



UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DE QUERÉTARO

FI FACULTAD
DE INGENIERÍA



MEKLab
ROBÓTICA-UAQ



CONVOCATORIA

La Facultad de Ingeniería y La Escuela de Bachilleres de la Universidad Autónoma de Querétaro invita a participar en el proyecto: *Workshop STEM-UAQ, Conociendo la Robótica en el Metaverso.*

Dirigido a estudiantes que cursan el **4to semestre** de la **Escuela de Bachilleres de la UAQ, Campus Querétaro y San Juan del Río.**

OBJETIVO:

Impartir talleres de aprendizaje en Programación, Electrónica y Robótica en el Metaverso.

DESCRIPCIÓN:

Talleres educativos **híbridos en modalidad virtual y presencial** no curriculares, para el desarrollo de flexibilidad cognitiva, habilidades tecnológicas, técnicas y conceptuales en las áreas STEM (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas), con énfasis en robótica, electrónica y programación para los estudiantes de la Escuela de Bachilleres, UAQ.

APERTURA: FEBRERO 26 CIERRE: JUNIO 4

MODALIDAD: Híbrida (virtual y presencial) **Sábados 10 a 14 hrs** Total de sesiones: **13**

INSTALACIONES QUERÉTARO: Facultad de Ingeniería, Centro Universitario.

INSTALACIONES SAN JUAN DEL RÍO: Facultad de Ingeniería, Campus San Juan del Río.

Liga registro estudiantes: <https://forms.gle/Wjpf2p3fXqA9QeJr7>

Contacto: jesus.santana@uaq.mx, lfernandez11@alumnos.uaq.mx,
rocio.damara.merlo@uaq.mx

Redes sociales: <https://www.facebook.com/MekLabUAQ>

CUPO LIMITADO



LIGA DE REGISTRO

REQUISITOS:

- Estudiante regular.
- Estar inscrito en el semestre 2022-1.
- Promedio general a partir de 8.
- Semestre 4.
- Cubrir cuota de recuperación al curso **(\$500).**
- Interés de aprender áreas STEM.
- Turno indistinto.
- Contar con accesibilidad a internet.
- Contar con dispositivos tecnológicos computadora / tablet / smartpone.
- Disponibilidad de acudir a sesiones presenciales sabatinas en el campus asignado.