

M. EN C. ABRAHAM RODRIGUEZ GALEOTTE

SEMLANZA

Nacido en el antiguo Distrito Federal (hoy CIUDAD DE MEXICO), en el año de 1970, hijo de padres poblanos; desde muy pequeño se le vio el gusto por construir cosas y modificar juguetes. Al ir creciendo se le fue arraigando mas el inventar juegos y construir juguetes.

Sus estudios los realizo en la primaria “DEFENSOR DE ANAHUAC” y la secundaria en la “REPUBLICA DE PARAGUAY” No. 78; al egresar decide entrar al INTITUTO POLITECNICO NACIONAL por medio del CECYT No. 11 “WILFRIDO MASSIEU” para estudiar la carrera de Técnico Mecánico.

Decide probar suerte en una de sus pasiones, el futbol, de manera profesional logrando estar en varios equipos, para posteriormente regresar a los estudios debido a una lesión; es aquí cuando ingresa a la ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA MECANICA Y ELECTRICA del IPN, para cursar la carrera de INGENIERIA MECANICA opción Industrial.

Al egresar comienza a trabajar en la iniciativa privada en la empresa IMHSA, diseñando dispositivos hidráulicos, y otros elementos de manufactura como cuchillas, cizallas y dispositivos para la industria del papel.

Decide cambiar de aires y comienza a laborar en KOCH GLITCH SA de CV, empresa dedicada al diseño, fabricación y mantenimiento de torres de destilación e intercambiadores de calor para la industria petrolera.

Posteriormente ingresa a CHEMISA SA de CV como ingeniero de obra, laborando en las principales refinerías del país y algunas empresas dedicadas a la petroquímica secundaria.

A principios de siglo comienza a sentir la necesidad de actualizar sus conocimientos, por lo que decide estudiar un posgrado, este se da por medio de la SECCION DE ESTUDIOS DE POSGRADO de la ESIME ZACATENCO en el IPN, obteniendo el grado de MAESTRO EN CIENCIAS EN INGENIERIA MECANICA y DISEÑO INDUSTRIAL, lo que le abre la posibilidad de ingresar a la docencia.

Comienza su labor docente en el CONALEP en la carrera de metal mecánica, para posteriormente ingresar al IPN en la UPIITA (UNIDAD PROFESIONAL EN INGENIERIA Y TECNOLOGIAS AVANZADAS), en la carrera de Ingeniería Mecatrónica, cargo que desempeña hasta la actualidad.