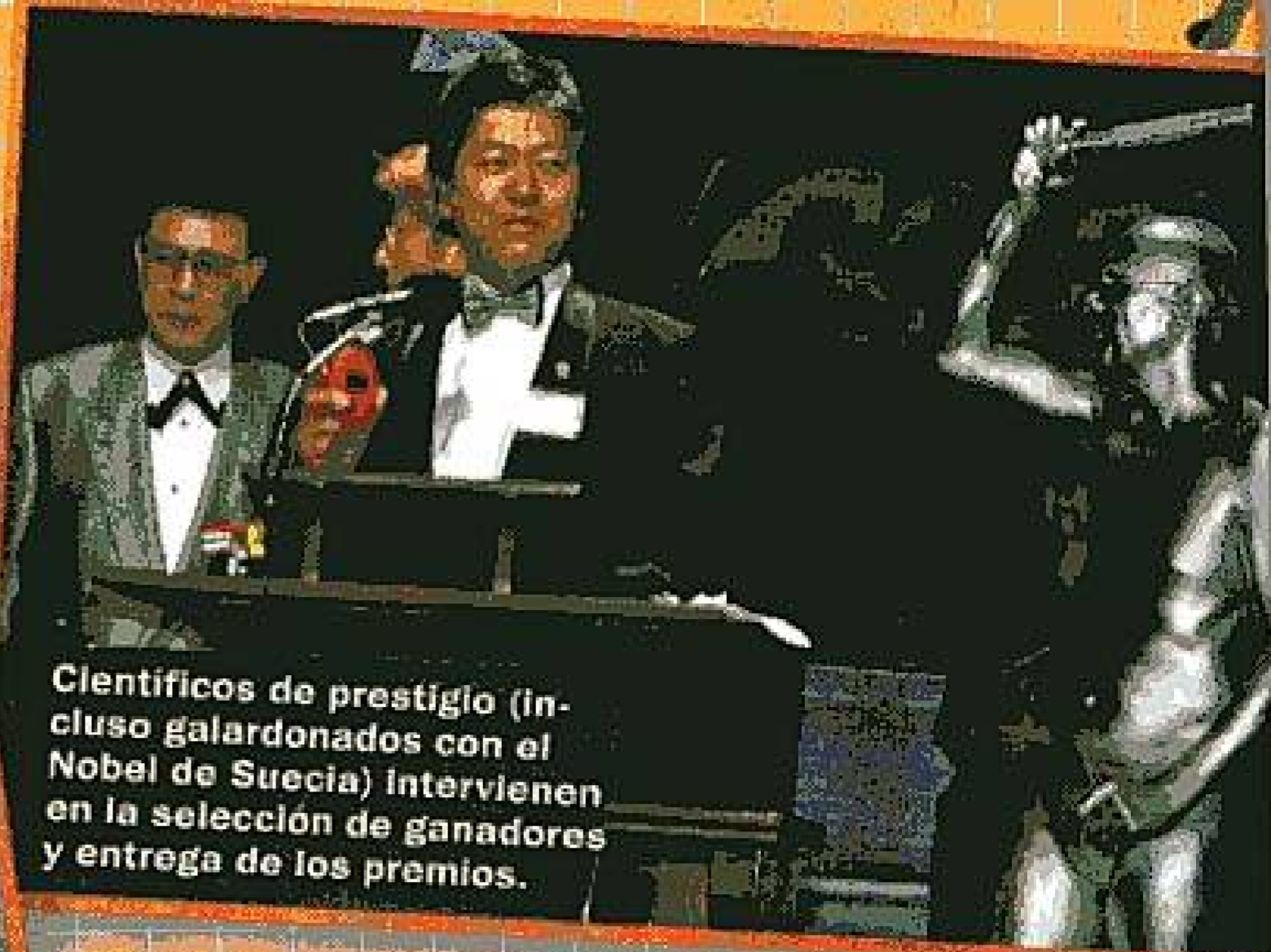
