Colegio Patricio Mekis

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

“Un Colegio que Cambia”

**TAREA Cs NATURALES**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombre del Estudiante** |  | | **Curso:**4° Básico |
| **Fecha:** SEMANA 5, del 27 al 30 de abril |
| **Docente:** | Alejandra Aros O. | **Asignatura:** | Cs. Naturales |
| **OA6** | Explicar, el movimiento del cuerpo, considerando la acción coordinada de músculos, huesos, tendones y articulaciones | **UNIDAD** | 1 |
| **Habilidades** | Relacionar- identificar- dibujar - medir |
| **Objetivo** | Relacionar e identificar el movimiento que realiza el cuerpo humano con la coordinación del sistema muscular ( músculos, tendones y articulaciones) | | |

**“El sistema muscular y los tendones”**

**Actividades**

**I.- Leer las páginas 32 a la 35 de tu texto**

**II.- Responde las siguientes preguntas en tu cuaderno.**

1. **¿Qué son las articulaciones?**
2. **¿Qué son los ligamentos?**
3. **Dibuja la imagen que está en la página 32**
4. **Escribe sobre el sistema muscular y los tendones**
5. **Nombra los músculos y la función que realizan (pág. 33)**
6. **Realiza la actividad de la pág. 34 paso 1 y paso 2.**

**Pídele algún familiar que te ayude y anota en las tablas de registro.**

**III.- Escribe el nombre del músculos. Observa la imagen de la pág 33**

