



---

# MAPA CONCEPTUAL

---

Test proyectivos y gráficos



11 DE JULIO DE 2020

Salomón Hernández De Los Santos

# Test proyectivos y gráficos

## Test proyectivos

Los test proyectivos son un tipo de test de personalidad en la que el individuo debe responder a escenas, palabras o imágenes ambiguas.

### Propósito

El propósito de estos test o pruebas proyectivas es conocer la estructura y el funcionamiento de la personas

### Diferencias entre técnicas y test proyectivos

Una técnica proyectiva sería cualquier método por el cual desvelaríamos ciertos aspectos internos de la persona a partir de la expresión de su conducta en situaciones que no requieren una respuesta concreta.

Según esta definición un test sería un tipo de técnica proyectiva, pero también habría más, como la entrevista, el juego o el dibujo.

## Cómo funcionan los test proyectivos

En muchos test proyectivos, el participante tiene que responder a estímulos muy ambiguos, como imágenes, palabras.

Las respuestas suelen ser poco estructuradas, no hay opciones de respuesta, sino que se puede contestar lo primero que te venga a la cabeza.

### La ambigüedad del estímulo

Según las teorías que subyacen a los tests proyectivos, cuanto más ambiguo sea, más va a poder reflejar el mundo interno del sujeto.

Cuanto más estructuradas sean las preguntas y las respuestas, más va a poder interferir la mente consciente y enmascarar el resultado.

## Clasificación de tests proyectivos

### Estructurales

Material visual muy abstracto que el sujeto debe definir diciendo lo que ve o le que le sugiere (Rorschach).

### Temáticas

Material visual con distintos grados de definición, de contenido humano o parahumano cuyo objetivo es narrar una historia

### Expresivas

Instrucción de dibujar unas guras (test del árbol, de la gura humana, de la casa...)

### Constructivas

Se aporta material concreto con el que el sujeto debe construir algo.

### Asociativas

El sujeto ha de asociar o completar verbalmente palabras, frases o cuentos según determinadas instrucciones.