

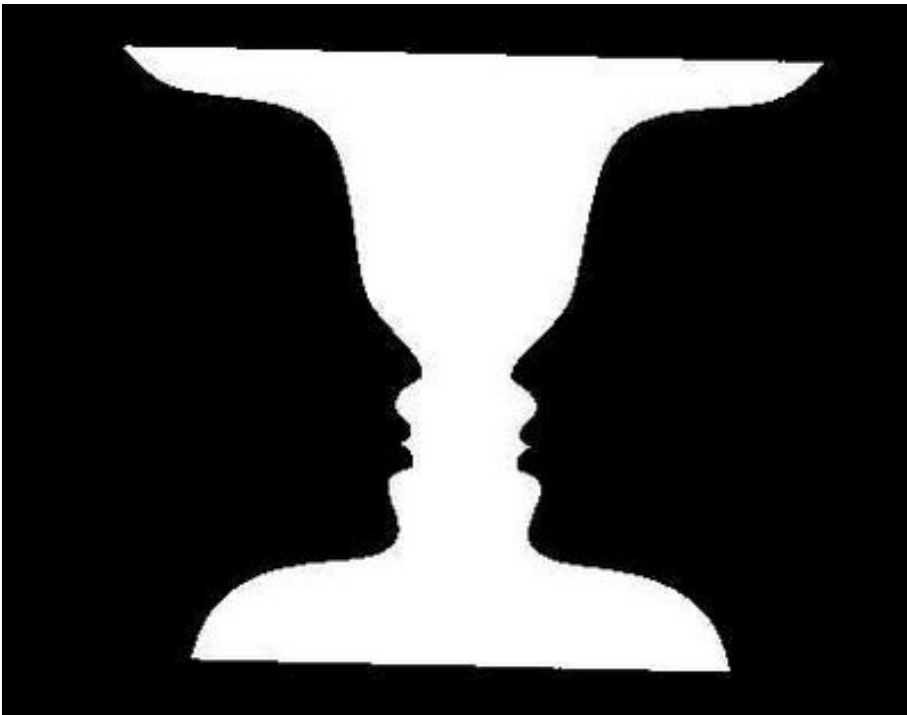
PROPÓSITO:

Con la **percepción visual** ubicar el movimiento de los objetos pueden ayudarnos a percibir con mayor precisión la forma de un objeto y su localización en el espacio

MOTIVACIÓN:

MOTIVACIÓN: Cordial saludo estimado estudiante y padre de familia, en esta guía encontrarán actividades que realizarán durante 2 semanas. Te invito a tomar apuntes de los conceptos en tu cuaderno de EDUCACION ARTISTICA.

OBRAS VISUALES, HISTORIA Y AUTORES



¿Cuántas figuras logras ver en la imagen?

EXPLICACIÓN:

EXPLICACION:

La **percepción visual** es la interpretación o discriminación de los estímulos externos visuales relacionados con el conocimiento previo y el estado emocional del individuo. Es la capacidad de interpretar la información y el entorno de los efectos de la luz visible (efecto óptico) que llega al ojo. Dicha percepción es también conocida como la **visión**. Los distintos componentes fisiológicos involucrados en ésta se refieren conjuntamente como el sistema visual, y son la base de mucha investigación, [ciencia cognitiva](#), [neurociencia](#) y [biología molecular](#).

La percepción visual es un proceso activo con el cual el **cerebro** puede transformar la información lumínica captada por el **ojo** en una recreación de la realidad externa.

Así, el **estímulo** pertenece al mundo exterior y produce un primer efecto en la cadena del conocimiento; al igual que el frío, el calor, lo duro, lo gelatinoso, lo rojo, lo blanco es de orden cualitativo. Por otro lado, es toda energía física, mecánica, térmica, química o electromagnética que provoca la activación de un **receptor sensorial**. Ésta percepción pertenece al mundo individual interior, al proceso de interpretación del ser humano y al conocimiento de las cosas.

¿QUÉ ES LA PERCEPCIÓN VISUAL?

La **PERCEPCIÓN VISUAL** es el proceso durante el cual recibimos un conjunto de estímulos visuales, seleccionando, comparando e interpretando formas y colores; donde intervienen no sólo el sentido de la vista, sino también la experiencia personal, los gustos, las motivaciones.

Existen algunas constantes visuales que podemos mencionar como el tamaño, brillo/luz, forma, color, figura y fondo, Profundidad, entre otras.

EJERCICIOS:

EJERCICIOS:

Vas a empezar a practicar lo aprendido, para eso vas a resolver las siguientes actividades:

Actividad 1:

Realiza en tu cuaderno un resumen sobre ¿QUE ES LA PERCEPCION VISUAL? y responde la pregunta que aparece en el inicio, bajo la imagen

Actividad 2:

En hoja blanca realiza la siguiente imagen de PERCEPCION VISUAL, utilizando solo el tono negro para realizarla, no olvides pintar fuerte para mostrar bien el tono y escribir cuales y cuantas figuras geométricas ves.



ACTIVIDAD 3: 10 DE AGOSTO AL 14 AGOSTO

Actividad 3:

Empleando un octavo de cartulina blanca, vas a dibujar a lápiz la imagen en todo su tamaño, y finalizas pintando solo con tono negro la imagen de percepción visual, TOMAS LA FOTOGRAFIA Y SUBES A LA PLATAFORMA:



EVALUACIÓN:

Evaluación:

No olvides ser puntual a la entrega de trabajos, implementar los útiles adecuados y poner toda tu Buena actitud.

Vas a reflexionar respecto a cómo te sentiste y qué tanto aprendiste en el desarrollo de esta guía. En tu cuaderno registra las conclusiones a las que llegaste *¡Debes de ser muy sincero!*

BIBLIOGRAFÍA: