



## **Guía de Ciencias Naturales**

**Nombre:** \_\_\_\_\_ **curso: 4°** \_\_\_\_\_

**Meta:** Identificar y describir, usando modelos, estructuras del sistema esquelético y algunas de sus funciones, como protección (costillas y cráneo), soporte (vertebras y columna vertebral) y movimientos (pelvis y fémur)

### **¿POR QUÉ ES IMPORTANTE EL ESQUELETO?**

En esta actividad profundizarán sus conocimientos sobre los órganos del cuerpo.

Conversen con su familia, respecto de los órganos internos del cuerpo.

- Dibujen una silueta del cuerpo humano en el cuaderno de Ciencias. Ubiquen en ella los órganos internos que recuerden.
- ¿Cuáles son los órganos que necesitan mayor protección? ¿Por qué deben estar protegidos?
- ¿Cuáles son las funciones que cumplen esos órganos en el cuerpo?
- ¿Cuáles son las estructuras que protegen esos órganos? ¿Cuáles son las características de esas estructuras?
- ¿Qué te gustaría saber sobre la estructura interna del cuerpo? Formula una pregunta y explica cómo podrías encontrar respuesta. Registra tu respuesta en tu cuaderno de Ciencias.