

PLANIFICACIÓN SEMANAL

Curso:	3º Básico
Asignatura:	Matemática
Docente:	Dalia Espinosa Bascur
Semana:	11
Fecha:	08 al 12 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: Ubicar y explicar varios patrones de crecimiento ascendentes/descendentes en una tabla de 100.
Número OA :	OA 12
Contenido:	Patrones. > Ubica y explica varios patrones de crecimiento ascendentes/ descendentes en una tabla de 100, de forma horizontal, vertical y diagonal. > Compara patrones numéricos de conteo de 2 en 2, de 5 en 5, de 10 en 10, de 25 en 25 y de 100 en 100 en forma ascendente/ descendente. > Soluciona un problema, utilizando patrones de crecimiento ascendentes/descendentes. > Identifica y describe patrones de crecimiento ascendentes/descendentes en el entorno. > Identifica, describe la regla y completa partes faltantes de un patrón de crecimiento ascendente/descendente dado. > 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). Demuestra una actitud de esfuerzo y perseverancia.