



## INSTITUCIÓN TÉCNICA ACUÍCOLA NUESTRA SEÑORA DE MONTECLARO

### PLAN DE AULA DE TRANSICIÓN

2023

**C.D.A DOCENTES:** Alvarado Martínez Nidia J. - Mármol Montesino Leynis – Pacheco Davila Yenis

#### DISEÑO CURRICULAR DEL PERÍODO.

**PERÍODO:** 4 **FECHA DE INICIO:** 02 de octubre 2023 **FECHA FINAL:** 01 de diciembre 2023

**DIMENSIÓN:** Cognitiva **ÁREA:** Matemáticas

**NOMBRE DEL PROYECTO:** ¿Cómo me comunico y me transporto?

#### OBJETIVO DEL PROYECTO:

- ❖ Despertar en el niño actitudes de cuidado y respeto ante el buen uso de los diversos medios de comunicación y transporte en el entorno en el que se desenvuelve.



## INSTITUCIÓN TÉCNICA ACUÍCOLA NUESTRA SEÑORA DE MONTECLARO

### PLAN DE AULA DE TRANSICIÓN

2023

#### DBA:

- ✚ Compara, ordena, clasifica, objetos e identifica patrones de acuerdo con los diferentes criterios.
- ✚ Determina la cantidad de objetos que conforman una colección al establecer relaciones de correspondencia.

#### EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE:

- ✚ Identifica forma rectangulares y ovalados, plasmándoles a través de la técnica del modelado.
- ✚ Reconoce los números del 16 al 19 y los asocia a la familia del número 10.
- ✚ Identifica y traza el número 20.
- ✚ Reconoce y usa los números del 1 al 20 para contar colecciones de objetos.



# INSTITUCIÓN TÉCNICA ACUÍCOLA NUESTRA SEÑORA DE MONTECLARO

## PLAN DE AULA DE TRANSICIÓN

2023

### ACTIVIDADES RECTORAS

TEMAS Y SUBTEMAS	MOMENTO DE EXPLORACION	MOMENTO DE LITERATURA	MOMENTO DE JUEGO	MOMENTO DE ARTE
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>SISTEMA ESPACIAL</b> SUBTEMAS</li><li>• Formas Geométricas:<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Rectángulo</li><li>✓ Ovalo</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Manipulación de diversas fichas con figuras geométricas.</li><li>✓ Observación de la figura plasmada en el tablero.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Narración de cuento “formas geométricas”</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Juego lotería y bingo relacionado con las figuras dadas.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Decorado del ovalo y rectángulo.</li><li>✓ Modelado en plastilina del ovalo y rectángulo.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>SISTEMA NUMERICO</b> SUBTEMAS</li><li>• Familia del número 10 (16 al 19)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Formas colecciones utilizando diversos materiales (16 al 19)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Rimas de los números del 16 al 19. El 16 baila con el rey.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Juego “el rey ordena”</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Coloreado y repujado de los números del 16 al 19.</li></ul>



## INSTITUCIÓN TÉCNICA ACUÍCOLA NUESTRA SEÑORA DE MONTECLARO

### PLAN DE AULA DE TRANSICIÓN

2023

<ul style="list-style-type: none"><li>• El número 20</li><li>• Conteo y reconocimiento de números del 1 al 20.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Presentación de varios objetos para realizar conteo hasta llegar a 20.</li><li>✓ Presentación de los números del 1 al 20 en forma desordenada para que el niño realice conteo y ordene correctamente.</li></ul>	<p>El 17 sube como un cohete. El 18 salta con pinocho. El 19 brinca en la nieve.</p> <p>✓ Aprender poema: El 2 salió a pasear, Y el cero se le acercó, Tomados de la mano, En 20 se convirtió.</p> <p>✓ Escuchar el cuento: “los números salen de paseo”</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Juego: “buscando a mi pareja”</li><li>✓ Juego: “las sillas numéricas”</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Relleno del número 20, modelado en plastilina.</li><li>✓ Dibujo y coloreado de las partes que le hacen falta al gusanito numérico.</li></ul>
--	---	--	---	--



## INSTITUCIÓN TÉCNICA ACUÍCOLA NUESTRA SEÑORA DE MONTECLARO

### PLAN DE AULA DE TRANSICIÓN

2023

RECURSOS	EVALUACIÓN
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Fichas con figuras</li><li>➤ Tablero</li><li>➤ Marcadores</li><li>➤ Objetos varios</li><li>➤ Parlante</li><li>➤ Sillas</li><li>➤ Cartulina</li><li>➤ Hoja de block</li><li>➤ Papel cometa</li><li>➤ Colbon</li><li>➤ Lápiz</li><li>➤ Crayolas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ La docente realizara diversos talleres con los contenidos vistos cuyos resultados serán plasmados en el instrumento: <b>GUIA DE OBSERVACIÓN.</b></li></ul>
<b>OBSERVACIONES:</b>	