



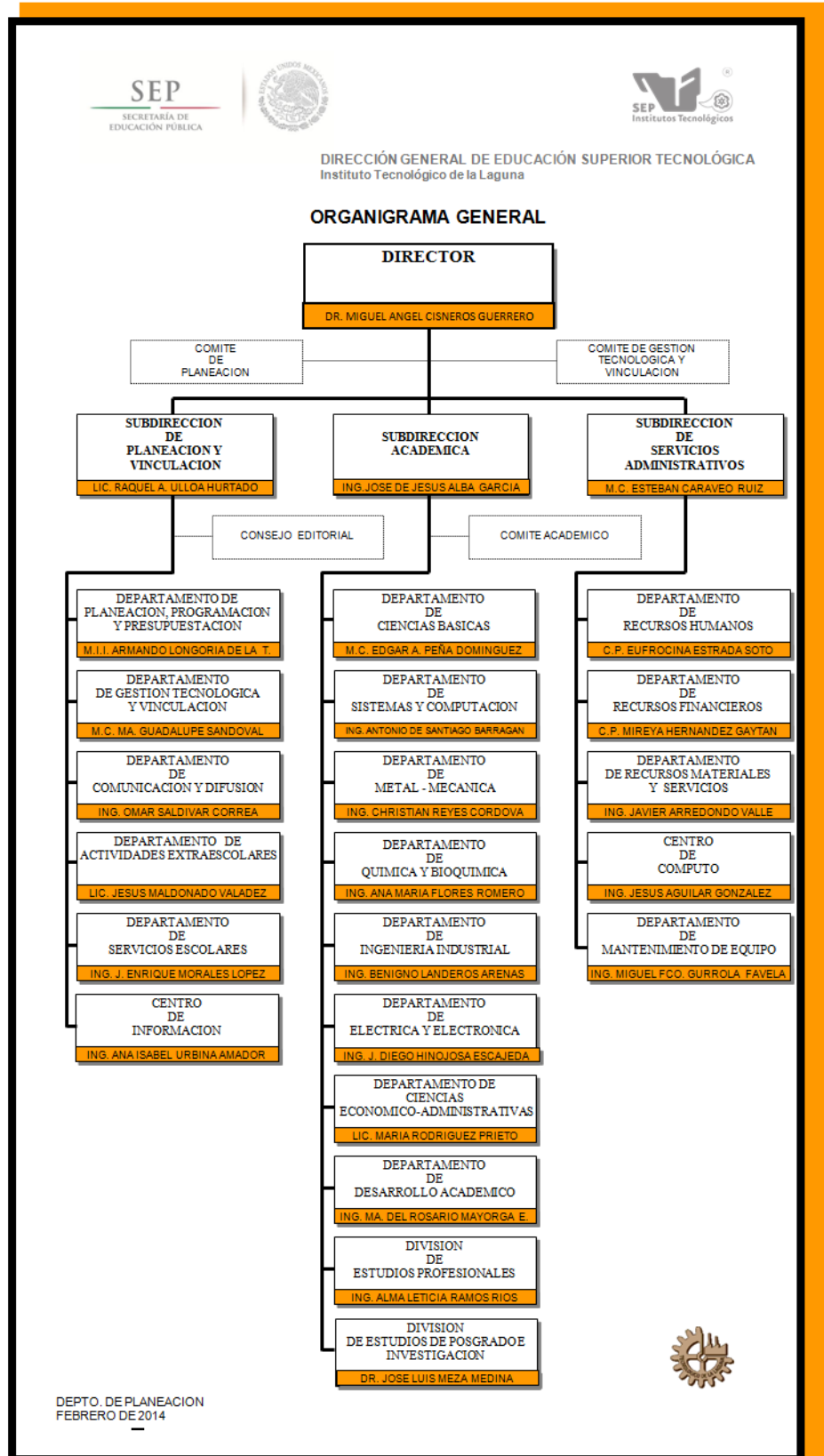
EDUCACIÓN TECNOLÓGICA FUENTE DE INNOVACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA LAGUNA

INFORME DE RENDICIÓN DE CUENTAS 2013

27 DE FEBRERO DE 2014

ORGANIGRAMA GENERAL



ÍNDICE

ORGANIGRAMA GENERAL	i
1. MENSAJE DEL DIRECTOR	1
2. INTRODUCCIÓN	2
3. MARCO NORMATIVO.....	3
4.- AVANCE EN EL LOGRO DE LAS METAS INSTITUCIONALES POR PROCESO ESTRATÉGICO.....	3
4.1 PROCESO ACADÉMICO	5
4.2. PROCESO DE VINCULACIÓN	24
4.3. PROCESO DE PLANEACIÓN.....	30
4.4. PROCESO DE CALIDAD	37
4.5. PROCESO DE ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS.....	39
5. GESTIÓN, CAPTACIÓN Y EJERCICIO DE LOS RECURSOS FINANCIEROS	46
6.- ESTRUCTURA ACADÉMICO-ADMINISTRATIVA DEL PLANTEL	47
7.- INFRAESTRUCTURA DEL PLANTEL	48
8. PRINCIPALES LOGROS Y RECONOCIMIENTOS INSTITUCIONALES.....	57
9.- RETOS Y DESAFIOS.....	60
10. CONCLUSIONES	61

INFORME DE RENDICIÓN DE CUENTAS 2013



1. MENSAJE DEL DIRECTOR

En cumplimiento a mi responsabilidad como servidor público de rendir cuentas sobre el ejercicio de las funciones que tengo conferidas y coadyuvar así a la rendición de cuentas de la gestión pública federal, proporcionando la documentación e información requerida en los términos que establecen las disposiciones legales correspondientes, presento a la comunidad el "Informe de Rendición de Cuentas", donde se resumen los objetivos y alcance de metas plasmadas en el Programa Anual de Trabajo 2013 de esta Institución, así como las acciones que se emprendieron para lograr nuestra misión de formar profesionistas que se distingan por su capacidad innovadora, creativa, emprendedora y con sentido humano.

En el presente documento se puntualizan principalmente los avances de las metas establecidas para consolidar nuestro proceso educativo, el cual está conformado por cinco procesos estratégicos: académico, vinculación, planeación, administración de los recursos, y calidad.

El Instituto Tecnológico de La Laguna a través de sus 48 años de historia se ha consolidado como la mejor institución de educación superior de la región lagunera y como una de las mejores del país, ofreciendo programas de nivel licenciatura y de nivel posgrado acreditados y reconocidos por su buena calidad. Esto refleja su compromiso de ser instrumento de desarrollo integral de la sociedad, además el Tecnológico de La Laguna es una institución transparente en el ejercicio de su administración, al rendir cuentas anualmente ante toda la comunidad sobre el desempeño de la gestión académica y manejo de recursos.

Sabedores que la humanidad requiere de espacios científicos, intelectuales, culturales, humanísticos, deportivos y sociales que faciliten la creación, transferencia, divulgación y aplicación de un conocimiento socialmente responsable, además de que las verdaderas ventajas sostenibles en el tiempo, son aquellas que se construyen basadas en la educación, somos conscientes de los retos que debemos vencer y las múltiples tareas que debemos hacer para transformar y mejorar día con día nuestros quehacer académico, redoblando esfuerzos para engrandecer nuestras fortalezas y minimizar nuestras debilidades, con nuestra visión de responder con creatividad a los desafíos de la globalización, desde las perspectivas de la equidad, sustentabilidad y el desarrollo integral del ser humano.

A todos los actores de esta transformación, jóvenes estudiantes, personal académico, de apoyo, administrativo, y directivo, los invito a seguir contribuyendo con estudio, dedicación y trabajo constante a consolidar la calidad de la educación que ofrece nuestro Instituto. Hagamos del Sistema Nacional de los Institutos Tecnológicos el mejor en educación superior tecnológica de nuestro país y del Tecnológico de La Laguna una fuente de innovación.



"Educación Tecnológica Fuente de Innovación"

Dr. Miguel Ángel Cisneros Guerrero
Director

2. INTRODUCCIÓN

El Instituto Tecnológico de La Laguna (ITL) se fundó el 26 de Septiembre de 1965, con el propósito de satisfacer las necesidades de técnicos especializados y de profesionistas capaces de promover, planear, dirigir y organizar las industrias existentes y de nueva creación en la región lagunera.

Desde entonces, hace más de 48 años, el ITL ha brindado educación superior tecnológica de acuerdo a las demandas del entorno a jóvenes tanto del estado de Coahuila como de Durango, preocupándose día a día en la mejora continua de sus procesos, en la actualización de planes y programas de estudios, y estableciendo más y mejores prácticas docentes para así continuar con su MISIÓN de “Ser instrumento de desarrollo integral de la sociedad, formando profesionales que se distingan por su capacidad innovadora , creativa, emprendedora y con sentido humano”.

Con el propósito de continuar con esta misión en beneficio de la sociedad lagunera y de México, el Tecnológico de La Laguna ha establecido como su VISIÓN “Ser una institución de educación superior tecnológica competitiva a nivel nacional e internacional generando conocimiento innovador para responder con creatividad a los desafíos de la globalización, desde las perspectivas de la equidad, sustentabilidad y el desarrollo integral del ser humano”.

Para asegurarse de cumplir con su cometido, el ITL realiza constantemente procesos de autoevaluación y evaluaciones externas.

En esta ocasión como un instrumento de autoevaluación y en cumplimiento a La Ley Federal de Responsabilidades Administrativas de los Servidores Públicos, presentamos el Informe de Rendición de Cuentas 2013, destacando los principales logros y metas alcanzadas, así como una reflexión de los principales retos al futuro.



3. MARCO NORMATIVO

El Instituto Tecnológico de La Laguna, es una institución de educación superior perteneciente a la estructura formal de la Secretaría de Educación Pública (SEP), a través de la Subsecretaría de Educación Superior (SES) y la Dirección General de Educación Superior Tecnológica (DGEST), por lo que se está obligado a dar cumplimiento a todos los reglamentos y normas establecidas por el gobierno federal que le competen.

En cumplimiento al Artículo 8 fracción IV de la Ley Federal de Responsabilidades Administrativas de los Servidores Públicos, publicado en el Diario Oficial de la Federación con fecha 28 de Mayo del 2009, donde se establece que "Todo servidor tendrá la obligación de Rendir Cuentas sobre el ejercicio de las funciones que tenga conferidas y coadyuvar en la rendición de cuentas de la gestión pública federal, proporcionando la documentación e información que le sea requerida en los términos que establezcan las disposiciones legales correspondientes", el ITL, presenta a la sociedad el presente documento donde se rinde cuenta de los principales logros y metas 2013.

4.- AVANCE EN EL LOGRO DE LAS METAS INSTITUCIONALES POR PROCESO ESTRATÉGICO

Con la finalidad de contribuir al cumplimiento de los objetivos así como ayudar a alcanzar la visión y lograr la misión del Sistema Nacional de Institutos Tecnológicos (SNIT) 2013, el Instituto Tecnológico de La Laguna plasmó 34 metas en su Programa de Trabajo Anual 2013. Dicho programa contribuye a la realización de los grandes objetivos establecidos por la Secretaría de Educación Pública y el Gobierno Federal.

Con la finalidad de dar cumplimiento a las metas y estrategias planteadas por el Tecnológico de La Laguna para reforzar la posición del Instituto en el mercado, se han planteado los siguientes objetivos estratégicos:

Objetivo Estratégico 1

Elevar la calidad de la educación para que los estudiantes mejoren su nivel de logro educativo, cuenten con medios para tener acceso a un mayor bienestar y contribuyan al desarrollo nacional.

Objetivo Estratégico 2

Ampliar las oportunidades educativas para reducir desigualdades entre grupos sociales, cerrar brechas e impulsar la equidad.

Objetivo Estratégico 3

Impulsar el Desarrollo y Utilización de Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) en el sistema educativo para apoyar el aprendizaje de los estudiantes, ampliar sus competencias para la vida y favorecer su inserción en la sociedad del conocimiento.

Objetivo Estratégico 4

Ofrecer una Educación Integral que equilibre la formación en valores ciudadanos, el desarrollo de competencias y la adquisición de conocimientos, a través de actividades regulares en el aula, la práctica docente y el ambiente institucional; para fortalecer la convivencia democrática e intercultural.

Objetivo Estratégico 5

Ofrecer Servicios Educativos de Calidad para formar personas con alto sentido de responsabilidad social, que participen de manera productiva y competitiva en el mercado laboral.

Objetivo Estratégico 6

Fomentar una gestión escolar e institucional que fortalezca la participación de los centros escolares en la toma de decisiones, corresponsabilice a los diferentes actores sociales y educativos y promueva la seguridad de los estudiantes y profesores, la transparencia y la rendición de cuentas.

En el marco del Modelo Educativo para el siglo XXI del SNIT se atenderán las actividades institucionales dentro de los rubros de los Procesos: Académico, Calidad, Planeación, Vinculación y Administración de Recursos. En este documento se presenta una descripción de los resultados de la gestión 2013, exponiendo el comportamiento de los indicadores de cobertura, calidad y pertinencia, así como una proyección que permite presentar la visión al 2014 para cumplir con los compromisos establecidos por la Institución.



4.1 PROCESO ACADÉMICO

ALCANCES EN EL 2013

El proceso Académico fue planteado en 21 metas del Instituto, cuya distribución anual en el Programa de Trabajo es mostrada en el listado abajo, mencionando los alcances logrados hasta el 2013.

