

SOCIEDAD

Descubren los mecanismos del ojo que crean las ilusiones ópticas

Un equipo de investigadores españoles del Instituto Neurológico Barrow en Phoenix (Arizona, EE UU) y la Universidad de Vigo ha realizado un trabajo sobre una llamativa ilusión visual, llamada Enigma, en la que se percibe la ilusión de movimiento rotatorio dentro de una imagen estática. Los resultados del estudio demuestran que ciertos movimientos microscópicos de los ojos denominados microsacadas contribuyen a nuestra percepción del movimiento.

23.09.08 - EUROPA PRESS

El cuadro Enigma, de Isia Leviant, ha sido el centro de un debate de más de 200 años sobre los papeles respectivos del ojo y el cerebro en la percepción de movimiento ilusorio dentro de ciertos patrones estáticos.