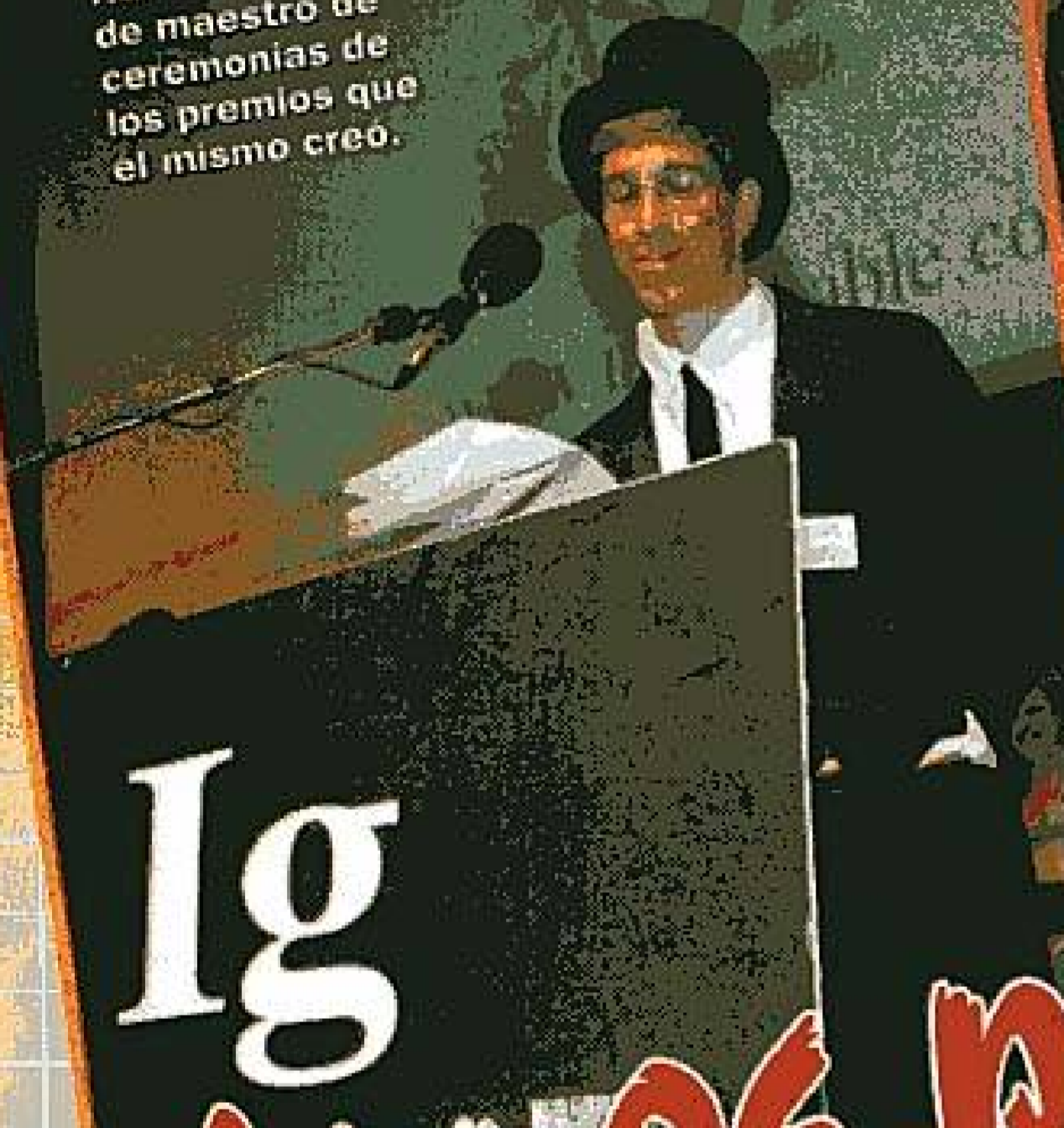




