

A QUIEN CORRESPONDA:

Soy docente de la Facultad de Ingeniería Tampico de la UAT, en el 2022 obtuve mi grado de Dra. En Ciencias de la Computación, colaboradora en el cuerpo académico (UAT-CA-92) PRODUCTIVIDAD Y OPTIMIZACION CAC donde la línea de investigación es Ingeniería de Operaciones. He participado como ponente en Congresos como: V Congreso de Investigadoras del SNI y de Iberoamérica (2023) y 4to Congreso Internacional de la Red Académica de Competitividad y Mercadeo “Innovación para trascender en los negocios” (2024) lo más reciente. Participé en actividades como divulgación de ciencia para vocaciones tempranas en niveles básico y medio superior, todas estas dentro de la labor como docente investigador de la Facultad.

Mi interés es postularme al puesto de Vocal Titular, en alguno de los dos tipos que vienen en la Convocatoria, mi motivación es poder contribuir al desarrollo de esta Sociedad Mexicana de Investigación de Operaciones para que más personas interesadas en el tema se sigan uniendo y esto se logra con el trabajo que se proyecte con los miembros ya activos. El colaborar con personas de otras partes y con diferentes puntos de vista es algo enriquecedor por que es una transmisión de conocimiento para mejorar las actividades dentro de nuestra labor. Además de apoyar a los jóvenes en mi caso como docente para que realicen actividades donde puedan aplicar los conocimientos adquiridos dentro de las carreras correspondientes, ya que es importante que desarrollen competencias las cuales les van a permitir estas en conjunto, obtener empleos con los cuales mejoren su calidad de vida.

Mis objetivos son poder contribuir en las actividades que se realizan como representante estudiantil de la SMIO y en el premio a la mejor Tesis, con mi experiencia como docente en la carrera de Ingeniería Industrial ya que es parte de mi trabajo diario el trato con los jóvenes estudiantes, además de apoyarlos con tutorías a lo largo de su carrera. También poco a poco involucrarme en las actividades de esta Sociedad para poder obtener diferentes puestos, además de experiencia.