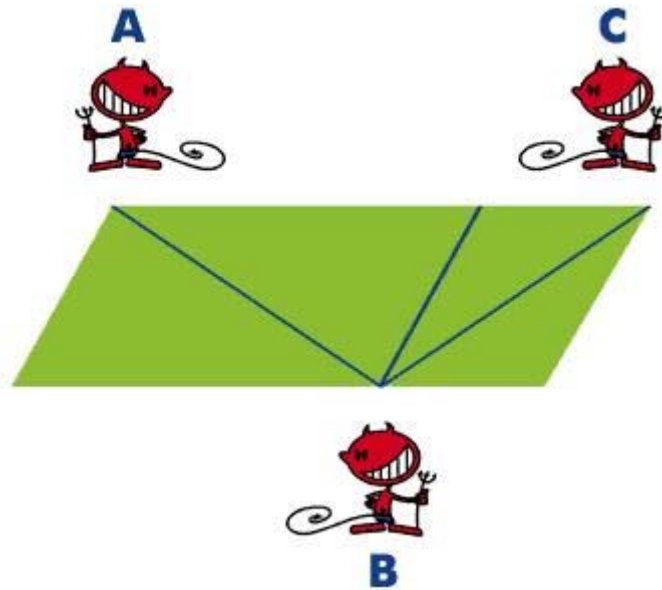


ILUSIONES ÓPTICAS

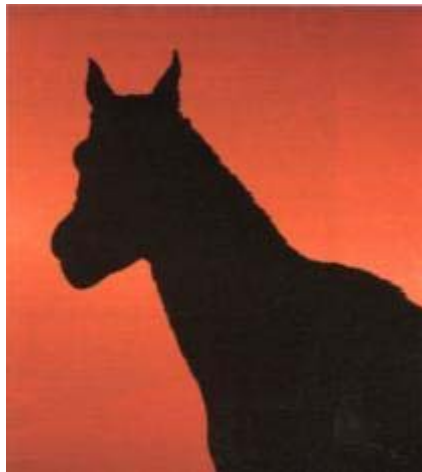
Ilusión óptica es cualquier **ilusión** del **sentido** de la **vista**, que nos lleva a **percibir** la realidad erróneamente. Éstas pueden ser de carácter psicológico asociados a los efectos de una estimulación excesiva en los ojos o el cerebro (brillo, color, movimiento, etc como el encandilamiento tras ver una **luz** potente) o cognitivo en las que interviene nuestro conocimiento del mundo (como el Jarrón Rubin en el que percibimos dos caras o un jarrón indistintamente). Las ilusiones cognitivas se dividen habitualmente en ilusiones de ambigüedad, ilusiones de distorsión, ilusiones paradójicas e ilusiones ficticias (alucinaciones).

**HAY ÁRBOLES
EN LA
LA SELVA**

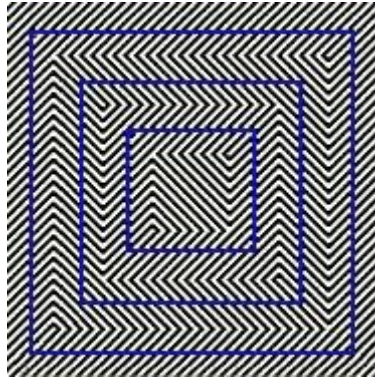
¿Qué has leído?, quizá "Hay arboles en la selva", pues fíjate bien porque lo que realmente pone es "Hay arboles en la la selva", a continuación tienes más ilusiones ópticas para engañar a tus ojos y sentidos...



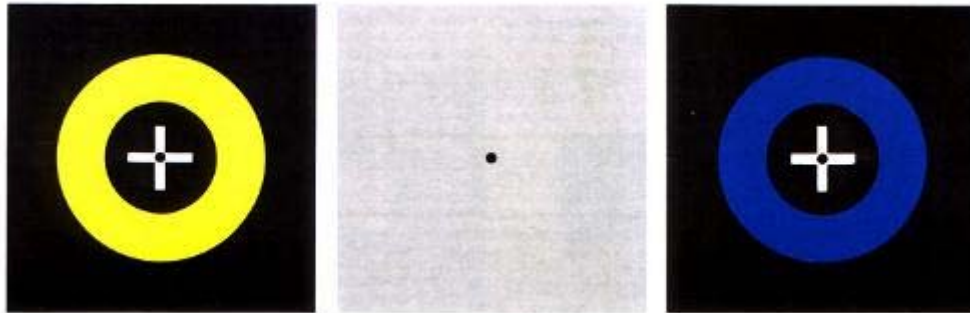
Aunque no lo parezca, la línea delimitada por los puntos A y B tiene la misma longitud que la línea delimitada por los puntos B y C. Puedes utilizar una regla para comprobarlo.



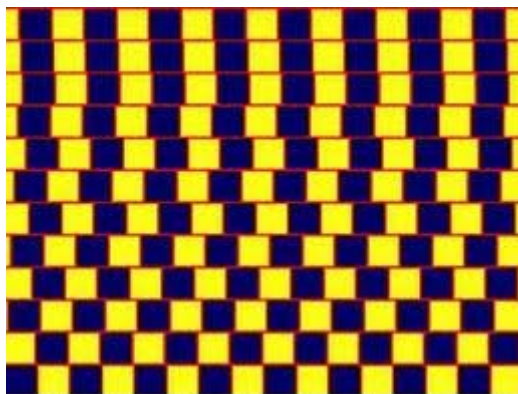
¿Hacia donde mira el caballo? esta imagen se puede interpretar de dos maneras por la falta de puntos de referencia como alguna sombra u otro detalle.

