

X Competencias de Robótica Experimental 31 de mayo del 2023.

III Congreso Internacional de Robótica Educativa

La UTN - Facultad Regional Concordia, UTN - Facultad Regional Córdoba, la UTN Secretaría de Cultura y Extensión Universitaria y la Municipalidad de Córdoba - Secretaría de Educación, a través de la Dirección de Aprendizaje y Desarrollo Profesional, invitan a usted/es a participar de las **X Competencias de Robótica Experimental** en el marco del III Congreso Internacional de Robótica Educativa.

Objetivos generales

- Promover la participación de docentes y estudiantes en instancias de difusión y exploración de prácticas pedagógico-didácticas de la robótica educativa como campo de conocimiento emergente.
- Difundir la tecnología de elementos y dispositivos accesibles y disponibles para el desarrollo experimental de la especialidad
- Reconocer y estimular el desarrollo de las habilidades y competencias que requiere el mundo laboral y social en relación con las tecnologías.

Modalidad

Se esperan realizar los siguientes desafíos de acuerdo al nivel educativo (inicial, primario, secundario o superior)

Desafío para nivel inicial

[Reglamento de la modalidad Laberinto](#)

Desafío para nivel primario

[Reglamento de la modalidad Tumbalata](#)

[Reglamento de la modalidad Laberinto](#)

Desafío para Nivel Secundario y Superior

[Reglamento de la modalidad Reglamento de la modalidad Tumbalata](#)

[Reglamento de la modalidad Laberinto](#)

[Reglamento de la modalidad seguidor de línea:](#)

Lugar: se informará una vez confirmada la inscripción.

Fecha de la competencia: 31 de mayo. Nivel secundario tendrá su instancia final el día 2 de junio.

Destinatarios

Estudiantes de nivel inicial, primario, secundario y superior del sistema educativo municipal, provincial y nacional.

Inscripción

En el siguiente link: <https://forms.gle/k43xZZPooKQnVh5i9>

Cierre de la inscripción: 19 de mayo de 2023, 12:00 horas.

¡¡Los y las esperamos!!