

# Ing. Idelfonso Juan Martínez Sánchez

Decano de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME)

UNIDAD AZCAPOTZALCO.

**N**ació el 23 de enero de 1952 en San Pedro Yucunama, Oaxaca.

Realizó sus estudios de Ingeniería Mecánica en la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME) del Instituto Politécnico Nacional. Obteniendo en 1984 el título de Ingeniero Mecánico.

Ha dedicado gran parte de su vida a la actividad docente.

En 1982 ingresó como profesor al Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos (CET- 1) Walter Cross Buchanan del Instituto Politécnico Nacional, impartiendo las materias de Forja Manual y Forja Mecánica. En 1983 fue nombrado Jefe del Departamento de Mecánica de ese mismo centro de estudios.

En abril de 1986 se integró a la ESIME ZACATENCO, para posteriormente participar en el proyecto de la creación de la carrera de ingeniería mecánica basada en el modelo de Plan Modular,

En agosto de 1986 se inicia el proyecto de la carrera de ingeniería Mecánica en las instalaciones que hasta 1983 fueran del Centro Nacional de Enseñanza técnica Industrial (CENETI) y que para 1986 fueran instalaciones que conformarían la unidad ESIME AZCAPOTZALCO impartiendo las materias de Proyecto a la ingeniería I y II,

En 1988 empieza el traslado de la carrera de ingeniería mecánica de la unidad de Esime Zacatenco a las instalaciones de AZCAPOTZALCO en donde los alumnos del plan modular se integran al plan semestral y ahí imparte las materias de Ciencia de los Materiales I y II, Ensaye de Materiales e Introducción a la Ciencia de los Materiales.

En cuanto al área administrativa, ha ocupado diversos puestos, tales como Jefe del Área Mecánica en el CET-1 Walter Cross Buchanan, Jefe de Servicio Social en el mismo Centro; Presidente de la Academia de Ciencia de Materiales en la Unidad Esime Azcapotzalco; miembro del Consejo Técnico Consultivo Escolar y miembro del Colegio de Profesores de esa misma unidad académica.

Ha tomado diversos cursos de extensión profesional.

En la rama industrial, ha ocupado diferentes posiciones en diversas empresas, desarrollando proyectos de diseño, construcción e instalación de maquinaria y equipo, así

como instalaciones de sistemas digitales para control del aire acondicionado en áreas de proceso y producción en la rama farmacéutica principalmente.

Ha dado diferentes asesorías técnicas y académicas.

En octubre de 2016 fue designado Decano de la ESIME UNIDAD AZCAPOTZALCO, cargo que a la fecha ejerce.