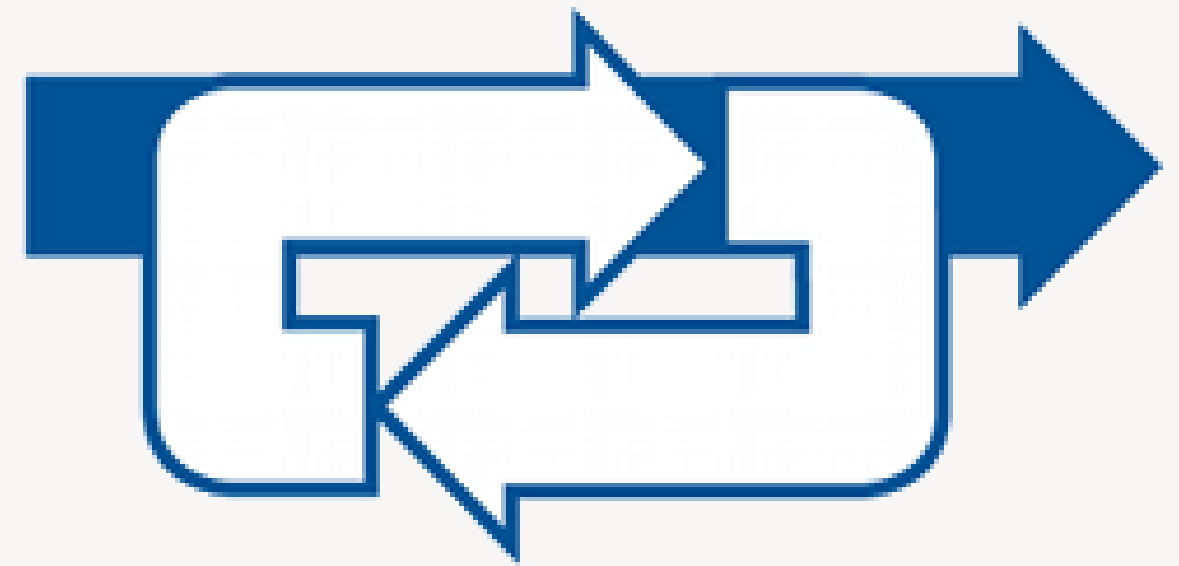


# INTEGRANTES

2024-2025



## AMCA

***Dr. Francisco Ronay López Estrada***

Vicepresidente



- Profesor investigador titular C en el Tecnológico Nacional de México- Tuxtla Gutiérrez
- Doctor en control Automático y Tratamiento Digital de Señales por la Universidad de Lorraine
- Miembro del SNII- Nivel 2
- Miembro del comité técnico CNCA en diversas ediciones
- Vocal de la AMCA de 2020 a 2023.
- Presidente del CNCA, Tuxtla Gutiérrez, 2022.

***Dra. Elvia Ruth Palacios Hernández***

Secretaria

- Profesora Investigadora nivel 6, de la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí.
- Doctorado en Ingeniería Eléctrica por el Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse, SNII- Nivel I
- Ha participado en la Asociación como Secretaria y vocal



***Dr. Juan Francisco Márquez Rubio***

Tesorero



- Profesor investigador en el Instituto Politécnico Nacional ESIME Culhuacan.
- Doctor en comunicaciones y electrónica por el Instituto Politécnico Nacional.
- Miembro del SNII-Nivel I.
- Vocal de la AMCA en el año 2018.

# PLAN DE TRABAJO

Conectando visiones



EJES

1

## RECUPERACIÓN DE CONFIANZA Y CRECIMIENTO DE MIEMBROS

- Realizar encuestas entre los miembros para evaluar sus necesidades, expectativas y áreas de mejora.
  - Implementar acciones correctivas basadas en los resultados de las encuestas para abordar preocupaciones y mejorar la satisfacción.
  - Organizar eventos periódicos para fomentar la interacción entre los miembros.
  - Promover la participación activa en conferencias, seminarios y actividades sociales para fortalecer la cohesión de la comunidad.
  - Diseñar un programa de beneficios para los miembros, que incluya descuentos en eventos, acceso exclusivo a recursos y servicios, y reconocimientos especiales para miembros destacados.
  - Utilizar redes sociales y otros canales para difundir logros, eventos y oportunidades de la asociación.
  - Establecer acuerdos con universidades para promover la asociación entre estudiantes y profesores.
  - Facilitar la participación de estudiantes en proyectos y eventos de la asociación.
  - Establecer un programa de mentoría para conectar a miembros experimentados con estudiantes y jóvenes profesionales.

2

## FORTALECIMIENTO DE LA REVISTA Y ACTIVIDADES DE DIVULGACIÓN Y DIFUSIÓN

- Implementar mejoras en la calidad y relevancia de los artículos para cumplir con los estándares de Scopus.
  - Establecer un equipo dedicado para trabajar en la indexación y mejorar la visibilidad de la revista.
  - Negociar acuerdos con revistas indexadas en JCR o CONAHCYT para que los miembros puedan publicar sus artículos.
  - Desarrollar programas de formación y capacitación en control automático.
  - Fomentar la participación de estudiantes y profesores mediante becas, proyectos conjuntos y eventos educativos.
  - Organizar eventos específicos, como talleres y simposios, para destacar los avances y logros en el campo del control automático.
- Desarrollar un programa de divulgación para acercar la ciencia del control automático a la sociedad.
  - Promover la jornada de divulgación en el CNCA y otros eventos académicos