Colegio Patricio Mekis

Mateo de Toro y Zambrano N° 0330. Fono: 722261343 Email: patricio.mekis@cormun.cl

“Un Colegio que Cambia”

**OBJETIVOS Y CONTENIDOS CONCEPTUALES**

**ASIGNATURA: Ciencias Naturales CURSO: 4ª año básico “A”**

**DOCENTE: V. Alejandra Aros O.**

OBJETIVOS DE APRENDIZAJES:

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del****Estudiante** |  **Curso 4ª año** **Semana: 5** |
| **Unidad: 1** |  |
| **O.A. (s) 5** | Identificar y describir, usando modelos, estructuras del sistema esquelético y algunas de sus funciones como protección (costillas y cráneo), soporte (vértebras y columna vertebral) y movimiento (pelvis y fémur). |
| OBJETIVO DE APRENDIZAJE | CONTENIDO |
| Identificar y describir, usando modelos, estructuras del sistema esquelético y algunas de sus funciones como protección (costillas y cráneo), soporte (vértebras y columna vertebral) y movimiento (pelvis y fémur). | Relacionar las estructuras del sistema locomotor con sus funciones |
| OBJETIVO DE LA CLASE |  HABILIDADES  |
| Que los alumnos y alumnas sean capaces de relacionar e identificar y aplicar la función que cumplen cada una de las partes del sistema locomotor. Se dan instrucciones para que desarrollen la guía. Se monitorea durante el desarrollo de la clase y se responde a dudas planteadas por los estudiantes |  Relacionar – identificar - aplicar |