Cristina Talavera

Marc Abrahams, un matemático graduado en Harvard, hace de maestro de ceremonias de los premios que el mismo creó.

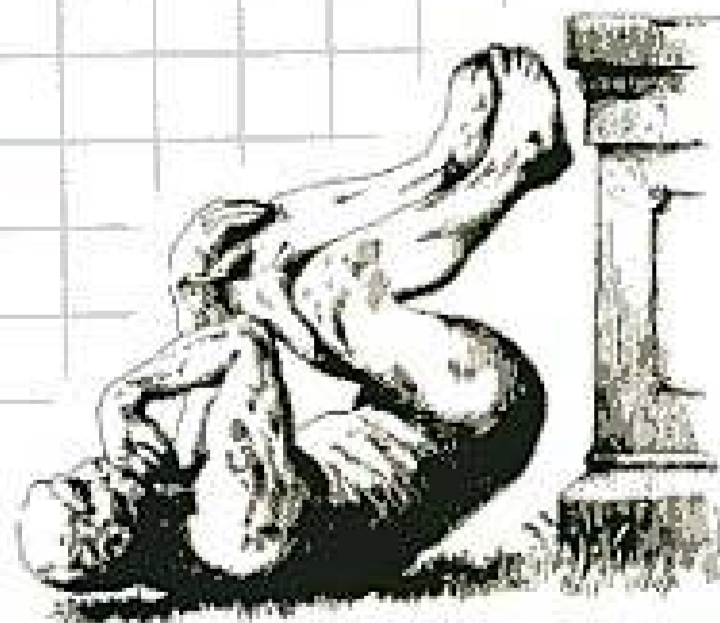


Científicos de prestigio (incluso galardonados con el Nobel de Suecia) intervienen en la selección de ganadores y entrega de los premios.

En una ceremonia llena de gamberradas: los Ig Nobel se conceden a las investigaciones más chocantes del año

Ig

ANOS PREMIOS DE LOCUERA



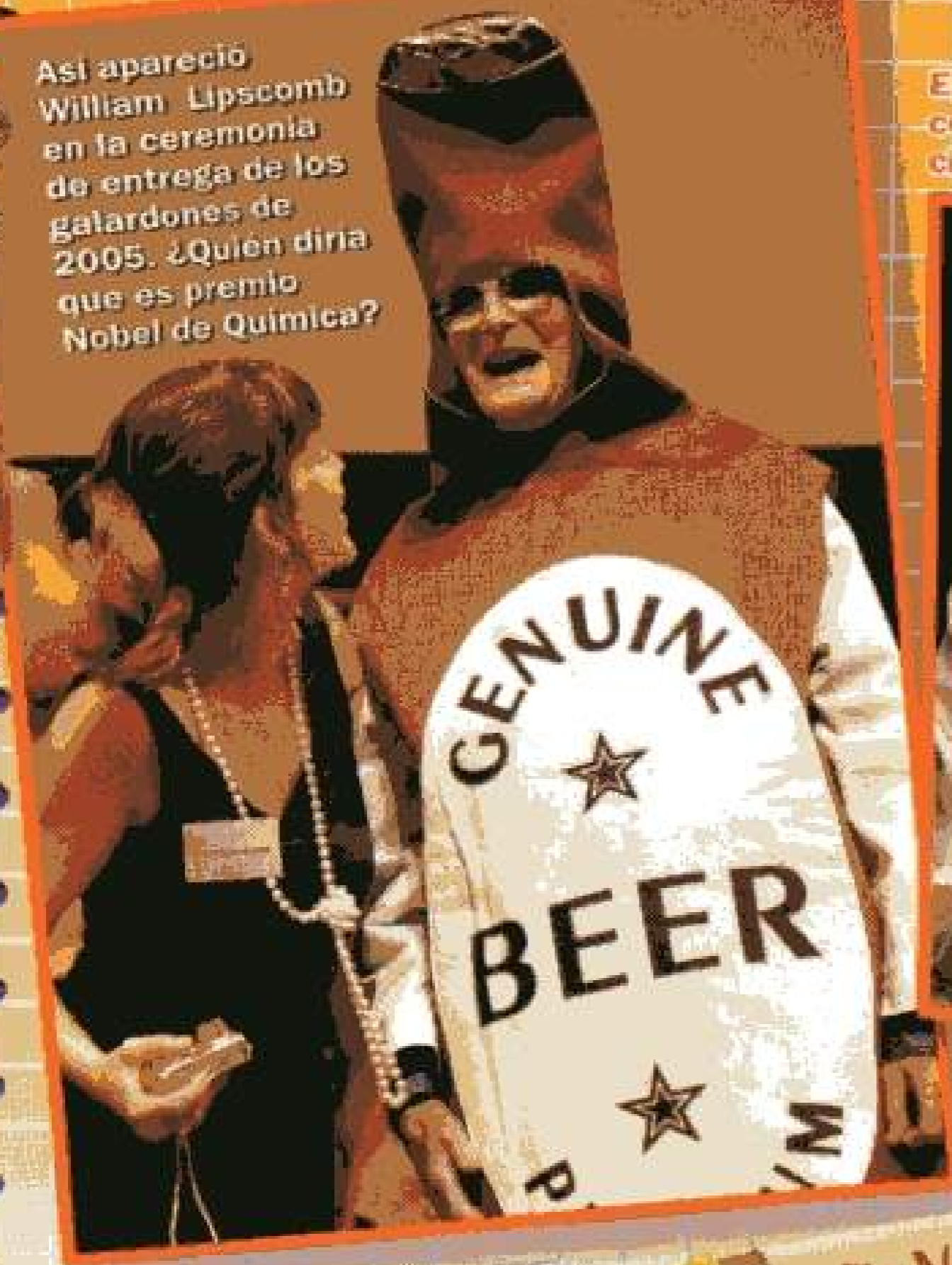
En los Ig Nobel, hasta el logo tiene guasa.

