



<b>Nombre Profesor</b>	Isabel Margarita Pizarro
<b>Curso</b>	4° año B
<b>Asignatura</b>	Ciencias Naturales
<b>Evaluación (nombre de la unidad o tema a evaluar)</b>	Prueba parcial de ciencias naturales 4° año A Unidad 3
<b>Fecha de la evaluación</b>	Jueves 25 de agosto 2022
<b>Contenidos y Habilidades a evaluar</b>	(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). (OA 6) Explicar, con apoyo de modelos, el movimiento del cuerpo, considerando la acción coordinada de músculos, huesos, tendones y articulación (ejemplo: brazo y pierna), y describir los beneficios de la actividad física para el sistema músculo esquelético.
<b>Puntaje total</b>	<b>21 puntos</b>
<b>Valor porcentual de la prueba</b>	<b>17.5 %</b>