



# Representación Espacial

La representación espacial es la capacidad del estudiante para visualizar objetos e imaginarlos en diferentes posiciones sin que se pierdan sus características y orientación.



# Representación Espacial

Este tipo de razonamiento requiere aplicar la habilidad para identificar:

- } Un objeto desde cualquier plano.
- } Un objeto en diferentes circunstancias.
- } Percibir la realidad en diferentes tamaños.
- } Percibir la realidad en diferentes direcciones.
- } Percibir la realidad en diferentes escalas.
- } Visualizar los cambios espaciales.



# Representación Espacial

En la prueba de admisión te encontrarás con imágenes que llevan un patrón determinado y debes identificar su secuencia tanto en movimiento, como tamaño o dirección.

Se requiere mucha concentración y tratar de imaginar cómo se debe comportar la imagen, de acuerdo a la secuencia.



# Representación Espacial

## IMPORTANTE

El pensamiento analítico es el desarrollo para integrar y analizar información de tipo textual y gráfica; nos ayuda a comprender e interpretar relaciones lógicas y patrones y tenemos la capacidad de reconocer y analizar las coincidencias en la representación espacial de objetos en diferentes planos.

Este tema es semejante al de matrices.  
¡Son ejercicios sencillos pero requieren de toda tu atención!