

MARTÍN PICÓN NÚÑEZ
Curriculum Vitae Resumido

TRAYECTORIA

- Director de la División de Ciencias Naturales y Exactas (periodo octubre 2008-octubre 2012 y periodo octubre 2012-octubre 2016)
- Director del Instituto de Investigaciones Científicas (IIC) de la Universidad de Guanajuato (periodo octubre 2000-octubre 2004 y periodo octubre 2004-octubre 2008).
- Coordinador de la Maestría en Ingeniería Química Integración de Procesos (agosto 2000-agosto 2002)
- Miembro del grupo fundador de la Maestría en Ingeniería Química (Integración de Procesos), agosto de 2000
- Profesor Titular B (desde septiembre 2011)
- Profesor Titular A (agosto 1997- agosto 2011)
- Investigador Tiempo Completo “G” en el Instituto de investigaciones Científicas (noviembre 1995 - julio 1997)
- Investigador Tiempo Completo “F” en el Instituto de investigaciones Científicas (enero 1995 - noviembre 1995)
- Investigador Tiempo Completo “A” en el Instituto de investigaciones Científicas (noviembre 1987 - noviembre 1989)
- Técnico Académico de apoyo en investigación en el Instituto de investigaciones Científicas (septiembre 1986 - octubre 1987)
- Profesor Tiempo Parcial en la Facultad de Química (agosto 1986 - agosto 1987)
- Técnico de Académico de apoyo docente en la Facultad de Química (enero 1985-octubre 1986)

ACTIVIDADES ACADÉMICAS:

- Profesor del Núcleo Académico Básico del Posgrado en Ingeniería Química de la Universidad de Guanajuato
- Profesor del Núcleo Académico Básico del Posgrado en Ingeniería Mecánica de la Universidad de Guanajuato

- Miembro del Cuerpo Académico en Consolidación: Diseño y Simulación Numérica de Procesos Unitarios

Reconocimientos Académicos:

- Profesor Perfil Deseable (PRODEP)
- Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel II

FORMACIÓN ACADÉMICA

- ***Doctorado:*** Ingeniería Química por el Instituto de Ciencia y Tecnología de la Universidad de Mánchester, Inglaterra (Julio de 1995).
- ***Maestría:*** Ingeniería Química por el Instituto de Ciencia y Tecnología de la Universidad de Mánchester, Inglaterra (Diciembre de 1990).
- ***Licenciatura:*** Ingeniería Química, Facultad de Química, Universidad de Guanajuato (Noviembre 1997).

DOCENCIA (CURSOS CURRICULARES):

- Participación en los programas de licenciatura en Ingeniería Química y posgrado en Ingeniería Química de la División de Ciencias Naturales y Exactas, Campus Guanajuato, y en el posgrado de Ingeniería Mecánica de la División de Ingenierías del Campus Irapuato-Salamanca.

INVESTIGACIÓN:

Producción editorial:

- 53 artículos en revista internacional de riguroso arbitraje de las cuales 41 son indizadas; 11 capítulos de libro; 34 artículos en extenso internacionales y 66 artículos en extenso nacionales.

Dirección de Tesis:

- 10 tesis doctorales de las cuales 8 son codirecciones
- 35 tesis de maestría
- 14 tesis de licenciatura

Proyectos de investigación:

- 5 proyectos de investigación financiados por: Concyteg, Fondos Mixtos, UG.

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

Miembro de comité científico de congresos internacionales:

- Conference on Process Integration, Modeling and Optimization for Energy Saving and Pollution Reduction (PRES) de octubre de 2005 a la fecha.
- Annual Conference on Natural Gas Processing, Doha, Qatar. Primera conferencia en enero de 2009; segunda conferencia en enero de 2011.
- The Foundations of Computer-Aided Process Design Conference. Conferencia celebrada en julio de 2009 en Colorado, E.U.

Ponente curso internacional pre-congreso pres 2015

- Sharing session and round table discussion on industrial Pinch Analysis Project Implementation (Kuching, Malaysia, August 2015)

Sinodal en tesis doctoral en el extranjero

- Alumno: José Antonio Quijera, Universidad del País Vasco, Escuela Univ. Politécnica, San Sebastián, País Vasco, España. 12 de junio de 2012.

VIDA COLEGIADA

- Presidente de la Academia del Instituto de Investigaciones Científicas y Presidente del Consejo Divisional de la División de Ciencias Naturales y Exactas
- Representante de Profesores del IIC ante el Consejo Universitario
- Miembro de distintas comisiones y comités: Honor y Justicia de Consejo General Universitario, de Planeación del Campus Guanajuato, Comisión Revisora, miembro externo de Comisión Evaluadora y miembro externo del Comité de Ingreso y Permanencia de y del Comité Revisor de la División de Ciencias de la Vida.