

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN MARTÍN TEXMELUCAN

INTRODUCCIÓN

1. Inició actividades en el año 2002 impartiendo las carreras de Ingeniería en Sistemas Computacionales e Ingeniería Electromecánica, para el año 2003 se incrementa la oferta con la apertura de la carrera de Ingeniería Industrial y en el 2006, en atención a la demanda de la sociedad, se inicia la carrea de Contaduría Pública. En el 2010 se incluye en la oferta educativa la carrera de Ingeniería Ambiental.

Gracias al trabajo que se ha realizado durante estos años, actualmente se cuenta con las certificaciones de las normas ISO 9001:2008 e ISO 14001:2004 y la acreditación de algunos programas educativos, además de la participación activa en asociaciones y organizaciones educativas.

El Instituto tiene la misión de formar profesionistas con sentido innovador, cuyo conocimiento se base en la investigación científica y tecnológica, que propongan soluciones creativas a problemas afines a su región, para fortalecer y mejorar la calidad de vida, vinculados al sector productivo y comprometidos con la preservación del medio ambiente.

2. El Instituto tiene un Sistema de Gestión Integral el cual busca satisfacer necesidades de los Estudiantes y de la misma manera cuidar el medio ambiente, a través de la mejora continua y aseguramiento de la conformidad con los requisitos de los mismos.

El gasto de operación del Instituto corresponde al capítulo 1000 de Servicios Personales, capítulo 2000 de Materiales y Suministros, capítulo 3000 correspondiente a Servicios Generales, capítulo 4000 de Transferencias, Asignaciones, Subsidios y Otras Ayudas, capítulo 5000 Bienes Muebles, Inmuebles e Intangibles y capítulo 6000 que corresponde a Inversión Pública.

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN MARTÍN TEXMELUCAN

Los gastos más relevantes en este rubro son el Torneo Mundial de Robótica, Torneos Nacionales de Inteligencia Artificial, Maratón Fiscal, concursos de Innovación Tecnológica, Simposiums, Programa de verano Sunny, eventos deportivos y concurso de Ciencias Básicas.

Se manejan cursos de Capacitación, los cuales están basados en las necesidades del personal Directivo, Administrativo y Docente, mismos que se van realizando de acuerdo a lo estipulado en el Programa de Capacitación que se elabora en el Departamento de Recursos Humanos para el personal Directivo y Administrativo y el que corresponde al personal Docente se programa en el Departamento de Desarrollo Académico.

Se opera un Programa de Visitas industriales, generadas por necesidades de los estudiantes, así como de las materias que se cursen en ese periodo y con esto puedan reforzar e incrementar sus conocimientos los estudiantes.

Los programas de Becas que se otorgan a los estudiantes, se basan en los requisitos por parte de Pronabes, así mismo las becas internas que se manejan a través del Departamento de Difusión y Comunicación Social son las Becas Deportivas y Becas Culturales.

El programa de Emprendedores, permite a los estudiantes implementar a través de un proyecto donde reflejen sus conocimientos y capacidades para poder innovar algún proceso, que con esto les permita obtener resultados a nivel interno y externo.

Los principales resultados de los programas que se mencionaron anteriormente son los siguientes:

Participación en el Torneo Mundial de Robótica en Brasil, quedando dentro de los 25 mejores lugares, el gasto realizado fue 35% menor al del año 2013.

Participación en el concurso Nacional de Ciencias Básicas realizado en el Estado de Oaxaca asistiendo 2 docentes y 8 estudiantes de las carreras de Ingeniería en Sistemas Computacionales, Ingeniería Electromecánica, Ingeniería Industrial y Contador Público.