

d) Proceso Estratégico: Calidad.

El objetivo del proceso estratégico de calidad es promover una cultura de calidad al interior de la organización y asegurar la satisfacción del alumno.

Proceso clave: Gestión de la Calidad

Meta 7: Para el 2012, el Instituto mantiene certificado su proceso educativo, conforme a la norma ISO 9001:2008 y su certificación en la Norma ISO 14001:2004.

Resultados:

En el 2012 se conformó y capacitó al equipo auditor en le norma ISO 14001:2004, en el 2013 se obtendrá la certificación en esta norma.

CERTIFICACIONES

- En 2010 el ITC logró le recertificación en la norma ISO 9001:2008 en su modalidad individual misma que actualmente se encuentra vigente.
- En 2011 se inició la conformación y capacitación del equipo auditor en la norma ISO 14001:2004, para la cual se espera lograr la certificación en este año.

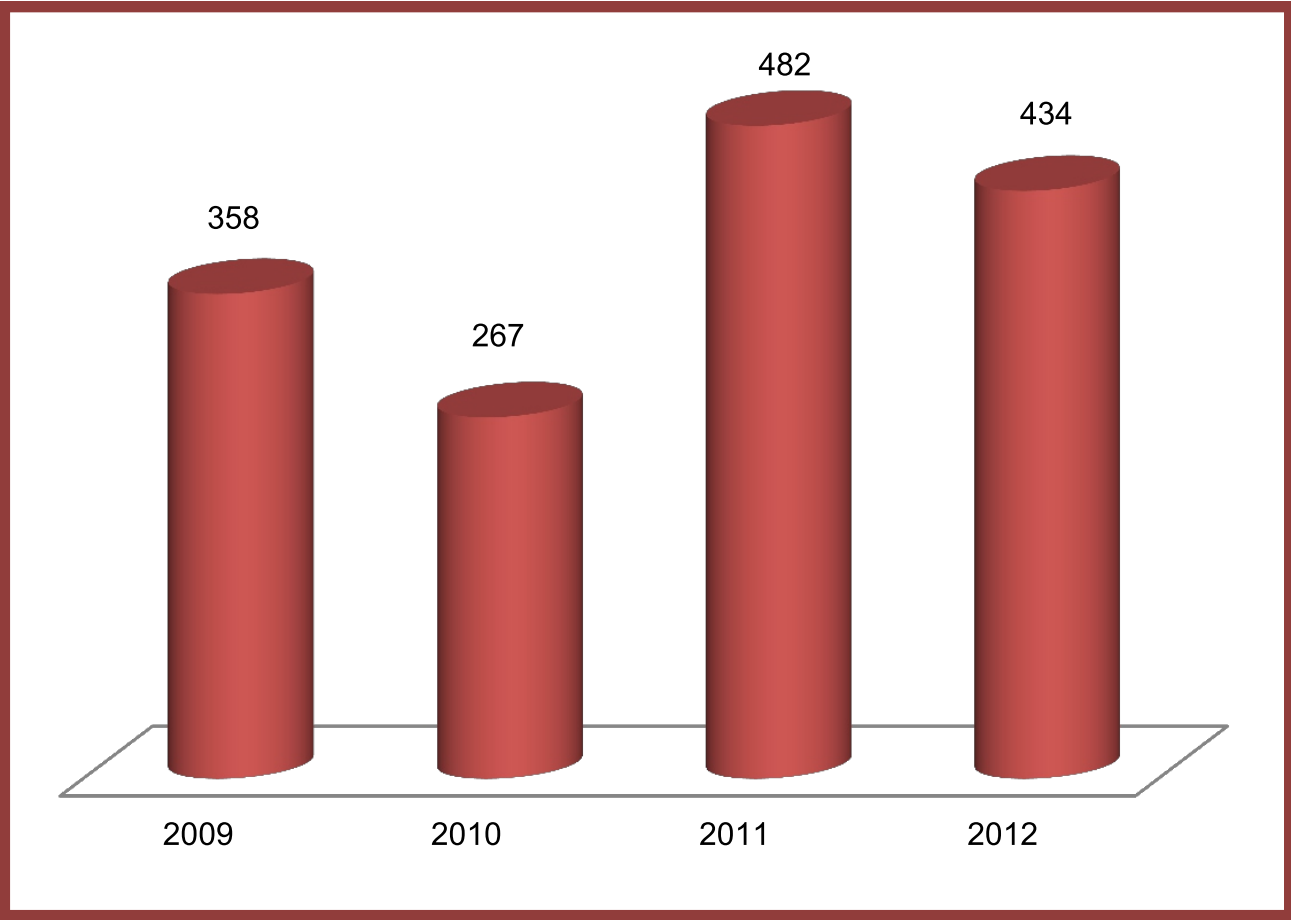


Proceso Clave: Servicios Escolares

Meta 8: Lograr al 2012, incrementar del 7.4% al 9.5% los estudiantes del Instituto que son apoyados en el PRONABES.

Resultados:

El Gobierno Federal ha decidido crear el Programa Nacional de Becas para la Educación Superior (PRONABES), destinado a fomentar que una mayor proporción de jóvenes en condiciones económicas adversas accedan a los servicios públicos de educación superior y terminen oportunamente sus estudios.



5. Captación y Ejercicio del Recurso.

Las fuentes de financiamiento para el Instituto Tecnológico de Culiacán en el periodo 2007-2012 por parte Gobierno Federal con pago de nóminas, apoyo a programas especiales y becas a estudiantes. De igual forma el IT de Culiacán, genera sus ingresos propios provenientes de servicios externos y por el pago de inscripciones de los estudiantes. A continuación se desglosa detalladamente el origen, montos y aplicación de los recursos disponibles en 2012.

Ejercicio de los recursos.

