

## Plan Microcurricular para Ciencias Naturales

### PLANIFICACIÓN MICROCURRICULAR DE UNIDAD DIDÁCTICA O PARCIAL

Asignatura:	Ciencias Naturales				
N° Unidades:	2	Título:	Planificación Microcurricular Generada		
Curso:	Quinto	N° Semanas:	0	Fecha de Inicio:	2025-06-17
Paralelo:	A	Fecha de Finalización:	2025-06-19		

#### 1) CONTENIDO CURRICULAR POR UNIDAD

##### Unidad 1: El Sistema Solar y los Planetas

Objetivos específicos	Contenidos	Criterios de evaluación	Indicadores de evaluación
<ul style="list-style-type: none"> <li>Identificar los planetas del Sistema Solar, sus características principales y su orden respecto al Sol.</li> <li>Explicar el movimiento de rotación y traslación de los planetas y sus consecuencias.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Características de los planetas (tamaño, composición, atmósfera).</li> <li>Movimiento de rotación y traslación de los planetas.</li> <li>La formación del Sistema Solar y la ubicación de la Tierra.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capacidad para identificar y describir las características principales de los planetas del Sistema Solar.</li> <li>Comprensión del movimiento de rotación y traslación de los planetas y sus consecuencias (día y noche, estaciones).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>El estudiante nombra correctamente los planetas del Sistema Solar y describe al menos tres características de cada uno.</li> <li>El estudiante explica la diferencia entre rotación y traslación y relaciona estos movimientos con la duración del día y las estaciones del año.</li> </ul>

##### Unidad 2: El Cuerpo Humano: Sistemas Óseo y Muscular

Objetivos específicos	Contenidos	Criterios de evaluación	Indicadores de evaluación
<ul style="list-style-type: none"> <li>Describir la función de los sistemas óseo y muscular en el cuerpo humano.</li> <li>Identificar los principales huesos y músculos del cuerpo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Estructura y función del sistema óseo (tipos de huesos, articulaciones).</li> <li>Estructura y función del sistema muscular (tipos de músculos, movimiento).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capacidad para identificar los principales huesos y músculos del cuerpo humano en un diagrama o modelo.</li> <li>Comprensión de la función de los sistemas óseo y muscular en el</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>El estudiante identifica correctamente al menos 10 huesos y 5 músculos importantes en un diagrama del cuerpo humano.</li> <li>El estudiante explica cómo trabajan juntos el sistema óseo y el</li> </ul>

humano y su ubicación.	• Relación entre el sistema óseo y el sistema muscular en el movimiento.	movimiento y el soporte del cuerpo.	muscular para permitir el movimiento del cuerpo.
------------------------	--	-------------------------------------	--