DESCRIPCIÓN DE LA META	UNIDAD DE MEDIDA	Alcance 2013
1 Para el 2013, mantener al 100% de los estudiantes en programas educativos de licenciatura reconocidos o acreditados por su calidad.	Estudiantes en programas de educación superior que alcanzan el nivel 1 o son acreditados	100%
2 Lograr al 2013 que el 50 % de los profesores de tiempo completo cuenten con estudios de posgrado.	Profesores de tiempo completo que cuenten con estudios de posgrado	94%
3 Alcanzar en el 2013, una eficiencia terminal del 62 % en los programas educativos de licenciatura.	Egresados del nivel licenciatura	89%
4 Para el 2013, incrementar del 46% al 75% los estudiantes en programas reconocidos en el Padrón Nacional de Posgrado de Calidad (PNPC).	Estudiantes en programas de posgrado en el PNPC	100%
5 Lograr en el 2013, una Eficiencia Terminal del 95% en los programas educativos de posgrado.	Egresados del nivel posgrado	100%
6 Para el 2013, incrementar del 10 %al 11.5 % los profesores de tiempo completo con reconocimiento del perfil deseable.	Profesores de tiempo completo con perfil deseable	100%
8 Lograr al 2013, que el 2,5% de los estudiantes del Instituto sean apoyados por el programa de becas PRONABES.	Estudiantes con beca del PRONABES	100%
9 Lograr para el 2013, incrementar de 4740 a 4800 la matrícula de estudiantes de licenciatura.	Estudiantes en Modalidad escolarizada	100%
10 Lograr para el 2013 que el 100% de los estudiantes de posgrado obtengan una beca.	Estudiantes de posgrado becados	100%
11.- Alcanzar en el 2013, una matrícula de 110 estudiantes en los programas de posgrado.	Estudiantes en posgrado	100%
12.- Lograr para el 2013, se tengan 40 computadoras conectadas a internet en biblioteca.	Institutos Tecnológicos y Centros con conectividad a Internet en el Centro de Información	20%
13.- Para el 2013, incrementar la infraestructura de cómputo para lograr un indicador de 10 estudiantes por computadora	Estudiantes por computadora	95%

14. Para el 2013, incrementar del 0% al 40% las aulas equipadas con TIC's	Aulas equipadas	38%
15. Lograr para el 2013, se tengan 40 computadoras conectadas en internet 2 en el Instituto.	Institutos Tecnológicos con conectividad a Internet II	100%
16. Lograr que en el 2013, el 100% de los programas educativos de licenciatura se orienten al desarrollo de competencias profesionales.	Programas educativos actualizados con enfoque al desarrollo de competencias profesionales en los Institutos Tecnológicos	100%
18. Para el 2013, incrementar del 8% al 10% los estudiantes que participan en eventos de innovación, ciencias básicas y ciencias económico administrativas.	Estudiantes que participan en eventos de creatividad, emprendedores y ciencias básicas	90%
19. Para el 2013, lograr que el 15% de los estudiantes desarrollen competencias en una segunda lengua.	Estudiantes que desarrollan competencias de una segunda lengua	87%
21. Lograr al 2013, incrementar de 6 a 9 profesores investigadores, que estén incorporados al Sistema Nacional de Investigadores (SNI).	Investigadores en el Sistema Nacional de Investigadores	60%
24. Para el 2013, tener incubadas 5 empresas por año en el Instituto.	Institutos Tecnológicos que adoptan el Modelo de Incubadora de Empresas	20%
31. Para el 2013, capacitar al 60% de profesores en formación docente y profesional.	Profesores participando en eventos de formación docente y profesional	100%
32. Para el 2013 lograr que el ITL cuente con 6 cuerpos académicos	(Cuerpos académicos/total de cuerpos académicos)*100	100%
33. Lograr para el 2013 que el 13% de los profesores de tiempo completo con posgrado del ITL participen en redes de investigación.	Profesores participando en redes de investigación	56%

PROGRAMAS RECONOCIDOS POR SU BUENA CALIDAD

En el 2011 y 2012 se reacreditaron las carreras de nivel licenciatura por parte del COPAES, (Consejo para la Acreditación de la Educación Superior), alcanzando así, nuevamente, tener el 100% de la matrícula de Licenciatura en programas reconocidos por su buena calidad, manteniendo este mismo nivel en el 2013. Además, el Tecnológico cuenta con dos programas de posgrado reconocidos por CONACyT (Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología), dichos programas son: Doctorado en Ciencias en Ingeniería Eléctrica y Maestría en Ciencias en Ingeniería Eléctrica.



Programa Académico	Organismo Acreditador	Fecha de Acreditación	Fecha de Reacreditación
ING. ELECTRICA	CACEI	12-Jul-12	Julio 2017
ING. ELECTRONICA	CACEI	12-Jul-12	Julio 2017
ING INDUSTRIAL	CACEI	25-Abril-11	Abril 2016
ING.MECANICA	CACEI	12-Jul-12	Julio 2017
ING MECATRONICA	CACEI	18-Feb-09	Febrero 2014
ING. SISTEMAS COMPUTACIONALES	CACEI	25-Abril-11	Abril 2016
ING.QUIMICA Y BIOQUIMICA	CACEI	12-Jul-12	Julio 2017
LIC. EN ADMINISTRACIÓN	CACECA	23-Dic-11	Diciembre 2016

Clave	Programa Académico	Organismo Acreditador	Nivel	Vigencia
794	Doctorado en Ciencias en Ingeniería Eléctrica	CONACyT	Consolidado	Marzo 2017
1742	Maestría en Ciencias en Ingeniería Eléctrica	CONACyT	Consolidado	Junio 2016

POBLACIÓN ESTUDIANTIL

Para el año 2013, el ITL estableció como meta la atención a 4740 estudiantes de nivel licenciatura, lo cual pudo ser alcanzado al haber contado con una población de 4869 en el segundo semestre del año.

POBLACION ESCOLAR AGOSTO-DICIEMBRE 2013			
CARRERAS	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
ING. MECANICA	317	15	332
ING. QUIMICA	271	318	589
ING. ELECTRICA	281	23	304
ING. ELECTRONICA	350	46	396
ING. INDUSTRIAL	631	333	964
ING. SISTEMAS COMPUTACIONALES	497	167	664
LIC. EN ADMINISTRACION	95	129	224
ING. MECATRONICA	780	90	870

ING.EN GESTION EMPRESARIAL	172	226	398
INGENIERIA EN LOGISTICA	13	16	29
SUBTOTAL LICENCIATURA	3407	1363	4770

MAESTRIA EN CIENCIAS ING. ELECTA.	35	2	37
MAESTRIA EN ING.INDUSTRIAL	10	10	20
MAESTRIA EN SIST. COMPUTACIONALES	18	6	24
DOC. EN CIENCIAS ING. ELECTRICA	15	3	18
TOTAL POSGRADO	78	21	99

GRAN TOTAL	3485	1384	4869
-------------------	-------------	-------------	-------------

EFICIENCIA TERMINAL

La Eficiencia Terminal es el índice que permite conocer el porcentaje de alumnos que terminan sus estudios de manera regular (titulados en no más de un año luego de haber egresado).

La eficiencia terminal en nivel licenciatura fue del 32% mientras que en el nivel de posgrado alcanzó un 72%.En las siguientes tablas se muestra la cantidad de egresados y titulados correspondiente a diferentes generaciones y planes de estudio.

NIVEL LICENCIATURA

AÑO	CANTIDAD DE EGRESADOS	CANTIDAD DE TITULADOS
2013	658	647

EFICIENCIA TERMINAL

PROGRAMA DE POSGRADO	EFICIENCIA TERMINAL
Maestría en Ciencias en Ingeniería Eléctrica	86%
Maestría en Sistemas Computacionales	71.5 %
Maestría en Ingeniería Industrial	58.33%
Doctorado en Ciencias en Ingeniería Eléctrica	75%
Licenciatura	32%

SERVICIOS DEL CENTRO DE INFORMACIÓN

Este Centro de Información es visitado diariamente por nuestros estudiantes, de las diez especialidades con que cuenta el Instituto. Actualmente solo se da servicio de estantería cerrada (préstamo externo).

CONCEPTO	CANTIDAD
TÍTULOS	7,385
VOLUMENES	26,778
PRESTAMO EXTERNO	4,212
TOTAL DE USUARIOS EN EL PERIODO	447
PC'S CON INTERNET	8

MEJORAMIENTO DE LOS RECURSOS HUMANOS

Con el propósito de continuar avanzando en la implementación del Modelo Educativo para el Siglo XXI, en los Institutos Tecnológicos se ha establecido cursos de: Actualización docente, Desarrollo profesional y Competencias en la educación centrada en el aprendizaje, los cuales se muestra en la siguiente tabla, con una participación de 170 profesores.

ÁREA	CURSOS	PARTICIPANTES	MAESTROS CAPACITADOS
ECONOMICO ADMINISTRATIVAS	15	61	35
SISTEMAS COMPUTACIONALES	20	42	31
MECÁNICA- MECATRÓNICA	13	42	14
INDUSTRIAL	15	50	32
QUIMICA	15	39	15
CIENCIAS BÁSICAS	10	35	21
ELECTRICA - ELECTRÓNICA	21	68	22
TOTAL	109	337	170

PROGRAMAS DE APOYO A LA DOCENCIA

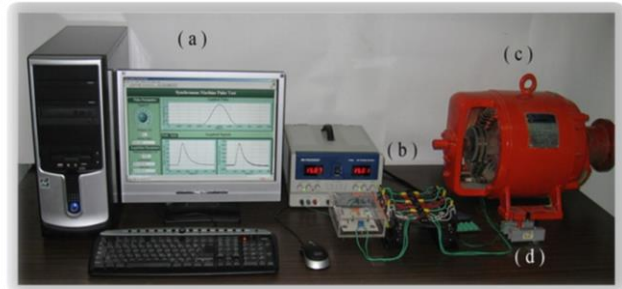
En el periodo 2013, se gestionaron con relación al Programa de Apoyo a la Docencia, licencias, becas comisión para estudios de Posgrado en programas reconocidos por su calidad a nivel nacional e internacional, años sabáticos para desarrollar actividades que impactan en el trabajo académico y de investigación de las diferentes academias de las carreras que imparte el Instituto, además en reconocimiento al esfuerzo y trabajo, se otorgaron estímulos al desempeño docente. Se muestra a continuación una tabla con los resultados del periodo correspondiente.

PROGRAMAS DE APOYO A LA DOCENCIA	
2013	
TIPO DE PROGRAMA	DOCENTES BENEFICIADOS
Maestría en Ciencias en Ing. Eléctrica	1
Doctorado en educación	4
Estímulo al desempeño docente	125
Becas comisión	1
Programa año sabático	6

PROGRAMAS DE POSGRADO

El objetivo de los Programas Posgrado en el ITL es el de formar profesionistas para el desarrollo de los sectores industrial y académico, con capacidad analítica, creativa e innovadora, comprometidos con la calidad, la ética y el desarrollo sustentable. Promover, auspiciar y colaborar en la investigación básica y aplicada al desarrollo experimental de los diferentes recursos naturales para la producción, utilización y control de la energía, formando y capacitando los recursos humanos.

El Tecnológico de La Laguna cuenta con cuatro programas de posgrado, dos de ellos reconocidos por CONACyT (Doctorado en Ciencias en Ingeniería Eléctrica y Maestría en Ciencias en Ingeniería Eléctrica). A continuación se mencionan los Programas y sus líneas de Investigación.



MAESTRÍA Y DOCTORADO EN CIENCIAS EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

El objetivo de Posgrado en Ing. Eléctrica es el de formar investigadores para el desarrollo de los sectores industrial y académico, con capacidad analítica, creativa e innovadora, comprometidos con la calidad, la ética y el desarrollo sustentable. Promover auspiciar y colaborar en la investigación básica y aplicada al desarrollo experimental de los diferentes recursos naturales para la producción, utilización y control de la energía eléctrica, formando y capacitando los recursos humanos.

El Posgrado en Ing. Eléctrica cuenta con tres líneas de investigación, registradas ante DGEST y reconocidas ante PROMEP a través de cuerpos académicos, las cuales son:

- * **Ingeniería de Potencia:** Formar profesionales en investigación y docencia para generar conocimiento y desarrollar soluciones en las áreas de operación de redes eléctricas de potencia; análisis, modelado y control de máquinas eléctricas y uso eficiente de la energía eléctrica.
- * **Mecatrónica y Control:** Formar investigadores capaces de formular proyectos, y participar en su realización, orientados al desarrollo de alto nivel en las áreas de mecatrónica y control automático.
- * **Instrumentación Electrónica:** Formar profesionales capaces de realizar y poner en marcha sistemas de instrumentación aplicados a problemas reales en las áreas de bioelectrónica, ecología y control de procesos, basados en la investigación y el análisis de las características específicas del sistema.

MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

La Maestría en Ing. Industrial tiene una línea de investigación, registrada ante DGEST y reconocida ante PROMEP la cual es:

***Administración de Sistemas Integrales de Calidad:** Formar recursos humanos capaces de tomar decisiones dentro de la administración de sistemas productivos tanto de bienes como de servicios, con un sentido crítico de independencia intelectual y habilidades que le permitan desempeñarse adecuadamente en proyectos de innovación.

MAESTRÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

La maestría en Sistemas Computacionales cuenta con tres líneas de Investigación:

***Sistemas Inteligentes:** aplicar técnicas derivadas de los sistemas inteligentes a problemas en las diferentes áreas de tecnología del conocimiento, inteligencia computacional, robótica, visión y procesamiento del lenguaje natural.

***Tecnología aplicada a la educación:** Diseñar e implementar ambientes de aprendizaje basados en e-learning y en sistemas de tutorías inteligentes aplicables en instituciones educativas. Desarrollar aplicaciones empresariales en el contexto de la gestión del conocimiento utilizando tecnologías de información y comunicación.

***Sistemas distribuidos:** establecer el modelado conceptual de sistemas distribuidos, definir la arquitectura de aplicaciones distribuidas. Almacenar, obtener, replicar grandes cantidades de información. Extraer información no trivial de información de bases de datos. Intercambiar información entre sistemas heterogéneos. Comunicar eficientemente sistemas distribuidos.

CUERPOS ACADÉMICOS

En el año 2013 el ITL cuenta con 7 cuerpos académicos, de los cuales 2 son ya consolidados, 2 en consolidación y 3 en formación. A continuación se detalla el nivel y departamento académico al cual pertenecen.

CUERPOS ACADÉMICOS	Consolidados	En Consolidación	En Formación
Posgrado	2	2	1
Ing. Industrial	-	-	1
Ing. Mecánica	-	-	1

La calidad del núcleo académico básico del Posgrado en Ing. Eléctrica ha sido avalada por el Sistema Nacional de Investigadores (SNI), posgrado contó en el 2013 con 8 investigadores en el SNI de los cuales, uno es nivel III; dos son nivel II y cinco nivel I.

Un profesor del núcleo académico básico del posgrado en Ing. Eléctrica realizó en el 2013 una Estancia Posdoctoral en la Universidad Estatal de California, en Long Beach California, USA. Desarrolló una metodología computacional para la valoración de enfermedades respiratorias.

De la planta de profesores de tiempo completo, el 4% contaba con Estudios de doctorado y el 43% cuenta con Estudios de maestría, lo que nos proporciona un total de 47% de la planta docente de tiempo completo con estudios de posgrado.

Profesores del ITL con Doctorado			
DEPARTAMENTOS	sin SNI	con SNI	TOTAL
POSGRADO	15	8	23
OTROS DEPTOS.	6	-	6
TOTAL	21	8	29

Doctores del ITLen los diferentes Posgrados			
POSGRADO	sin S N I	con S N I	TOTAL
ELECTRICA	7	8	15
SISTEMAS	4	-	4
INDUSTRIAL	4	-	4
TOTAL	15	8	23

Doctores del Posgrado en Eléctrica por Línea de Investigación			
POR LINEA DE INVESTIGACIÓN (ELECTRICA)	sin S N I	con S N I	TOTAL
MECATRONICA Y CONTROL	3	4	7
INSTRUMENTACION ELECTRONICA	2	2	4
ING. DE POTENCIA	2	2	4
TOTAL	7	8	15

En la actualidad se han consolidado avances en la formación de docentes relacionados con la investigación a través de los apoyos de PROMEP (Programa de Mejoramiento del Profesorado), DGEST, CONACYT, ANUIES Y SEP.



Se han estado desarrollando líneas de acción vinculadas a estos objetivos estratégicos y apoyadas por recursos del Programa de Fortalecimiento al Doctorado de los Programas Vigentes del PNPC de CONACYT.



El 19 de Abril del 2013 en la ciudad de Monterrey Nuevo León, se le entregó al Instituto Tecnológico de La Laguna de manos del Maestro Juan Manuel Cantú Vázquez un reconocimiento nacional al Programa de Doctorado y Maestría en Ciencias en Ingeniería Eléctrica por la pertinencia e impacto en la formación de recursos humanos de alto nivel, en la productividad académica y en la colaboración con otros sectores de la sociedad.



En materia de investigación, en el año 2013 se trabajó en 11 proyectos de investigación financiados con la participación de 32 investigadores. Los trabajos realizados por los profesores investigadores se centraron en las siguientes Líneas de Investigación; Mecatrónica y control, Instrumentación Electrónica, Ingeniería de Potencia, Sistemas Distribuidos, Sistemas Inteligentes, Tecnologías Aplicadas a la Educación y Administración de los Sistemas de Calidad. Los proyectos fueron apoyados por DGEST, CONACyT, MET-MEX Peñoles.

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

El Tecnológico de La Laguna durante el año 2013 desarrolló investigaciones, a través de convenios con tres instituciones Académicas Internacionales y ocho Instituciones Académicas Nacionales, lo que ha permitido productos de Investigación de mayor impacto en lo académico en la formación de recursos humanos así como en la aplicación de los productos de investigación.

Proyectos de investigación financiados por DGEST						
Clave	PROYECTO	POSGRADO/LINEA DE INV.	PERÍODO DE REALIZACIÓN	INV. PART.	NO. DE ESTUDIANTES PARTICIPANTES	MONTO
5091.13-P	Diseño óptimo de transformadores para cargadores de baterías de carros eléctricos empleando algoritmos genéricos	Maestría en Ciencias en Ingeniería Eléctrica/	jun-13	1	1 Posgrado	\$100,000
		Ing. En Potencia	jun-14		1 Licenciatura	
5038.13-P	Estudio para análisis de redes de potencia y sistemas de generación con energías de viento	Maestría en Ciencias en Ingeniería Eléctrica/	abr-13	4	1 Posgrado	\$254,000
		Ing. En Potencia	abr-14			
5085.13-P	Implementación y control de vehículos aéreos	Maestría en Ciencias en Ingeniería Eléctrica/	jul-13	1	3 Posgrado	\$100,000
		Mecatrónica y Control	jun-14		2 Licenciatura	
5090.13-P	Modelado y control de robots manipuladores paralelos	Maestría en Ciencias en Ingeniería Eléctrica/	jun-13	1	2 Posgrado	\$100,000
		Mecatrónica y Control	jul-14		1 Licenciatura	

DEPI-E-001-2013	Sistemas analíticos integrados para la monitorización de metales pesados en suelos y procesos industriales	Maestría en Ciencias en Ingeniería Eléctrica/ Instrumentación Electrónica	jun-13 jul-14	1	1 Posgrado	\$7,000,000
5086.13-P	Vinculación con organizaciones no gubernamentales. desarrollo de tecnologías de información y comunicación aplicadas a la formación de personas socialmente marginadas	Maestría en Sistemas Computacionales/ Tecnología Aplicada a la Educación	jun-13 jul-14	3	3 Posgrado 15 Licenciatura	\$150,000
5087.13-P	Modelos de distribución y adaptabilidad en el procesamiento del lenguaje natural	Maestría en Sistemas Computacionales/ Sistemas Inteligentes	ago-13 jul-14	1	1 Posgrado	\$40,000
5087.13-P	Desarrollo de la logística para mercaderías como punto de importación y exportación de productos perecederos nacionales y extranjeros	Maestría en Ingeniería Industrial/ Administración de Sistemas Integrales de Calidad	jun-13 jun-14	2	1 Posgrado 3 Licenciatura	\$145,000
Total DGEST						\$7,889,000

Proyectos de Investigación financiados por CONACYT

DISCIPLINA	PROYECTO	ÁREA	PERÍODO DE REALIZACIÓN	INV. PART.	NO. DE ESTUDIANTES PARTICIPANTES	MONTO
Eléctrica	DISEÑO, MODELADO Y ANÁLISIS DE MAQUINAS ELÉCTRICAS Y CONVERTIDORES EN FUENTES RENOVABLES DE ENERGÍA EÓLICA Y FOTOVOLTAICA	Doctorado en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica/ Ing. En Potencia	Junio 2013 Julio 2014	3	3	\$1,518,135
Eléctrica	DISEÑO, ANÁLISIS Y CONSTRUCCIÓN DE GENERADORES ELÉCTRICOS SÍNCRONOS DE IMANES PERMANENTES Y DE INDUCCIÓN DOBLEMENTE ALIMENTADOS PARA PLANTAS EÓLICAS	Doctorado en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica/ Ing. En Potencia	Junio 2013 Julio 2014	3	3	\$ 23,163,620
Eléctrica	Fortalecimiento Académico del Posgrado de Alta calidad	Doctorado en Ciencias en Ing. Eléctrica	Sep- Dic 2013	3	3	780,933.00
Total Conacyt						\$25,462,688.00

Proyectos de Investigación financiados por MET-MEX PEÑÓLES

No.	Clave	PROYECTO	POSGRADO/LINEA DE INV	PERÍODO DE REALIZACIÓN	NO. DE DOCENTES /INVESTIGADORES PARTICIPANTES	NO. DE ESTUDIANTES PARTICIPANTES	MONTO
1	DEPI-E-001-2013	SISTEMAS ANALÍTICOS INTEGRADOS PARA LA MONITORIZACIÓN DE METALES PESADOS EN SUELOS Y PROCESOS INDUSTRIALES	Maestría en Ciencias en Ingeniería Eléctrica/Instrumentación Electrónica	01/06/2013 - 01/07/2014	1	1 Posgrado	\$7,000,000
						Total Peñoles	\$7,000,000

REDES DE INVESTIGACIÓN

Se participa en una Red Temática de Robótica y Mecatrónica del CONACyT a nivel nacional, en donde el Dr. Víctor A. Santibáñez Dávila, catedrático de esta Institución participa en el Comité Técnico Administrativo. El objetivo de esta Red de Investigación es impulsar la colaboración entre los diversos sectores de la sociedad para el desarrollo de la Robótica y Mecatrónica en México, incluyendo investigación, educación, desarrollo tecnológico e innovación, así como la creación y el fortalecimiento de empresas.

También se tienen a 10 investigadores participando en las siguientes redes de investigación:

Red Toxicología Ambiental UJED

Red REDSENSA, Clave CyTED 510AC0408 con la participación de 13 grupos de investigación de siete países.

Red de Energías Renovables e Innovación Tecnológicas CIESLAG- COECyT

Red de Tecnologías Aplicadas a la Educación CIESLAG- COECyT

PROFESORES CON PERFIL DESEABLE

El reconocimiento a profesores de tiempo completo con perfil deseable se refiere al profesor universitario que posee un nivel de habilitación superior al de los programas educativos que imparte, preferentemente el doctorado, además realiza de forma equilibrada actividades de docencia, generación o aplicación innovadora del conocimiento, tutorías y gestión académica.

En el 2013 se incremento el número de profesores con perfil deseable, actualmente se cuenta con 30 profesores con dicho perfil distribuidos de la siguiente forma:

POSGRADO	PERFIL DESEABLE
Maestría y Doctorado en Ciencias en Ing. Eléctrica	16
Maestría en Ing. Industrial	4
Maestría en Sistemas Computacionales	5
Total Posgrado	25

LICENCIATURA	PERFIL DESEABLE
Industrial	3
Mecánica	1
Administración	1
Total Licenciatura	5

BECAS

Con el objetivo de contribuir con el compromiso de dar una cobertura con equidad, y disminuir en lo posible que el factor económico sea determinante en la deserción escolar, se obtuvo la asignación de 117 becas PRONABES (Programa Nacional de Becas para Estudios Superiores).

Dicho Programa, está destinado a fomentar que un mayor número de jóvenes de escasos recursos económicos, accedan a los servicios de educación superior y terminen oportunamente sus estudios. Lo que ha sido un apoyo significativo para este grupo de jóvenes.

ALUMNOS BECADOS A NIVEL LICENCIATURA

TIPO DE BECA	2013-2014
PRONABES	117
BECAS ALIMENTICIAS DEL ITL	400

ALUMNOS BECADOS EN POSGRADO

PROGRAMA DE POSGRADO	ENE-JUN	AGO-DIC	ALUMNOS BECADOS
MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	39	40	79
MAESTRÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	6	17	26
MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	10	14	24
DOCTORADO EN CIENCIAS EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	21	17	38
TOTAL	79	88	167

LENGUA EXTRANJERA

Siendo el dominio de una segunda lengua un requisito para todo egresado del Tecnológico, en el 2013 se logró atender un total de 868 estudiantes en distintos niveles, lo que representa un 17% de la matrícula a nivel licenciatura.



A continuación se muestra una tabla con las liberaciones otorgadas durante el año:

SEMESTRE	ALUMNOS LIBERADOS POR EXAMEN	ALUMNOS CONVALIDADOS	TOTAL
ENERO JUNIO	173	21	194
AGOSTO DICIEMBRE	211	11	222
TOTAL	384	32	416

EVENTOS ACADÉMICOS

SEMANA DEL MEDIO AMBIENTE

Con el objetivo de crear una cultura de responsabilidad ambiental en el personal, estudiantes y partes interesadas, en coordinación con la sección estudiantil del Instituto Mexicano de Ingenieros Químicos (SEIMIQ) y el Centro de Mejora Continua (Responsable de la gestión de equidad de género, medioambiental y de la calidad del ITL), se llevó a cabo del 13 al 17 de mayo la 1° Jornada Estudiantil del medio Ambiente con la participación de 951 personas entre alumnos y docentes de las diferentes carreras.



EVENTO DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA DEL SNIT

Con el objetivo de fomentar el desarrollo de la innovación tecnológica de productos, procesos y servicios, a través de la aplicación de tecnologías enfocadas al desarrollo sustentable, en proyectos que den respuesta a las necesidades planteadas por los diferentes sectores de la sociedad y generen beneficios económicos, sociales y ecológicos, el 22 de Mayo de 2013 se llevó a cabo el evento de Innovación Tecnológica en su fase local, contando con la participación de 123 alumnos distribuidos en 30 proyectos, de los cuales 5 pasaron a la fase regional en la ciudad de Hermosillo Sonora.



CEREMONIA DE GRADUACIÓN

En los meses de marzo y Septiembre 2013 se realizaron las ceremonias de graduación de los estudiantes que concluyeron satisfactoriamente sus estudios en los semestres Agosto Diciembre 2012 y Enero-Junio 2013 respectivamente, recibiendo 658 estudiantes sus certificados correspondientes.

EGRESADOS MARZO 2013			
CARRERA	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
ADMINISTRACIÓN	13	28	41
ELÉCTRICA	19	0	19
ELECTRÓNICA	35	2	37
INDUSTRIAL	48	33	81
MECÁNICA	27	1	28
MECATRÓNICA	43	7	50
QUÍMICA	17	24	41
SISTEMAS	24	12	36
TOTAL	226	107	333



TITULADOS MARZO 2013			
CARRERA	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
ADMINISTRACIÓN	13	28	41
ELÉCTRICA	23	0	23
ELECTRÓNICA	34	0	34
INDUSTRIAL	54	37	91
MECÁNICA	8	0	8
MECATRÓNICA	34	4	38
QUÍMICA	11	21	32
SISTEMAS	32	9	41
TOTAL	209	99	308

EGRESADOS SEPTIEMBRE 2013

CARRERA	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
ADMINISTRACIÓN	3	3	6
ELÉCTRICA	17	0	17
ELECTRÓNICA	29	4	33
GESTIÓN	4	22	26
INDUSTRIAL	50	36	86
MECÁNICA	25	0	25
MECATRÓNICA	53	11	64
QUÍMICA	8	18	26
SISTEMAS	27	15	42
TOTALES	216	109	325



TITULADOS SEPTIEMBRE 2013

CARRERA	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
ADMINISTRACIÓN	14	11	25
ELÉCTRICA	27	0	27
ELECTRÓNICA	36	3	39
INDUSTRIAL	45	33	78
MECÁNICA	23	2	25
MECATRÓNICA	46	5	51
QUÍMICA	8	10	18
SISTEMAS	40	17	57
TOTAL	238	81	320

EVENTO NACIONAL DE CIENCIAS BÁSICAS DEL SNIT

Este evento tiene el propósito de fortalecer la formación profesional de los estudiantes de educación superior, al reconocer e incentivar el esfuerzo, capacidad y preparación de los alumnos en la comprensión y dominio de las ciencias básicas, pilares de los perfiles profesionales de las carreras que se ofrecen en los institutos tecnológicos. Así como también reconocer el trabajo realizado por los profesores en la enseñanza de estas ciencias.



