

PLANIFICACIÓN CLASE DIARIA

ASIGNATURA: Matemática

CURSO: 3º básico

PROFESOR: Yessenia Ibarra - Michelle Cabello

FECHA: Semana del 30 al 04 de diciembre, 2020

CLASE N°:35.1

Unidad N°:2

TIEMPO: 60 min.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJES		HABILIDADES/DESTREZAS		
OA 14. Describir la localización de un objeto en un mapa simple o cuadrícula		Describir, ubicar, señalar, otorgar.		
OBJETIVO DE LA CLASE		ACTITUDES		
Describir y ubicar objetos en cuadrículas o mapas simples mediante actividades en el texto del estudiante.		Manifiestar una actitud positiva frente a sí mismo y sus capacidades. Demostrar una actitud de esfuerzo y perseverancia.		
M	DESCRIPCIÓN DE LA CLASE ACTIVIDADES/ ESTRATEGIAS METODOLOGICAS	INDICADOR	RECURSOS	EVALUACIÓN
INICIO	Los estudiantes reciben un saludo cordial y recuerdan las normas de convivencia y la importancia de cumplir con estas. Conocen las indicaciones para participar de la clase online. Conocen la ruta de aprendizaje. Observan imagen para activar conocimientos previos.	Otorgan letras o números a las columnas y filas en una cuadrícula. Señalan lugares en una cuadrícula a partir de las columnas y filas, utilizando letras o números.	* PPT * Cuaderno. * Lápiz, goma.	* Observación directa
DESARROLLO	Realizan cálculo mental de las tablas de multiplicar. Los estudiantes guiados por la docente, leen información que aparece en su texto del estudiante en las páginas 299 y 300 sobre la ubicación en mapas simples y cuadrículas. Registran información importante en sus cuadernos sobre el contenido. Realizan la actividad 1 y 2 de la página 301. Recreo mental: Buscando a Wally. Resuelven la actividad 4 y 5 de la página 302. Dibujan objetos de acuerdo a las coordenadas indicadas. Realizan actividad ¿Cómo vamos? 1, 2 y 3 de la página 304. Responden de manera oral y comparan sus respuestas con sus compañeros.			
CIERRE	Responden a dos preguntas de cierre tipo simce: Observan una imagen y responden. 1- Describe la ubicación de cada flor utilizando coordenadas. 2- ¿Qué flor está ubicada en la coordenada D3? Verifican el cumplimiento del objetivo.	Ubican objetos en cuadrículas o mapas simples.		