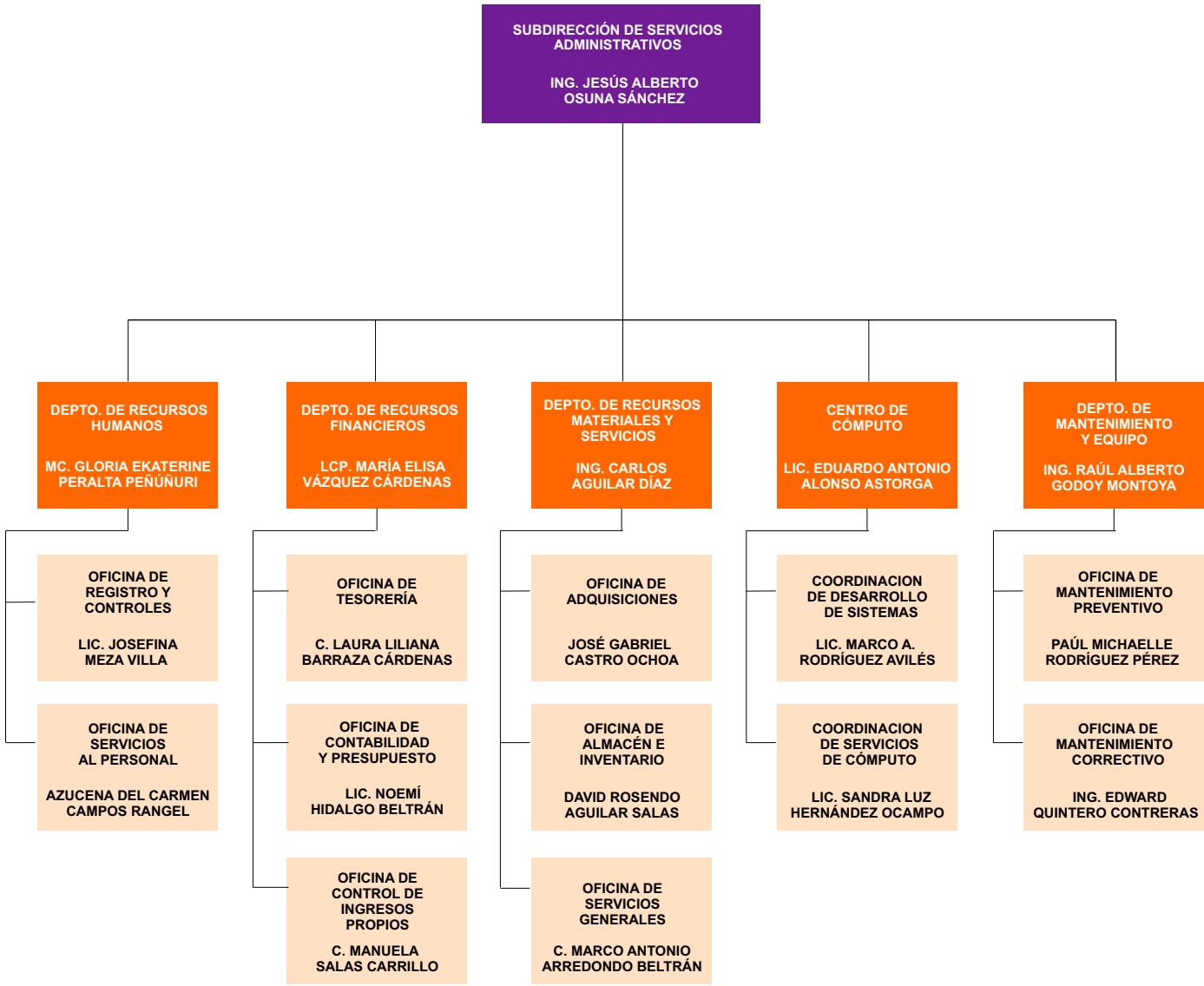
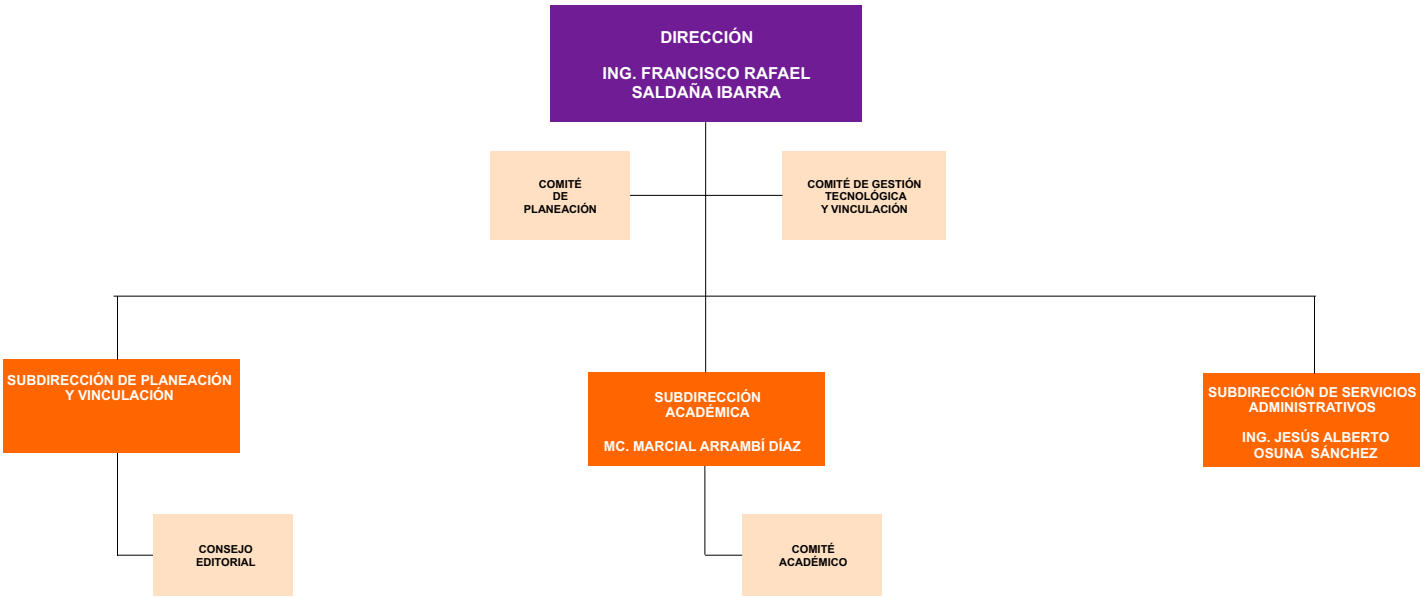
CONCEPTO	1ER. SEMESTRE		2DO. SEMESTRE		IMPORTE ANUAL
	MATRICULA ESPERADA	CUOTA	MATRICULA ESPERADA	CUOTA	
CUOTA DE COOPERACION VOLUNTARIA:					
INSCRIPCIONES DE ALUMNOS DE NUEVO INGRESO	140	\$ 2,400.00	1,200	\$ 2,400.00	\$3,216,000.00
REINSCRIPCIONES	4058	\$ 2,400.00	3622	\$ 2,400.00	\$18,432,000.00
CUOTA POR CURSO DE VERANO			695	\$ 1,000.00	\$695,000.00
CUOTA POR CURSO DE INGLES	700	\$ 1,000.00	750	\$ 1,000.00	\$1,450,000.00
MAESTRIA	48	\$ 8,100.00	56	\$ 8,100.00	\$842,400.00
ASESORIA A EMPRESAS					
TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN A EMPRESAS		\$350,070.00		\$283,277.00	\$633,347.00
ANÁLISIS DE LABORATORIO A PARTICULARES		\$350,000.00		\$350,000.00	\$700,000.00
DONACIONES		\$240,000.00		\$240,000.00	\$480,000.00
OTROS (ESPECIFICAR)					\$0.00
TOTAL					\$ 25,606,347.00