El examen fue presentado por un total de 282 alumnos, y después de varias eliminatorias incluyendo la etapa local de pizarrón, se formó el equipo con los cinco alumnos ganadores, participando posteriormente, en la etapa regional en Tecnológico de Chihuahua II obteniendo el primer lugar, posteriormente se participó en la etapa nacional de línea quedando en el lugar 19 de 30 semifinalistas de los 263 Tecnológicos del país.

GRADUACIÓN DE CURSO DE INGLÉS

En el mes de Abril se llevó a cabo la Graduación de alumnos del ciclo escolar 2012-2013 los cuales fueron un total de 52 alumnos. Esta fue llevada a cabo en el Auditorio del Depto. de Gestión Tecnológica y Vinculación, nos acompañaron representantes de las Áreas de Recursos Humanos de algunas Empresas quienes fueron testigos y padrinos del evento.



CLASES MUESTRA DE INGLÉS Y OPEN HOUSE

Durante las iniciaciones del semestre Agosto-Diciembre 2013 se realizaron Open House y Clases Muestra para darle a conocer el programa de inglés, tanto a alumnos de nuevo ingreso en el Tecnológico como a egresados. Estos Open House fueron difundidos en nuestras diferentes redes sociales y a través de volantes entregados en las instalaciones del ITL.



PRIMER ENCUENTRO DE CIENCIA TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

Del 28 octubre al 5 de noviembre de 2013, en las instalaciones del Instituto Tecnológico de La Laguna, se realizó el Primer Encuentro de Ciencia Tecnología e Innovación División de Estudios de Posgrado e Investigación en el Instituto Tecnológico de La Laguna.



Del 28 de octubre al 1 de noviembre de 2013 en el Auditorio de Gestión Tecnológica y Vinculación se realizaron las Conferencias Magistrales de Innovación, Tecnología del Espacio, Sistemas Computacionales, Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Industrial y el Curso-Taller de Innovación Sistemática.



Dentro del Primer Encuentro de Ciencia Tecnología e Innovación División de Estudios de Posgrado e Investigación en el Instituto Tecnológico de La Laguna se llevó a cabo la “Segunda Reunión de Jóvenes Investigadores 2013”.

FORO ACADÉMICO

Con el objetivo de enriquecer la formación académica de los estudiantes mediante conferencias y talleres orientados al sector industrial y de investigación y de fortalecer la vinculación del futuro profesionista con dicho sector para contribuir en su desarrollo profesional, del 4 al 15 de noviembre se llevó a cabo el foro académico de las diversas carreras



PRIMERA REUNIÓN DE JÓVENES INVESTIGADORES

Con la participación de instituciones educativas de los estados de Durango, Chihuahua, Coahuila y Zacatecas, el 28 de febrero de 2013, en el Gimnasio-Auditorio del Instituto Tecnológico de La Laguna, se realizó la "Primera Reunión de Investigadores Jóvenes 2013", que comprende las siguientes áreas: Físico- Matemáticas, Químicas, Biológicas, Económico-Administrativas-Sociales y Computación y Software.



EXPOCIENCIAS DEL ESTADO COAHUILA Y DE LA REGIÓN LAGUNERA DE DURANGO

En el Instituto Tecnológico de La Laguna, alumnos de todos los niveles de educación, desde primaria hasta universidad, participaron con proyectos científicos en la Expo Ciencias Coahuila.



SEGUNDA REUNIÓN DE JÓVENES INVESTIGADORES 2013

En noviembre del 2013, en el Gimnasio Auditorio del Tecnológico de La Laguna, se llevó a cabo La Segunda Reunión de Jóvenes Investigadores 2013 con un total de 57 Proyectos y 13 Instituciones



REUNION NACIONAL DE POSGRADO E INVESTIGACIÓN DE LOS INSTITUTOS TECNOLÓGICOS

La Reunión Nacional de Posgrado e Investigación de los Institutos Tecnológicos 2013, se llevó a cabo con el propósito de presentar y analizar documentos de trabajo normativos del posgrado y la investigación, así como la política de calidad para la operación de programas de posgrado y desarrollo de la investigación en el Sistema Nacional de Institutos Tecnológicos.



4.2. PROCESO DE VINCULACIÓN

La tabla siguiente muestra el estado de las metas planteadas para el Programa Institucional de Innovación y Desarrollo 2013 del ITL, y su consecuente alcance anual plasmado en el Programa de Trabajo Anual 2013.

DESCRIPCIÓN DE LA META	UNIDAD DE MEDIDA	2013
20. Para el 2008 el Instituto tendrá conformado y en operación su consejo de vinculación.	Institutos Tecnológicos y Centros con Consejo de Vinculación.	100%
22. A partir del 2008, se operará el Procedimiento Técnico-Administrativo para dar seguimiento al 20% de los egresados de los tres últimos años.	Egresados ubicados	100%
23. Para el 2013, obtener 1 registro de propiedad intelectual.	Registros otorgados por el IMPI, INDAUTOR y SAGARPA	20%
25. Para el 2013, lograr que el 80% de los estudiantes realicen su servicio social en programas de interés público y desarrollo comunitario.	Estudiantes realizando servicio social	100%
26. Para el 2013, el Instituto participará en el 100% de las convocatorias del Programa de Fortalecimiento Institucional.	Institutos Tecnológicos cuyas comunidades participan en la elaboración del Programa de Fortalecimiento Institucional	100%

VINCULACIÓN CON EL SECTOR PRODUCTIVO

Para toda Institución de educación al igual que la Docencia e Investigación, la Vinculación es una tarea sustantiva, la cual tiene el papel fundamental de brindar asistencia a la comunidad así como de retroalimentarse constantemente de los cambios y avances del sector productivo. En el 2013 un total de 567 alumnos colaboraron en proyectos de diferentes empresas del país, 421 alumnos de Licenciatura cumplieron con su servicio social y 559 estudiantes realizaron visitas a diversas empresas.

CONFORMACIÓN DEL CONSEJO DE VINCULACIÓN

Con objetivo de apoyar y asesorar al Instituto en la realización de su misión y el cumplimiento de sus metas, el 23 de Mayo de 2008 se formó el Consejo de Vinculación del Instituto Tecnológico de La Laguna. Cabe mencionar que durante el 2013 se mantuvieron reuniones periodicas del Consejo de Vinculación Institucional después de casi 2 años de estar inactivo.

RESIDENCIAS

Uno de los elementos esenciales de la vinculación empresa-escuela, son las residencias profesionales, las cuales son una estrategia curricular que permite al estudiante aun estando en proceso de formación, incorporarse profesionalmente a los sectores productivos de bienes y servicios, a través del desarrollo de un proyecto, asesorado por académicos en conjunto de del sector productivo.

Empresas como: Caterpillar, John Deere, Montiac Lincoln Electric, Cooper Standard, Takata, CFE, Coca Cola, Tyson, Met - Mex Peñoles, Cemex, Grupo Modelo, Grupo Lala, LG y Sumitomo son solo algunas compañías en las que nuestros alumnos realizan su proyecto de residencia profesional

En el año 2013, 567 estudiantes de las diferentes carreras que se imparten en el ITL realizaron sus residencias profesionales, constituyendo una experiencia laboral invaluable en su formación profesional.

PERIODO	RESIDENCIA PROFESIONAL		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
Enero-Junio 2013	90	163	253
Agosto-Diciembre 2013	113	201	314
TOTAL	203	364	567

FERIA DE DE VINCULACIÓN

En el mes de Abril, el día 30 se realizó la Feria de Vinculación en la que participan alumnos de todas las carreras y en la cual se hizo promoción de los cursos, se realizaron exámenes de ubicación a los alumnos interesados en ingresar a los cursos de inglés.

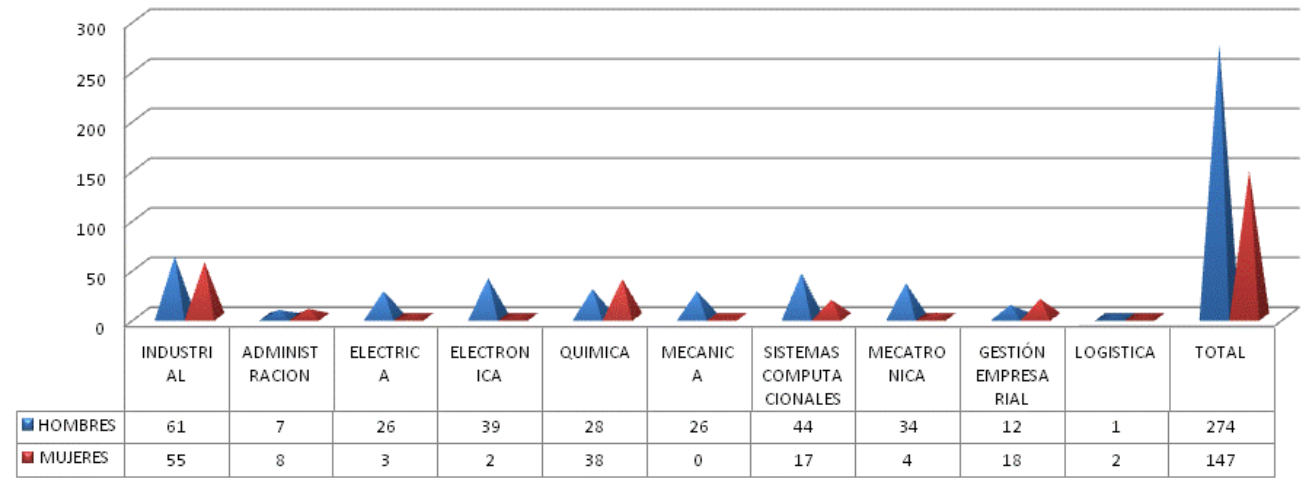


SERVICIO SOCIAL

Obedeciendo al mandato de Ley reglamentaria del Artículo 5º constitucional que establece la realización del Servicio Social obligatorio a todos los estudiantes, como un requisito para la obtención del grado académico, 421 alumnos de los diferentes programas de Licenciatura, cumplieron con dicha obligación durante el año 2013.



GRAFICA QUE REPRESENTA EL TOTAL DE ALUMNOS QUE CONCLUYERON SATISFACTORIAMENTE SU SERV. SOCIAL EN EL AÑO 2013



VISITAS A EMPRESAS

Como parte integral de la formación de los estudiantes para mejorar el desarrollo de sus competencias y favorecer su integración en la sociedad del conocimiento, se realizaron 60 visitas por estudiantes de las diferentes carreras a empresas de la región en donde 559 estudiantes tuvieron una experiencia real del conocimiento de los distintos procesos productivos que se llevan a cabo en La Región Lagunera, entre ellas están:



JOHN DEERE



ACUERDOS DE COLABORACIÓN ACADÉMICA

Con el propósito de identificar áreas de oportunidad y demandas del sector productivo y gubernamental, el ITL, impulsa la firma de Acuerdos de Colaboración:

1.- AUTOS ALAMEDA S.A. DE C.V.

OBJETIVO:

Establecer un marco de colaboración que fortalezca la colaboración entre el ITL y la empresa a través de diversas actividades que contribuyan a la formación de estudiantes, que a futuro podrían considerarse para incorporarse a la empresa

FECHA: 20 DE ENERO DE 2013.

VIGENCIA: 2 AÑOS

2.- INSTITUTO TECNOLÓGICO DE MAZATLAN.

OBJETIVO:

Establecer las bases conforme a las cuales el ITMAZ elITL, desarrollarán programas o proyectos de cooperación académica, que coadyuven en la formación de recursos humanos, relacionados con la realización de estadías, movilidad, cursos, actualización docente y apoyos interinstitucionales de los programas de posgrado.

FECHA: 8 DE FEBRERO DE 2013.

VIGENCIA: 2 AÑOS

3.- DIRECCIÓN DE DESARROLLO ECONÓMICO DE GÓMEZ PALACIO (DDEGP).

OBJETIVO:

Establecer un marco de colaboración que fortalezca la colaboración entre el ITL y la empresa a través de diversas actividades que contribuyan a la formación de estudiantes, que a futuro podrían considerarse para incorporarse a la DDEGP.

FECHA: 29 DE MAYO DE 2013.

VIGENCIA: 3 AÑOS

4.- FUNDACIÓN DOWN DE LA LAGUNA A.C.

OBJETIVO:

Propiciar mecanismos de concentración, entre el Instituto Tecnológico y los sectores social, productivo y de servicios, en beneficio de una mayor y mejor formación de sus estudiantes que respondan a los reclamos de desarrollo del país, y que el desarrollo de las acciones correspondientes a las especialidades que imparten en dicho plantel, les resulta singular la importancia, por parte, la cooperación que los sector ofrecen y por otra la colaboración que ellos pueden ofrecer.

FECHA: 10 DE JUNIO DE 2013.

VIGENCIA: 3 AÑOS.

5- CERVECERIA MODELO DE TORREÓN

OBJETIVO:

Establecer un marco de colaboración que fortalezca la relación entre el ITL y la empresa a través de diversas actividades que contribuyen a la formación de estudiantes que a futuro podrían considerarse para su incorporación a la empresa.

FECHA: 9 DE OCTUBRE DE 2013

VIGENCIA: 3 AÑOS

SERVICIO EXTERNO.

