



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Delegación de
Estudiantes de la
Facultad de Ciencias

Taller del Cubo de Rubik

01/11/2022

EventEX AMAT

Aprende a resolver el cubo de rubik 3x3 en su versión sencilla o, si ya sabes hacerlo, aprende nuevos métodos para hacerlo más rápido o aprende incluso otras categorías (2x2, 4x4, pyraminx o skewb). Es un **taller para todos los niveles**, desde nivel 0 (iniciación) y hasta experto. Puedes traerte tu propio cubo o utilizar los que llevará la organización.

El taller se imparte 2 días (4 y 11 de noviembre). Puedes asistir uno de los dos días o puedes asistir ambos, como tú quieras.

Este taller está impartido por: Álvaro Aguilar Salobreña, Álvaro Iturbe Jabaloyes, Daniel Peñalver Mares, y Fernando Sáez Lázaro.

TALLER DEL CUBO DE RUBIK

Viernes 4 y 11 de noviembre de 2022
Aula G12 - Fac. Ciencias (UGR) - 17:00h
Todos los niveles: de iniciación a experto

Imparten el taller:
Álvaro Aguilar Salobreña
Álvaro Iturbe Jabaloyes
Daniel Peñalver Mares
Fernando Sáez Lázaro

Organiza: **EVENTEX** (Asociación de Estudiantes sin ánimo de lucro de la Universidad de Granada) Colaboran: **aes** (Asociación de Estudiantes de la Facultad de Ciencias) **AMAT** (Asociación de Matemáticas de la Universidad de Granada)

Detalles de la actividad

- **Fecha:** Viernes 4 y 11 de noviembre de 2022.
- **Hora:** De 17:00h a 20:00h.
- **Lugar:** Aula G12 de la Facultad de Ciencias.
- **Inscripción:** No necesaria.
- **Coste:** Gratuito.
- **Dirigida a:** Estudiantes universitarios y cualquier persona interesada en aprender a resolver el cubo de Rubik o en mejorar su tiempo de resolución.
- **Más info:** eventex.es/rubik.
- **Contacto:** Escribe a través de [@email](https://www.instagram.com/EventEXgranada) o de su instagram [@EventEXgranada](https://www.instagram.com/EventEXgranada) y te responderán encantados a todas tus preguntas.

<http://defc.ugr.es/>

- **Organiza:** Asociación Juvenil Event Experience Organization (EventEX).
- **Colaboran:** Asociación de Estudiantes de Matemáticas y Estadística (AMAT) y Asociación Española de SpeedCubing (AES).