## 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.

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.

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. Involucra diferentes direcciones en el espacio y poder operar los movimientos.

La primera impresión que nos da este tipo de ejercicios son su complejidad, pero utilizando tu imaginación y concentrándote, son más fáciles de lo que piensas. Estos reactivos en el examen de admisión dejan al descubierto tu habilidad para entender, manipular y comprender datos complejos que a lo largo de tu carrera se transformarán en ideas concretas.

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

## REPRESENTACIÓN ESPACIAL



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!