El objetivo principal del Centro Integral de Calidad y Productividad (CICAP) es el de ofrecer los Servicios externos de manera Integral en los sectores Privado, Gubernamental y Social, se llevaron a cabo las siguientes actividades durante el 2013.

1.- En conjunto Met-Mex Peñoles, el Museo de los Metales y el Instituto Tecnológico de la Laguna, a través del CICAP se llevo a cabo el “ Proyecto Ciencias Luz y Energía, con el objetivo de promover en los alumnos de secundaria el interés por la Física, para que experimenten como producir fuentes de energía alternativa, en beneficio del entorno ambiental.

A través del CICAP se impartió el curso de “ELABORACION DE CELDAS SOLARES”



2.- Con el objetivo de obtener conocimientos relativos al uso sustentable del agua, aplicables a pequeñas comunidades, en conjunto con la SAGARPA:

A través del CICAP se impartió el curso “MANEJO SUSTENTABLE DEL AGUA”



3.- Con el fin de que el personal de SAGARPA Región Lagunera, analice diferentes variables asociadas al entorno humano y organizacional:

A través del CICAP se impartió el curso “Administración y Manejo del Cambio”



4.- Con la finalidad de brindar herramientas para una mejor preparación a los trabajadores y sociedad en general: A través del CICAP se impartió el curso de “Dibujo Asistido por Computadora”



5.- A través del CICAP en las Instalaciones del Instituto Tecnológico de La Laguna, y en conjunto con Met - Mex Peñoles, el Municipio de Torreón, Protección Civil Laguna, Coahuila y Durango, La Secretaria del Trabajo y Previsión Social, Cruz Roja Mexicana y la asistencia de 450 participantes, se llevo a cabo el 15° CURSO NACIONAL DE CAPACITACION EN EMERGENCIAS INDUSTRIALES.



6.- En presencia del Ing. Rafael Rebollar Director de Met-Mex Peñoles y Pro empleo Peñoles y el apoyo del CICAP se llevo cabo el 2° Encuentro de Emprendedores y Empresarios “Generando Alianzas “en las Instalaciones de la Unidad de Vinculación.



4.3. PROCESO DE PLANEACIÓN

El proceso de Planeación fue planteado en 4 metas del PTA 2013, cuyo alcance anual es mostrado en el listado que abajo se presentan los alcances logrados.

DESCRIPCIÓN DE LA META	UNIDAD DE MEDIDA	2013
17. Para el 2013 lograr que el 60% de los estudiantes participen en actividades culturales, cívicas deportivas y recreativas	Estudiantes que participan en actividades, deportivas, culturales, cívicas y recreativas	100%
27. Lograr al 2013, la entrega anual del informe de rendición de Cuentas del Instituto con oportunidad y veracidad.	Instituciones que presentan Informe de Rendición de Cuentas	100%
29. En el 2013 el ITL mantendrá actualizado su Plan Maestro de Desarrollo y Consolidación de la infraestructura educativa.	Institutos Tecnológicos que integraron su Plan Maestro	100%
30. A partir del 2013 el ITL mantendrá actualizado un diagnóstico de su infraestructura educativa.	Institutos Tecnológicos que realizaron el Diagnóstico de su Infraestructura	100%

INSTRUMENTOS DE PROGRAMACIÓN Y EVALUACIÓN

Con el propósito de optimizar los recursos tanto humanos como financieros, se tienen implementados una serie de instrumentos que permiten planear y programar las diversas actividades, así como la evaluación correspondiente y cumpliendo con este propósito, se elaboraron y entregaron dichos instrumentos de programación y evaluación como son:

- 2 Estructuras Organizacionales.
- 1 Programa de Trabajo Anual (2013).
- 1 Programa Operativo Anual (2013).
- 2 Seguimientos al Programa de Operativo Anual (2013).
- 2 Evaluaciones Programáticas Presupuestales del Programa Operativo Anual (2012).
- 2 Calendarios de Actividades.

PARTICIPACIÓN EN ACTIVIDADES CÍVICAS, CULTURALES Y DEPORTIVAS

En el Instituto estamos comprometidos con una formación integral, con el desarrollo humano, donde todo estudiante tenga la oportunidad de desarrollar sus potenciales, tanto académicos como deportivos y culturales, con la finalidad de formar profesionistas comprometidos con su comunidad y con amplio sentido humano.

Es por ello, que en el ITL, se realizan Eventos Deportivos y Culturales intramuros de los cuales se selecciona a los alumnos que deberán conformar nuestros equipos representativos en las disciplinas deportivas y culturales.

Deportivas

Atletismo



Beisbol



Natación



Voleibol de playa



Futbol americano



Basquetbol



Futbol



Voleibol de sala



Tae kwon do



Culturales

Banda de guerra



Escolta



Rondalla



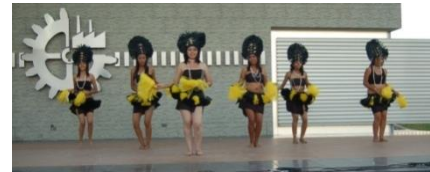
Danza Folclórica



Baile moderno



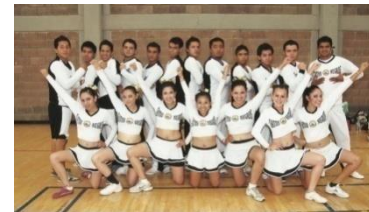
Hawaiano



Grupo musical



Grupo de animación



PERIODO ENERO-JUNIO 2013

Con una participación de más de 2,400 estudiantes integrados en 63 delegaciones de los diferentes Tecnológicos del Sistema, el Tecnológico de La Laguna fue sede del Evento Nacional de Bandas de Guerra y Escoltas celebrado del 21 al 24 de febrero



El viernes 22 de febrero de 2013, a las 10:00 Hrs., en El Museo de La Revolución se llevó a cabo La Ceremonia de Homenaje a Personaje ilustre: General Francisco Villa (José Doroteo Arango Arámbula) en el marco del "XIX Encuentro Nacional de Bandas de Guerra y Escoltas de los Institutos Tecnológicos". El mismo día por la tarde, a las 18:00 Hrs., en La Plaza Mayor de la ciudad de Torreón, Coahuila, se llevó a cabo la Inauguración del "XIX

Encuentro Nacional de Bandas de Guerra de los Institutos Tecnológicos”. Las bandas de 63 tecnológicos del país desfilaron por La Plaza Mayor ante un nutrido público que quedó muy satisfecho con las interpretaciones de marchas, dianas y pasos ejecutados magistralmente por cada una de las bandas de guerra, también se contó con la presencia de las escoltas de cada delegación. Con la participación de la banda de guerra y escolta del Instituto Tecnológico de La Laguna anfitrión del evento, se rindió Honores a La Bandera Nacional y los asistentes entonaron el Himno Nacional Mexicano acompañados por el Coro del Colegio Cervantes de Torreón.



El domingo 24 de febrero a las 9:00 Hrs., en La Plaza Mayor de Torreón, Coahuila, se llevó a cabo La Ceremonia de Incineración y Abanderamiento, con la participación de nueve delegaciones de los Institutos Tecnológicos.

Ese día por la tarde, en la misma sede, se llevó a cabo la Clausura del “XIX Encuentro de las Bandas de Guerra y Escoltas de Los Tecnológicos”. Las Bandas de Guerra y Escoltas, iniciaron a las 17:00 Hrs., un desfile por las calles de Torreón en donde interpretaron marchas, dianas y toques de manera lúcida y coordinada que observó la población con beneplácito. A las 18:00 Hrs., arribaron a La Plaza Mayor en donde un contingente de miles de personas presenció la clausura, en donde se rindieron Los Honores a La Bandera y acompañados por La Banda Municipal y El Coro del Colegio Cervantes interpretaron el Himno Nacional Mexicano, así como El Himno de Los Tecnológicos.



En el mes de Febrero también se llevaron a cabo las eliminatorias estatales de CONDDE, pasando a la Etapa Regional las siguientes disciplinas:

- Atletismo Varonil y Femenil.
- Tae Know Do Varonil y Femenil.
- Tenis Varonil y Femenil
- Volibol de Sala Varonil y Femenil
- Basquetbol Femenil
- Futbol Varonil

A principios del mes de mayo, el Tecnológico de La Lagunafue anfitrión del LVII Evento Prenacional Deportivo Zona III, en las siguientes disciplinas:

- Futbol soccer Varonil y Femenil.
- Béisbol Varonil.
- Basquetbol Varonil y Femenil
- Voleibol de sala varonil y femenino
- Voleibol de playa varonil y femenino



Del 5 al 9 de mayo participamos en el LVII Evento Prenacional Deportivo de los Institutos Tecnológicos en Deportes Individuales en Ciudad Madero, Tamps., participaron las siguientes disciplinas:

- Atletismo Varonil y Femenil.
- Tenis Varonil y Femenil.
- Natación Varonil y Femenil.
- Ajedrez Varonil



Logrando el pase al LVII Evento Nacional de Institutos Tecnológicos, en Puebla, Pue., las siguientes disciplinas:

- Atletismo Varonil y Femenil.
- Basquetbol Varonil y Femenil.
- Futbol Soccer Varonil y Femenil.
- Natación Varonil y Femenil.
- Tenis Varonil y Femenil.
- Volibol de Sala Varonil y Femenil.
- Volibol de Playa Varonil

PERIODO AGOSTO-DICIEMBRE 2013

Durante el mes de Mayo se participó en el Evento Nacional de Arte y Cultura de los Institutos Tecnológicos, en la ciudad de Chihuahua, Chihuahua, acudiendo los siguientes grupos culturales:

- Danza Folklórica.
- Rondalla.
- Grupo de Música.



En el mes de Octubre se llevó a cabo el LVII Evento Nacional Deportivo de los Institutos Tecnológicos, en la ciudad de Puebla, Puebla.

El Tecnológico de La Laguna participó con las siguientes disciplinas:

LVII EVENTO NACIONAL DEPORTIVO DE LOS INSTITUTOS TECNOLÓGICOS		
DISCIPLINA	FEMENIL	VARONIL
ATLETISMO	2	9
BASQUETBOL	-	3
BASQUETBOL	-	3
FUTBOL SOCCER	1	12
NATACIÓN	4	3
TENIS	14	-
AJEDREZ	-	8
VOLIBOL	2	3
VOLIBOL PLAYA	-	14

Todos estos resultados traen como consecuencia que por séptima vez, en la historia de este evento deportivo en nuestro sistema y tercera vez consecutiva, logramos el PRIMER LUGAR NACIONAL POR DELEGACIÓN DE LOS EVENTOS NACIONALES DEPORTIVOS DE LOS INSTITUTOS TECNOLÓGICOS, motivo por el cual el ITL se hizo acreedor de manera definitiva del trofeo Quetzalyoyotl (Corazón de Quetzal).



CARRERA ATLÉTICA 3K

Como parte de los festejos del 48 aniversario del Instituto, se organizó la segunda edición de la carrera de 3 km., llamada 3Kgatos, teniendo una participación de 500 corredores entre personal docente, administrativo y estudiantes.



Gracias a todas estas actividades se logra que más de 2700 estudiantes de las diferentes carreras participaran en el 2013 en actividades deportivas y culturales, contribuyendo así a su formación integral.

4.4. PROCESO DE CALIDAD

La tabla siguiente muestra el estado de las metas planteadas para el Plan de Trabajo Anual 2013 del ITL

DESCRIPCIÓN DE LA META	UNIDAD DE MEDIDA	2013
7. Para el 2013, el Instituto mantiene certificado su proceso educativo conforme a la norma ISO 9001:2008 y su certificación en la Norma ISO14001:2004	Institutos Tecnológicos certificados	100%
8. Lograr al 2013, que el 2.5% de los estudiantes del Instituto sean apoyados por el programa de becas PRONABES.	Estudiantes con beca del PRONABES	100%
28. Lograr al 2013, que el 80% de los directivos y personal de apoyo y asistencia a la educación, participen en cursos de capacitación y desarrollo	Participantes en cursos de capacitación	75%
34. Certificar al ITL en el SGEQ-MEG 2003	Institutos Tecnológicos certificados	100%

SGC.- NORMA ISO 9001:2008

La certificación bajo la norma ISO 9001:2008, se obtuvo el 20 de diciembre del 2011.



El pasado Diciembre se llevó a cabo la auditoría de vigilancia por parte del Instituto Mexicano de Normalización y Certificación (IMNC), casa certificadora de ISO 9001:2008, el Tecnológico de La Laguna mantiene su certificado en dicha norma hasta el 2014.

SGEG.- MODELO DE EQUIDAD DE GÉNERO MEG:2003



El 7 de Junio de 2011 el ITL pone de manifiesto su compromiso con la Política de Equidad de género del SNIT y se plasma la firma que marca el despliegue de la difusión e implementación del Sistema de Gestión de Equidad de Género. La Certificación del MEG:2003 se obtiene de manos del INMUJERES en diciembre de 2011 y durante el 2013 se ha continuado con el trabajo para mantener la certificación.

SGA.- NORMA ISO 14001:2004

Durante el año 2013 se implementaron los controles operacionales de los cuatro aspectos ambientales significativos del Tecnológico de La Laguna, estos son; consumo de agua y energía eléctrica, generación de Residuos Sólidos Urbanos y generación de Residuos Peligrosos, para cada uno de ellos se tiene la meta ambiental de reducir el 5% en comparación con el año 2012.

Los resultados de cada meta se presentan a continuación:

Durante el año 2013 el consumo de agua disminuyó 54% en relación al año anterior, el consumo de energía eléctrica incrementó 0.72% en relación al año 2012, del total de residuos sólidos urbanos generados en la institución se logró una recuperación del 18.77% enviando menos residuos al relleno sanitario de la ciudad, se logró una disposición final adecuada a los residuos peligrosos generados en el Instituto Tecnológico de La Laguna, cumpliendo con la política ambiental donde declaramos nuestro compromiso del respeto del medio ambiente, cumplir con la legislación ambiental aplicable, promover en el personal, clientes y partes interesadas la prevención de la contaminación y el uso racional de los recursos.



