

Ing. Ovidio Mendoza Melken
DECANO DE LA ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA TEXTIL

*N*ació el 29 de octubre de 1943 en Helcelchalcan, Campeche; Realizó estudios profesionales en la Escuela Superior de Ingeniería Textil (ESIT) de 1986 a 1969, contando ya con el último profesor de Educación primaria. Hizo sus estudios de posgrado en Japón y en la Ciudad de México donde obtuvo el título de Maestro en Administración Educativa.

Su labor docente en la ESIT inició el 16 de octubre de 1972, donde impartió entre otras materias; Teoría de Tejidos I y II, Máquinas de preparación para Tejidos, Hilatura y Fibrología I y II. Colaboró con la elaboración de programas de estudio, en los seminarios y cursos impartidos sobre actualización en Hilados y Diseño Textil, Participó en el Sexto Encuentro Docente "La Sociedad y la Universidad ante la Perspectiva de un Nuevo Orden Internacional, Un diálogo entre lo global y lo local" (2003), Designado como Maestro Decano de la ESIT (2004), participó como Coordinador en el Subcomité de Normalización No. 1 "Fibras Químicas" (2006,2007), Participó como Conferencista en las Jornadas Científicas y Tecnológicas Textiles (2008).

Dentro de su experiencia profesional cuenta con algunos seminarios impartidos como: Fibrología, actualización y titulación ESIT-IPN (1992-93-95), Titulación y actualización sobre Hilados ESIT-IPN (1994), Diseño Textil I, II y III, Universidad de Aguas Calientes (1994), Filosofía, Estructuras Socioeconómicas de México y Relaciones Humanas (1992-1994)

Ha desempeñado en la ESIT diversos cargos, entre ellos Jefe de Talleres de 1976 a 1980, Coordinador General de Actividades Prácticas de 1980 a 1982; Coordinador de Departamento de Graduados en 1984, Coordinador General de Talleres y Laboratorios de 1985 a 1986 y Subdirector Administrativo de 1988. De 1989 a 1990 desarrolló un proyecto referente a la creación de empleos para los egresados de la ESIT en la frontera norte corredor Tijuana-Tecate-San Diego EEUU (1989 a 1990), Asesor de la Dirección General de la empresa Normas Textiles Internacionales, ha colaborado con el CONACYT en la elaboración del Programa Nacional de Ciencia y Tecnología (1979).

Ha asistido a diversos cursos y seminarios tales como: Calidad de la Enseñanza y Formación (ESIT-COFAA-IPN) (1973), La Educación, La Planeación y la Investigación en el IPN, UPIICSA-IPN (1981), Word Ford WINDOWS, Centro de Investigación en Computo (CIC) (1986), Técnicas para la solución de problemas (CIC) (1997), Introducción al Estudio del Trabajo (2009), Administración de Documentos (2009), Métodos de Hilados Prácticos (2010), Código de Conducta y Ética de Laureate LRN Legal Compliance and Ethics Center (2012). Actualmente es asesor y capacitador en cursos textiles del CATEX (CANAITEX).