

Delegación de
Estudiantes de la
Facultad de Ciencias

Talleres Cubos de Rubik 2023

27/09/2023

La asociación SEG, junto a EventEX, 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, Skewb, etc). Está dirigido a estudiantes universitarios y a cualquier persona interesada en aprender a resolver el cubo de Rubik o en mejorar su tiempo de resolución. Los menores de 18 años pueden participar, si asisten acompañados de un adulto responsable.

El taller se realizará varios días, pudiendo los asistentes asistir a uno o a varios, según quiera cada uno. Está impartido y organizado por Ana Varnhagen Osorio, Álvaro Aguilar Salobreña, Álvaro Iturbe Jabaloyes, Francisco Huertas Molina, Sergio Chaparro y Andrés Rodríguez Galán. Puedes traerte tu propio cubo o utilizar los que llevará la organización del evento.

Los talleres son gratuitos, y es necesaria la inscripción previa en <https://speedcubing.eventex.es/talleres>.

Detalles de la actividad

- **Precio / Coste:** 0€
- **Tipo de actividad:** Taller
- **Modalidad:** Presencial
- **Lugar:** Facultad de Ciencias
- **Fecha inicio:** Miércoles 09/27/2023 - 00:00
- **Hora inicio:** 16:00
- **Fecha fin:** Martes 12/12/2023 - 00:00
- **Hora fin:** 20:00
- **Público objetivo:** Para todas las edades, los menores de 18 años pueden participar, si asisten acompañados de un adulto responsable.
- **Organizador(es):** SpeedCubing EventEX Granada
- **Colaboradores y/o patrocinadores:** EventEX, UGR, Facultad de Ciencias
- **Datos de contacto sobre el evento:** [@email](#)
- **Página web:** <https://speedcubing.eventex.es/talleres>

Fecha de los talleres:

- Miércoles 27 septiembre (aula M02)

- Martes 10 octubre

- Martes 17 octubre

- Martes 24 octubre

- Jueves 2 noviembre

- Martes 14 noviembre

- Martes 21 noviembre

- Martes 28 noviembre

- Martes 12 diciembre

Horario:

- 16:00 a 17:00 o 17:00 a 18:00 aprendizaje
- 18:00 a 20:00 pequeña competición