



OCI | | Actualitzat el 09/01/2020 a les 09:02

Aquesta és la primera il·lusió òptica de l'any i et deixarà flipant



L'expert en dades, Chris Said, va publicar una il·lusió òptica a Twitter el passat 3 de gener que ja s'ha compartit més de 4.000 vegades. Mira-te-la i a continuació te l'expliquem:

[intext1]

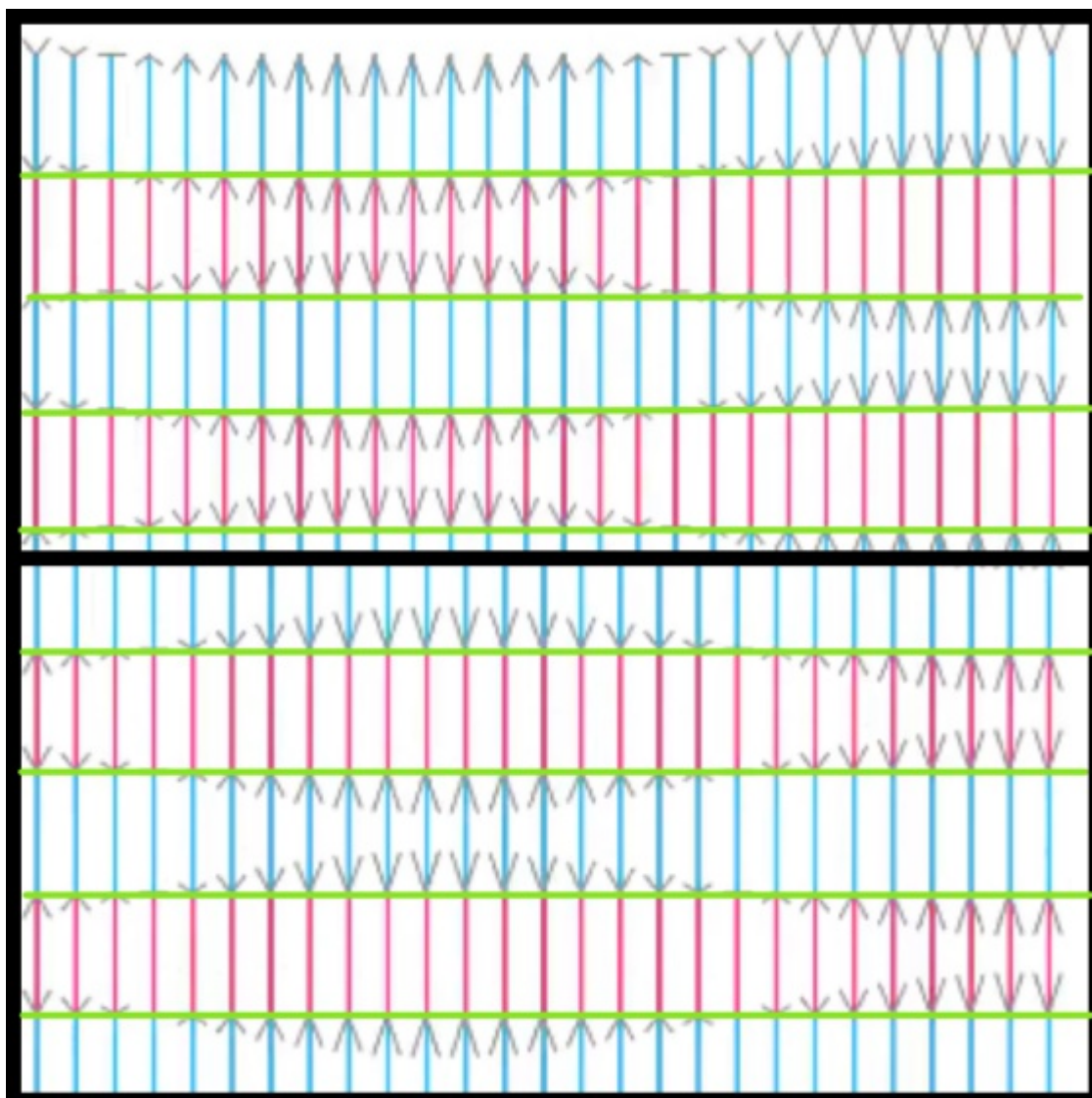
I'm biased here, but this is one of the strongest visual illusions I have ever seen.

None of the colored lines are moving. pic.twitter.com/QcW3u6WFB4

? Chris Said (@Chris_Said) 3 de enero de 2020

En el gif sembla que les línies canviïn de mida, però no és així. Les línies verticals blaves i vermelles no canvien de mida ni es mouen creant onades: sempre tenen la mateixa longitud. **Només canvien les puntes de la fletxa:** quan apunten cap a dins el segment sembla més curt que quan apunten cap a fora.

Molta gent no entenia com funcionava fins que un usuari ho va resoldre. **Aquí pots veure una captura de del gif on podràs veure que les línies mesuren el mateix tota l'estona i que no es mouen.** L'efecte ve, només, de les puntes de les fletxes:



[intext2]