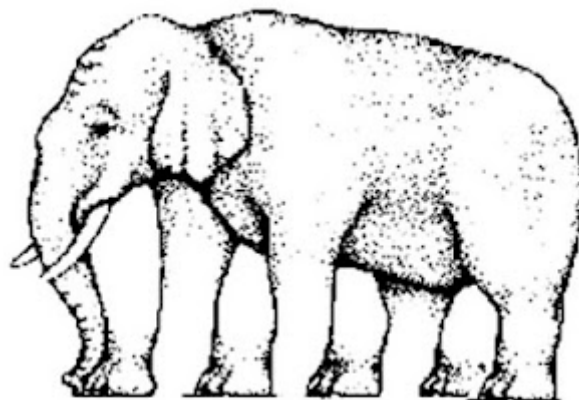
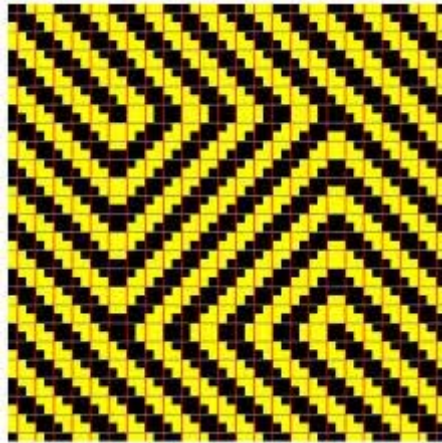


Las líneas están rectas, es el fondo lo que te hace verlas torcidas



Si miramos fijamente durante unos quince o veinte segundos el centro del círculo amarillo y, seguidamente, fijamos la vista en el punto negro de la zona gris central, veremos su complementario ilusorio azul. De igual modo se puede repetir la experiencia con el círculo azul.



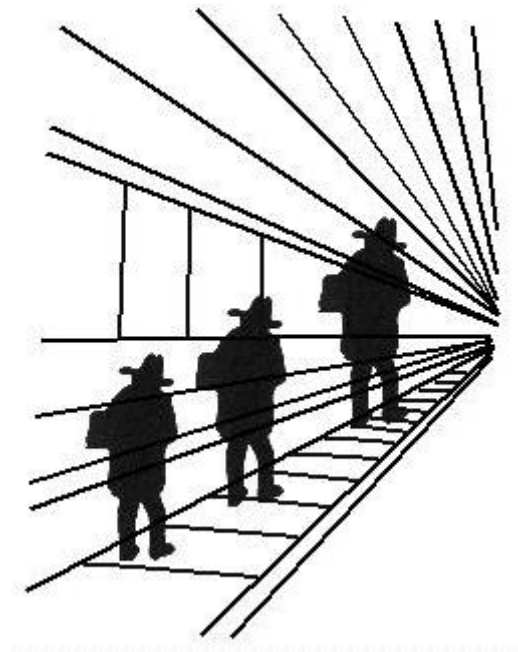


Mirar no es suficiente si no sabes ver.

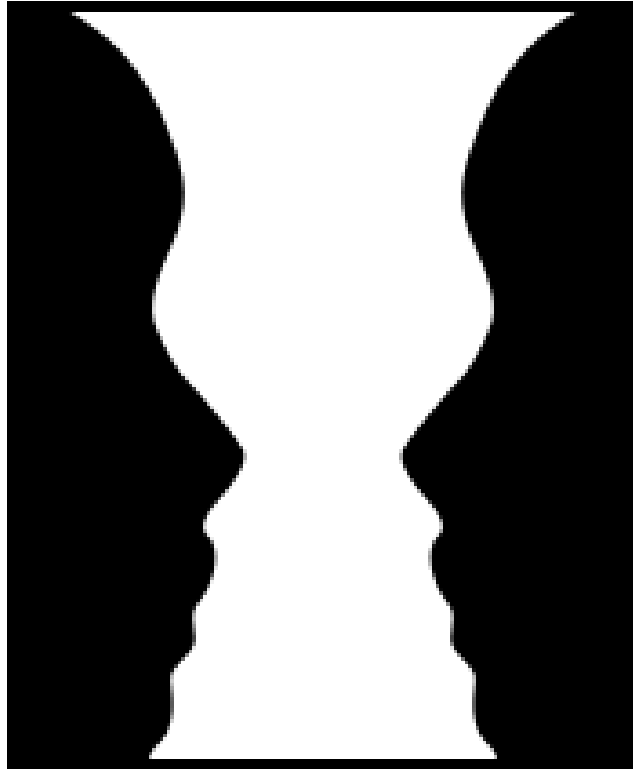
¿Cuántas patas tiene el elefante?



¿Pato o conejo?



¿Quién es más grande de los tres?



¿Qué ves en este dibujo?



Apuesto a que mirarás esta foto dos veces



*¿Ves a la chica sentada y el hombre abrazando
a su cuello? mirarla de nuevo! En realidad,
es a lo contrario. Dependiendo qué lado
del cerebro que tu estes utilizando, podrá disfrutar de esta
foto más si usted está usando el lado derecho de su cerebro!*