

19/5/1974: nace el cubo de Rubik

Escrito por Marta Macho Stadler
Jueves 19 de Mayo de 2016 12:00

El [cubo de Rubik](#) nació el 19 de mayo de 1974, de la mano de [Ernö Rubik](#) (1944-), quien intentaba crear un objeto mecánico manipulable para que su alumnado entendiera mejor la geometría tridimensional.

[Doodle por el 40 aniversario del cubo de Rubik](#) (2014).

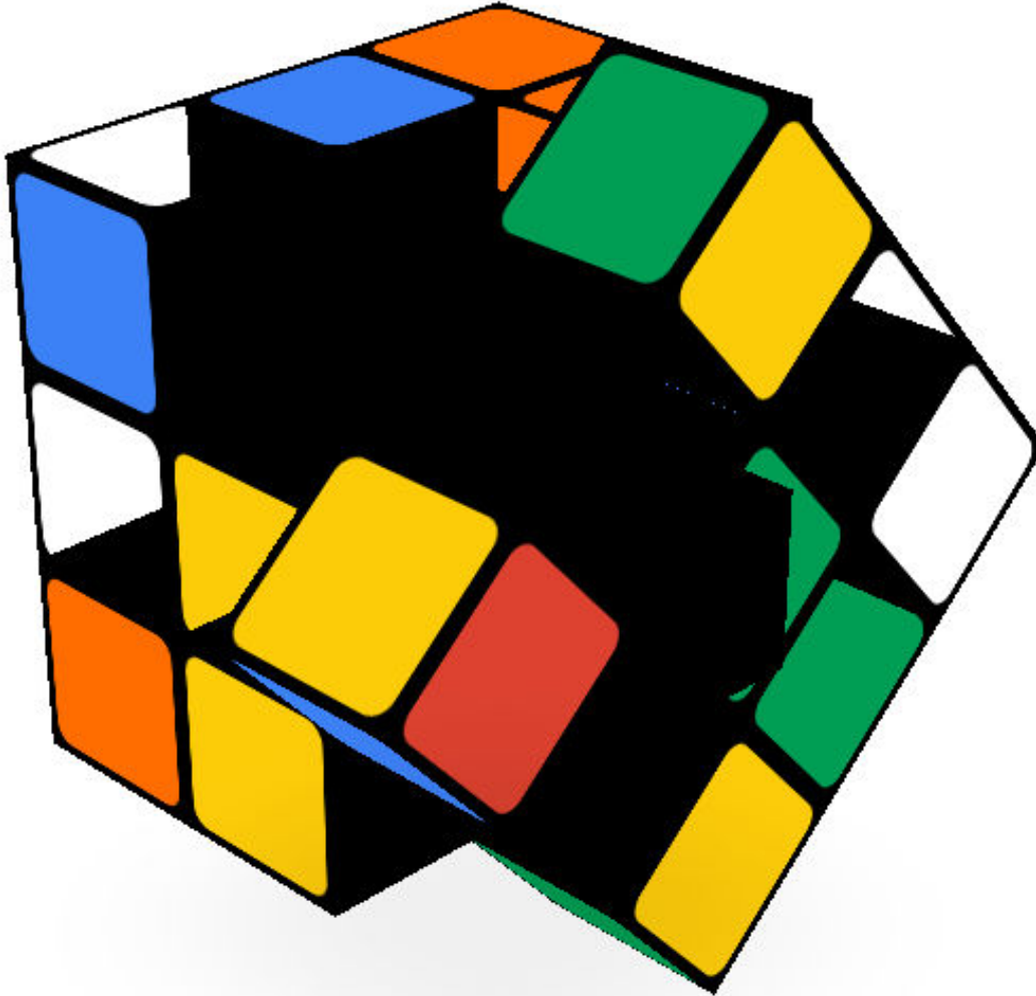
Hemos hablado del cubo de Rubik muchas veces en ::ZTFNews...

- [Cocina y matemáticas](#) , 31/05/2010
- [El cubo de Rubik: solución en 20 pasos](#) , 12/08/2010
- [Un armario de Rubik](#) , 14/04/2012
- [Las anamorfosis de Brusspup](#) , 28/11/2012
- [Original cubo de Rubik](#) , 11/02/2013
- [Cubos Rubik... de récord Guinness](#) , 02/04/2013
- [Mi casa contiene más de 200.000 cubos Rubik](#) , 28/04/2013
- [Cubo Rubik de 17 x 17 x 17, solucionado en tiempo récord](#) , 03/01/2015

En 2014, con motivo del 40 aniversario del invento del cubo, Google creó un original [Doodle](#) que venía acompañado de una versión interactiva para manipular...

19/5/1974: nace el cubo de Rubik

Escrito por Marta Macho Stadler
Jueves 19 de Mayo de 2016 12:00



Para ver el video de esta investigación, clic en el siguiente enlace: [Instrucciones de configuración de la interfaz de usuario](#)



Este trabajo es parte de la investigación financiada por el Ministerio de Ciencia y Tecnología (ZTF-FCT) de la Universidad de Zaragoza, a través del proyecto de la Facultad de Ciencias y Tecnología (ZTF-FCT) de la