**CORPORACIÓN EDUCACIONAL A&G**

**Colegio El Prado**



Cooperativa nº 7029 – Pudahuel

Teléfonos: 227499500 - 227476072

[**www.colegioelprado.cl**](http://www.colegioelprado.cl)

[**direccioncolegioelprado@gmail.com**](mailto:direccioncolegioelprado@gmail.com)

**RBD: 24790-1**

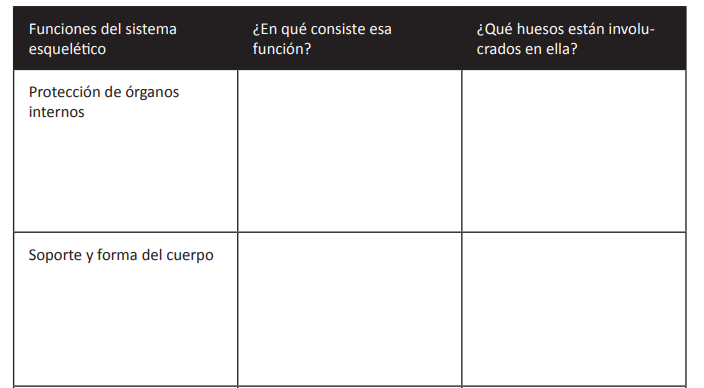
**Profesor(a): Betzabe Henrique G.**

GUIA DE APOYO N° 2 Ciencias Naturales 4º AÑO A

OBJETIVO: **(OA 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).

ATIVIDADES: Lee las páginas 30 a 35 de tu texto de ciencias y responde tu guía de apoyo.





|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Movimientos del cuerpo. |  |  |
| Otras. |  |  |

**Completa con la/ las palabra /as que falta/ an .**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Estructura** |  |  |
| Sistema locomotor | - Sistema \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | N° \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Las articulaciones | Permiten el \_\_\_\_\_\_\_\_\_ | De las ex\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Los ligamentos | Tienen forma de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Conectan los\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Biceps y tríceps | Permiten \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Ejemplo doblar el \_\_\_\_\_\_ |
| Cráneo | Conjunto de \_\_\_\_\_\_\_\_ | Protege el \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Columna vertebral | Formada por \_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Llamados \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Musculo de la cabeza | Permite \_\_\_\_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Como \_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_ y  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

1. ¿Cuál es la función de los músculos del tronco?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. ¿Cuál es la función de los cuádriceps y los gemelos?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. ¿Cuál es la función de los tendones?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. ¿Cuál es la función de las articulaciones?.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

NOMBRE DEL ALUMNO/A \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_