## **TENDENCIAS**

## Nunca vas a creer que estos hechos son reales

El Ciudadano  $\cdot$  14 de agosto de 2017

10No te culpamos si dudas de lo que lees en Internet; hay mucha gente con malas intenciones que solo quieren ver el mundo arder con publicaciones totalmente falsas y que, lamentablemente, se vuelven virales. Pero, al menos por hoy, sé un hombre o mujer de buena fe y sorpréndete con estos 10 hechos que creerías que son una total falacia, pero por muy locos que suenen, son completamente reales.

Ahora tendrás algunos temas de interés para romper el hielo con la chica que te gusta.

El corazón de una ballena azul es tan grande que un niño podría nadar fácilmente a través de sus arterias.	
2.	

El ADN humano es 50 por ciento similar al ADN de un plátano.

Desde el momento en que se descubrió Plutón y hasta el momento en que perdió su estatus de planeta, este cuerpo celeste no ha completado una sola vuelta alrededor del sol.

4.

En Saturno y Júpiter llueven literalmente diamantes.

**5**•

El francés fue la lengua oficial de Inglaterra por cerca de 600 años.

Desde el espacio todavía se puede ver la frontera entre Alemania del Este y Occidental debido a los diferentes tipos de bombillas utilizadas en las regiones.
7•
7•
7.
7.
7.
7.
7.

8.

Steven Spielberg abandonó la universidad en 1968. Solo renovó sus estudios -y se graduó- en 2002, como una manera de expresar gratitud a sus padres.

Una lata de *Coca Cola* ordinaria se hunde en el agua, mientras que una lata de *Coca Cola Light* flota a la superficie.

Si fuéramos capaces	de oír ruidos infe	eriores a 20 Hz,	podríamos esc	uchar a nuestros	propios
Si fuéramos capaces músculos contraerse.	de oír ruidos infe	eriores a 20 Hz,	podríamos esc	uchar a nuestros	propios
	de oír ruidos infe	eriores a 20 Hz,	podríamos esc	uchar a nuestros	propios
	de oír ruidos infe	eriores a 20 Hz,	podríamos esc	auchar a nuestros	propios
músculos contraerse.	de oír ruidos infe	eriores a 20 Hz,	podríamos esc	euchar a nuestros	propios
músculos contraerse.	de oír ruidos infe	eriores a 20 Hz,	podríamos esc	euchar a nuestros	propios
músculos contraerse.	de oír ruidos infe	eriores a 20 Hz,	podríamos esc	euchar a nuestros	propios
músculos contraerse.	de oír ruidos infe	eriores a 20 Hz,	podríamos esc	euchar a nuestros	propios
músculos contraerse.	de oír ruidos infe	eriores a 20 Hz,	podríamos esc	cuchar a nuestros	propios
músculos contraerse.	de oír ruidos infe	eriores a 20 Hz,	podríamos esc	cuchar a nuestros	propios
músculos contraerse.	de oír ruidos infe	eriores a 20 Hz,	podríamos esc	euchar a nuestros	propios