

## 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...

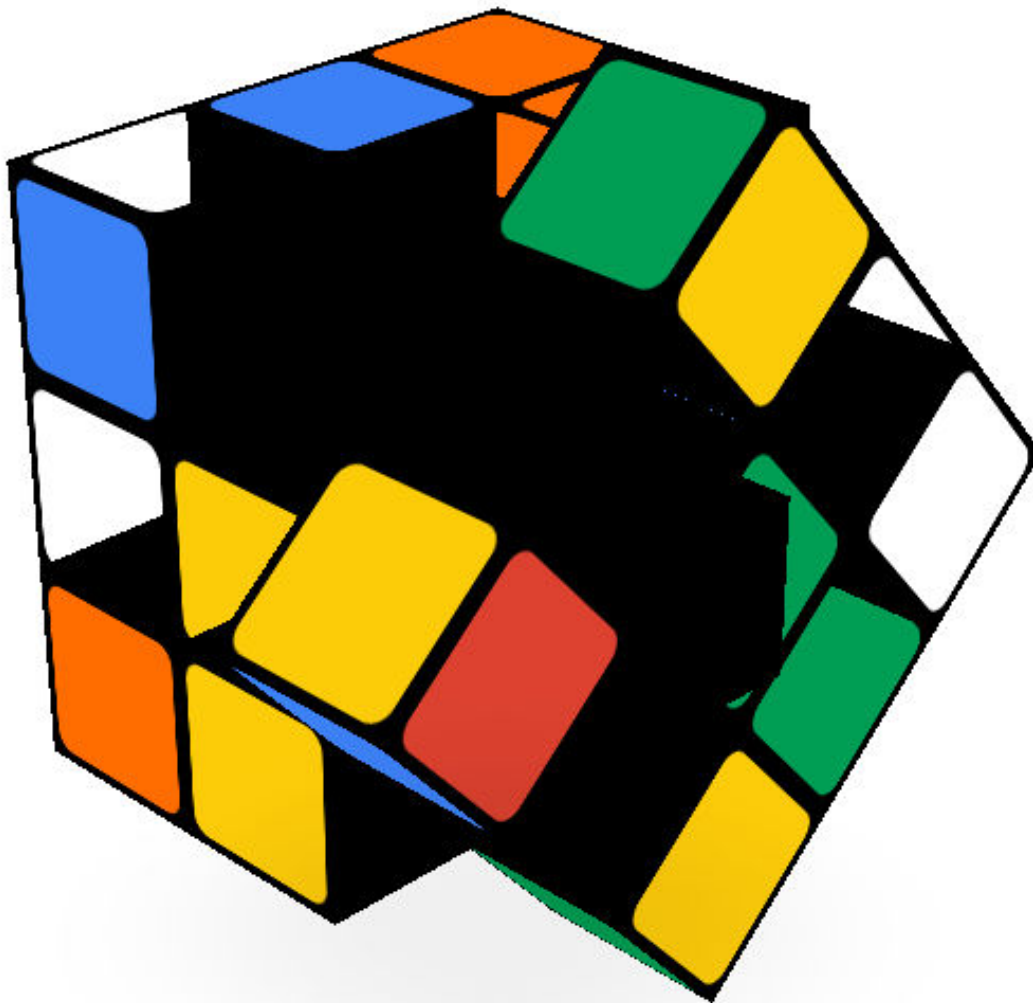
- [Cocina y matemáticas](#) , 31/05/2010
- [El cubo de Rubik: solución en 20 pasos](#) , 12/08/2010
- [Un armario de Rubik](#) , 14/04/2012
- [Las anamorfosis de Brusspup](#) , 28/11/2012
- [Original cubo de Rubik](#) , 11/02/2013
- [Cubos Rubik... de récord Guinness](#) , 02/04/2013
- [Mi casa contiene 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 cubo en 3D, haz clic en el icono de la izquierda y en el icono de la derecha para ver el cubo en 2D. Para ver el cubo en 3D, haz clic en el icono de la izquierda y en el icono de la derecha para ver el cubo en 2D.

<b>F</b> Front	<b>L</b> Left	<b>X</b> Rotate Cube on R
<b>B</b> Back	<b>R</b> Right	<b>Y</b> Rotate Cube on U
<b>U</b> Up	<b>D</b> Down	<b>Z</b> Rotate Cube on F
<b>+</b> Uppercase turns 90° clockwise, lowercase turns 90° counter-clockwise		

Universidad Pablo de Olavide en el Campus de la Facultad de Ciencias y Tecnología (ZTF-FCT) de la