4.5. PROCESO DE ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS

EVENTOS DE INTEGRACIÓN

Para el logro de las metas y objetivos del ITL es indispensable contar con un buen ambiente laboral que permita un mejor desarrollo de nuestras actividades, es por ello que durante el 2013, el ITL llevó a cabo reuniones donde se tuvo la participación de la mayor parte del Personal del instituto, permitiendo ampliar los lazos de fraternidad, armonía y mejora del ánimo colectivo. A continuación se mencionan algunos de los eventos que se llevaron a cabo en el 2013.

COMUNICACIÓN Y DIFUSIÓN INSTITUCIONAL.

BIENVENIDA INICIO DEL AÑO

El lunes 11 de enero de 2013 dieron inicio las actividades administrativas en el Instituto Tecnológico de La Laguna correspondientes al semestre enero – junio. Ese mismo día, en el lobby del departamento de Vinculación y Gestión Tecnológica del Instituto se realizó la degustación de la tradicional rosca de reyes.

BIENVENIDA AL PERSONAL DEL INSTITUTO

El día 8 de febrero de 2013 se realizó un desayuno, al personal de esta Institución para darles la bienvenida al ciclo escolar Enero – Junio 2013, dicho evento fue llevado a cabo en el gimnasio auditorio del Tecnológico.



FESTEJO DEL DÍA DEL NIÑO Y DE LA NIÑA

El sábado 27 de Abril de 2013 a las 10:00 Hrs., en las instalaciones del Instituto Tecnológico de La Laguna, se realizó un evento con motivo del Día del Niño, a los hijos de los trabajadores del Instituto Tecnológico de La Laguna.

FESTEJO DEL DÍA DE LA MADRE

El viernes 10 de mayo de 2013, a las 8:30 Hrs., se llevó a cabo el festejo del Día de La Madre a las trabajadoras del Instituto Tecnológico de La Laguna.



CELEBRACIÓN DEL DÍA DE LA MAESTRA Y EL MAESTRO

El martes 14 de mayo de 2013 a las 8:30Hrs., por ser formadores de hombres y mujeres con sólidos valores y conocimientos se festejó a los catedráticos del Instituto Tecnológico de La Laguna.



FESTEJO DÍA DEL PADRE

El viernes 21 de junio de 2013 a las 8:30 Hrs., la Dirección y la Delegación Sindical D-II-12 del Instituto Tecnológico de La Laguna, festejaron al Personal Docente, Administrativo y Manual, con motivo del Festejo del Día del Padre. En una sana convivencia los padres de familia del Instituto Tecnológico de La Laguna, disfrutaron del convivio entre risas y alegría acompañados por un órgano que amenizó la reunión.

TALLER DE PLANEACIÓN 2013

El lunes 13 de agosto de 2013 en la Sala de Usos Múltiples del Instituto Tecnológico de La Laguna, se llevó a cabo el Taller de Planeación del Semestre agosto-diciembre del 2013, dirigido a las catedráticas y los catedráticos del Instituto, a través del Departamento de Desarrollo Académico, con la finalidad de establecer los planes a seguir en la dosificación de contenidos para el proceso enseñanza-aprendizaje en la relación maestro-alumno.



DESAYUNO DE BIENVENIDA AL PERSONAL DOCENTE Y ADMINISTRATIVO

El viernes 30 de agosto de 2013, a las 9:00 Hrs. en el Gimnasio-Auditorio de Instituto Tecnológico de La Laguna se llevó a cabo el tradicional desayuno de bienvenida al semestre agosto-diciembre de 2013 al Personal del Instituto Tecnológico de La Laguna.



48 ANIVERSARIO DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA LAGUNA

El miércoles 16 de octubre de 2013 a las 09:00 Hrs. en La Plaza Cívica del Instituto Tecnológico de La Laguna se llevó a cabo la ceremonia del Cuadragésimo Octavo Aniversario del Instituto Tecnológico de La Laguna.



EVENTO CULTURAL DEL 48 ANIVERSARIO DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA LAGUNA

El miércoles 16 de octubre de 2013, a las 18:00 Hrs, en la Plaza Cívica del Instituto Tecnológico de La Laguna, se realizó el Evento Cultural para la Celebración del 48 Aniversario del Instituto Tecnológico de La Laguna.



FESTEJO DEL DÍA DE LA SECRETARIA

El viernes 4 de octubre de 2013 a las 8:00 Hrs., se llevó a cabo la celebración del Día de La Secretaria a las damas que desempeñan esta actividad en el Instituto Tecnológico de La Laguna.

En este evento se hizo entrega de reconocimientos a las compañeras que cumplieron 10 y 30 años de servicios ininterrumpidos. Para terminar tan importante acto con un exquisito desayuno.



GESTIÓN DE PRESTACIONES

De igual manera, es fundamental atender y proporcionar los servicios para integrar, gestionar y tramitar oportunamente las prestaciones laborales a las que como trabajadores del gobierno federal se tiene derecho.

En este rubro, se realizó del trámite de 234 prestaciones, coadyuvando así a garantizar la tranquilidad y estabilidad laboral del Instituto y consecuentemente la continuidad en la prestación del servicio educativo.

Así mismo, se cumplió en tiempo y forma con el compromiso de proporcionar a todos los trabajadores de su remuneración económica producto de su sueldo laboral de manera quincenal, así como de pagos extraordinarios. Durante el 2013 se pagaron 43 nóminas, de las cuales 20 fueron por concepto de nóminas ordinarias y 23 extraordinarias.

Con el fin de cumplir con nuestra responsabilidad de proporcionar a DGEST la información producto del pago de nómina, de las 43 nóminas se ha conciliado el 100% de ellas.

En las tablas siguientes se muestran los movimientos del personal y los trámites y servicios que se realizaron durante el año 2013.

MOVIMIENTOS DE PERSONAL	
Promoción Docente	51
Promoción No Docente	36
Jubilados	3
Sabáticos	6

TRÁMITES DE SERVICIOS Y PRESTACIONES	
Anteojos	95
Hoja Única de Servicios	62
Licencias pre Pensionarias	8
Baja por Jubilación	7
Licencia pre jubilatoria	7
Licencia sin goce de sueldo	11
Pago de Compensación por cargo Departamental (DTUD)	5
Estímulos de Antigüedad	114
Medalla "Rafael Ramírez" SEP	10
Estímulos Administrativos SEP	17
Licencias Administrativas	4
Trámites ante el ISSSTE	1163
Seguro de Vida	64

A continuación se muestra como está conformada nuestra planta docente:

PERSONAL DOCENTE Y ADMINISTRATIVO			
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
LICENCIATURA	146	69	215
MAESTRIA	110	44	154
DOCTORADO	10	4	14
TECNICOS	4	0	4
SUBTOTAL	270	117	387
ADMINISTRATIVOS	49	60	109
TOTAL	319	177	496

FORMACIÓN Y ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL

Con la finalidad de coadyuvar al desarrollo integral del personal directivo y administrativo, el ITL a través del Departamento de Recursos Humanos y Desarrollo Académico, impartieron 7 cursos de actualización para personal directivo, así como 25 cursos de actualización al personal docente contando con la participación de 170 profesores.

PERSONAL	CURSOS
DIRECTIVOS	7
FUNCIONARIOS DOCENTES	25
DOCENTES CON FUNCION ADMINISTRATIVA Y PERSONAL DE APOYO	15

CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVIDAD

En el 2013 se cumplió con todos los requerimientos normativos vigentes aplicables de manera oportuna y transparente, llevando a cabo la Integración, Gestión y Evaluación de los documentos del Ejercicio del Presupuesto, como son:

- ❖ Informe de estados financieros
- ❖ Informes de Ingresos Propios y Egreso

De igual forma en lo que al tema de control del Inventario de Bienes Muebles e Inmuebles se refiere, se cumplió con la entrega oportuna de la información requerida.

MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA

En el 2013, se ha continuado con el mantenimiento a:

- ❖ Equipos de aire acondicionado.
- ❖ Subestaciones eléctricas.
- ❖ Equipo de riego.
- ❖ Equipo de bombeo.
- ❖ Redes hidráulicas.
- ❖ Redes Sanitarias.
- ❖ Redes eléctricas.

CENTRO DE INFORMACIÓN

Por el incremento en la población estudiantil es necesario contar con un Centro de Información de mayor tamaño y atributos tecnológicos, para cubrir las necesidades del estudiantado. En este año se espera la consolidación de la construcción de dicho Centro. A la fecha tiene un avance del 96%.



ACCIONES DE FORTALECIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

Con el apoyo de los recursos autogenerados, se han reacondicionado y remodelaron las siguientes instalaciones, teniendo especial atención en las áreas académicas:

ACCIONES DE CONSTRUCCIÓN Y EQUIPAMIENTO

Adecuaciones en área de posgrado para la instalación de celdas solares, túnel de viento, maquina de corte laser y equipo de mediciones, dichas remodelaciones fueron en los edificios 25 y 26 del área de posgrado.



Remodelación del taller de soldadura edificio 22.



Remodelación de laboratorio de química cuantitativa edificio 16.



Remodelación de vestidores, baños, gimnasio y área de danza en edificio 41 (alberca) de área deportiva.



Canalización para fibra óptica del laboratorio de cómputo a nuevo Centro de Información (300 ml y 8 registros).

Rotulación rutas de evacuación, accesos y puntos de reunión en todo el instituto para seguridad e higiene en el trabajo

5. GESTIÓN, CAPTACIÓN Y EJERCICIO DE LOS RECURSOS FINANCIEROS

CAPTACIÓN DE INGRESOS

A continuación se muestra una tabla, donde se aprecia la captación de ingresos del 2013, como se ejerció el presupuesto, dándole prioridad al proceso académico.

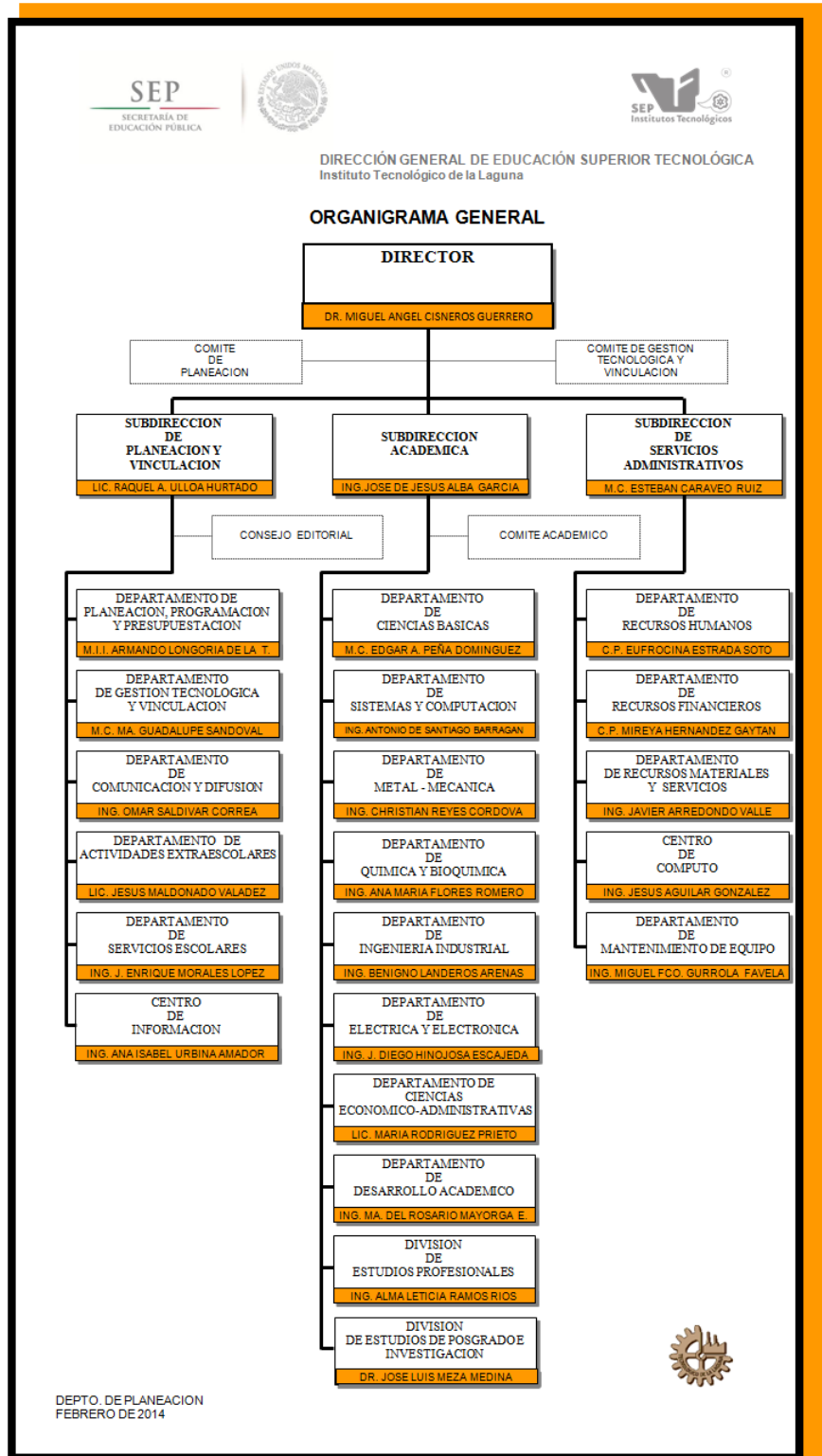
Año	Ingresos		Egresos	
	Fuente de Ingresos	Monto	Capítulo de Gasto	Monto
2013	Ingresos Propios	37,982,069.64	1000 Servicios Personales	5,297,049.05
	Gasto Directo	1,600,000.00	2000 Materiales y Suministros	8,749,775.57
	Proyectos de Investigación	2,364,000.00	3000 Servicios Generales	20,887,029.69
	Aportaciones Estatales	-	4000 Otras Erogaciones	5,109,908.20
	Aportaciones Municipales	-	5000 Bienes Muebles e Inmuebles	1,902,307.13
	Otra:	-		
	TOTAL	41'946,069.64	TOTAL	41'946,069.64

