

# INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE LIBRES

## INTRODUCCIÓN

El Instituto Tecnológico Superior de Libres (ITSLIBRES), fue creado con la finalidad de impulsar significativamente el desarrollo productivo y tecnológico de la Entidad y responder a las tareas de la modernización y además cumplir con el propósito de ampliar la cobertura de servicios educativos en la región, promover el bienestar y progreso personal y colectivo de la comunidad.

El modelo educativo del ITSLIBRES se sustenta en una educación científica, tecnológica y humanística que contribuye a la formación de sus estudiantes a una participación eficaz y pertinente en la economía del país.

En el Instituto las carreras de ingeniería son cursadas en cuatro años y medio, considerándose para ello nueve semestres, o en un tiempo máximo de 12 semestres, de los cuales el último se realiza de manera externa, correspondiendo a la Residencia Profesional.

Las carreras que actualmente se ofertan son:

1. Ingeniería en Sistemas Computacionales.
2. Ingeniería en Industrias Alimentarias.
3. Ingeniería Electromecánica.
4. Ingeniería Industrial.
5. Ingeniería en Gestión Empresarial.
6. Ingeniería en Sistemas Automotrices.
7. Ingeniería en Innovación Agrícola Sustentable.

El ITSLIBRES tiene como Misión proporcionar servicios de educación tecnológica de tipo superior, para formar profesionistas competitivos, con actitudes emprendedora e innovadora, y sentido humanístico; a través de un proceso integral de formación educativa, utilizando recursos pedagógicos y técnicos pertinentes, con el objeto de contribuir en el desarrollo socioeconómico de la Región.

Los objetivos estratégicos establecidos tanto en el Plan Estatal de Desarrollo, como en el Plan Nacional de Desarrollo, marcan los lineamientos que el Instituto debe seguir para el logro de las metas que

# INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE LIBRES

## INTRODUCCIÓN

coadyuven a un desarrollo sostenido y sustentable de la región, del estado y del país. Bajo este tenor, se generó un Programa de Presupuestación basado en Resultados, mismo que fue evaluado de manera permanente a través del Sistema Estatal de Evaluación (SEE), donde es importante resaltar el cumplimiento del 100 por ciento de los componentes proyectados.

### Componentes:

1. Atención a la demanda de estudiantes nuevo ingreso realizada.
2. Vinculación con los sectores público, privado y social fortalecida.
3. Procesos de certificación y acreditación de los servicios otorgados.
4. Desarrollo de ciencia, tecnología y emprendedurismo fomentados.
5. Capacitación de docentes y personal administrativo de acuerdo al perfil laboral realizada.
6. Formación integral de educación superior con cultura y deporte implementada.

El ejercicio del gasto del Instituto Tecnológico Superior de Libres se consolida con el Gasto de Operación y está integrado por los Servicios Personales; Materiales y Suministros; Servicios Generales; Transferencias, Asignaciones, Subsidios y Otras Ayudas; y Bienes Muebles, Inmuebles e Intangibles; rubros que comprenden el total de los recursos otorgados al Instituto, a través del cual se realizaron diversas acciones que permitieron obtener los siguientes resultados:

- ✓ Incremento de la matrícula en un 9.4%, de 1202 alumnos en el ciclo escolar 2015-2016 a 1270 alumnos en el ciclo escolar 2016-2017.
- ✓ Auditoria de Vigilancia del Sistema de Gestión de Calidad transición 9001:2015.
- ✓ Participación en el Programa Cuny (City University of New York) estancia de un alumno.
- ✓ Otorgamiento de becas alimentarias en los períodos Enero-Junio y Agosto-Diciembre con el programa "Comedor Coyote" para beneficio de los estudiantes del Instituto.
- ✓ Participación en el LXI Evento Prenacional Deportivo del Tecnológico Nacional de México.

# INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE LIBRES

## INTRODUCCIÓN

- ✓ Participación en el XXVI Festival Estudiantil de Arte y Cultura.
- ✓ Estancia de investigación en CENIDET de dos alumnos de la Carrera de Ingeniería en Sistemas Automotrices.
- ✓ Participación en el Evento Nacional Estudiantil de Innovación Tecnológica 2017 etapa regional.
- ✓ Apoyo para la realización de Residencias Profesionales. En España de una alumna de Ingeniería en Industrias Alimentarias; y en Colombia de dos estudiantes de las Ingenierías: Industrial y Sistemas Computacionales.
- ✓ Por concepto de mobiliario y equipo de administración con un gasto de 126.6 miles de pesos se adquirieron bienes muebles para equipar las áreas administrativas y docentes para el correcto funcionamiento del Instituto.
- ✓ Se adquirieron mobiliario y equipo educacional y recreativo por un importe de 65.5 miles de pesos para beneficio de los alumnos de la Institución.
- ✓ Con una inversión de 288.0 miles de pesos se adquirió un vehículo para las funciones administrativas y docentes requeridas en las comisiones.
- ✓ También se adquirieron mascarillas de seguridad, una centrifugadora y un equipo tipográfico para equipar los laboratorios de la Institución con una inversión total de 212.3 miles de pesos.
- ✓ Con un importe de 722.4 miles de pesos se construyeron dos invernaderos equipados de 324 m<sup>2</sup> y 1024 m<sup>2</sup> respectivamente, para prácticas de la carrera de Ingeniería en Innovación Agrícola Sustentable.
- ✓ Con una inversión de 2,673.5 miles de pesos se realizó el segundo equipamiento para el laboratorio de la carrera de Ingeniería en Sistemas Automotrices.