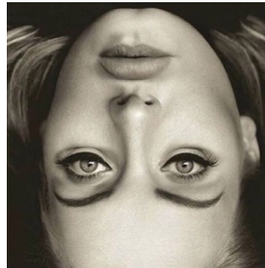


Un rostro hueco se produce cuando se observa una imagen convexa que parece cóncava. En otras palabras, la imagen parece estar presionada hacia afuera cuando en realidad está presionada hacia adentro. Según Richard Gregory, este

efecto funciona porque estamos acostumbrados a ver seres humanos cuyos rostros sobresalen de nuestra cabeza, no se hunden en ella. Nuestro cerebro procesa la información de ciertas maneras que le permiten tomar decisiones rápidas, pero dificultan el procesamiento de conceptos anormales, como un rostro al revés.

Nuestra mente procesa los rostros de una forma particular, y es fundamental para la comunicación humana. Pero también es una de las principales razones por las que no podemos procesar las irregularidades. Otro ejemplo es el efecto Thatcher, donde los ojos y la boca están del lado correcto en una cara invertida. El cerebro cree que es normal hasta que se invierte la imagen.



Para obtener más información, mire este vídeo de Grand Illusions.



https://youtu.be/BaofyuCXZ_0

También puedes crear un efecto similar con una impresora y un poco de origami. Esto se conoce comúnmente como la "increíble ilusión del T-Rex". Después de construirlo, sus ojos y su cabeza te seguirán de izquierda a derecha mientras te mueves a su alrededor.



<https://youtu.be/A4QcyW-qTUg>

Toma uno de los archivos del enlace a continuación, imprímelo (preferiblemente en una impresora a color), recórtalo, dóblalo y la cabeza del T-rex te seguirá.



<https://www.inktoneruk.co.uk/ink-cartridge-news/print-your-own-amazing-t-rex-illusion/>