



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, del Estado y del País.

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 coadyuvan 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.



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE LIBRES

INTRODUCCIÓN

Componentes:

1. Formación y desarrollo del personal directivo.
2. Formación educativa integral, brindada.
3. Vinculación con los sectores público, privado y social realizada.
4. Seguimiento a la permanencia de los alumnos, realizada.
5. Proyectos de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación realizados.
6. Demanda y cobertura atendida.

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:

- ✓ Auditoria de seguimiento del Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001:2015.
- ✓ Auditoria de seguimiento bajo la norma ISO 14001:2015.
- ✓ Inauguración del lactario en el Instituto Tecnológico Superior de Libres.
- ✓ Capacitación para 3 personas del Instituto para formación de auditores en ISO 45001 (norma de la Organización Internacional de Normalización sobre la seguridad y salud en el trabajo).
- ✓ Se realizó el pago para iniciar los trámites para la reacreditación del programa de Licenciatura de Ingeniería en Electromecánica.
- ✓ Taller de evaluación de atributos de egreso e instrumentos de medición para personal que interviene en los procesos de acreditación y/o reacreditación de las carreras del Instituto.
- ✓ Curso online en inteligencia emocional para doce docentes de la Licenciatura de Ingeniería en Sistemas Computacionales.
- ✓ Participación de diez alumnos en Evento Nacional de Arte y Cultura, celebrado del 11 al 14 de mayo 2022.



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE LIBRES

INTRODUCCIÓN

- ✓ Participación de dieciocho alumnos en el Pre-nacional Deportivo.
- ✓ Participación en Evento Nacional Estudiantil de Ciencias Básicas (ENECB) 2022.
- ✓ Pago de examen EGEL para siete alumnos de las Licenciaturas en Ingeniería Industrial y Sistemas Computacionales.
- ✓ Participación de alumnos en la etapa regional en InnovaTECNM.
- ✓ Participación de alumnos en InnovaTECNM Etapa Nacional en Durango.
- ✓ Apoyo a profesor con perfil deseable en el Programa para el Desarrollo Profesional Docente (PRODEP).
- ✓ Se pagaron 1,832,968.98 pesos a docentes del Instituto en el marco del Programa de Estímulos al Desempeño Docente 2022.
- ✓ Se invirtieron \$953,211.92 pesos en capacitación y/o acreditación para personal docente del Programa de Estímulos al Desempeño Docente 2022.
- ✓ Con una inversión de 113,900.00 pesos se compraron 17 switch para el Instituto.
- ✓ Por un monto de 256,339.99 pesos se adquirió un Laboratorio de Automatización para la carrera de Licenciatura en Ingeniería en Electromecánica.
- ✓ Se adquirió un laboratorio Básico de Microbiología para la carrera de Ingeniería en Innovación Agrícola Sustentable con una inversión de 100,000.00 pesos.