviembre
Aprendizajes esperados:	<ul style="list-style-type: none"> . • Comprender la necesidad de clasificar a los seres vivos, comparar las características comunes de los seres vivos, identifica que todos tienen estructuras especializadas asociadas a la nutrición, la relación con el medio y la reproducción y los distingue como rasgos adaptativos que favorecen la sobrevivencia de las especies. • Clasificar organismos de acuerdo con características comunes asociadas a la nutrición y reproducción.

Que debo saber:

Clasificación de los seres vivos:

Los seres vivos se clasifican principalmente en cinco reinos: Animales, Plantas, Hongos, Bacterias y Protoctistas.

Actividad 1: contesta lo siguiente

1. ¿Qué es la clasificación?

2. Anota ejemplos de clasificación cotidiana como comida, ropa y animales domésticos.

3.- Elabora un cuadro donde se clasifiquen los diferentes seres vivos, así como el cuadro con el ejemplo:

Clasificación	Definición de la clasificación
Plantas	<p>Hierbas: Son plantas pequeñas, a menudo con tallos tiernos, que se usan tanto en la cocina como con fines medicinales.</p> <p>Arbustos: Es una planta leñosa de tamaño pequeño o mediano que se caracteriza por ramificarse desde la base, sin un tronco principal único,</p> <p>Arboles: Son organismos vivos leñosos y plantas elevadas que tienen un tronco principal que se ramifica para formar una copa.</p>
Animales	
Humanos	
bacterias	
Protozoarios	