



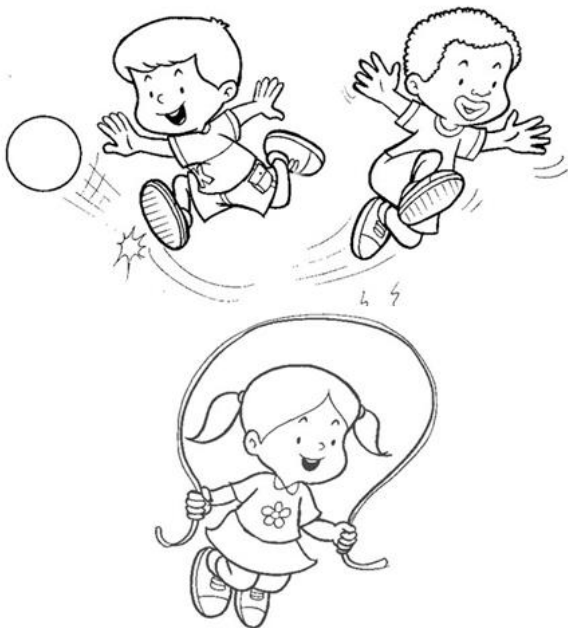
## **GUÍA DE TRABAJO CIENCIAS NATURALES** **2° BÁSICO A, B Y C** **(Semana siete: 11 al 15 de mayo)**

**Objetivo de aprendizaje:** Identificar la ubicación y función del sistema locomotor.

### **Instrucciones de trabajo:**

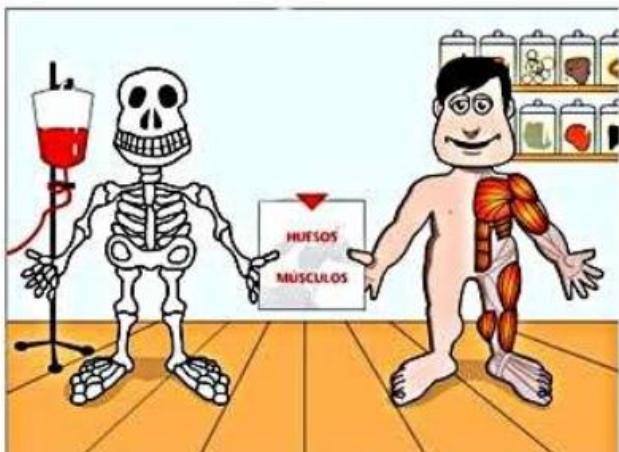
- ✓ Lea al estudiante cada indicación para desarrollar la actividad solicitada.
- ✓ Recuerde ante cualquier duda escribir al correo [profenicolecsj@gmail.com](mailto:profenicolecsj@gmail.com)
- ✓ También puedes reforzar junto a tus padres y familia visitando de manera gratuita el sitio web: <https://aprendoenlinea.mineduc.cl>
- ✓ **Responde al final de la guía la pauta de retroalimentación.**

### **¿POR QUÉ NOS PODEMOS MOVER?** **CONOZCAMOS EL SISTEMA LOCOMOTOR.**



Mira las acciones que realizan los niños y la niña...

Se mueven y juegan...  
¿Pero por qué nos movemos?



### **Nos movemos gracias a nuestro sistema locomotor...**

El sistema locomotor es el encargado de permitir que nuestro cuerpo se mueva.

Está compuesto por los huesos y músculos, que juntos como un gran equipo trabajan para dar fuerza, proteger y mover cada parte de nuestro cuerpo.



## PAUTA DE AUTOEVALUACIÓN



Responda, marcando con una X en el casillero correspondiente. Deber ser lo más honesto posible; y recordar que es una pauta para monitorear tu proceso de aprendizaje sin ser calificado con nota.

N°	Indicadores	SIEMPRE	A VECES	NUNCA
1	Entendí la actividad sin dificultades ni dudas			
2	He sido capaz de encontrar información sin necesitar ayuda.			
3	Me he esforzado en realizar mis actividades			
4	Estoy satisfecho con los resultados obtenidos cuando mi profesora me entrega la retroalimentación y/o corrección de la guía.			

Para guiar, monitorear y corregir el trabajo que haces cada semana, debes enviar el desarrollo de las guías y la autoevaluación que recibiste. Enviarla al correo electrónico [profenicolecsj@gmail.com](mailto:profenicolecsj@gmail.com) , puedes tomarle una foto a tu cuaderno y adjuntarla. En el correo debes indicar nombre y curso al que perteneces. Lo esencial es que hagas entrega de esto para que así pueda dejar registro de tu trabajo para ayudarte y retroalimentar este proceso. Recuerda que tu profesor estará respondiendo tus consultas al correo. Todo el trabajo que envíes será complementado cuándo regresemos a clases mediante un trabajo formativo, continuo y de proceso.