



Nivel: Segundo básico

Docente: Susana Navarro Torres

Unidad 3: Geometría

## Propósito de aprendizaje

Desarrollar una visión geométrica de su entorno mediante la descripción con un lenguaje preciso de la posición de objetos y personas con relación a sí mismos u otros, y a través de la comparación y construcción de figuras 2D y 3D como estructuras del espacio, manifestando una actitud positiva, curiosidad e interés por su aprendizaje.

## Evidencias (indicadores esenciales de evaluación)

- Ubican la posición de objetos y personas con relación a sí mismo, a otros y a puntos de referencia. (OA14)
- Identifican las partes y características de las figuras 2D reconociendo sus semejanzas y diferencias. (OA15)
- Identifican ejemplos de diversas figuras 3D en el entorno destacando atributos comunes y diferentes entre ellas. (OA16)
- Construyen figuras 2D y 3D utilizando material concreto. (OA15 y OA16)

## Instrucciones Generales

En el trabajo de la unidad se contemplará una actividad semanal publicada en el Aula Virtual y que constará de:

1. Videos con las clases de la profesora.
2. Recursos para que los y las estudiantes puedan ejercitar y aplicar sus nuevos aprendizajes.
3. Solucionarios de las actividades para fomentar la autonomía y autoevaluación.
4. Cuestionarios para registrar, verificar y retroalimentar los aprendizajes.

**Periodo de ejecución de la unidad:** del 17 de agosto al 2 de octubre.

## Fecha de aplicación de instrumentos de evaluación formativa para recoger información.

- ✓ 17 al 21 de agosto: Cuestionario “Diagnóstico Unidad 3: Geometría”
- ✓ 24 al 28 de agosto: Cuestionario “Ubicación espacial”
- ✓ 31 de agosto al 4 de septiembre: Cuestionario “Figuras 2D”
- ✓ 7 al 11 de septiembre: Cuestionario “Figuras 3D”
- ✓ 21 al 25 de septiembre: Taller práctico:
  - Dibujo con figuras 2D.
  - Construcción de escultura con figuras 3D.
- ✓ 28 de septiembre al 2 de octubre: Cuestionario “Evaluación Formativa Unidad 3: Geometría”