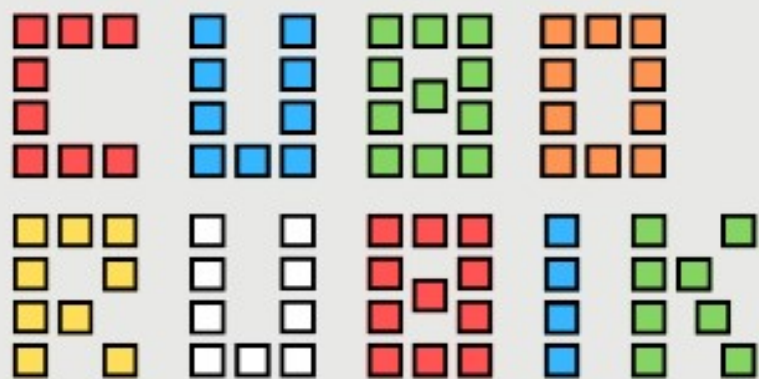


Un cubo de Rubik clásico posee seis colores uniformes



Un mecanismo de ejes permite a cada cara girar independientemente, mezclando así los colores

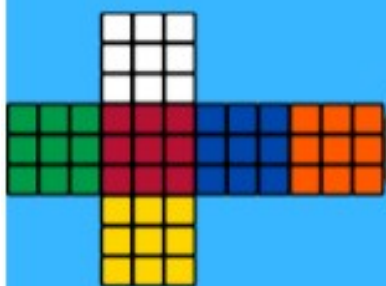


Inventado en Hungría por **Erno Rubik** en 1980 convirtiendolo en el inventor mas rico de un país comunista

Historia

Memorizar y practicar el algoritmo para resolver el cubo de Rubik te ayuda a desarrollar **paciencia** y a ejercitar tu memoria

Habilidad



Curiosidad

La cantidad mínima de movimientos para resolver el cubo son **20** y tomó 35 años-CPU para calcularlo con a ayuda de **Google**



Record

El record de velocidad resolviendolo es de **3,4 segundos** por **Yusheng Du** de China



Fuentes:

<https://platzi.com/blog/7-pasos-para-resolver-y-memorizar-el-algoritmo-del-cubo-de-rubik/>
https://es.wikipedia.org/wiki/Cubo_de_Rubik