

**PROPÓSITO:**

Valorar la importancia del sistema óseo en los seres vivos para el movimiento o desplazamiento y la protección de órganos internos ante un depredador o accidente que puede llegar a causar la muerte.

**MOTIVACIÓN:**

Elaboración y socialización de diapositivas que incluyan imágenes en movimiento según los subtemas tratados para hacer más claros los conceptos. Actividades cortas con cuadros, mapas conceptuales y crucigramas que le hagan más amenos los procesos de aprendizaje.

**EXPLICACIÓN:**

El sistema óseo tanto en animales como el ser humano es de vital importancia para sostener los tejidos blandos, brindar protección de agentes externos, y permitir el movimiento. No todos tienen la misma estructura en su sistema óseo. Por lo tanto al desarrollar este tema se conocerán las características de los diferentes sistemas óseos y se enfocará específicamente en el esqueleto humano. Este proceso de enseñanza y aprendizaje será contextualizado para hacerlo más dinámico.

**EJERCICIOS:**

[GUIA SISTEMA OSEO PRESENTACION SISTEMA ESQUELÉTICO](#)

**EVALUACIÓN:**

Las actividades se desarrollan en clase para ser calificadas tan pronto termine la clase. Si no han terminado se da un plazo máximo de 1 día y a partir de este la actividad será calificada sobre básico.

**BIBLIOGRAFÍA:**