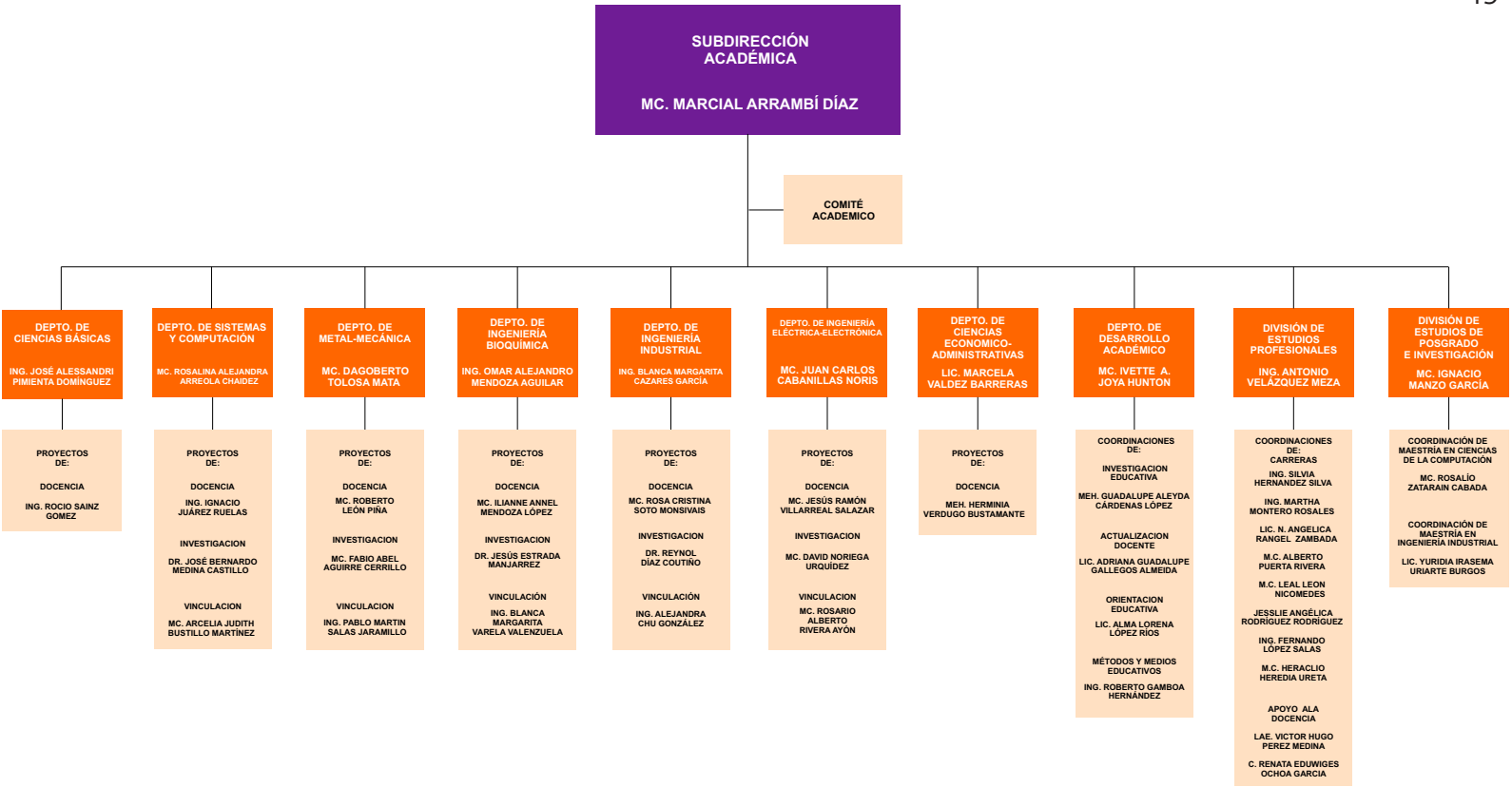
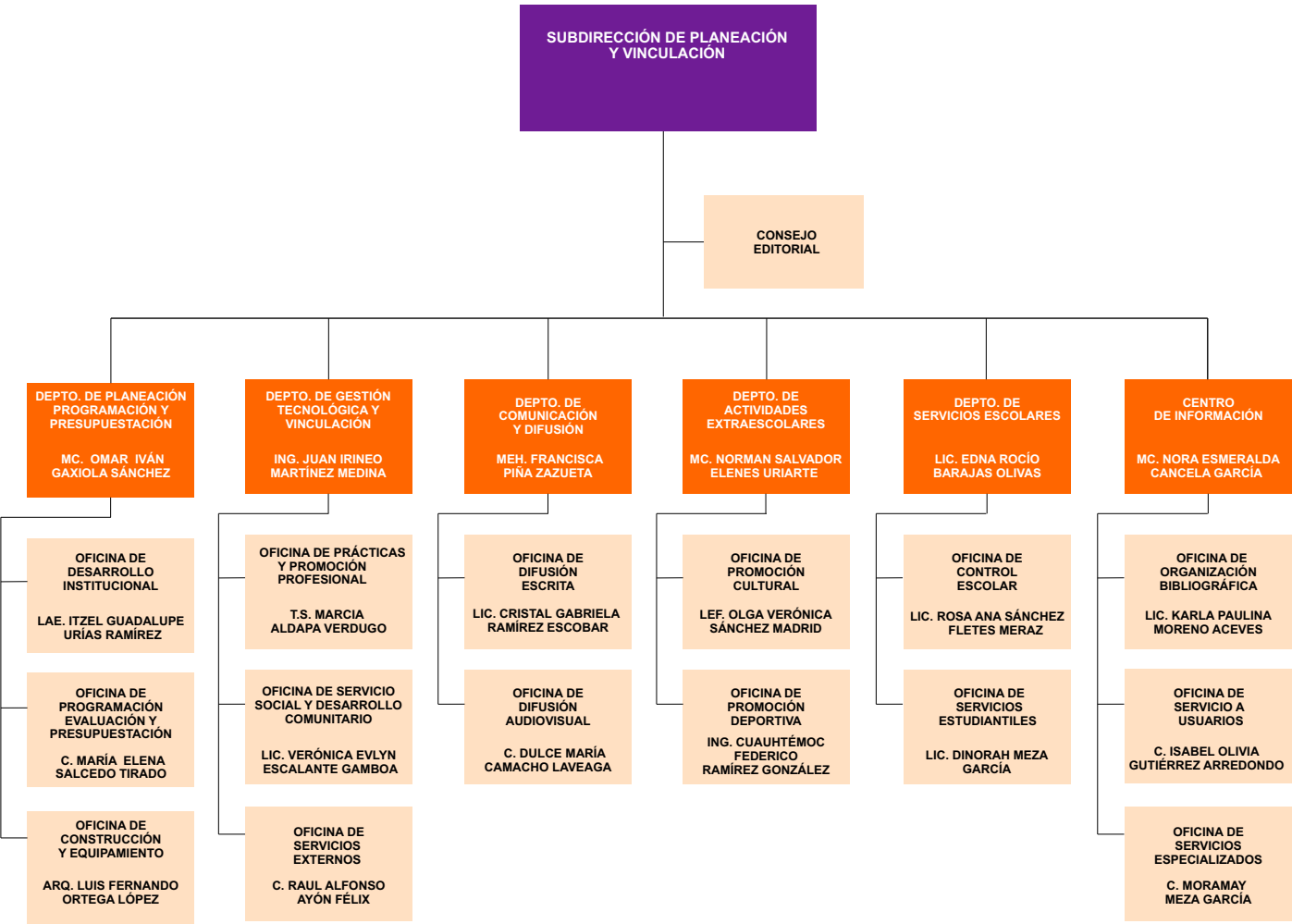


