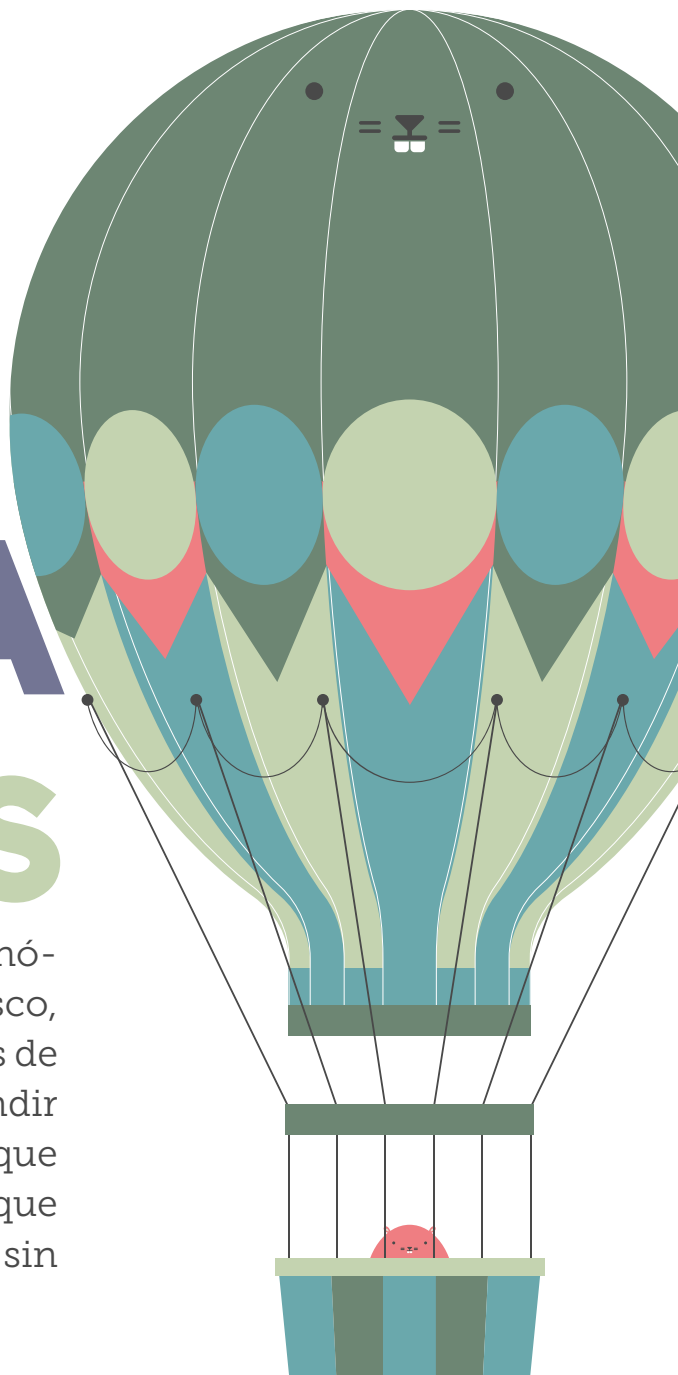


CIENCIA PARA HÁMSTERS

Es una serie de cápsulas breves que explican fenómenos científicos con un lenguaje ligero y fresco, siempre a través de la voz y las palabras comunes de un niño. Su principal objetivo – más allá de difundir conocimiento – es sembrar en el niño la idea de que los fenómenos científicos le son cercanos, y que éstos pueden ser entendidos de manera simple, sin solemnidad y sin conceptos complejos.

Cómo se enciende un foco, por qué a veces la luna se ve de día, cómo es que graniza o por qué se eleva un globo aerostático, son temas que, además de ser significativos para un niño, ofrecen la posibilidad de acercarnos a la ciencia de una forma lúdica.

Y decidimos que un tema simple debe ser explicado de forma simple, con peras y manzanas. O, ¿por qué no? con hámsters.

