SENSACIONES EN LA BOCA



Tu boca es un reómetro

Por Rob Campbell y Caroline Martin
Traducido por Carlos Bengoechea Ruiz

Agradecimientos a la Sociedad de Reología de EE. UU. y a nuestros consultores educativos Victoria Russell y Kelsey Briselli.

Inspirado por los siguientes trabajos::

On Oreology, the fracture and flow of "milk's favorite cookie®" realizada por Crystal Owens (2022)

Culinary fluid mechanics and other currents in food science realizada por Arnold Mathijssen (2023)



Glosario de términos al final

Si quieres saber más sobre reología, puedes consultar La Reología de los Gatos rheologycomics.github.io/comic1-spanish

2024



Un **reómetro** es un equipo que usan los científicos e ingenieros para medir cómo los materiales fluyen y se deforman.

Estas medidas pueden ayudar a explicar qué ocurre cuando untamos mermelada en la tostada, ponemos protector solar en nuestra cara, inyectamos vacunas a través de una jeringa, o cuando pintamos una casa.



Y esa información puede ayudar a científicos e ingenieros a decidir si el añadir un nuevo ingrediente ayudará a hacer que los materiales untables sean mejores, y no peores...



...nadie qui<mark>ere una crema de</mark> protección solar muy firme y pegajosa.

Los reómetros tienen diferentes capacidades en función de la geometría utilizada. Cada una te ayuda a estudiar diferentes tipos de materiales.

Por ejemplo:





geles y espumas (pudding, champú)

REÓMETRO CON CILINDROS CONCÉNTRICOS



materiales untables y vertibles
(leche, pintura)

REÓMETRO CON ROTOR VANE



materiales grasos o pesados (crema de cacahuetes crunchy, tzatziki)

Pero tu boca hace todas estas cosas al mismo tiempo cuando mide la sensación en boca.



De hecho, tu boca puede reconocer pequeños cambios en la textura e ingredientes del alimento que incluso al mejor de los reómetros le cuesta identificar.

¿Por qué nunca puedo ganar yo?

CUERPO VS. MÁQUINA

el esfuerzo por disfrutar de una galleta sándwich

[1º RONDA] EL GIRO









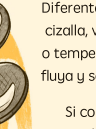
Puedes empezar separando las dos partes de una galleta sándwich haciendo girar una parte mientras mantienes fija la otra, pero ¿cómo de rápido hacerlo y cuánta fuerza debes aplicar? ¿puedes hacerlo de forma que el relleno se reparta

perfectamente entre las dos mitades?

Tanto tus manos como el reómetro
con placas paralelas pueden controlar
el esfuerzo (esfuerzo de cizalla)

y la velocidad (velocidad de deformación) del giro.

Y ambos sienten cuando el relleno emp<mark>ieza</mark> a fluir y la galleta comienza a girar.





Diferentes condiciones (esfuerzos de cizalla, velocidades de deformación, o temperaturas) harán que el relleno fluya y se separe de forma diferente.

Si conoces estos parámetros, ¡el giro te dice mucho de la reología del relleno!

[RESULTADO DE LA 1º RONDA] EMPATE





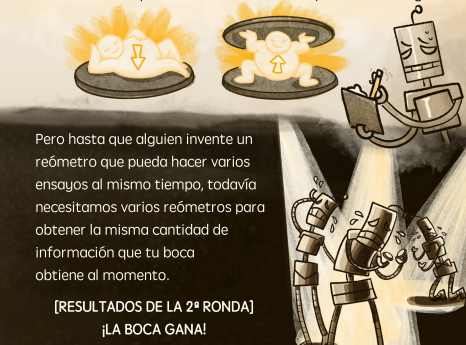


[2º RONDA] LA MORDIDA

Cuando masticas y *comes* una galleta, tu boca siente cada pequeño cambio que ocurre conforme la galleta se rompe, se mezcla con el relleno y forma un nuevo material.

Tus dientes y tu lengua rápidamente prueban diferentes formas para encontrar las mejores condiciones para hacer que este material sea seguro de tragar.

Un reómetro de placas paralelas obtiene alguna información sobre la masticación a partir de la fuerza normal que recibe de la galleta.



Puesto que nuestras bocas son tan buenos reómetros, los chefs han jugado con la relación entre la reología y la sensación en boca a lo largo de la historia, itransformando los alimentos para hacerlos más complejos y divertidos!



la pasta de curry es un fluido con esfuerzo umbral

es sólida hasta que le aplicas un esfuerzo determinado a partir del cual empieza a fluir

Y hoy, los reólogos de alimentos usan reómetros para ayudar a fabricar nuevas versiones de alimentos que imitan texturas familiares.



sin lácteos

Para estudiar estas texturas complejas con un reómetro, necesitas realizar muchos ensayos.

Algunos de los más populares son:

¿Cómo fluye o se comporta al presionarlo?



