## The Club

El IE Robotics Club es una comunidad que reúne a personas talentosas y apasionadas de diversos orígenes que comparten un interés común por la robótica y la inteligencia artificial.

## Membresía

El club ofrece varias membresías, brindando a los estudiantes una variedad de oportunidades para participar de diversas maneras.

Hay tres tipos de membresía disponibles para los estudiantes del IE: Membresía Regular, Officer e Investigador. Los Miembros Regulares pueden asistir a eventos, talleres y otras actividades organizadas por el club. Los officers son responsables de la organización interna del club, mientras que los investigadores trabajan en proyectos relevantes con material disponible en el Laboratorio de Robótica e IA.

## Beneficios:

Asociarse con el club también puede ser beneficioso para organizaciones externas. Aquí están algunos ejemplos:

- Acceso a estudiantes talentosos Nuestro club atrae a estudiantes apasionados por la robótica y la IA y que tienen una sólida formación técnica. Al asociarse con nosotros, su organización puede obtener acceso a esta fuente de talento para prácticas, puestos laborales y proyectos en colaboración.
- Promoción a través de la colaboración Su organización puede patrocinar o participar en eventos, proyectos y talleres, así como brindar tutoría, todo lo cual puede ayudar a su organización a ganar visibilidad y establecerse como líder en la industria.
- Potencial de investigación y desarrollo Proporcionamos estudiantes para realizar investigaciones y desarrollo en áreas de interés. Al trabajar con un grupo de investigadores talentosos y motivados, las organizaciones pueden explorar nuevas ideas y probar conceptos innovadores sin comprometer recursos significativos.

## **Actividades**

Todas las actividades se centran en permitir que los miembros compartan sus conocimientos, desarrollen sus habilidades y fomenten la innovación: Talleres Profesionales, Proyectos de Investigación, Discusión semanal de un artículo de investigación.

Actividades Futuras:Organización de Concursos Nacionales de Robótica, Desafíos internos de robots – Robothons, Visitas guiadas a Lugares de Trabajo ySpeaker Series con expertos.