

*M. en C. Miguel Ángel Rodríguez Luno*

**DECANO DE LA ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA MECANICA Y ELECTRICA, UNIDAD CULHUACÁN**

Nació el 10 de diciembre de 1951 en México, Distrito Federal. Realizó en la ESIME los estudios de Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica, de 1969 a 1973. Recién egresado, recibió una propuesta para cubrir una plaza de profesor de matemáticas en el CECyT Juan de Dios Bátiz, escuela donde estudió la Prevocacional.

El servicio social lo desempeñó en la Academia de comunicaciones de la ESIME cubriendo un grupo en Teoría de la Comunicación I, desde entonces (1973), ininterrumpidamente, ha permanecido como profesor de la escuela.

Diversas son las asignaturas en su haber, tanto en la Unidad Zacatenco como en la Unidad Culhuacán, de la que es maestro fundador. Actualmente labora en esta última unidad con una plaza de tiempo completo titular "C" y se desempeña como profesor en las Academias de circuitos y electrónica. En esta unidad (Culhuacán), fue jefe de la Oficina de becas para alumnos (1975), jefe del Departamento de Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica durante dos periodos, el último de enero de 1996 a enero de 1999. Ha sido reconocido en diversas ocasiones como profesor de excelencia, dirigido diversas tesis y ha pertenecido al jurado de muchos exámenes profesionales. Lo distingue una tesis premiada en el certamen de "Las mejores tesis" de 1997. También se ha desempeñado en el ejercicio libre de la profesión realizando trabajos para la Comisión Federal de Electricidad, la Compañía Industrial de San Cristóbal y el Banco de México. Algunas de sus obras están registradas en la Dirección de Estudios Profesionales, entre ellas destacan: Prácticas de Laboratorio de Teoría de los Circuitos I y Apuntes de Teoría de los Circuitos II. Además de lo anterior, es autor de la obra *Problemas de PSPICE Aplicados a la Teoría de los Circuitos I* publicada en noviembre de 2001 por el Instituto Politécnico Nacional. En marzo de 2003 obtuvo el grado de maestro en ciencias en Ingeniería Electrónica, por haber realizado una investigación en láseres de nitrógeno.

Ha sido encargado de la Dirección de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, Unidad Culhuacán en tres ocasiones, en 2005, 2011 y en 2015.

En el pleno de la reunión del Honorable Consejo Técnico Consultivo Escolar de la ESIME Culhuacán, celebrada el 23 de agosto del 2001, acuerdan designarlo Maestro Decano, cargo que dignamente ejerce hasta hoy.