Área	Ingresos propios					Total ejercido
	2008	2009	2010	2011	2012	
DIRECCIÓN	\$1,220,247.79	\$1,263,300.00	\$1,410,000.00	\$1,350,000.00	\$1,500,000.00	\$6,743,547.79
SUB. PLANEACION	\$206,451.90	\$333,515.00	\$441,324.00	\$380,000.00	\$450,000.00	\$1,811,290.90
SUB. ACADÉMICA	\$172,812.42	\$397,600.00	\$488,682.00	\$450,000.00	\$699,390.00	\$2,208,484.42
SUB. ADMINISTRATIVA	\$297,987.54	\$141,537.00	\$174,250.00	\$190,000.00	\$200,000.00	\$1,003,774.54
PLANEACION	\$1,040,999.52	\$2,032,772.00	\$2,770,000.00	\$2,100,000.00	\$2,296,000.00	\$10,239,771.52
GESTIÓN TECNOLÓGICA Y VINCULACIÓN	\$912,695.09	\$686,768.00	\$749,970.00	\$570,000.00	\$650,000.00	\$3,569,433.09
COMUNICACIÓN Y DIFUSIÓN	\$345,812.92	\$577,190.00	\$1,047,000.00	\$855,000.00	\$1,075,390.00	\$3,900,392.92
ACTIVIDADES EXTRAESCOLARES	\$1,122,075.29	\$1,066,538.00	\$1,100,000.00	\$1,206,000.00	\$1,387,824.00	\$5,882,437.29
SERVICIOS ESCOLARES	\$424,059.31	\$426,500.00	\$537,256.00	\$525,000.00	\$600,000.00	\$2,512,815.31
CENTRO DE INFORMACIÓN	\$513,622.41	586,833.00	\$748,024.00	\$615,000.00	\$646,490.00	\$3,109,969.41
CIENCIAS BÁSICAS	\$92,018.73	\$162,500.00	\$200,000.00	\$190,000.00	\$201,110.00	\$845,628.73
SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	\$577,142.83	\$875,200.00	\$900,000.00	\$665,000.00	\$464,870.00	\$3,482,212.83
METAL-MECÁNICA	\$233,377.94	\$411,300.00	\$582,327.00	\$570,000.00	\$692,750.00	\$2,489,754.94
BIOQUÍMICA	\$284,234.07	\$410,010.00	\$535,370.00	\$475,000.00	\$683,000.00	\$2,387,614.07
INDUSTRIAL	\$210,356.24	\$562,003.00	\$750,000.00	\$665,000.00	\$780,000.00	\$2,967,359.24
ELÉCTRICA-ELECTRÓNICA	\$503,644.45	\$484,150.00	\$600,000.00	\$1,602,719.60	\$637,570.00	\$3,828,084.05
CIENCIAS ECONÓMICO-ADMINISTRATIVAS	\$71,953.56	\$127,103.00	\$177,800.00	\$170,000.00	\$181,580.00	\$728,436.56
DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO E INVESTIGACIÓN	-	-	-	-	\$519,390.00	\$519,390.00
DESARROLLO ACADÉMICO	\$1,165,426.64	\$1,200,000.00	\$1,215,000.00	\$1,140,000.00	\$1,200,100.00	\$5,920,526.64
DIVISIÓN DE ESTUDIOS PROFESIONALES	\$1,824,875.59	\$1,643,500.00	\$1,498,620.00	\$3,291,224.33	\$2,109,550.00	\$10,367,769.92
RECURSOS HUMANOS	\$609,884.55	\$600,000.00	\$595,400.00	\$650,000.00	\$700,000.00	\$3,155,284.55
RECURSOS FINANCIEROS	\$386,614.68	\$416,325.00	\$481,800.00	\$640,488.42	\$531,335.00	\$2,456,563.10
RECURSOS MATERIALES	\$3,623,428.88	\$3,120,615.00	\$3,500,000.00	\$3,678,177.64	\$3,800,000.00	\$17,722,221.52
MANTENIMIENTO	\$2,356,674.46	\$2,430,000.00	\$2,507,100.00	\$2,870,069.00	\$2,800,000.00	\$12,963,843.46
CENTRO DE COMPUTO	\$532,041.88	\$490,000.00	\$600,000.00	\$1,438,781.12	\$799,998.00	\$3,860,821.00
TOTAL	\$18,728,438.89	\$20,445,259.00	\$23,609,923.00	\$26,287,460.11	\$25,606,347.00	\$114,677,428.00

6. Estructura Académico-Administrativa del Platel.

La estructura académico-administrativa del Instituto Tecnológico de Culiacán esta conformada en base a los lineamientos que marca la DGEST, por la Dirección, 3 Subdirecciones y 21 Jefaturas de Departamento.

