



BOLETÍN INFORMATIVO

14 de diciembre de 2020
Querétaro, Qro | Folio 005

MAESTRÍA EN INGENIERÍA DEL TECNM CAMPUS QUERÉTARO RENUEVA SU ACREDITACIÓN EN EL PNPC DE CONACYT

El Padrón Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) es una acreditación que otorga CONACYT a los programas que cumplen con los requisitos para garantizar una calidad educativa y promover el ejercicio del rigor científico en los egresados

El programa de Maestría en Ingeniería del Tecnológico Nacional de México Campus Querétaro (TecNM Qro) logró su permanencia en el Padrón Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), por una vigencia de tres años más, la cual concluye en 2023. La Maestría en Ingeniería obtuvo por primera vez la acreditación ante el PNPC de CONACYT en 2014 y a lo largo de sus siete años, ha contribuido en la formación especializada de ocho generaciones, constituidas por un total de 146 estudiantes.

En 2013 TecNM Qro empezó a ofertar el nivel académico de posgrado con la Maestría en Ingeniería, el programa tiene una Orientación Profesional con tres Líneas de Generación y/o Aplicación del Conocimiento (LGAC), que son: Automatización y Sustentabilidad; Materiales y Nanotecnología; y Sistemas de Gestión Empresarial e Innovación. El Núcleo Académico Básico (NAB) de la Maestría en Ingeniería cuenta con una plantilla docente de 11 profesores de tiempo completo.



Planta docente de la Maestría en Ingeniería del TecNM Qro.





La Maestría en Ingeniería ofrece una Orientación Profesional, que permite a los estudiantes desarrollar proyectos de investigación aplicada que deriven en la creación de tecnología e innovación técnica, esta actividad también se complementa con la divulgación científica. Desde 2015 a la fecha, estudiantes y académicos de la Maestría en Ingeniería han generado producción científica relevante, alcanzando un total de 41 ponencias en congresos nacionales e internacionales y 26 artículos de divulgación científica publicados en revistas académicas de alto impacto.

La infraestructura de la División de Estudios de Posgrado e Investigación del TecNM Qro dedicada al desarrollo de los proyectos de investigación se concentra en dos laboratorios, el Laboratorio de Automatización y Sustentabilidad (A&S), soportado por los profesores que integran el Núcleo Académico Básico de la LGAC de “Automatización y Sustentabilidad”, y el Laboratorio de Materiales y Nanotecnología (M&N), soportado por los profesores que integran el Cuerpo Académico de “Materiales Avanzados y Nanotecnología”.



Comunidad académica de la División de Estudios de Posgrado e Investigación del TecNM Qro.

