**CORPORACIÓN EDUCACIONAL A&G**

**Colegio El Prado**



Cooperativa nº 7029 – Pudahuel

Teléfonos: 227499500 - 227476072

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

**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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_