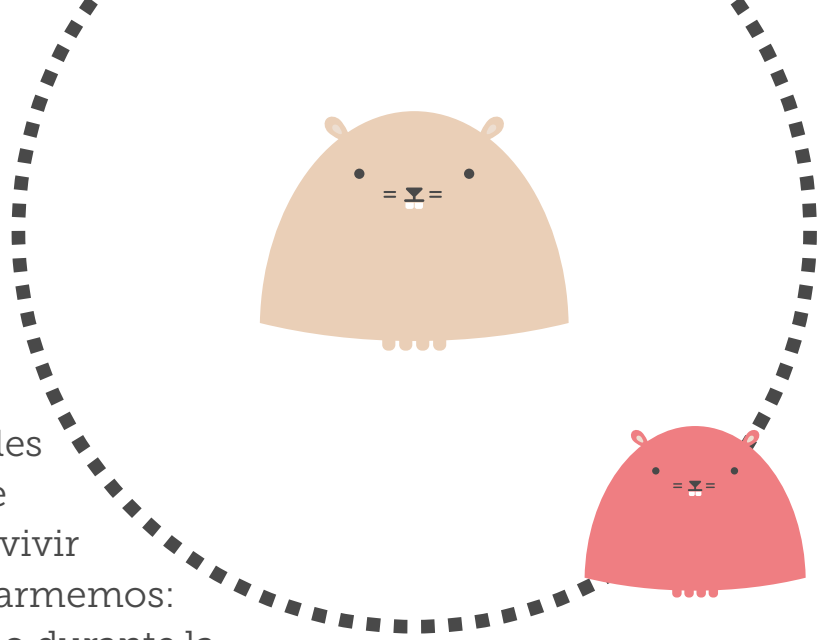


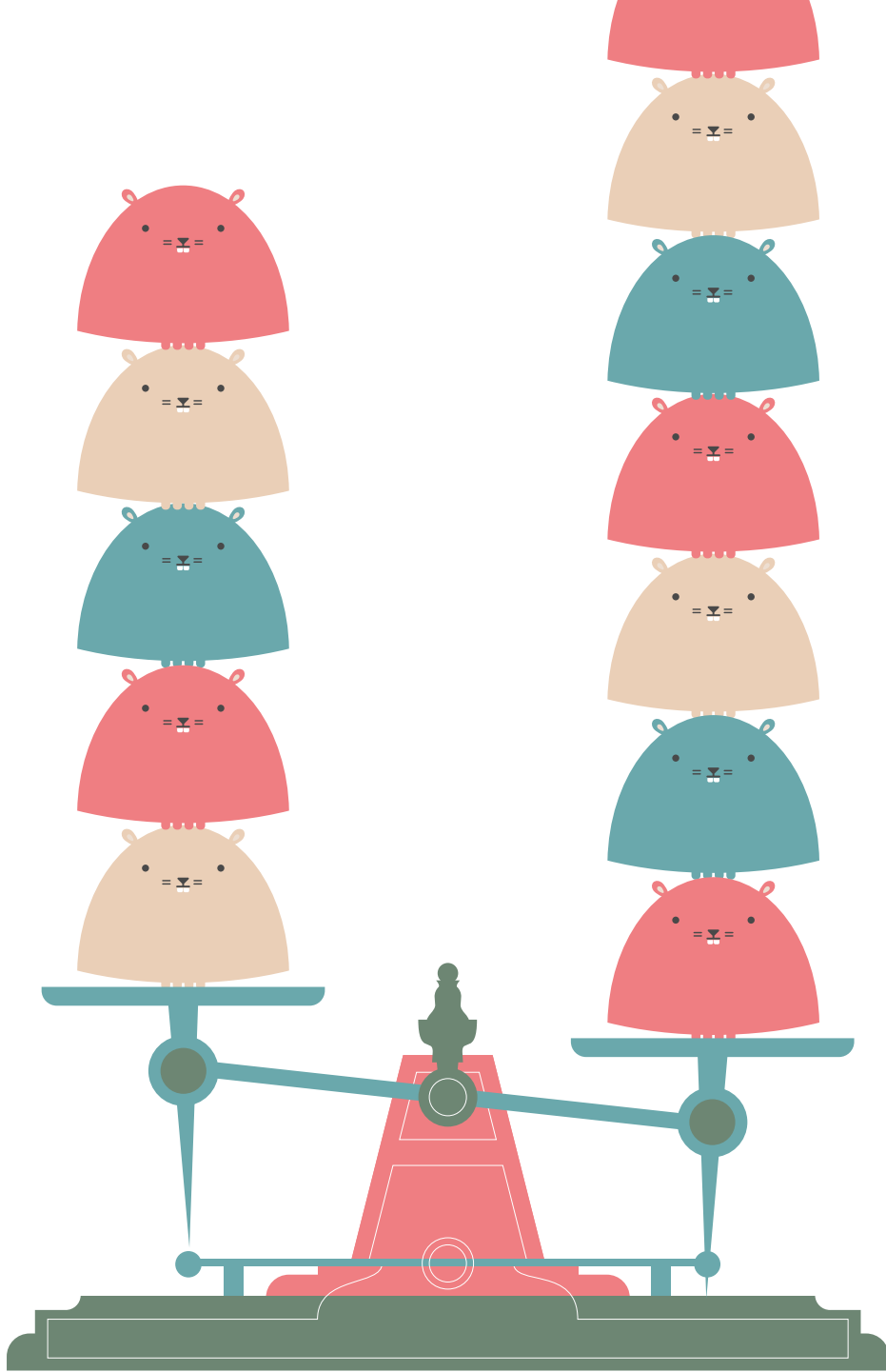
Es por eso que nos gustó la idea de contarlo todo con esos animales redondos, callados y estoicos que parecen haber sido creados para vivir en un laboratorio. Pero no nos alarmemos: ningún hámster ha sido lastimado durante la producción. Los hámsters animados hacen aquí las veces de nuestros objetos de estudio y nos ayudan a explicar las cosas. Así que para qué explicar el mundo con peras y manzanas si podemos explicarlo con hámsters. Hámsters que hacen las veces de planetas, de electrones, de partículas de aire, de gotas de agua o de rayos infrarrojos. Todo puede ser un hámster cuando se trata de explicar la ciencia de una forma gráfica y muy clara.

