



Estudiante			Asignatura	Ciencias naturales	
Año de EGB	Tercero	Paralelo	B	Fecha	
Docente			Subnivel		
Hora de inicio		Hora fin		Año lectivo	2025

Identificar los sistemas principales del cuerpo humano, como el óseo, muscular y locomotor.

1. Coloca cada sistema del cuerpo humano de acuerdo a la imagen correspondiente



o 2. Unir las Funciones con sus Sistemas Correspondientes

Dar estructura y soporte al cuerpo

Sistema Locomotor

Permitir el movimiento

Sistema Muscular

Conectan huesos para facilitar el movimiento

Sistema Óseo

o 3. Completar con las Funciones Correctas

El sistema óseo nos permite _____ al cuerpo. Los músculos del sistema muscular nos permiten _____ los huesos. El sistema locomotor nos ayuda a _____ y mantenernos en pie.

Caminar

dar estructura

mover

4. Encuentra las palabras relacionadas con los sistemas del cuerpo humano en la sopa de letras.

Palabras a encontrar:

LOCOMOTOR

HUESOS

ARTICULACIÓN

MUSCULAR

MÚSCULOS

H	E	L	I	Ó	L	O	C	Ó	M	A	M
M	U	R	Ó	S	H	U	E	C	O	L	H
E	S	E	N	C	I	Ó	S	E	O	Ó	E
D	R	I	S	T	I	U	H	U	F	E	G
O	L	O	C	O	M	O	T	O	R	F	A
S	O	L	U	C	S	Ú	M	Ó	P	U	Ó
Ó	L	C	Ó	M	E	T	O	R	E	A	U
M	U	S	C	U	L	A	R	W	X	O	S
A	R	T	I	C	U	L	A	C	I	Ó	N



○ 5. Responde verdadero o falso

- ¿El sistema muscular es responsable de la respiración? ()
- Los músculos están unidos a los huesos y nos permiten movernos. ()
- El sistema nervioso es parte del sistema locomotor. ()
- El sistema óseo y el sistema muscular trabajan juntos para permitirnos movernos. ()
- El sistema locomotor es solo el sistema óseo. ()

○ 6. Ordenar el siguiente concepto acerca de ¿Qué es una Articulación?

○ Una articulación es:

- como doblar las rodillas o girar los brazos, son como pequeñas bisagras
- que nos ayudan a caminar, correr y hacer muchas cosas divertidas.
- Una articulación es el lugar donde dos huesos se unen para poder movernos,