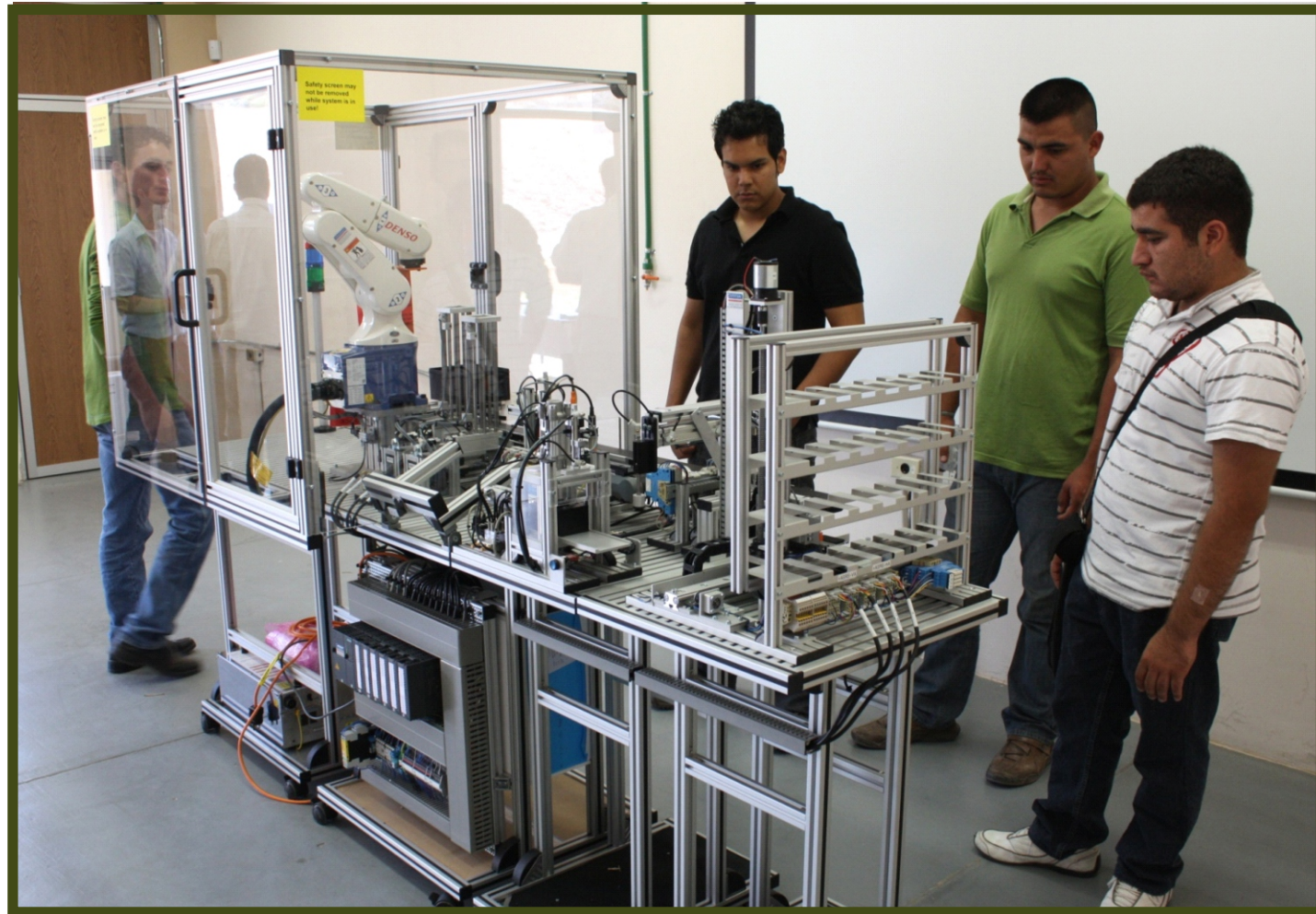




7. Infraestructura física del plantel.

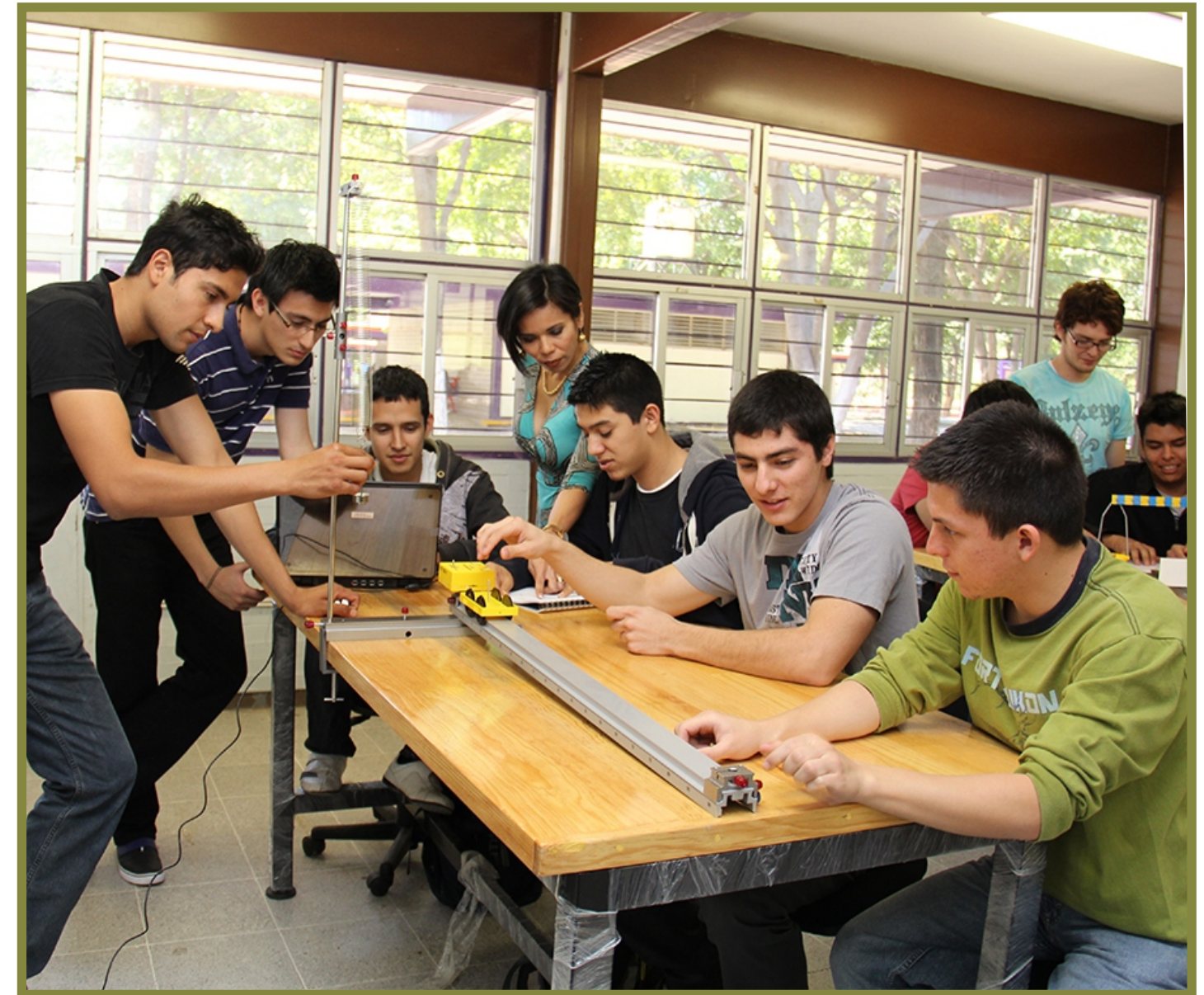
En 2011 se hizo un gran esfuerzo para mejorar la infraestructura del Instituto Tecnológico de Culiacán llevando a cabo mantenimiento a edificios, laboratorios, áreas verdes y de estacionamiento. A continuación se detallan estas obras.

EQUIPAMIENTO DEL LABORATORIO DE MECATRÓNICA



Sistema de Manufactura Flexible Chirstiani y máquina fresadora CNC EDU VR1 MILL que consiste de un grupo de estaciones de procesamiento, interconectadas por medio de un sistema de manejo y recuperación de material automático.

EQUIPAMIENTO DEL LABORATORIO DE FÍSICA



Este laboratorio cuenta con equipo para realizar prácticas de electricidad, óptica, física, magnetismo, mecánica, electrostática y termología.

CREACIÓN DEL LABORATORIO DE REDES CISCO-PANDUIT



Es el primer laboratorio de este tipo en el Sistema Educativo Nacional, permitirá que los estudiantes puedan certificarse en las normas de instalación de cableado estructurado PANDUIT y en la utilización y configuración de equipo activo CISCO. Ambas marcas son líderes mundiales en el ramo de las comunicaciones.

EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA



Se equipó a este laboratorio con material de medición actualizado como: un medidor de calidad de energía eléctrica Fluke 435, un probador de resistencia de aislamiento Megger Fluke 1507, pinza amperimétrica para medida de resistencia de tierra Fluke 1623, multímetros, tacómetros, termómetros, luxómetros, probadores de LCR, amperímetros de gancho, osciloscopios, generadores de funciones y fuentes de alimentación. Además de un equipo completo para prácticas de maquinas eléctricas de corriente alterna y corriente directa.

10 equipos de cómputo en formato “All in one” con pantalla táctil para la conformación de un centro de cómputo de este laboratorio.



REMODELACIÓN Y EQUIPAMIENTO DEL SITE DE SERVIDORES



Toda la red principal de fibra óptica de la institución se actualizó a 1 GB que permite los servicios de internet, sistemas administrativos, red inalámbrica para la administración, cámaras de video vigilancia, telefonía y la configuración de VLANs para la red inalámbrica de los estudiantes. El site consta de un servidor modular IBM X3950 M2, conmutador telefónico IP Avaya, fuentes de energía de respaldo y todo el equipo activo para la administración de la red de fibra óptica.

REMODELACIÓN Y EQUIPAMIENTO DEL SITE DE SERVIDORES



Toda la instalación del cableado del site está certificado bajo las normas que exige PANDUIT, con una garantía de 25 años. La instalación del sistema eléctrico es independiente con un sistema de tierra física para protección de los equipos.

TELEFONÍA IP



Se cambió el sistema telefónico convencional por telefonía IP.

REMDELACIÓN Y EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA



En este laboratorio se realizan prácticas como: “Cultivo, Identificación y Conservación de Microorganismos” y se ofrecen servicios externos como: Asesorías y Servicios Tecnológicos en el área de Inocuidad Alimentaria, en el sector empresarial y desarrollo de proyectos de investigación.

REMDELACIÓN DEL DEPARTAMENTO DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN



REMDELACIÓN DEL LABORATORIO DE QUÍMICA-BIOQUÍMICA



Este laboratorio tiene una antigüedad de 44 años y es la primera ocasión que recibe mantenimiento completo en sus instalaciones hidráulica, sanitaria, de gas, eléctrica y en mobiliario.

Originalmente era un taller de costura de la secundaria Técnica que operaba en el ITC.



ESPACIOS DE TRABAJO PARA ESTUDIANTES



Estos espacios cuentan con conectividad inalámbrica a internet y contactos de corriente eléctrica que permiten que los estudiantes puedan trabajar con sus equipos de cómputo portátiles.



REMDELACIÓN DEL LABORATORIO TRIPLE DE BIOQUÍMICA



TECHUMBRE DE CENTRO DE CÓMPUTO



REMODELACIÓN DE LA SALA DE TITULACIÓN



Se adecuaron dos Salas de Titulación con sala de espera y recepción, lo que permitirá agilizar este acto académico hasta en un 150 por ciento.

En la imagen aparece el Ing. Rafael Borbón Ramos, primer titulado del ITC, acompañado por el Dr. Gómer Monárrez González, Subsecretario de Educación Media Superior y Superior en el estado de Sinaloa; Dr. Miguel Ángel Cisneros Guerrero, Coordinador Sectorial Académico de DGEST y el Ing. Francisco Rafael Saldaña Ibarra, Director del ITC.

CONSTRUCCIÓN DE TECHUMBRE EN EXPLANADA PRINCIPAL



En este espacio se realizan eventos sociales, culturales y académicos como la elección de la Señorita Tecnológico, Expo Bioquímica, Feria de Mecatrónica, Bienvenida de Semestre, entre otros.

CIRCUITO VIAL INTERIOR



Después de muchos años, la comunidad tecnológica cuenta con un circuito vial interior pavimentado. Un anhelo, hecho realidad.

**EL INSTITUTO TECNOLÓGICO CUENTA CON UNA
EXTENSIÓN EN LA CIUDAD DE NAVOLATO**



En 2011 se inauguró la Extensión Navolato del Instituto Tecnológico de Culiacán, ofreciendo las carreras de Ingeniería Industrial e Ingeniería en Sistemas Computacionales.

Esta Extensión ha favorecido a los jóvenes de esa región, de tal manera que no tienen que desplazarse a la ciudad de Culiacán a realizar sus estudios profesionales.

**PRIMER EDIFICIO CON APORTACIÓN DEL PROGRAMA: “PESO A PESO”
ESTATAL Y FEDERAL EN LA HISTORIA DEL TECNOLÓGICO**



Este edificio fue inaugurado el 12 de mayo de 2011, por el entonces Secretario de Educación Pública, Mtro. Alonso Lujambio Irazábal (QEPD), y el Gobernador del Estado de Sinaloa, Lic. Mario López Valdez.

La construcción está conformada por 8 aulas, 14 cubículos, 2 aulas de cómputo, 1 sala de usos múltiples, 3 oficinas, laboratorio de Mecatrónica y módulos sanitarios.

**CONSTRUCCIÓN DE LA PRIMERA ETAPA DE LA
UNIDAD DE VINCULACIÓN CON RECURSO ESTATAL**



8. Principales Logros y Reconocimientos Institucionales.

El logro principal que se ha tenido a lo largo de estos años en el Instituto es mantener un ambiente laboral sano, que nos da estabilidad permitiendo que los proyectos se cumplan con éxito. A continuación se enlistan los logros y reconocimientos por proceso estratégico.

Académico

- Implantación del sistema de cargas académicas en línea para estudiantes.
- Reconocimiento a la calidad de la SEP 2011 y 2012 por el 91% de la matricula de programas de licenciatura reconocidos por su calidad.
- Reconocimiento por el PNPC de CONACyT al 100% de los programas de posgrado.
- Creación de 2 nuevos programas de licenciatura: Ingeniería Ambiental e Ingeniería en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.
- Reconocimiento de 8 profesores en el SNI.
- Reconocimiento de perfil deseable por PROMEP a 12 profesores.
- Participación en el primer verano científico internacional en la historia del tecnológico.
- 3 profesores investigadores en redes de investigación de CONACYT.
- Creación de la extensión Navolato.
- Participación en eventos internacionales:
 - Concurso internacional Infomatrix Robótica 2012, que se llevó a cabo en la ciudad de Bucarest, Rumania, del 3 al 7 de mayo. Tercer lugar.
 - FERIA MEXICANA DE CIENCIAS E INGENIERÍAS 2010 (Ciencia Joven 2010) Primer lugar del área Computación e Ingenierías, pasan a participar en MILSET Expo-Sciences International 2011, del 18 al 23 de julio de 2011 en Bratislava, Slovakia.
 - Concurso de Programación The 2009 ACM International Collegiate Programming Contest World Finals Abril 2009, lugar 49 Mundial, 3er. Lugar Latinoamérica, celebrado en Estocolmo, Suecia.
- Participación en eventos nacionales:
 - 1er lugar en evento CLICKJAM 2012, uso de las herramientas de desarrollo especializadas en el DESARROLLO PARA IPHONE, ANDROID, BLACKBERRY, PC Y XBOX. El evento se llevo a cabo el 18 de agosto a las 9 Hrs. en 11 países, simultáneamente.
 - Evento Nacional de Creatividad 2009. 3er lugar.
 - Evento Nacional de Creatividad 2010. 1er lugar.



