

CURICULUM VITAE
Martín Picón Núñez
(picon@ugto.mx)

Educación

- 1.- Doctor en Ingeniería Química por la Universidad de Mánchester, en el Reino Unido (1995).
- 2.- Maestría en Ingeniería Química por el Instituto de Ciencia y Tecnología de la Universidad de Mánchester, en el Reino Unido (1990).
- 3.- Maestría en Docencia Universitaria para la Educación Digital, Universidad de Guanajuato (2023).
- 4.- Licenciatura en Ingeniería Química, Facultad de Química, Universidad de Guanajuato (1987).

Trayectoria Profesional

- 1.- Rector del campus Guanajuato, de febrero de 2024 a septiembre de 2024.
- 2.- Secretario Académico, Campus Irapuato-Salamanca, de septiembre de 2016 a enero de 2024.
- 3.- Director de la División de Ciencias Naturales y Exactas, campus Guanajuato de octubre de 2008 a agosto de 2016.
- 4.- Director del Instituto de Investigaciones Científicas de la Universidad de Guanajuato de octubre 2000 a septiembre de 2008.

Vida Colegiada

- 1.- Representante titular de profesores del Instituto de Investigaciones Científicas de octubre de 1998 a septiembre 2000.
- 2.- Miembro de la Comisión de Honor y Justicia del Consejo General Universitario de octubre de 2010 a la fecha.
- 3.- Miembro de la Comisión Revisora del Consejo Universitario de octubre de 2004 a octubre 2008.
- 4.- Miembro del Comité de Ingreso y Permanencia de la División de Ciencias de la Vida del campus Irapuato-Salamanca de octubre 2011 a septiembre 2016.
- 5.- Miembro de la Comisión Evaluadora de la División de Ciencias de la Vida del campus Irapuato-Salamanca de octubre 2011 a septiembre 2016.

Trayectoria Académica

- 1.- Profesor de carrera titular B
- 2.- Investigador Nacional Nivel 2 (1 de enero de 2013 a la fecha)
- 3.- Profesor perfil PRODEP
- 4.- Coordinador de la Maestría en Ingeniería Química Integración de Procesos (agosto 2000-agosto 2002)
- 5.- Miembro del Comité Académico de la Licenciatura en Ingeniería Química
- 6.- Miembro del Núcleo Académico Básico de la Maestría en Ingeniería Química (Integración de Procesos)
- 7.- Miembro del Núcleo Académico Básico del Doctorado en Ingeniería Química (Integración de Procesos)
- 8.- Miembro del Cuerpo Académico Consolidado: Diseño y Simulación Numérica de Procesos Unitarios

Investigación

Producción editorial

- 1.- 74 artículos en revista internacional indizada
- 2.- 27 artículos en revista internacional arbitrada
- 3.- 38 artículos en memorias de congresos internacionales
- 4.- 84 artículos en extenso nacionales
- 5.- 21 capítulos de libro
- 6.- 1 libro editado

Dirección de Tesis concluidas:

- 1.- 16 tesis doctorales
- 2.- 48 tesis de maestría
- 3.- 16 tesis de licenciatura

Proyectos de investigación:

- 1.- 7 proyectos de investigación financiados por: Concyteg, Fondos Mixtos, y Universidad de Guanajuato.
- 2.- 2 proyectos de movilidad estudiantil en América del Norte financiados por la Secretaría de Educación Pública.
- 3.- 2 proyectos de vinculación con el sector productivo: PEMEX-IMP.
- 4- 1 proyecto de creación de infraestructura financiado por Fondos Mixtos-Concyteg.

Miembro de comité científico de congresos internacionales:

- 1.-Conference on Process Integration, Modelling and Optimization for Energy Saving and Pollution Reduction (PRES) de octubre de 2008 a la fecha.
- 2.- Annual Conference on Natural Gas Processing, Doha, Qatar. Primera conferencia en enero de 2009; segunda conferencia en enero de 2011.
- 3.- The Foundations of Computer-Aided Process Design Conference. Conferencia celebrada en julio de 2009 en Colorado, E.U.

Actividad editorial

- 1.- Miembro de Chemical Engineering Transaction Editorial Board (2020 a la fecha)
- 2.- Editor Asociado del journal “Cleaner Energy Systems” (2022 a la fecha)
- 3.- Guest Editor de Special Issues del journal “Thermal Science and Engineering Progress”
- 4.- Miembro del International Editorial Board of the Jordanian Journal of Chemical Engineering and Chemical Industries (2018 a la fecha)