Los hay que premian a los buenos, como el Nobel o el Príncipe de Asturias, pero también a los malos, como el Peor Vestido o

el premio Limón. ¿Por qué no van a existir unos galardones que estimulen el interés por la ciencia... extravagante? Por eso, cada año desde 1991 se conceden 10 premios Ig Nobel a expertos serios, pero cuyas investigaciones "han resultado ser inútiles, absurdas e irrepetibles". El Teatro Sanders de

la Universidad de Harvard se viste en octubre de gala para recibir bajo una espectacular lluvia de aviones de papel a la traviesa panda de galardonados en las más variadas (y ocurrencias) disciplinas científicas. En la divertida selección que hemos hecho, juzga tú mismo si mereció el premio. ■

Así apareció William Lipscomb en la ceremonia de entrega de los galardones de 2005. ¿Quién diría que es premio Nobel de Química?



El fraseo de avioncitos de papel entre público e investigadores forma parte de la tradición de los "Igs" desde su segunda edición.



Ig Nobel de Medio Ambiente 1999



Al traje que se autoperfuma

Para el señor Hyuk-ho Kwon ya no resulta un problema quedarse a cenar a la salida del trabajo en ese bar en el que siempre huele a fritanga. Basta con darse unos **foques mágicos** en la chaqueta al salir, para llegar a casa tan perfumado como recién duchado. Y es que sus ingeniosas neuronas han ideado un traje que **se perfuma solito** cuando el que lo viste lo sacude o frota la tela. Y cuanto más se mueva, ¡más olor desprende! El aroma es a **lavanda**, un clásico de siempre. Su único fallo: que ya no tiene coartada si le toca bajar la basura.

Ig Nobel
de
Economía
2005

Al despertador que sale por patas



Si se te pegan las sábanas por la mañana, llegó la solución. Con 'Clocky' se acabaron las excusas: no llegarás tarde a clase nunca más. Gauri Nanda, investigador del Instituto Tecnológico de Massachusetts (EE. UU.), ha diseñado este despertador-robot con ruedas que, cuando suena, **sale zumbando** de la mesilla de noche. Así obliga a su dueño a levantarse de la cama para ir detrás de él y conseguir apagarlo. Definitivamente, este huidizo reloj será la pesadilla de gandules y perezosos.

A las palomas admiradoras de Picasso

¿Serán estas aves críticas de arte?
¿Un equipo de científicos japoneses consiguió enseñar a un grupo de ocho palomas a **diferenciar cuadros de Picasso y Monet**. Las "alumnas" miraban imágenes proyectadas, vídeos... A una mitad les daban **cañamones** cuando picoteaban al ver cuadros de

Picasso; a la otra, si lo hacían al ver los de Monet. Al final llegaron a distinguir las pinturas de su pintor "**preferido**" sin habérselas mostrado antes.

