Las asociaciones EventEX y AMAT hemos 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! \*Toda la información en \*\*eventex.es/rubik <<https://eventex.es/rubik>>\*.

\*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 <<https://eventex.es/rubik>>.
 \* \*Contacto\*: Escribe a través de info@eventex.es o de su instagram
   @EventEXgranada <<https://instagram.com/eventexgranada>> y te
   responderán encantados a todas tus preguntas.
 \* \*Organiza\*: Asociación Juvenil Event Experience Organization (EventEX).
 \* \*Colabora\*: Asociación de Estudiantes de Matemáticas y Estadística
   (AMAT).