

M. en I. Miguel de Nazareth Pineda Becerril

Maestría en Ingeniería, Orientación: Mecánica, Campo Disciplinario: Metalmeccánica, Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán Carrera Ingeniería Mecánica Eléctrica, Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán, Profesor de Carrera Titular "B" de Tiempo Completo, Definitivo, FESC UNAM PRIDE "C". Ha impartido docencia en asignaturas del área de estadística a nivel de licenciatura, en el Posgrado de Ingeniería y en el Posgrado de Ciencias de la Administración, ha impartido cursos de extraordinarios largos, cursos propedéuticos para el Posgrado en Ingeniería. Ha participado como tutor BECAS PRONABES FUNDACIÓN UNAM. Ha publicado Manuales de Apoyo a la Docencia, Antologías, Artículos arbitrados en extenso en congresos o memorias. Ha participado como ponente en eventos nacionales y en eventos internacionales como en la International Conference on Education an New Developments, Conference on Sports Engineering and Computer Science, International Congress & Exhibition on Current Trends on Science & Technology Education, Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa, Coloquio de Ambientes Virtuales y Objeto de Aprendizaje en la Educación Superior entre otros. Impartió un curso de Análisis de Diseño de Experimentos en la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Juárez del Estado de Durango. Ha impartido diversos Diplomados Universitarios entre los que destaca el Diplomado ofrecido en diversos planteles de la Escuela Nacional Preparatoria y en diferentes planteles de Colegio de Ciencias y Humanidades. Ha participado en varios Proyectos dentro del Programa de Apoyo a Proyectos para la Innovación y Mejoramiento de la Enseñanza. Responsable del proyecto PAPIME -301213 "Estadística E-Learning" del cual se han publicado 7 guías de estudio. Ha publicado formularios de estadística. Ha impartido y tomado cursos en el marco del Programa de Actualización docente para Profesores de Licenciatura. Consejero Técnico de la FES-Cuautitlán, por parte del departamento de Matemáticas periodo (2012-2018).