

¡Relájate con ilusiones ópticas de concurso!

Inicia la semana concentrado. Te presentamos una selección de las mejores imágenes creadas para el concurso Best Visual Illusion of the Year 2009

Por Mario Enrique Sánchez

tVa.com.mx - 2009-05-25

[Comenta la nota](#)



Te presentamos una selección de las ilusiones ópticas que participaron en el concurso *Best Visual Illusion of the Year 2009*. La competencia reunió imágenes creadas en varias partes del mundo; resaltando la creatividad e ingenio para "engañar" la mente de las personas [mediante trucos visuales](#).

Las imágenes que entraron al concurso, tienen la particularidad de nunca haber sido publicadas. Investigadores han utilizado a las ilusiones ópticas [para entender los mecanismos básicos de percepción](#), así como para curar muchas enfermedades de la vista. Te invitamos a relajarte contemplando algunas de ellas:

En esta primera imagen, se puede apreciar a unos círculos girando en el sentido contrario a las manecillas del reloj, siempre y cuando se mire al centro de la misma.

Cuando cambiamos la mirada fuera del centro, se puede ver que los círculos cambian de dirección; giran en el sentido de las manecillas de un reloj.

Which way is the ring spinning? If you look a few inches above your monitor, the ring will appear to change direction. Slide the control to see how the illusion is affected by the luminance of the background.

See more demonstrations at illusionsciences.com

The rotating reversal effect was presented by two different labs at the 2008 Society for Neuroscience annual meeting: Shapiro, Knight, and Lu; and Meilstrup and Shadlen.

[Click to go to Shapirolab.net](#) [Click to go Prof. Shadlen's webpage](#)

© Arthur Shapiro: the use of this display for non-profit educational purposes is permitted and encouraged.

Las siguientes figuras pueden parecer con dimensiones diferentes, sin embargo las líneas azules y rosas miden lo mismo.

Orgullo mexicano,

el único compitiendo en las 7 Maravillas Naturales del Mundo

Vota por el Cañón del Sombrero!



+ LEÍDAS

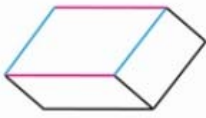
Hoy	Semana	Mes	Año
SEXUALIDAD Tips para tu primera vez con ella			
WOW Las 10 preferidas de Victoria's Secret			
SEXUALIDAD ¡Uf... Zonas erógenas!			
SEXUALIDAD Diez pasos para besar apasionadamente			
JÓVENES Los trucos más sorprendentes del billar			
Siguinte >			

+ COMENTADAS

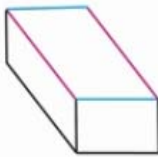
Hoy	Semana	Mes	Año
Siguinte >			



A

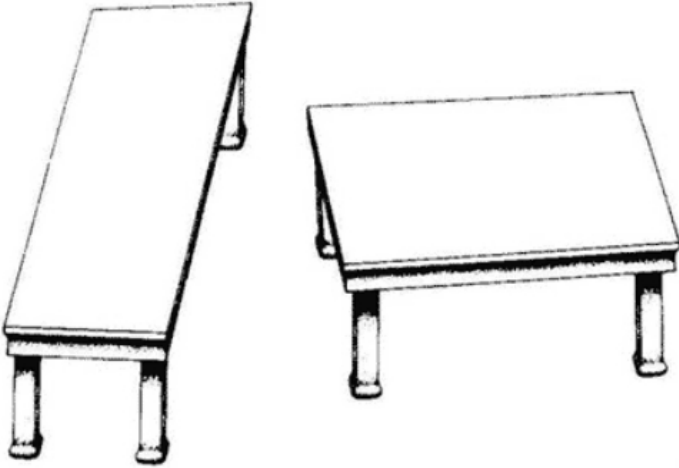


B



C

La imagen anterior es una variante de "Las mesas de Shepard", donde el uso de los paralelogramos en estas ilustraciones, hacen creer a primera vista que sus dimensiones son diferentes, sin embargo miden lo mismo. [Un video publicado en Internet](#) lo comprueba.



En la siguiente imagen se puede percibir el rostro de un hombre y una mujer, sin embargo las apariencias engañan. La cara pertenece a la misma persona; el uso del contraste ayuda a cambiar la percepción de la realidad. El más oscuro representa al sexo femenino, mientras que el más claro al masculino.



Otra ilusión óptica que engaña a la mente es la siguiente imagen. Cabe destacar que no es ninguna animación; el uso de los colores en letras y fondo, dan la impresión que el "ECVP" se mueve en forma de ondas:

MEJOR CALIFICADAS

Hoy	Semana	Mes	Año
CINE Y TV Británicos "terminan" con sueño de Boyle			
SEXUALIDAD Tips para tu primera vez con ella			
JÓVENES Los trucos más sorprendentes del billar			
HUMOR Gimnasia acrobática al estilo Matrix			
CIENCIA Y TIERRA Descubren que el amor está en los genes			
Siguiente >			

RECIENTES

HUMOR Gimnasia acrobática al estilo Matrix
CINE Y TV Británicos "terminan" con sueño de Boyle
SEXUALIDAD Tips para tu primera vez con ella
CIENCIA Y TIERRA Descubren que el amor está en los genes
JÓVENES Los trucos más sorprendentes del billar
Siguiente >