Ig Nobel
de
Psicología
1995





Para algunos ganar un Ig Nobel es una tragedia; para la mayoría, un orgullo

Al antirrobo de coches flameador

El matrimonio formado por **Charl Fourie** y **Michelle Wonges** fue el creador de **Blaster**, el (según ellos) mejor dispositivo de **alarma antirrobo para coches** jamás inventado. La idea surgió tras una oleada de robos en Johannesburgo (Sudáfrica) y hasta el propio jefe de Investigación de la Policía de la ciudad ha confesado tener instalado uno en su auto. El artefacto, con **lanzallamas** incorporado, se puede colocar dentro o debajo de casi cualquier tipo de vehículo. Y funciona así: si el conductor para en un semáforo en rojo y alguien se le acerca con pinta de atracarle... ¡zas! Entonces se pisa un pedal que lanza una llamarada que dejará **frito** al ladrón.

Ig Nobel
de
la Paz
1999

Al Café Luak

¡Qué asco!, pensarías si te dieran a probar este café que se extrae de la caca. Sí, sí, de la **caca del luak** o civeta de las palmeras, un pariente del lince rojo que vive en la isla de Java (Indonesia). Sin embargo, este cafelito es el **más caro del mundo**. Y dicen que está exquisito, porque el luak sólo ingiere aquellos granos de café que están en el punto perfecto de maduración, luego los digiere y defeca. Es entonces cuando se recogen y se tuestan para su venta.

Ig Nobel
de
Nutrición
1995





Por bonnar las joyas del Arte rupestre

Limpian, limpian, limpian, limpian sin parar... Como buenos boy scouts, siempre listos para entrar en acción por una noble causa, los **Eclaireurs de France**, un grupo juvenil protestante de Francia, no dudaron en armarse con sus **cepillos de raíces** cuando uno de sus monitores les ordenó borrar unos

supuestos graffitis de la gruta de las Mayrières Supérieures, al sur del país. ¿Y qué pasó? Pues que esos graffitis resultaron ser **pinfuras rupestres** con 10.000 ó 15.000 años de antigüedad. Las más espectaculares, dos bisontes, uno de lado y otro de frente, que estaban cerca de la entrada.

Ig Nobel
de
Arqueología

1992

A la mejor manera de mojar una galleta

¡Tenemos la ecuación para hacerlo!
Basta con **calcular la distancia de penetración del té al cuadrado**, que es igual a la tensión superficial del té por el diámetro medio del poro de la galleta por el tiempo, todo eso dividido entre la viscosidad del té por 4. Imposible de entender, ¿no? Len Fisher, el doctor que hizo el estudio, lo tuvo cuenta y tradujo esa fórmula

para que la entendieran los "mojadores" de andar por casa. Toma nota de los tiempos: si tus galletas son de jengibre, valen 3 segundos; si son **digestivas**, espera **8 segundos**. Ah, y si por una cara están bañadas en chocolate, mójalas mejor por la que no tiene.

Ig Nobel
de
Física

1999



Entra en
www.improbable.com
el 5 de octubre
y podrás ver
la **ceremonia en directo**.
No te la pierdas,
es tronchante



Al hallazgo del líquido óptimo para nadar

Ig Nobel
de
Química

2005

Preparados listos... ¡glub!”, así suena un chapuzón en sirope. “Preparados listos... ¡splash!”, y así uno en el agua. Pero, curiosamente, **la velocidad es la misma** al nadar tanto en uno como en otro fluido. Parece tonta, pero Isaac Newton ya se hizo esta pregunta y hasta hace dos años no se obtuvo la respuesta. Lo probaron dos investigadores de la Universidad de Minnesota, en EE. UU., que llenaron una piscina de 25 m con **200 kg** de una especie **de moco** en el que se zambulleron 16 voluntarios.

Aunque chocantes,
los estudios
premiados son
rigurosos y
aparecen en revistas
científicas serias