Estudia la viscosidad con ensayos **ROTACIONALES**

Mide el esfuerzo de cizalla o la velocidad de deformación

¿Qué ocurre con el tiempo?



Estudia la viscoelasticidad con ensayos OSCILATORIOS

Pequeño giro (pequeña amplitud) o gran giro (gran amplitud)

¿Cuánto se puede estirar antes de que se rompa?



Estudia la **elasticidad** con ensayos **EXTENSIONALES**

¿Se atasca cuando se somete a presión?



Estudia el flujo a través de un tubo mediante ensayos de **FLUJO EN TUBERÍA**

¡Puedes hacer todos estos ensayos con tu boca! ¿Qué vas a estudiar?

Piensa que tu boca es como un reómetro la próxima vez que comas algo y mide:

Plasticidad: ¿Cuánto cambia su forma antes de romperse?

¿Se mantiene como un todo?

Viscosidad: ¿Es fácil sorber de una cuchara?

Dureza: ¿Cuánta fuerza necesitas para

partirlo entre tus dientes?

Elasticidad: ¿Vuelve a su forma original entre mordidas?

Masticabilidad: ¿Cuántas veces necesitas masticarlo?

Granulosidad: ¿Está hecho de muchas partículas pequeñas?

Pegajosidad: ¿Cuánta fuerza se requiere para

despegarlo de tu boca?

Humedad:

¿Absorbe saliva y hace que tu boca se seque o es jugoso?

Recubrimiento bucal:

¿Sientes que recubre tu boca después de comerlo? (ej: grasa, aceite)



https://github.com/crystalowens/oreometer

GLOSARIO:

REOLOGÍA – estudio de cómo fluyen las cosas (especialmente materiales con comportamiento entre sólido y líquido)

REÓMETRO – un equipo que usan los científicos e ingenieros para medir la reología de diferentes materiales

REÓMETRO CON PLACAS PARALELAS -

un material se coloca entre dos placas, en la que una permanece estática y la otra gira. Adecuado para geles y espumas (ej.: pudding, champú)

REÓMETRO CON CILINDROS CON-CÉNTRICOS – un cilindro gira dentro de una copa y esparce una fina capa de material entre ambos. Útil para materiales vertibles o untables (ej., leche, pintura)

REÓMETRO CON RÓTOR VANE -

aletas, como un ventilador o veleta, rotan dentro de una copa que a menudo está acanalada. Adecuado para materiales grasos o espesos (ej.: manteca de cacahuete crunchy, tzatziki)

ESFUERZO DE CIZALLA – una fuerza de giro o flujo que, aplicada sobre la superficie de un material, éste al girar (también conocido como resistencia al giro

VELOCIDAD DE DEFORMACIÓN -

cómo de rápido o lento cambia el flujo en un cierto espacio, como el que hay entre las placas de un reómetro (también conocido como la velocidad de giro)

FUERZA NORMAL – Una fuerza que es perpendicular a la superficie. En un reómetro, la fuerza de cizalla la aporta el giro, y la fuerza normal la da el material empujando la placa.



ESPUMA – un material blando lleno de burbujas de aire (ej.: pan, merengue, mousse, malvavisco)

GEL – un sólido blando que está lleno de líquido (ej.: pudding, gelatina de agar, pasta cocida)

EMULSIÓN – burbujas de un líquido suspendidas en otro líquido, que a veces hacen que actúe más como un sólido (ej.: vinagreta, mayonesa)

REOPÉCTICO – cuando un líquido, sometido a un determinado esfuerzo, adquiere mayor consistencia y elasticidad (ej.: masa de las tortitas, crema batida)

FLUIDO CON ESFUERZO DE CEDENCIA O PLÁSTICO DE BINGHAM -

un material que permanece sólido hasta que fluye al superarse un determinado esfuerzo umbral (ej: pasta de curry, Nutella, tahini, crema de cacahuetes)

VISCOSIDAD – como de espeso un material es; te informa de cuánto más esfuerzo necesitas aplicar para que cambie la forma en que fluye un material

ELASTICIDAD – como de elástico es un material; te informa de cómo de bien un material recupera su forma original tras dejar de aplicarle un esfuerzo

VISCOELASTICIDAD – una mezcla de viscosidad y elasticidad; usualmente se actúa elásticamente a tiempos cortos y de forma viscosa a tiempos largos

Cómics de Reología #2

¡Tu boca es un reómetro!

Los reólogos utilizan un equipo llamado reómetro para medir propiedades de los materiales, pero tú tienes ya uno de los mejores reómetros del mundo: está en tu boca.

Inspirado por todos los alimentos cremosos, gelatinosos, correosos, pegajosos...que alguna vez hemos comido, este cómic explora cómo los reólogos usan reómetros en ensayos, y cómo puedes hacer lo mismo en casa.



Financiado por la "Rheology Venture Fund" de la Sociedad de Reología de EE.UU.

Aprende más sobre Reología a través de este código QR.

Este cómic también está disponible en:

English

日本語

Ελληνικά

• Français

iY más!

