



5. Informe Anual de autoevaluación 2012 del Director General o Rector

5.1 Informe del cierre del programa del Trabajo Anual 2012



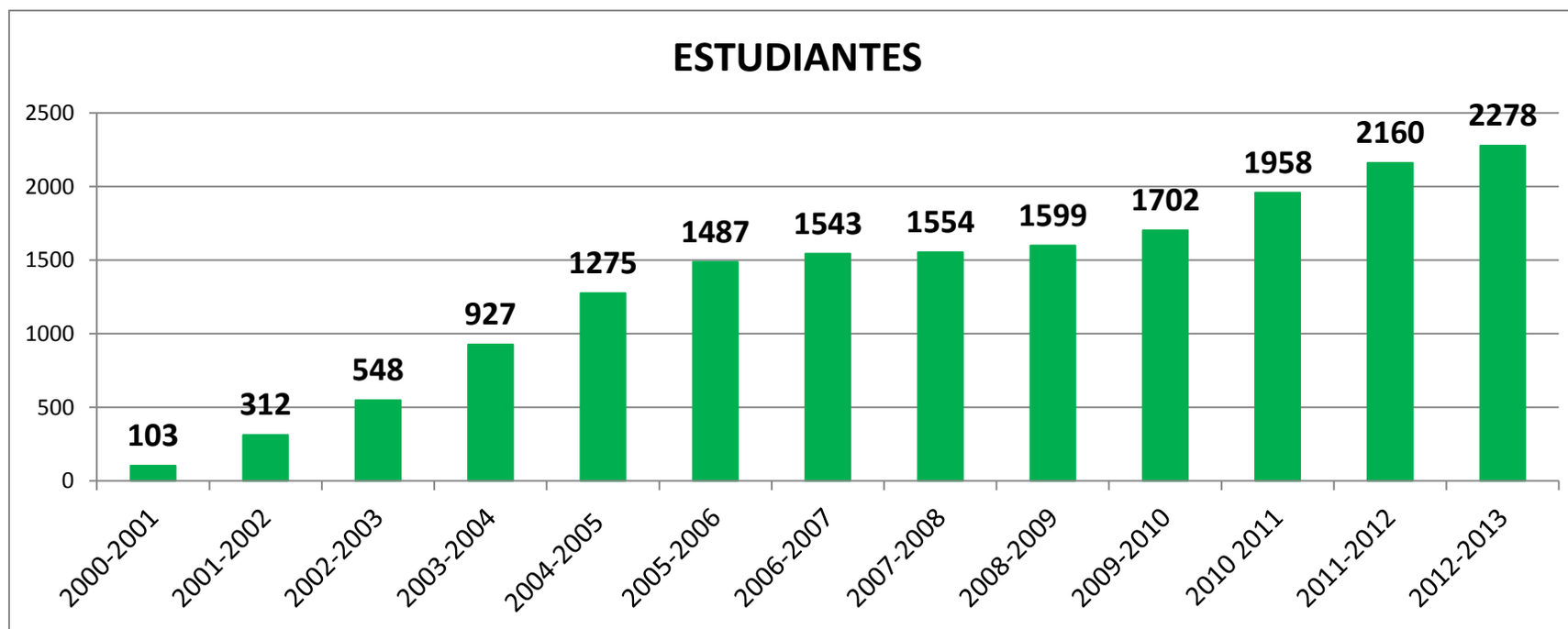
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR ACAYUCAN

El **Instituto Tecnológico Superior de Acayucan** es considerado actualmente la máxima Casa de Estudios de los municipios Acayucan, Cosoleacaque, Chinameca, Hueyapan de Ocampo, Jáltipan, Juan Rodríguez Clara, Mecayapan, Oluta, Oteapan, Pajapan, San Juan Evangelista, Sayula de Alemán, Soconusco, Sotepan, Texistepec y Zaragoza, Veracruz, al ser de carácter regional y público, además de sus proyecciones de crecimiento. En sus 12 años de existencia, ha tenido importantes logros, como firmar convenios de colaboración con CICY en proyectos de investigación relativos al estudio de marcadores moleculares en cedro y caoba. Tener Becados al 58.19% de la población estudiantil, contribuir al desarrollo empresarial en la comunidad escolar y la región con la Incubadora de Empresas (INCUBITSA). Los programas que oferta el Instituto son Ingeniería Bioquímica con especialidad Tecnología en Productos Agropecuarios, Ingeniería en Sistemas Computacionales con especialidad Base de Datos, Ingeniería Industrial con especialidad en Calidad y Productividad, Ingeniería en Gestión Empresarial con especialidad en Desarrollo de Negocios e Innovación Tecnológica, Ingeniería Informática con especialidad Sistema de Información, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería Civil, Ingeniería Química e Ingeniería Electromecánica. La Certificación en ISO 9001:2008 en el Proceso Educativo, la Certificación relativa al Modelo de Equidad de Género (MEG:2003) y la certificación de la norma ISO 14001:2004 en el Sistema de Gestión Ambiental a fines del año 2011, a permitido consolidar estos años de intensa actividad académica, aunados a las acciones de la Acreditación en la carrera de Ingeniería Bioquímica (CACEI), en 2009 la Acreditación de la carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales (CACEI), la acreditación de la Carrera de Licenciatura en Informática (CONAIC) y actualmente en proceso la Acreditación de la carrera de Ingeniera industrial en el año 2013. En noviembre del 2012 por tercer año consecutivo la Secretaría de Educación Pública otorgó el Reconocimiento a la «Excelencia Académica» al Instituto Tecnológico Superior de Acayucan, siendo una Institución ejemplar en los esfuerzos de evaluación externa y acreditación, que le han permitido lograr que 100 por ciento de su matrícula escolarizada a nivel Licenciatura curse programas de buena calidad.