- En el XVII Evento Nacional de Ciencias Básicas, Etapa Regional participaron 5 estudiantes obteniendo el primer lugar en la fase escrita y primer lugar en la disciplina de química en la fase frente a pizarrón.
- Participación de Profesores-Investigadores en congresos internacionales:
 - Congreso SIGGRAPH2010
Profesora: Dra. Liliana Vega Zazueta
Lugar: Los Ángeles California
Fecha: 25-29 de julio de 2010
 - Congreso International Conference on Computation Science and Application
Profesor: Dr. Ricardo Quintero Meza
Lugar: Kyushu Sangyo University, Fukuoka, Japan
Fecha: 23-26 de marzo de 2010
 - IEEE ICALT 2012 International Conference on Advanced Learning Technologies
Profesores: Dra. María Lucía Barrón Estrada y Dr. Ramón Zatarain Cabada
Lugar: Roma, Italia
Fecha: 4-6 de julio de 2012
 - ERAMIA 2010
Profesores: Dra. María Lucía Barrón Estrada y Dr. Ramón Zatarain Cabada
Lugar: Bahía Blanca, Argentina
Fecha: 1-5 de noviembre de 2010
 - 6th International Conference on Intelligent Computing, ICIC 201
Profesores: Dra. María Lucía Barrón Estrada y Dr. Ramón Zatarain Cabada
Lugar: Changsha, China
Fecha: 18-21 de agosto de 2010
 - 5th International Conference on E-learning and Games, Edutainment 2010
Profesores: Dra. María Lucía Barrón Estrada y Dr. Ramón Zatarain Cabada
Lugar: Changchun, China
Fecha: 16-18 de agosto de 2010
 - Third International Conference, ICHL 2010
Profesores: Dra. María Lucía Barrón Estrada y Dr. Ramón Zatarain Cabada
Lugar: Beijing, China
Fecha: 16-18 de agosto de 2010
 - Ninth IEEE International Conference on Advanced Learning Technologies
Profesores: Dra. María Lucía Barrón Estrada
Lugar: Riga, Latvia
Fecha: 15–17 de julio de 2009
 - 8th IEEE International Conference on Advanced Learning Technologies, ICALT 2008
Profesores: Dra. María Lucía Barrón Estrada y Dr. Ramón Zatarain Cabada
Lugar: Santander, Cantabria, España
Fecha: 1-5 de julio de 2008

- First International Conference, ICHL 2008
Profesores: Dra. María Lucía Barrón Estrada y Dr. Ramón Zatarain Cabada
Lugar: Hong Kong, China
Fecha: 13-15 de agosto de 2008
- Artificial Intelligence, Springer-Verlag
Profesores: Dra. María Lucía Barrón Estrada y Dr. Ramón Zatarain Cabada
Lugar: Montreal, Canadá
Fecha: 2008
- 6th International Conference on Web-based Learning, ICWL 2007
Profesores: Dra. María Lucía Barrón Estrada y Dr. Ramón Zatarain Cabada
Lugar: Edinburgh, Reino Unido
Fecha: Agosto de 2007
- International Technology, Education and Development Conference (INTED 2007)
Profesores: Dra. María Lucía Barrón Estrada y Dr. Ramón Zatarain Cabada
Lugar: Valencia, España
Fecha: Marzo de 2007
- 5to. Congreso Internacional de Medio Ambiente
Profesor: Dr. Reynol Díaz Coutiño
Lugar: Río de Janeiro, Brasil
Fecha: Junio de 2009
- 2012 International Symposium on Circuits and Systems (ISCAS 2012)
Profesor: Dr. Modesto Medina Meléndrez
Lugar:Seul, Corea
Fecha: 20-23 de mayo de 2012

Vinculación

- Adopción del Modelo de Incubación de Empresas para la creación de la Incubadora del IT de Culiacán.
- 15 empresas preincubadas en el modelo MIde.
- Conformación del comité y el consejo de Vinculación.

Planeación

- Implementación del Sistema de Requisiciones electrónicas.
- Construcción de la Unidad Académica Departamental Tipo III.
- Construcción de la primera etapa de la Unidad de Vinculación.
- Equipamiento de los laboratorios de Microbiología y de Redes.
- Mejoramiento de infraestructura física de laboratorios, oficinas y edificios.

Calidad

- Recertificación en la Norma ISO 9001 :2008 en la modalidad individual.

- Conformación y capacitación del equipo auditor para la certificación en la norma ISO 14001:2004.
- Certificación como auditor líder al representante de dirección y al auditor líder del Sistema de Gestión de Calidad del Instituto.

Administrativo

- Departamento de Recursos Financieros ha entregado los reportes de Estados financieros en tiempo y forma de los recursos federales.
- Dar de baja activo fijo de almacén.
- El Departamento de Recursos Materiales ha hecho un esfuerzo por darle otra imagen a la institución en cuanto a limpieza, jardinería y mantenimiento de espacios.
- El Departamento de Recursos Humanos ha logrado reducir al mínimo los pagos atrasados de las diferentes prestaciones.
- Reparación del backbone de la red de fibra óptica principal del instituto.
- Cambio del sistema de telefonía convencional a telefonía IP.

9. Retos y Desafíos.

Los retos y desafíos del Instituto Tecnológico de Culiacán se han definido con los actores que integramos la comunidad, mismos que están planteados en el Programa Institucional de Innovación y Desarrollo (PIID) 2007-2012 del Sistema Nacional de Educación Superior Tecnológica (SNEST) y por ende del Instituto; que de forma general atienden los indicadores nacionales del Programa Sectorial de Educación (PROSEDU) 2007-2012 y el Programa Estatal de Desarrollo 2007-2012 en sus ejes transversales, los cuales atenderán los siguientes objetivos sectoriales y retos a 2012:

- Lograr la acreditación de todos los programas académicos.
- Consolidación de la Incubadora de Empresas.
- Mantener la certificación en la norma ISO 9001:2008 y lograr la Certificación en la Norma ISO 14001.
- Mejorar la infraestructura física de laboratorios, talleres y edificios.
- Abrir otro programa de Posgrado y mantener los existentes con el reconocimiento de PNPC.
- Incrementar la matrícula a 5500 estudiantes.
- Capacitación del total de los profesores en formación docente basada en competencias profesionales.
- Incrementar el número de profesores con estudios de Doctorado y Maestrías.
- Incrementar el número de investigadores reconocidos por el SNI.
- Incrementar el número de profesores con reconocimiento de perfil deseable.
- Incrementar el número de alumnos que participen en los programa de verano científico, creatividad, emprendedores y ciencias básicas.
- Incrementar el número de profesores que participen en proyectos de investigación y/o desarrollo

10. Conclusiones.

- tecnológico.
- Lograr que las autoridades estatales y municipales destinen recursos a la institución en sus programas de desarrollo.
 - Construcción de la Biblioteca de 2 niveles.
 - Construcción del Gimnasio Auditorio.

