

## PLANIFICACIÓN CLASE DIARIA, SEMANA 22

ASIGNATURA: MATEMATICA CURSO: 4° BÁSICO "A - B" CLASE N°:22

PROFESORAS: VERÓNICA MALDONADO – MAYTE CARRASCO FECHA: Agosto 2020 Unidad Nº:2 TIEMPO: 2 HORAS

110	ESORAS: VERONICA MALDONADO – MAY IE CARRASCO FECHA: Agosto 2020 Unidad N°:2 HEMPO: 2 HORAS				
OB	JETIVOS DE APRENDIZAJES	HABILIDADES/DESTREZAS			
	- Identificar y describir patrones numéricos en tablas que involucren una operación, de manera manual y/o usando software educativo. (OA13)	- Identificar Reconocer Describir Crear Completar Construir.			
OB	JETIVO DE LA CLASE	ACTITUDES			
	- Crear y completar secuencias a partir de un patrón numérico o figuras geométricas.	<ul> <li>Manifestar curiosidad e interés por el aprendizaje de las matemáticas.</li> <li>Manifestar una actitud positiva frente a sí mismo y sus capacidades.</li> <li>Demostrar una actitud de esfuerzo y perseverancia.</li> </ul>			
M	DESCRIPCIÓN DE LA CLASE ACTIVIDADES/ ESTRATEGIAS METODOLOGICAS	INDICADOR	RECURSOS	EVALUACIÓN	
	<ul> <li>Recuerdan normas de convivencia y acatan instrucciones referidas a disciplina y comportamiento en la clase virtual.</li> <li>Conocen el objetivo de la clase, lo registran en su cuaderno y comentan habilidades a desarrollar. Observan y leen Ruta de Aprendizaje.</li> </ul>	> Determinan elementos faltantes en listas o tablas. > Descubren un error en una secuencia o una tabla y lo corrigen. > Identifican y describen un patrón en tablas y	-Presentación PPT. - Uso de PAC. - Lápiz mina.	Observación directa.	
INICIO	<ul> <li>- La profesora comenta a los estudiantes que su actividad se refiere a crear, completar y construir secuencias numéricas y de figuras geométricas, además de identificar patrones en Tabla 100, con el propósito de realizar movimientos de manera escrita y con material concreto.</li> <li>- Los estudiantes trabajarán en forma individual mediante clases on line, utilizando recurso tecnológico.</li> <li>- Desarrollan un Ticket de entrada para verificar lo que entienden por secuencias.</li> <li>- Realizan cálculo mental de tablas, dictado por la profesora, escribiendo</li> </ul>	cuadros > Realizan movidas en la tabla de 100, en forma concreta o pictórica. > Varían un patrón dado y lo representan en una tabla > Usan software educativo para generar o variar	- Goma.  - Cuaderno.  Computador, Tablet, celular.  - Texto		
	solo resultado en su cuaderno	patrones numéricos.	escolar.		

	<ul> <li>Escriben en su cuaderno de asignatura el concepto de Secuencia y Patrón.</li> <li>Observan, además, Video de cómo se construyen secuencias e identificar el patrón tanto de secuencias numéricas como de figuras, mediante enlaces que aparecen en PPT de la clase a trabajar con los estudiantes de manera on line.</li> </ul>
DESARROLLO	<ul> <li>Los estudiantes construyen secuencias numéricas y de figuras geométricas usando material concreto.</li> <li>Realizan ejercicios ocupando su PAC y cuaderno de asignatura.</li> <li>Realizan un recreo cerebral.</li> </ul>
	<ul> <li>Luego, responden 3 preguntas de cierre para demostrar lo aprendido en clases.</li> <li>Se realizan preguntas de metacognición: ¿Qué habilidades desarrollamos hoy? ¿Qué fue lo más fácil? ¿Con qué tuvieron dificultades? Y verifican el cumplimento del objetivo trabajado.</li> <li>Finalmente, los estudiantes desarrollan Ticket de salida como medio de verificación de lo aprendido en la clase tratada.</li> </ul>
CIERRE	<ul> <li>Se revisa ruta de aprendizaje.</li> <li>Finalmente, se felicita a los estudiantes por actividad realizada y su buena atención y disciplina.</li> </ul>