RECURSOS EXTRAORDINARIOS

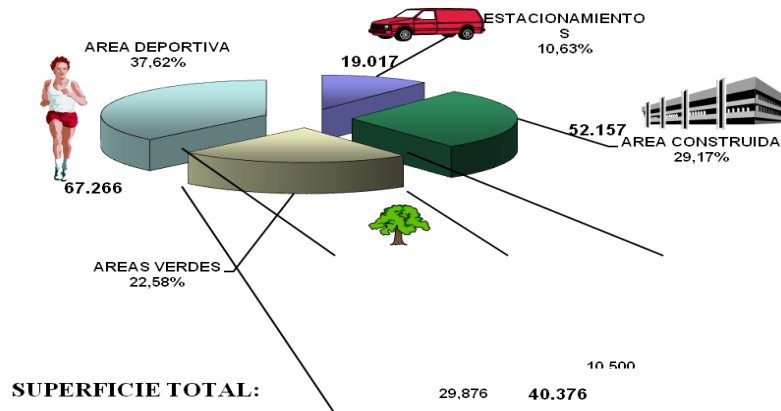
PROMEP		
APOYOS DE CONVOCATORIAS DE 2013		
Becas para estudios de posgrado de alta calidad	4	\$2,704,660.77
Reconocimiento a Perfil Deseable y Apoyo	2	\$80,000.00
Fortalecimiento de los Cuerpos Académicos	3	\$773,000.00
Apoyo a la incorporación de nuevos PTC	1	\$375,637.00
	TOTAL	\$3,933,297.77

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FINANCIADOS		
	No.	MONTO
DGEST	8	\$7,889,000.00
CONACyT	3	\$25,462,688.00
MET-MEX PEÑALES	1	\$7,000,000.00

6.- ESTRUCTURA ACADÉMICO-ADMINISTRATIVA DEL PLANTEL



7.- INFRAESTRUCTURA DEL PLANTEL



RESUMEN DE INSTALACIONES	
CONCEPTO	CANTIDAD TOTAL
EDIFICIOS	47
AULAS CONSTRUIDAS UTILIZADAS COMO TALES	77
AULAS ADAPTADAS	3
LABORATORIOS EX PROFESOS	13
LABORATORIOS ADAPTADOS	2
TALLERES EX PROFESOS	4
ANEXOS EX PROFESOS	51
ANEXOS ADAPTADOS	18
INSTALACIONES DEPORTIVAS	4
SUPERFICIE TOTAL DE TERRENO	178,816.1941 m ²
AREA PARA CRECIMIENTO FUTURO	32,463.5 m ²
BARDA PERIMETRAL FALTANTE	817 m
VEHICULOS AUTOMOTORES	14 unidades

EDIFICIO	AÑO DE CONSTRUCCION	LOCALES QUE CONTIENE
1	2005	UNIDAD DE GESTIÓN TECNOLÓGICA Y VINCULACIÓN
2 "A"	1975	DIVISIÓN DE ESTUDIOS PROFESIONALES
		DEPARTAMENTOS DE SERVICIOS ESCOLARES
		DEPARTAMENTO DE DESARROLLO ACADÉMICO
		UNIDAD MÉDICA
2 "B"	1975	PLANTA ALTA:
		DIRECCIÓN
		SALA DE JUNTAS
		3 SUBDIRECCIONES
		ÁREA PAARA 5 SECRETARIAS Y ARCHIVEROS
		DEPARTAMENTO DE RECURSOS FINANCIEROS
		PLANTA BAJA:
		DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS
		DEPARTAMENTO DE PLANEACIÓN, PROGRAMACIÓN Y PRESUPUESTACIÓN
		DEPARTAMENTO DE COMUNICACIÓN Y DIFUSIÓN
3	1986	DELEGACIÓN SINDICAL
		OFICINA DE CONTROL DE PERSONAL
4	1978	DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL
		SALA DE JUNTAS
		CUBÍCULOS DE LOS MAESTROS
5	1978	PLANTA BAJA: AULA 5-A 40 ALUMNOS
		AULA 5-B 40 ALUMNOS
		AULA 5-C 40 ALUMNOS
		AULA 5-D 40 ALUMNOS
		SANITARIO DE MUJERES
		PLANTA ALTA: AULA 5-F 40 ALUMNOS
		AULA 5-G 40 ALUMNOS
		AULA 5-H 25 ALUMNOS
		AULA 5-I 25 ALUMNOS
		SANITARIOS HOMBRES
6	1970	PLANTA BAJA: AULA 6-A 40 ALUMNOS
		AULA 6-B 40 ALUMNOS
		AULA 6-C 40 ALUMNOS
		SANITARIO DE HOMBRES
		PLANTA ALTA: AULA 6-D 40 ALUMNOS
		AULA 6-E 40 ALUMNOS
		AULA 6-F 25 ALUMNOS
		AULA 6-G 25 ALUMNOS
		SANITARIOS MUJERES
7	1966	PLANTA BAJA: AULA 7-A 40 ALUMNOS
		CENTRO DE COMPUTO
		CENTRO DE TELECOMUNICACIONES.
		SANITARIO ALUMNAS
		PLANTA ALTA: AULA 7-B 40 ALUMNOS

EDIFICIO	AÑO DE CONSTRUCCION	LOCALES QUE CONTIENE
		AULA 7-C 40 ALUMNOS
		AULA 7-D 40 ALUMNOS
		AULA 7-E 40 ALUMNOS
		SANITARIOS LUMNOS
8	1966	PLANTA BAJA: AULA 8-A 40 ALUMNOS
		AULA 8-B 40 ALUMNOS
		AULA 8-C 40 ALUMNOS
		SANITARIO ALUMNAS
		PLANTA ALTA: AULA 8-D 40 ALUMNOS
		AULA 8-E 40 ALUMNOS
		AULA 8-F 40 ALUMNOS
		SANITARIOS HOMBRES
9	1973	PLANTA BAJA: DEPARTAMENTO ING. GESTION EMPRESARIAL
		SALA DE MAESTROS ING. GESTION EMPRESARIAL
		SANITARIOS ALUMNOS
		PLANTA ALTA: AULA 9-A 40 ALUMNOS
		AULA 9-B 40 ALUMNOS
		AULA 9-C 40 ALUMNOS
		LABORATORIO DE COMPUTO
		SANITARIOS ALUMNAS
10	1979	PLANTA BAJA: DEPARTAMENTO ING. MECANICA
		SALA DE MAESTROS ING. MECANICA Y MECATRONICA
		AULA 10-A 25 ALUMNOS
		AULA 10-B 25 ALUMNOS
		PLANTA ALTA: AULA 10-C 25 ALUMNOS
		AULA 10-D 25 ALUMNOS
		AULA 10-E 25 ALUMNOS
		AULA 10-F 25 ALUMNOS
		AULA 10-G 25 ALUMNOS
11	1970	LABORATORIO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
12	1970	LABORATORIO DE QUÍMICA CUALITATIVA
13	1976	CAFETERÍA
		SANITARIO HOMBRES Y MUJERES
14	1969	PLANTA BAJA:
		AULA 14-A 25 ALUMNOS
		AULA 14-B 25 ALUMNOS
		DPTO. DE ING. QUIMICA
		SALA DE MAESTROS ING. QUIMICA
		SANITARIOS HOMBRES
		PLANTA ALTA:
		LABORATORIO DE QUÍMICA INORGÁNICA
		LABORATORIO DE QUÍMICA ORGÁNICA

		SANITARIO ALUMNAS
15	1969	AULA 15-A 40 ALUMNOS
		AULA 15-B 40 ALUMNOS
EDIFICIO	AÑO DE CONSTRUCCION	LOCALES QUE CONTIENE
		AULA 15-C 40 ALUMNOS
		AULA 15-D 25 ALUMNOS
		AULA 15-E 25 ALUMNOS
		AULA 15-F 25 ALUMNOS
		AULA 15-G 25 ALUMNOS
		SANITARIO HOMBRES
16	1969	LABORATORIO DE QUÍMICA CUANTITATIVA
17	1970	AUDIOVISUAL # 1 (ING. GUILLERMO GARCIA SILLER)
		SANITARIOS ALUMNOS Y ALUMNAS
18	1970	LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA
		LABORATORIO DE INGENIERÍA MECÁNICA
19	2002	PLANTA BAJA:
		AULA 19-A 42 ALUMNOS
		AULA 19-B 42 ALUMNOS
		AULA 19-C 42 ALUMNOS
		AULA 19-D 42 ALUMNOS
		AULA 19-E 42 ALUMNOS
		AULA 19-F 42 ALUMNOS
		AULA 19-G 42 ALUMNOS
		AULA 19-H 42 ALUMNOS
		AULA 19-I 42 ALUMNOS
		SANITARIOS ALUMNAS
		SANITARIOS ALUMNOS
		PLANTA ALTA:
		AULA 19-J 42 ALUMNOS
		AULA 19-K 42 ALUMNOS
		AULA 19-L 42 ALUMNOS
		AULA 19-M 42 ALUMNOS
		AULA 19-N 42 ALUMNOS
		DPTO. DE CIENCIAS BÁSICAS
		SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
		SANITARIOS ALUMNAS
		SANITARIOS ALUMNOS
		CATORCE CUBÍCULOS PARA PROFESORES (AS)
		SANITARIOS PROFESORES Y PROFESORAS
		SANITARIO PROFESORAS
		SALA DE JUNTAS
20	1975	LABORATORIO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA
21	1970	LABORATORIO DE MECÁNICA APLICADA
		CASETA DE HERRAMIENTAS

		LABORATORIO DE INGENIERÍA EN MÉTODOS
22	1966	SALA DE MAESTROS
		SANITARIOS HOMBRES Y MUJERES
		LABORATORIO DE ELECTRÓNICA DIGITAL
EDIFICIO	AÑO DE CONSTRUCCION	LOCALES QUE CONTIENE
		LABORATORIO DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA
		PREFECTURA
		ALMACÉN
		TALLER DE TRATAMIENTOS TÉRMICOS
23	1966	BODEGA DEL DPTO. SERVICIOS ESCOLARES
		ANEXO SALA DE ESTANCIA Y CAFÉ
		AULA-23-C
		AULA 23-D
		AULA 23-E
		SALA DE USOS MÚLTIPLES
		BODEGA GENERAL
		BODEGA DEL DPTO. RECURSOS FINANCIEROS
		TALLER DE SOLDADURA DE MANTENIMIENTO
		LAB. DE SISTEMA INTEGRAL DE MANUFACTURA
		COMEDOR ESTUDIANTIL
24	1966	DPTO. DE MANTENIMIENTO OFICINAS Y CINCO TALLERES
		CISTERNA 200 DE M3 PARA REGADÍO CON AGUA TRATADA
		SUBESTACIÓN ELÉCTRICA PRINCIPAL
25	1982	LABORATORIO DE ALTA TENSIÓN
26	1982	LABORATORIO DE PROPULSIÓN
27	1983	LABORATORIO DE CONTROL
28	1995	LABORATORIO DE CÓMPUTO DE DOS NIVELES
		CUATRO SANITARIOS PARA ALUMNOS Y ALUMNAS
29	2003	LABORATORIO DE IDIOMAS
30	1985	LABORATORIO DE SISTEMAS E INFORMÁTICA DE POSGRADO
31	1989	PLANTA BAJA :
		DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO E INVESTIGACIÓN
		SEIS CUBICULOS-OFCINAS
		SALA DE JUNTAS
		DPTO. DE ELÉCTRICA-ELECTRÓNICA
		CINCO CUBICULOS-OFCINAS
		SALA DE PROYECCIONES
		SANITARIOS MUJERES
		PLANTA ALTA:
		18 CUBÍCULOS DE GRADUADOS Y NA
		BIBLIOTECA
		SANITARIOS HOMBRES
32	1990	PLANTA BAJA : AULA 32-A 25 ALUMNOS
		AULA 32-B 25 ALUMNOS
		PLANTA ALTA : AULA 32-C 25 ALUMNOS

		AULA 32-D 25 ALUMNOS
33	1966	AUDIOVISUAL # 2
		LABORATORIO DE FÍSICA
		SANITARIOS ALUMNOS Y ALUMNAS
34	1966	TALLER DE EDITORIAL
EDIFICIO	AÑO DE CONSTRUCCION	LOCALES QUE CONTIENE
		AULA 34-A 20 ALUMNOS
		AULA 34-B 25 ALUMNOS
		AULA 34-C 25 ALUMNOS
		AULA 34-D 25 ALUMNOS
		AULA 34-E 25 ALUMNOS
		OFICINAS DE LA SOCIEDAD DE ALUMNOS
35	1966	DPTO. DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS
		OFICINAS.CON CINCO CUBICULOS
		SANITARIOS HOMBRES Y MUJERES
		BODEGA PREFECTURA
		BODEGA PARA MATERIALES DE LIMPIEZA
36	1966	AULA DE INGLES 20 ALUMNOS
		CLUB DE AJEDREZ
37	1966	PLANTA BAJA :
		AULA 37-A 40 ALUMNOS
		AULA 37-B 40 ALUMNOS
		AULA 37-C 40 ALUMNOS
		SANITARIOS ALUMNOS
		PLANTA ALTA :
		AULA 37-D 40 ALUMNOS
		AULA 37-E 40 ALUMNOS
		AULA 37-F 40 ALUMNOS
		SANITARIOS ALUMNAS
38	1966	PLANTA BAJA :
		AULA 38-A 40 ALUMNOS
		AULA 38-B 40 ALUMNOS
		AULA 39-C 40 ALUMNOS
		SANITARIOS ALUMNOS
		PLANTA ALTA :
		AULA 38-D 40 ALUMNOS
		AULA 38-E 40 ALUMNOS
		AULA 38-F 40 ALUMNOS
		SANITARIOS ALUMNOAS
39	1970	EQUIPO DE FUTBOL AMERICANO
		ÁREA GIMNASIO
		REGADERAS

