



## SIPS Razonamiento Espacial

*Psicólogos Empresariales*



**Aplicación:** Individual o Colectiva

**Tiempo:** 10 minutos

**Edad:** Adultos

**No. de ítems:** 20

**Sistema de corrección:** Online

**Nivel:** Titulados Medio y Superiores

Mide la capacidad para percibir, transformar y mover mentalmente figuras, componiendo o descomponiendo sobre una figura desplegada. Los procesos implicados son: percepción visual de figuras y representación de giros en el espacio.

Proporciona una medida discriminativa de la capacidad de razonamiento espacial a alto nivel. El uso de figuras tridimensionales añade complejidad a la tarea y, en muchos casos, aumenta la validez aparente. Es pertinente para ocupaciones como Ingenieros, Dibujantes, Arquitectos y Técnicos de Laboratorio.

Se evalúa esta capacidad mediante la representación visual de cubos tridimensionales presentados en un formato bidimensional. El modelo debe ser doblado para formar un cubo, tiene diferentes dibujos en cada cara. Cuando la persona ha representado visualmente el cubo de tres dimensiones tiene que girarlo e imaginar su apariencia desde varias perspectivas.

### Modelo de ítems:

**PEOPLE EXPERTS** **sips** Razonamiento Espacial [psps.esa@pseba.es](mailto:psps.esa@pseba.es)

Participante: Ejemplo Pseba Mail: ejemplo@pseba.es

**EJEMPLO 1**  
Señale el cubo que sería imposible obtener a partir de la plantilla original.

La opción correcta sería la D. Si doblásemos el cubo, la única figura que no se podría dar es la de esa opción, porque dada la posición de la cara frontal, la cara superior sería un cuadrado blanco.

A  B  C  D