

PLANIFICACIÓN SEMANAL

Curso:	3º Básico
Asignatura:	Matemática
Docente:	Dalia Espinosa Bascur
Semana:	10
Fecha:	01 al 05 de junio.

Unidad:	2 "Nuestro colegio"
Objetivo de aprendizaje:	Generar, describir y registrar patrones numéricos, usando una variedad de estrategias en tablas del 100, de manera manual y/o con software educativo.
Objetivo de la clase:	Clase 1: Describir la regla de un patrón repetitivo dado de crecimiento ascendente/ descendente.
Número OA :	OA 12
Contenido:	<p>Patrones.</p> <ul style="list-style-type: none"> › Describe la regla de un patrón repetitivo dado, incluyendo el punto de partida, e indican cómo sigue el patrón. › Identifica la regla de un patrón de crecimiento ascendente/ descendente y extienden los 4 pasos siguientes del patrón. › Hace deducciones matemáticas de manera concreta. › Transfiere una situación de un nivel de representación a otro (por ejemplo: de lo concreto a lo pictórico y de lo pictórico a lo simbólico, y viceversa). <p>Demuestra una actitud de esfuerzo y perseverancia.</p>