

¿Quiere darnos su opinión sobre el sitio web?  
Sí | No | Tal vez después

exploratorium®

# evidencia

## ¿COMO SABEMOS LOS QUE SABEMOS?

Para muchos de nosotros, la ciencia llega a nuestras vidas convenientemente presentada como hechos. Pero... ¿cómo se volvieron hechos?

La ciencia es un proceso activo de observación e investigación. El proyecto Evidencia examina ese proceso, revelando las maneras en las que las ideas e información se vuelven conocimiento y comprensión.

### UN ESTUDIO SOBRE LOS ORÍGENES HUMANOS

En este estudio de caso sobre los orígenes humanos, exploramos cómo se está usando la evidencia científica para formar nuestro conocimiento actual sobre nosotros mismos: ¿qué nos hace humanos... y cómo nos volvimos como somos?

[INGRESA AL SITIO WEB ▶](#)

ENGLISH

ESPAÑOL

Esta exhibición en línea requiere una resolución de 1024 x 768 en tu monitor, el programa Flash 9, y una conexión a Internet de alta velocidad. Alternativamente, visita nuestro sitio Web que requiere menor ancho de banda y de fácil impresión.



MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT

GORDON AND BETTY  
MOORE  
FOUNDATION

¿Como sabemos lo que sabemos?: Recursos para que el público pueda entender la Evidencia Científica es posible gracias a una subvención de la Fundación Nacional para la Ciencia (National Science Foundation, o NSF), así como también a la generosidad de la Fundación Gordon y Betty Moore (Gordon and Betty Moore Foundation), La Fundación Jim Clark para la Educación sobre la Internet (The Jim Clark Endowment for Internet Education), y la Fundación de la Familia McBean (McBean Family Foundation).

4.07-1.20.

4.25.

4.40

Close