		SANITARIOS HOMBRES
		BODEGA
40	1970	GRADAS
41	1970	REGADERAS ALUMNOS
		REGADERAS MUJERES
EDIFICIO	AÑO DE CONSTRUCCION	LOCALES QUE CONTIENE
		SANITARIOS HOMBRES
		SANITARIOS MUJERES
		SAUNA HOMBRES
		VESTIDOR HOMBRES
		VESTIDOR MUJERES
42	1984	GIMNASIO AUDITORIO
		CANCHA DE BASQUETBOL-VOLIBOL
		GRADAS
		FORO y BODEGA
		REGADERAS ALUMNOS
		VESTIDOR ALUMNOS
		REGADERAS ALUMNAS
		VESTIDOR ALUMNAS
		SANITARIOS ALUMNOS Y ALUMNAS
		CUBÍCULO 1 BASQUETBOL
		CUBÍCULO 2 SECRETARIA
		CUBÍCULO 3 VOLIBOL
		CUBÍCULO 4 FUTBOL SOCCER
		CUBÍCULO 5 BEISBOL
		CUBÍCULO 6 DANZA
		BODEGA DE LA BANDA DE GUERRA
		VESTIDOR DANZA ALUMNAS
		CUBICULO PARA EL SERVICIO MÉDICO
		CASETA DE PROYECCIONES
		CABINA RADIOFÓNICA
		DOS RECINTOS P/CALENTADORES DEAGUA DE GAS
43		ALBERCA (X) Y CALDERA (X*)
44(W)	1970	CALDERA PARA LABORATORIOS DE INGENIERÍA MECANICA E INGENIERÍA QUÍMICA
		CONTROL ELÉCTRICO PARA EL LABORTORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA
45	2000	CASETA C1 DE VIGILANCIA Y CONTROL
46	1966	CASETA DE VIGILANCIA Y CONTROL
47	2002	CASETA C2 DE CONTROL Y VIGILANCIA

INSTALACIONES DEPORTIVAS	
Gimnasio Auditorio con duela	1
Cancha de Basquetbol	4
Cancha de Volibol	1
Tribuna o gradas	1
Cancha de Futbol Soccer	1
Cancha de Futbol Americano	1
Cancha de Béisbol	1
Pista de Atletismo	1
Alberca	1



OBRA EXTERIOR		
DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
LUMINARIAS	2003	
PUERTAS DE ACCESO	6	
REFLECTORES	11	
ANDADORES A CUBIERTO	19,785	M2
ANDADORES A DESCUBIERTO	15,848	M2
PLAZA CIVICA	1,410	M2
PLAZUELAS	1,957	M2
ESTACIONAMIENTO PAVIMENTADO	19,017	M2
PATIO DE MANIOBRAS PAVIMENTADO	210	M2
PERIMETRO TOTAL DEL TERRENO	2500	ML
AREA TOTAL DE TERRENO	178,816	M2
AREA TOTAL CONSTRUIDA	148,452	M2
AREA VERDE TOTAL	38,277	M2
AREA TOTAL ESTACIONAMIENTOS	19,017	M2
AREA FACTIBLE DE CONSTRUIR	32,463.50	M2
KIOSCOS PARA APOYO AL ALUMNADO	7	

INVENTARIO DE VEHÍCULOS					
VEHÍCULO	AÑO	MARCA	MODELO	TIPO	OBSERVACIÓN
CAMIONETA	1997	DODGE	RAM MOD 97	WAGON	EN SERVICIO
CAMIONETA	2003	DODGE RAM	RAM MOD 03	WAGON	EN SERVICIO
CAMIONETA	1979	DODGE	PLYMOUTH	VAN	FUERA DE SERVICIO
AUTOMOVIL	2006	CHRYSLER	STRATUS	SEDAN AUT	EN SERVICIO
AUTOMOVIL	2007	PEUGEOT	MD 2007	SEDAN	EN SERVICIO
SUBURBAN	2008	CHEVROLET	MOD 2008	SUBURBAN	EN SERVICIO
CAMIONETA	2011	NISSAN	MT	ESTAQUITAS	EN SERVICIO
AUTOBUS	1975	DINA	D-604-G3/1	OMNIBUS	EN SERVICIO
AUTOBUS	1982	DINA		PANORAMICO	EN SERVICIO
AUTOMOVIL	2008	PEUGEOT	MD 2008	SEDAN	EN SERVICIO
AUTOBUS	2006	VOLVO	MOD 2006	8300	EN SERVICIO
CAMIONETA	2010	MERCEDES BENZ	SPRINTER	18 PASAJEROS	EN SERVICIO
CAMIONETA FORD	1968	FORD	F100	PICK UP	FUERA DE SERVICIO
CAMIONETA DODGE	1976	DODGE	RAM	PICK UP	FUERA DE SERVICIO



8. PRINCIPALES LOGROS Y RECONOCIMIENTOS INSTITUCIONALES

RECONOCIMIENTO AL PROGRAMA DE DOCTORADO Y MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

El 19 de Abril del 2013 en la ciudad de Monterrey Nuevo León, se le entregó al Instituto Tecnológico de La Laguna de manos del Maestro Juan Manuel Cantú Vázquez un reconocimiento nacional al Programa de Doctorado y Maestría en Ciencias en Ingeniería Eléctrica por la pertinencia e impacto en la formación de recursos humanos de alto nivel, en la productividad académica y en la colaboración con otros sectores de la sociedad.



EL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA LAGUNA EN EL RANKING DE LAS 100 MEJORES UNIVERSIDADES DEL PAÍS”.

La revista Guía Universitaria 2013 de los editores de Selecciones publicó en su año 1, número 1, la lista de las 100 mejores universidades de México. Habiendo situado al Instituto Tecnológico de La Laguna en el lugar 42 general y como el número 1 de los Institutos Tecnológicos del sistema de la DGEST.



GANADORES PROYECCIÓN UNIVERSITARIOS LALA SEXTA GENERACIÓN

El jueves 5 de septiembre se llevó a cabo la presentación de los jóvenes ganadores del Certamen Proyección Universitarios LALA, Siendo los estudiantes de Ingeniería Industrial del Instituto Tecnológico de La Laguna: María Fernanda Salazar Cerra, José Abraham Durán Domínguez y Jesús Enrique Valenzuela Fernández, quienes se hicieron acreedores para ser capacitados como ejecutivos durante un año y medio en las diferentes empresas que comprende el Grupo LALA. Cabe mencionar que la convocatoria fue a nivel regional con la participación de todas las Universidades.



PRIMER LUGAR EXPOCIENCIAS MAZATLÁN 2013

El Instituto Tecnológico De La Laguna ganó primer lugar en expociencias Mazatlán MILSET 2013. Del 20 al 23 de Noviembre en la Expociencias Nacional en las instalaciones del Mazatlán International Center en la ciudad de Mazatlán Sinaloa, el Instituto Tecnológico de La Laguna participó con el Proyecto “Aditivo Fotovoltaico para Pintura y Barniz” obteniendo el Primer Lugar en la Categoría Superior en el Área Ciencias de los Materiales. Con una participación de 1600 ponentes y 11 países invitados, este Proyecto asesorado por: M.C. Sandra Casillas Bolaños y presentado por los alumnos: Diana Quiroz Casillas, Daniel Martínez Barba y Francisco Valladares Martínez, obtuvo la acreditación al London International YouthScienceForum 2014 en Inglaterra para el mes de julio de 2014. La comunidad del Instituto Tecnológico de La Laguna está de plácemes por tan importante triunfo.



INVESTIGACION

El Dr. Víctor Adrián Santibáñez Dávila es nombrado investigador nacional nivel III por el CONACyT. El viernes 13 de diciembre de 2013, el Dr. Víctor Adrián Santibáñez Dávila, Profesor Investigador del Instituto Tecnológico de La Laguna, recibió el reconocimiento por el Sistema Nacional de Investigadores de Investigador Nacional Nivel III. La comunidad del Instituto Tecnológico de La Laguna se encuentra de plácemes por tan importante distinción al Dr. Víctor Adrián Santibáñez Dávila, quien durante el periodo del 1 de enero de 2014 al 31 de diciembre de 2018 tendrá el cargo de Investigador Nacional Nivel III por su importante contribución al desarrollo del conocimiento científico, por su liderazgo en la comunidad académica del país, así como por su participación en la formación de recursos humanos para la investigación.



La calidad del núcleo académico básico del Posgrado en Ing. Eléctrica ha sido avalada por el Sistema Nacional de Investigadores (SNI), posgrado contó en el 2013 con 8 investigadores en el SNI de los cuales, uno es nivel III; dos son nivel II y cinco nivel I.

A través del Programa Presupuestario PROIFOPEP-2021 de la DGEST “Fortalecimiento de los Programas Educativos de Posgrado” se asignó equipo destinado A EQUIPAMIENTO PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DESARROLLO TECNOLÓGICO.

CAPÍTULO ESTUDIANTIL CIIE 982 RECIBE PREMIO DE ORO

El Capítulo Estudiantil de Ingenieros Industriales, CIIE 982 del instituto Tecnológico de La Laguna fue galardonado con el GOLD Award 2013 (Premio de Oro) en reconocimiento a las mejoras, el progreso y los logros generales en 2012-2013.



CALIDAD

El ITL cuenta 100% de los programas educativos (acreditables) acreditados y reconocidos por su buena calidad

Se logró Mantener la certificación del ISO 9001:2008 del proceso educativo

DEPORTES

Por TERCER año consecutivo la delegación de deportistas del Instituto Tecnológico de La Laguna obtuvo el Trofeo CHALLENGER" llamado "QUETZALYOLLOTL", en esta ocasión en el LVIII Evento Nacional Deportivo de los Institutos Tecnológicos del país celebrado en la ciudad de Puebla, Pue.



9.- RETOS Y DESAFIOS

- * Elevar la calidad de la educación para que los estudiantes mejoren su nivel de logro educativo, cuenten con medios para tener acceso a un mayor bienestar y contribuyan al desarrollo nacional.
- *
- * Ampliar las oportunidades educativas para reducir desigualdades entre grupos sociales, cerrar brechas e impulsar la equidad.
- *
- * Impulsar el Desarrollo y Utilización de Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) en el sistema educativo para apoyar el aprendizaje de los estudiantes, ampliar sus competencias para la vida y favorecer su inserción en la sociedad del conocimiento
- *
- * Ofrecer una Educación Integral que equilibre la formación en valores ciudadanos, el desarrollo de competencias y la adquisición de conocimientos, a través de actividades regulares en el aula, la práctica docente y el ambiente institucional; para fortalecer la convivencia democrática e intercultural.
- *
- * Ofrecer Servicios Educativos de Calidad para formar personas con alto sentido de responsabilidad social, que participen de manera productiva y competitiva en el mercado laboral.
- *
- * Fomentar una gestión escolar e institucional que fortalezca la participación de los centros escolares en la toma de decisiones, corresponsabilice a los diferentes actores sociales y educativos y promueva la seguridad de los estudiantes y profesores, la transparencia y la rendición de cuentas.
- *
- * Lograr y Mantener la acreditación y/o reconocimiento de los programas educativos de licenciatura.
- *
- * Impulsar la incorporación de los programas educativos de posgrado al Padrón Nacional de Posgrado de Calidad.
- *
- * Fortalecer la investigación y el desarrollo tecnológico para incrementar el número de profesores con perfil deseable.
- *
- * Obtener la certificación en la norma ISO 14001:2004.
- *
- * Consolidar la formación y capacitación de profesores en competencias docentes.
- *
- * Incrementar la matrícula de los Programas Educativos de Posgrado.
- *
- * Compromiso de integrar y difundir el Informe de Rendición de Cuentas 2013 del Instituto.

10. CONCLUSIONES

En este proceso de evaluación se presenta el Informe de Rendición de Cuentas 2013 que nos muestra el panorama del Tecnológico.

Como una muestra de civismo, se da a conocer a la sociedad el de avance obtenido en las 34 metas institucionales, dando justa medida a los logros alcanzados y reconociendo las áreas de oportunidad en las metas cuyo avance no resultó significativo.

El cumplimiento de este mandato institucional ha permitido la integración de toda la comunidad, en el entendido de que la calidad la hacemos todos.

Nos queda claro que los resultados presentados en este informe no son obra de una sola persona, sino la suma de voluntades y el reflejo de conciliación para el logro de las metas.

Las evidencias expuestas en el presente documento permiten dar cuenta del cumplimiento, de manera satisfactoria, de la mayoría de las metas, así como del correcto seguimiento y compromiso para el logro de las mismas. Cabe hacer mención que también hubo metas que no fueron alcanzadas, lo que nos proporciona un espacio de reflexión y con ello hacer, de manera individual y colectiva, el compromiso de que la totalidad de ellas se cumplan de manera satisfactoria.

El Instituto Tecnológico de La Laguna se complace con la presentación de este informe, como una muestra de transparencia que reconoce que los datos reflejados hablan de un trabajo colaborativo, resaltando la parte humana de la organización, reconociendo que en sus estudiantes y en su personal está la única brújula que orienta los esfuerzos, tanto para el logro de las metas institucionales, como a los demás retos que como institución educativa tenga que enfrentar.

Concluimos el documento enunciando de manera satisfactoria nuestra misión que hasta ahora ha sido cumplida:

“Ser instrumento de desarrollo integral de la sociedad, formando profesionales que se distingan por su capacidad innovadora, creativa, emprendedora y con sentido humano”



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Miguel Ángel Cisneros Guerrero'.

Dr. Miguel Ángel Cisneros Guerrero
DIRECTOR





Créditos:

Director del Instituto Tecnológico de La Laguna:

Subdirectora de Planeación y Vinculación:

Lic. Raquel Adriana Ulloa Hurtado

Jefe del Departamento de Comunicación y Difusión:

José Omar Saldivar Correa

Editora:

Ing. Ana Lilia Urbina Amador

Colaboración Fotográfica:

C. Jesús Gerardo Gutiérrez Pérez

Diseño y Diagramación:

Redacción y Textos:

M.C. Armando Longoria de la Torre

