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:	Α	Fecha de Finalización:	2025-06-19		

1) CONTENIDO CURRICULAR POR UNIDAD

Unidad 1: El Sistema Solar y los Planetas

Unidad 1. El Sistema Solar y los Flanetas				
Objetivos específicos	Contenidos	Criterios de evaluación	Indicadores de evaluación	
 Identificar los planetas del Sistema Solar, sus características principales y su orden respecto al Sol. Explicar el movimiento de rotación y traslación de los planetas y sus consecuencias. 	Características de los planetas (tamaño, composición, atmósfera). Movimiento de rotación y traslación de los planetas. La formación del Sistema Solar y la ubicación de la Tierra.	 Capacidad para identificar y describir las características principales de los planetas del Sistema Solar. Comprensión del movimiento de rotación y traslación de los planetas y sus consecuencias (día y noche, estaciones). 	El estudiante nombra correctamente los planetas del Sistema Solar y describe al menos tres características de cada uno. El estudiante explica la diferencia entre rotación y traslación y relaciona estos movimientos con la duración del día y las estaciones del año.	

		,
	- II	nas Óseo v Muscular
TINIMAM 7: FI CILERN	u Hiimanu. Sieton	iae i jedn v Millecillar

Objetivos específicos	Contenidos	Criterios de evaluación	Indicadores de evaluación
 Describir la función de los sistemas óseo y muscular en el cuerpo humano. Identificar los principales huesos y músculos del cuerpo 	 Estructura y función del sistema óseo (tipos de huesos, articulaciones). Estructura y función del sistema muscular (tipos de músculos, movimiento). 	 Capacidad para identificar los principales huesos y músculos del cuerpo humano en un diagrama o modelo. Comprensión de la función de los sistemas óseo y muscular en el 	El estudiante identifica correctamente al menos 10 huesos y 5 músculos importantes en un diagrama del cuerpo humano. El estudiante explica cómo trabajan juntos el sistema óseo y el

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.
---------------------------	--	---	--