La idea es hacer de los hámsters un leitmotiv, una figura memorable y, sobre todo, recurrente que provoque empatía y cierta expectativa.



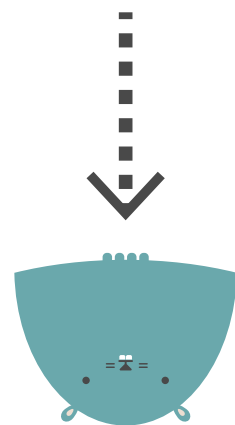
“Imaginemos que este gran hámster es el sol, y que este otro es la tierra”, decimos, seguros de que el niño sabe de qué hablamos.





En fin, que Ciencia para Hámsters es una serie simple, hecha de forma simple, para entender la ciencia de forma muy, muy simple.

El lenguaje, el tono y la manera de Ciencia para Hámsters son simples y directos. No nos interesa subestimar la inteligencia de un niño invitándolo evidentemente a aprender. "Amiguito, la ciencia también es divertida" es una frase que no utilizaríamos, porque pretendemos simplemente mostrarlo. Nos gusta la sencillez del lenguaje tanto como la economía estética, que aquí nos remite a las gráficas científicas ausentes de elementos gratuitos, dado que su afán es mostrar un fenómeno de manera clara y contundente.



Producto

Número de cápsulas: 13 cápsulas*

Duración: 1 min / cápsula

*Opción a paquete de 26 cápsulas

Temas

1. Por qué vuela un globo aerostático
2. Cómo se enciende un foco
3. Cómo es que graniza
4. Cómo se forma una burbuja de jabón
5. Qué es una flama
6. Cómo llega una imagen a la tele
7. Por qué se empaña el parabrisas del auto
8. Por qué flota un barco
9. Por qué a veces vemos la luna de día
10. Por qué se oxida un metal
11. Cómo vuela un avión
12. Por qué unas veces es primavera y otras otoño
13. Cómo se forman las piedras

CIENCIA[®] PARA HÁMSTERS



Contacto: Alfonso Ochoa
ochoa@ochogallos.com
55 3883 6130