



raul.perez@cimat.mx

+52 [449] 918 5061 ext 1002

FORMACIÓN

2013

Doctor en Optimización de Procesos Industriales y Evaluación Ambiental
Institut National Polytechnique de Toulouse (INPT)

2009

Maestría en Ciencias en Ingeniería Industrial
Tecnológico Nacional de México - Orizaba

2006

Ingeniero Industrial y de Sistemas
Tecnológico de Monterrey

ÁREAS DE INTERÉS

- Optimización multi-objetivo y análisis multi-criterio para la toma de decisiones.
- Sustentabilidad
- Estadística Multivariada

DISTINCIONES

- SNII nivel I
- Miembro SMIO, AME, SMM

JORGE RAÚL PÉREZ GALLARDO

RESUMEN PROFESIONAL

2022 - Actual

Técnico Académico
Centro de Investigación en Matemáticas (CIMAT)
Unidad Aguascalientes

2014-2022

Investigador por México [ex Cátedras] CONAHCYT
Centro de Investigación en Matemáticas (CIMAT)
Unidad Aguascalientes

ACTIVIDADES ACADÉMICAS

- **Profesor.** Diferentes programas nivel maestría, especialidad y licenciatura, *CIMAT, UADY y TecNM-Orizaba*
- **Director de trabajos de titulación.** Diferentes programas de doctorado, maestría y especialidad, *CIMAT, CIATEQ, UADY y TecNM-Orizaba, TecNM-Aguascalientes*
- **Miembro comité técnico.** Congreso Internacional de Logística y Cadena de Suministro (CiLOG), *2022-2024*
- **Co-organizador.** Seminario Conjunto en IO (CIMAT), *2022-2023*
- **Co-organizador.** Escuela de Primavera en Investigación de Operaciones, *2022-2023*
- **Presidente.** Comité Organizador IX CSMIO, *2021*
- **Co-organizador.** Seminario Virtual "Una mirada a la Investigación de Operaciones en México" (CIMAT-SMIO), *2020-2021*

VINCULACIÓN Y ACTIVIDADES DE APROPIACIÓN DEL CONOCIMIENTO

- Participación en proyectos con dependencias públicas, empresas privadas y asociaciones, *Gob. Ags., INADEM, Sectur, INAPESCA, CorpDisplay, 3M, WIEEE.*
- Miembro del grupo de divulgación Matehuals CIMAT, *2019-Actual*
- **Participación en ferias y jornadas científicas**
- Impartición de conferencias, talleres y cursos a nivel primaria, bachillerato, licenciatura y posgrado

RESPONSABILIDADES ADMINISTRATIVAS

- **Coordinador.** Maestría en Modelación y Optimización de Procesos y Especialidad de Métodos Estadísticos, *2022-Actual*
- **Representante.** Consejo de Programas Docentes CIMAT, *2022-Actual*
- **Vicepresidente.** Consejo Directivo SMIO, *2022-2023*
- **Miembro electo,** Consejo de Administración del Laboratoire de Génie Chimique (INPT-LGC), *2010-2012*