Anuncios Google

[Imágenes Bonitas](#)

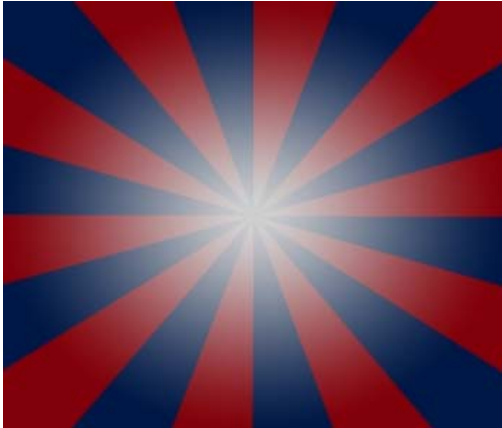
Envía Emails Chulos: Animaciones Divertidas con Sonido ¡100% Gratis!
www.IncrediMail.com

ECVP ECVP ECVP
ECVP ECVP ECVP
ECVP ECVP ECVP
ECVP ECVP ECVP
ECVP ECVP ECVP
ECVP ECVP ECVP
ECVP ECVP ECVP
ECVP ECVP ECVP

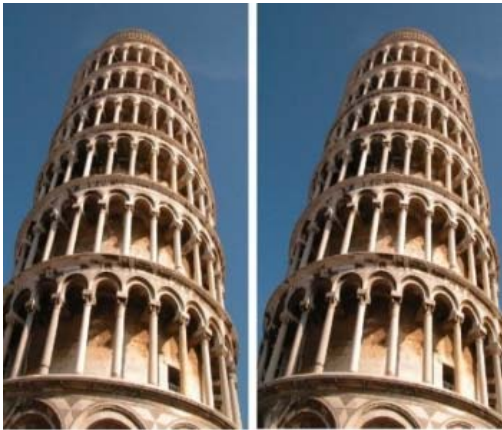
Coruña, Spain

"ECVP waves" by Hajak Kuroki 20

Para poder apreciar el efecto de esta imagen, hay que sentarse cómodamente y acercarnos lentamente a la misma. Al momento de "introducirnos", se podrá ver como el brillo aumenta en toda la ilustración; el efecto contrario ocurre cuando nos alejamos cada vez más.



Estas fotografías de la Torre de Pisa, pueden dar la impresión que la imagen del lado derecho está más inclinada, sin embargo las dos fotos son idénticas. El efecto se produce gracias que nuestro cerebro interpreta que ambas imágenes fueron tomadas de diferentes ángulos.



La nota está de... 6.8 (45 votos)




Compartir: ¿Qué es esto?

y por cierto las fotos de la torre no son identica lo recortaron mal

Enviado por:
**jovani
sanchez** 

edo mexico
2009-05-25
15:35

Hola, esta muy bueno! y lo prueba ya que el jovani sanchez piensa que son diferentes angulos, es la misma foto solo que el recorte se hace de una mas a al derecha que el otro jajaja

Enviado por:
Lucy 
Mexico
2009-05-25
10:58

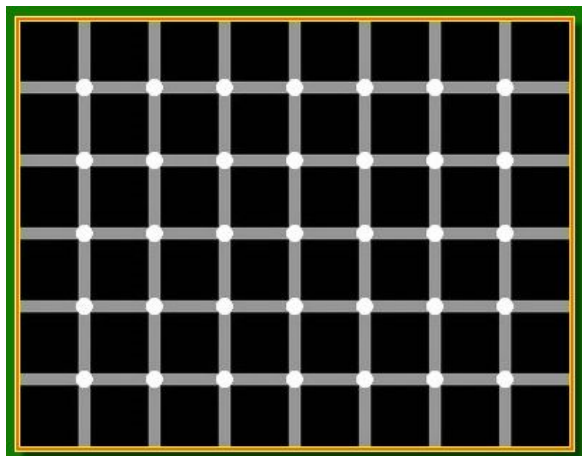
la ultima si esta tomada en diferente angulo solo cuenten la primeras columnas y no son las mismas!!!! ojo he!!!

Enviado por:
**jovani
sanchez** 

edo mexico
2009-05-25
10:19

Bastante alusinantes :S

Enviado por:
Armando
Zacatecas
2009-05-25
09:43



Enviado por:
Paty Lu
México
2009-05-24
19:22

Yo propongo esta otra, no se de que año sea pero siempre me ha gustado

Enviado por:
Fabian
México
2009-05-24
19:21




Miren esta imagen por 30 segundos. Ahora parpaden rápidamente y cierren sus ojos, se sorprenderan de encontrar a una persona muy especial.

+LEÍDAS

+ COMENTADAS

MEJOR CALIFICADAS

RECIENTES

TODAS LAS SECCIONES	Hoy	Semana	Mes	Año
¡WOW!		SEXUALIDAD Tips para tu primera vez con ella		WOW Las 10 preferidas de Victoria's Secret
MÚSICA		SEXUALIDAD ¡Uf... Zonas erógenas!		SEXUALIDAD Diez pasos para besar apasionadamente
CINE Y TV				
JÓVENES				
SALUD				
CIENCIA Y TIERRA				
SEXUALIDAD				
HUMOR				

Siguiente >