Este informe tiene el propósito fundamental de dejar un testimonio fotográfico y de texto sobre los últimos avances que nuestra institución ha tenido, así como reconocer la participación de estudiantes, catedráticos y trabajadores de apoyo a la docencia que se han esforzado a lo largo de este tiempo para alcanzar las metas que nuestro Tecnológico se ha propuesto. Por lo que expreso mis más sinceras felicitaciones y reconocimiento a todo el personal que labora en nuestro Instituto, así mismo una invitación para que durante el 2013 renovemos nuestro esfuerzo y compromiso con el Instituto Tecnológico de Culiacán para que podamos seguir avanzando en todos aquellos objetivos que requieren de una participación amplia, plural y de todos los trabajadores.

A la sociedad, agradezco la confianza depositada en esta su casa y a los diferentes niveles de gobierno su apoyo decidido, fundamental para avanzar juntos en el logro de objetivos que ubican al estado de Sinaloa a la vanguardia de la Educación Superior en el país.

En este 2013 se seguirá trabajando en forma decidida en los cinco objetivos estratégicos -académico, vinculación, planeación, calidad y administración de los recursos- a fin de mejorar nuestros indicadores, ya que nuestra principal meta es, cumplir con la **misión** de nuestro Instituto Tecnológico de Culiacán

“Formar profesionistas de excelencia, que contribuyan al desarrollo de la comunidad a través de la creación y aplicación de tecnologías, con ética de trabajo, creatividad y respeto a la naturaleza”.



**CLIMA LABORAL SANO, QUE HA PERMITIDO LA CONCLUSIÓN
DE LOS PROYECTOS EMPRENDIDOS**



EQUIPO DIRECTIVO



EQUIPO DIRECTIVO

Director

Ing. Francisco Rafael Saldaña Ibarra

Subdirector Académico

M.C. Marcial Arrambí Díaz,2008-
Ing. Luis Manuel Sánchez Fletes,2007-2008

Subdirector de Planeación y Vinculación

M.C. Leobardo Cortés Benítez,2008-2012
L.A. Mario Flores López,2006-2008

Subdirector Administrativo

MC. Jesús Alberto Osuna Sánchez, 2008-
Ing. José Arturo Valenzuela Valenzuela, 2006-2008

División de Estudios de Posgrado e Investigación

M.C. Ignacio Manzo García,2012-
Dra. Flor de la Cruz Salaiza Lizárraga,2011-2012

Departamento de Ingeniería Eléctrica-Electrónica

M.C. Juan Carlos Cabanillas Noris, 2009-
M.C. Guillermo Javier Rubio Astorga, 2008-2009
M.C. Gilberto Pérez Luque, 2005-2008

Departamento de Ciencias Básicas

Ing. Jesús Estrada Madueño,2008-
Ing. Salvador Rojo Lugo,2007-2008

Departamento de Metal-Mecánica

M.C. Dagoberto Tolosa Mata, 2012-
Ing. Juan Gerardo Rojas Villegas, 2005-2012

Departamento de Ingeniería Industrial

Ing. Blanca Margarita Cazares García, 2012-
Ing. Marcela Sala Heredia, 2010-2012
Ing. Christiam Ulises González Rojo, 2009-2010
Ing. Yunibe Lizette Salcido, 2007-2009

División de Estudios Profesionales

Ing. Antonio Velázquez Meza, 2012-
M.C. Constantino Anaya Hill, 2009-2012
Lic. Baltazar Franco Félix, 2007-2008
Ing. Jesús Estrada Madueño, 2007-2008

Departamento de Sistemas y Computación

M.I.A. Rosalina Alejandra Arreola Chaidez, 2010-
M.C. Elizabeth Ceceña Niebla, 2008-2010
Lic. José Luis López Audeves, 2007-2008

Departamento de Desarrollo Académico

M.E. Ivette Armandina Joya Hunton, 2009-
M.I. Manuel de Jesús Quiroz Sicairos, 2007-2009

Departamento de Ingeniería Química-Bioquímica

Ing. Omar Alejandro Mendoza Aguilar, 2009-
I.B.Q. Blanca Margarita Valenzuela, 2007-2009

Departamento de Ciencias Económico-Administrativas

Lic. Marcela Valdez Barreras,2011-
Ing. Marcela Salas Heredia,2006-2010

Departamento de Planeación, Programación y Presupuestación

MC. Omar Iván Gaxiola Sánchez, 2008-
MC. Leobardo Cortes Benítez, 2005-2008

Departamento de Gestión Tecnológica y Vinculación

Ing. Juan Irineo Martínez Medina, 2010
MC. David Enrique Castro Palazuelos, 2008-2010
MC. Marcial Arrambí Díaz, 2006-2008

Departamento de Comunicación y Difusión

M.E.H. Francisca Piña Zazueta, 2011-
Lic. Marysol Moreno Quiñones, 2009-2011
M.E. Ivette Armandina Joya Hutton, 2008-2009
Lic. Patricia Guadalupe Cervantes Rangel, 2004-2008

Departamento de Servicios Escolares

Lic. Edna Rocio Barajas Olivas, 2007-

Departamento de Actividades Extraescolares

Lic. Norman Salvador Elenes Uriarte, 2008-
Ing. Mario Noe Parra García, 1999-2008

Centro de Información

Lic. Nora Esmeralda Cancela García, 2011-
Lic. Francisca Piña Zazueta, 2008-2011
MC. Omar Iván Gaxiola Sánchez, 2006-2008

Departamento de Recursos Humanos

MC. Gloria Ekaterine Peralta Peñuñuri, 2009-
Ing. Cruz Alberto Valdez Camargo, 2005-2009

Departamento de Recursos Materiales y Servicios

Ing. Carlos Aguilar Díaz, 2011-
Ing. Salvador Rojo Lugo, 2008-2011
Ing. Jesús Alberto Osuna Sánchez, 2007-2008

Departamento de Mantenimiento y Equipo

Ing. Raúl Alberto Godoy Montoya, 2011-
Ing. Carlos Aguilar Díaz, 2010-2011
Lic. Jorge Luis Leal Rendón, 2007-2010

Departamento de Recursos Financieros

C.P. María Elisa Vázquez Cárdenas, 2000-

Centro de Cómputo

Lic. Eduardo Antonio Alonzo Astorga, 2011-
Ing. Felipe Edmundo Muñiz Ramos, 2010-2011
Lic. Martín Leonardo Nevarez Rivas, 2007-2010

Extensión Navolato

Ing. María Guadalupe Félix Torres, 2011-
Lic. Margarito Niebla Bobadilla, 2010-2011

Representación Sindical

Lic. Margarito Niebla Bobadilla, 2012-2015
Ing. Ignacio Sánchez Lizárraga, 2009-2012
Lic. Juan Irineo Martínez Torres, 2006-2009

Representación Estudiantil

Manuel Alfonso Arredondo Sandoval, 2012-2014
Rómmel Jesús Gaxiola Leyva, 2010-2012
Itzel Viridiana Rosales Ortiz, 2008-2010
Elva Patricia Saracho Martínez, 2007-2008

