

Infórmate en  
**www.peugeot.es**  
 o en tu concesionario.



Suscríbete al boletín Muy Interesante

Indica aquí tu Email

buscar...

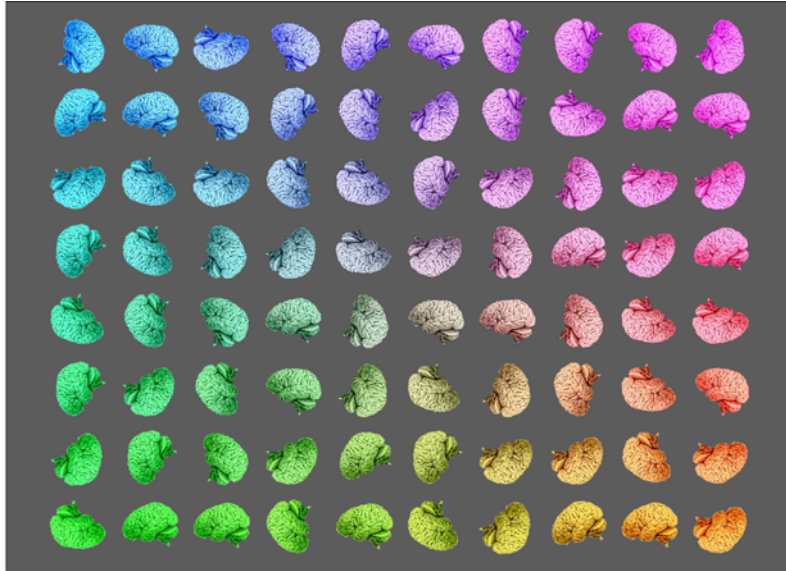
Suscribirse  Darse de baja

[Portada](#)
[Ciencia & Natura](#)
[Tecno](#)
[Salud](#)
[Historia](#)
[Nuestras firmas](#)
[Blogs](#)
[Multimedia](#)
[Lector interactivo](#)
[Pildoras](#)
[Revistas Muy](#)
[Servicios](#)

## Cerebros que engañan

PDF PRINT EMAIL

[Lo más valorado](#)
[Lo más leído](#)
[Últimos comentarios](#)



- ▶ [El agua salada puede arder](#)
- ▶ [¿ Estuvo aquí el paraíso?](#)
- ▶ [La soledad afecta a la salud](#)
- ▶ [Cerebros que engañan](#)
- ▶ [Así frenamos nuestros impulsos](#)
- ▶ [Tubérculos para el cerebro](#)

COSMOPOLITAN

EDICIÓN DIGITAL

Descúbrela aquí

Relájate y concéntrate en los cerebros de colores que aparecen esta imagen. ¿Notas cómo rotan y brincan? El movimiento, en realidad, sólo ocurre en tu cabeza. Se trata de una de las ilusiones ópticas que quedó finalista en el último "Best Visual Illusion of the Year Contest", un original concurso anual de imágenes y efectos que "engañan" a nuestra vista. Lo que ocurre en este caso, explican sus creadores, es que algunas regiones de los dibujos son más oscuras y otras más claras que el fondo. A medida que el fondo cambia se modifica la separación que percibimos entre las zonas luminosas y sombrías.

Por cierto, que la convocatoria para la próxima edición (2008) ya está abierta en <http://ilusioncontest.neuralcorrelate.com/>

Compartir:

Valora esta noticia: ☆☆☆☆ / 49

Malo     Bueno

[Comentarios](#)

← ANTERIOR
SIGUIENTE →

### Escribir Comentario

Por favor, intenta que el título guarde relación con el texto del mensaje.  
 Borraremos cualquier mensaje con lenguaje inapropiado.  
 Por favor, no utilices este espacio para promocionar otras webs. En ese caso, borraremos tu mensaje.  
 Si te equivocas al escribir el código de seguridad, refresca la página para obtener un nuevo código

Nombre:

Título:

Más Ofertas Aquí

 Agua Potable PVP: 4,51 €	 Reloj Directo a Casa PVP: 30,00 €
 Crucero Grandes Civilizaciones PVP: 814,00 €	 Guantes de Portero PVP: 15,00 €

Más productos

Comentario:

Código: \*




Comentarios (9)

1

**que chido**Escrito por **guillermo**, el 02-10-2007 19:53

nunca hubiera imaginado que nuestros cerebros nos engañaran así

2

**El cerebro no nos engaña...**Escrito por **antonio**, el 02-10-2007 17:32

Si la ilusión es una falsa interpretación de la realidad, no es el ojo el que ve ni tampoco el cerebro el que nos engaña. Soy yo el que interpreta como movimiento real lo que sólo es un movimiento aparente.

En un viejo fragmento de Parménides, cuando explica en su poema "Sobre la Naturaleza, se lee: " En los caminos del pensamiento, no te fies del ojo que no ve, del oído lleno de ruido y de la lengua". Hermenéutica del conocimiento.

3

**wow cuan mas imagenes capta nuestro cere**Escrito por **andy diaz**, el 28-09-2007 03:33

wow se imaginan en la vida diaria nuestro cerebro a de captar MAS IMAGENES QUE NOSOTROS CREEMOS VER UNA COSA PERO EN REALIDAD ES OTRA...GENIAL ESTA SECCION QUE PUSIERON PARA DARNOS CUENTAS DE QUE LA VISTA NO LO ES TODO....

4

**los cerebros**Escrito por **guillermo**, el 24-09-2007 00:08

quisiera saber en donde puedo conseguir imagenes como esta ya q esta fantastica y los efectos son muy buenos

5

**impresionante**Escrito por **maestra marta gonzalez**, el 23-09-2007 19:12

me encanto ..... en verdad que nuestro cerebro se captan esos movimientos...el contraste de fondo oscuro y de color ayuda a estos efectos...

6

**la revista**Escrito por **aracely**, el 22-09-2007 21:20

es bueno que realicen estos reportajes tan variados en estas paginas de la revista son de gran utilidad para todos ya sea los estudiantes y quienes no lo somos, solo que actualmente se ocupan varias hojas para promocionar lo tonos e imagenes que pueden bajarse por medio del celular lo que en ocasiones es demasiado y muy abrumante. me encanta su revista por eso el comentario gracias

7

**ILUSION**Escrito por **DIEGO ERNESTO O. R.**, el 22-09-2007 18:41

ME PARECE QUE ES MUY INTERESANTE ESTA NOTICIA PORQUE ES MUY SIERTA EL CEREBRO HUMANO PERCIBE MOVIMIENTO POR CIERTAS CAMBIOS DECOLOR ETC. CUANDO NO LO HAY

8

Escrito por **.....**, el 21-09-2007 22:01

no brincan =&gt;

9

**muy bueno**Escrito por **jasmin**, el 21-09-2007 19:30

me parece excelente y esta muy divertido espero que sigan pasando imagenes igual que la anterior muchas felicidades por su pagina

Powered by AkoComment Tweaked [Special Edition](#) v.1.4.1[Volver](#)

Política de Privacidad | Publicidad en la Revista | Publicidad en la Web  
 © G+J España Ediciones, S.L., S. en C. | Optimizado para: 1024\*768 pixels.

Revistas G+J