

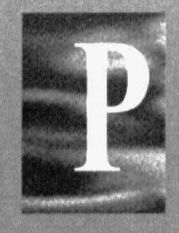


URL:

file:/cl/revista/abril.htm



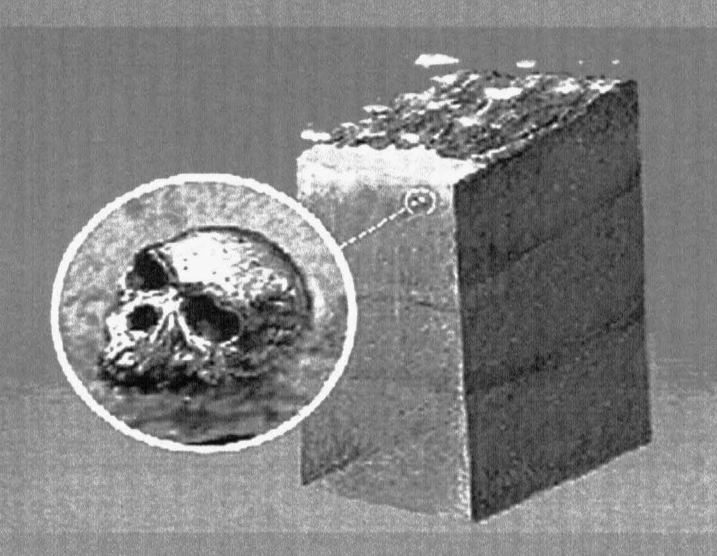




aseando por el Rift africano

Los homínidos son un grupo de primates que encontraron más ventajoso investigar y explotar su hábitat desplazándose erguidos, sobre sus dos pies. Y descubriremos -para sorpresa de algunos- que un "gran cerebro" fue una adquisición evolutiva posterior a caminar sobre dos extremidades.

En este segundo capítulo de la serie "Un día en la vida de NUESTROS ANTEPA-SADOS" se analiza como el primer paso que se dio en el proceso evolutivo de nuestros antepasados fue "ponerse de pie". Y a partir de ahí, comienza la historia evolutiva del linaje del hombre y la mujer.



Jueves 18 de Abril 10:25h

LA TELEVISION EN EL AULA

En línea: "Simulación por ordenador"

La simulación por ordenador está especialmente indicada para mejorar la comprensión de fenómenos muy rápidos, muy lentos, complejos, como la visualización de los movimientos de viento en una tormenta o la de procesos geológicos.

Cómo funciona: "Movimientos de inercia".

El giroscopio, los volantes, la peonza, el diábolo y un largo etcétera en el que puede incluirse el sismógrafo, se deben exclusivamente a ese fenómeno físico llamado inercia.