



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Delegación de
Estudiantes de la
Facultad de Ciencias

Cubo de Rubik para principiantes y expertos: Taller para todos los niveles

01/11/2022

EventEX AMAT

Las asociaciones EventEX y AMAT han organizado un taller destinado a aprender a resolver el cubo de Rubik 3x3 o, si ya sabes hacerlo, aprender a resolverlo más rápido y/o aprender otras categorías (2x2, 4x4, Pyraminx o Skewb). Este taller se llevará a cabo en la Aula G12 de la Facultad de Ciencias (campus Fuentenueva) y está dirigido a todos los jóvenes con edad comprendida entre 17 y 35 años interesados en aprender a hacer el cubo de Rubik u otra categoría. También pueden participar personas mayores de 35 años y menores de 17 años (éstos últimos siempre y cuando asistan acompañados de un adulto responsable).

El taller se realizará varios días, pudiendo los asistentes asistir a uno o a varios, según quiera cada uno. Serán los días jueves 26 de enero, viernes 3, jueves 9 y viernes 17 de febrero de 2023. Todos los días serán en un horario de 16:00 a 20:00, siendo la primera hora y media (de 16:00 a 17:30) para realizar la parte de aprendizaje para poder resolver el cubo y el tiempo restante (a partir de las 17:30) para realizar competiciones y realizar otro tipo de actividades retantes entre los asistentes.

Este taller está impartido por Álvaro Iturbe Jabaloyes, Álvaro Aguilar Salobreña, Daniel Peñalver Mares y Ana Varnhagen Osorio.

¡No pierdas la oportunidad de asistir y aprender algo nuevo y divertido!



Detalles de la actividad

- **Fecha:** Jueves 26 de enero, viernes 3, jueves 9 y viernes 17 de febrero de 2023
- **Hora:** De 16:00h 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 o de su instagram @EventEXgranada y te responderán encantados a todas tus preguntas.
- **Organiza:** Asociación Juvenil Event Experience Organization (EventEX).
- **Colaboran:** Asociación de Estudiantes de Matemáticas y Estadística (AMAT).