

**GOBIERNO DEL ESTADO DE COAHUILA DE ZARAGOZA**

**SECRETARIA DE EDUCACIÓN**

**ESCUELA NORMAL DE EDUCACION PREESCOLAR**



**TÍTULO DEL TRABAJO:**

**El trabajo docente en el aula multigrado en preescolar**

**PRESENTADO POR:**

**FRIDA MARIANA ESCOBEDO LUNA**

**CURSO:**

**Pedagogía y didáctica del aula multigrado**

**DOMINIO DEL PREFIL DE EGRESO:**

Diseña, desarrolla y aplica planeaciones didácticas situadas, globalizadoras y pertinentes a su contexto de aplicación, desde una interculturalidad crítica, considerando los planes y programas de estudio vigentes

Analiza críticamente los planes y programas de estudio y basa su ejercicio profesional tomando en cuenta las orientaciones pedagógicas vigentes para comprender la articulación y coherencia con otros grados y niveles de la educación básica.

**SALTILLO, COAHUILA DE ZARAGOZA**

**MAYO 2024**

<b>NOMBRE DE LA ACTIVIDAD: ¡Hagamos nieve!</b>			
<p><b>CONTENIDO:</b></p> <p>Los seres vivos: elementos, procesos fenómenos naturales que ofrecen oportunidades para entender y explicar hechos cotidianos, desde distintas perspectivas.</p>	<b>CAMPO FORMATIVO:</b>		
	Saberes y pensamiento científico		
	<b>METODOLOGÍA</b>		
	Taller		
<b>PDA:</b>			
<p>Explica con sus palabras cómo suceden y por qué se producen los fenómenos naturales de su entorno o de otros lugares: la actividad de un volcán, la nieve, una cascada, el granizo, un eclipse, entre otros. Se apoya de diversos recursos para ampliar lo que sabe.</p>			
<b>SECUENCIA DIDÁCTICA</b>			
<p><b>APRENDIZAJES PREVIOS:</b> Los alumnos expresarán sus conocimientos sobre el fenómeno natural de la nieve.</p> <p>Expresarán sus hipótesis sobre como creen que se forma la nieve y por qué.</p> <p>Se les dará la explicación con ayuda de los carteles gráficos sobre lo que son los fenómenos naturales.</p> <p>Se mencionará el fenómeno de la nieve y se dará una explicación detallada sobre como sucede.</p>	<b>ORGANIZACIÓN</b>	<b>MATERIAL</b>	<b>ESPACIO</b>
	grupal	-Tabloides con explicación gráfica (imágenes) del fenómeno de la nieve y su proceso.	Salón de clases.
<p><b>EXPLICACIÓN:</b></p> <p>Verterán el bicarbonato sobre el plato y añadirán un poco de agua.</p> <p>Con ayuda de la cuchara removerán el bicarbonato con el agua hasta crear una mezcla homogénea.</p> <p>Con sus manos formarán la figura de un mono de nieve.</p> <p>Decorarán el muñeco de nieve con ojos o accesorios.</p>	Individual	-Cartel con consignas (procedimiento) -Plato -Bicarbonato -Agua -Cuchara	

**EVALUACIÓN:** Mediante una mesa de exposición fuera del salón, los alumnos expondrán sus trabajos al jardín y explicarán a quienes acudan a verla, el proceso o fenómeno de la nieve.

Grupal

-Mesa de trabajo.

-cartel con título de exposición.