La razón de ser del Instituto Tecnológico superior de Acayucan es proporcionar Educación Superior a la zona de influencia.

Tal misión se refleja en la matrícula de los programas que se ofertan: Ingeniería Bioquímica, Licenciatura en Informática, Ingeniería en Sistemas Computacionales, Ingeniería Industrial, Ingeniería en Gestión Empresarial, Ingeniería Informática, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería Civil, Ingeniería Química e Ingeniería electromecánica.

CICLO	2000-2001	2001-2002	2002-2003	2003-2004	2004-2005	2005-2006	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010	2010 2011	2011-2012	2012-2013
ESTUDIANTES	103	312	548	927	1275	1487	1543	1554	1599	1702	1958	2160	2278



1. ATENCIÓN A LA DEMANDA.

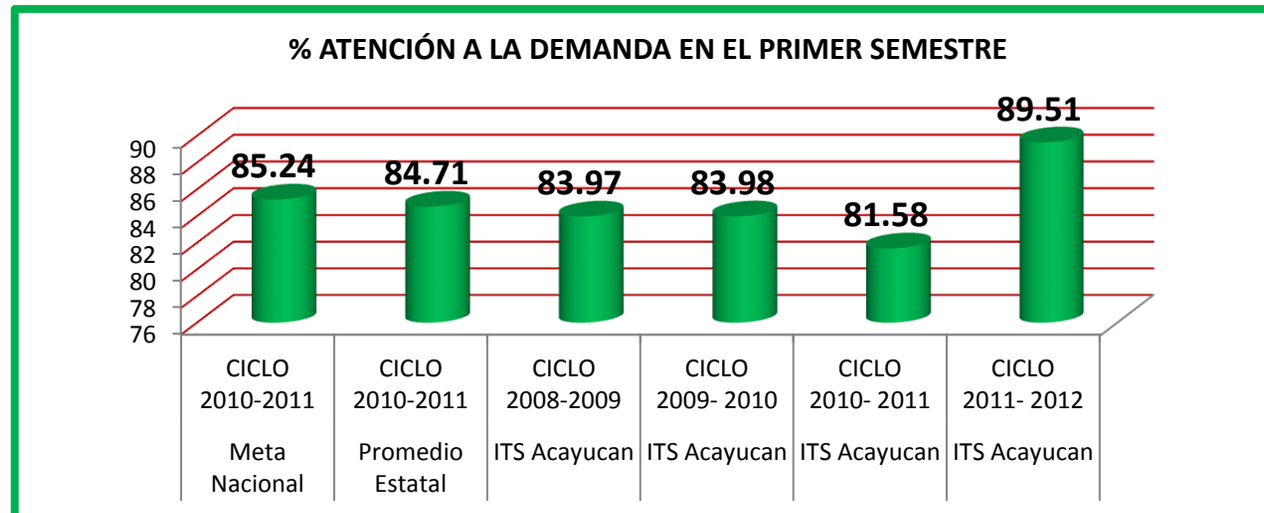
Con la finalidad de ampliar las oportunidades educativas para reducir las desigualdades entre grupos sociales, se mantiene el costo de ficha de admisión e inscripción a fin de brindar a todos los aspirantes las oportunidades necesarias para que tengan acceso a cursar una carrera profesional en el Instituto. En el periodo julio a septiembre del 2012, se entregó fichas, se aplicó examen de admisión y se realizó el proceso de inscripción para los programas que oferta el Instituto.

Actividad

Lograr para el 2012, incrementar de 2100 a 2528 estudiantes de la matrícula de Licenciatura.

Indicador Educativo

ALUMNOS	META NACIONAL	META ESTATAL	2008 – 2009 %	2009 – 2010 %	2010 – 2011 %	2011 – 2012 %
ATENCIÓN A LA DEMANDA EN EL PRIMER SEMESTRE	85.11	88.19	83.97	83.98	81.58	89.51





Examen de Resultados

El Instituto Tecnológico Superior de Acayucan, atendió una matrícula de 2278 estudiantes, a través de la promoción y difusión de los programas que se oferta, se llevóa cabo diferentes acciones: publicación y spot de la convocatoria del Instituto, visitas a escuelas de nivel medio superior, así como eventos de Expo-universidades.

Esfuerzos de Superación

La SEP y la SEV en conjunto con la Dirección General de Educación Superior Tecnológica, Dirección de Institutos Tecnológicos Descentralizados autorizando nuevas a carreras logrando con ello una matrícula de 25 estudiantes de la carrera de Ingeniería Química y 31 de la carrera de Ingeniería Electromecánica. Para el ciclo escolar agosto 2013 – julio 2014 se proyecta captar a 730 alumnos de nuevo ingreso.

Cierre del ejercicio 2012

Se llevóa cabo la atención psicopedagógica, así como estrategias académicas como son: asesorías y tutorías para evitar la reprobación y la deserción de los alumnos.

ATENCIÓN A LA DEMANDA 2012

CARRERAS	FICHAS	ACEPTADOS	INSCRITOS
Ingeniería Bioquímica	70	68	65
Ingeniería en Sistemas Computacionales	55	53	43
Ingeniería Industrial	104	102	97
Ingeniería en Gestión Empresarial	176	171	146
Ingeniería Informática	127	122	107
Ingeniería Mecatrónica	37	36	29
Ingeniería Civil	58	54	52
Ingeniería Química	27	26	25
Ingeniería Electromecánica	27	27	31
Total	681	659	595



2. EFICIENCIA TERMINAL.

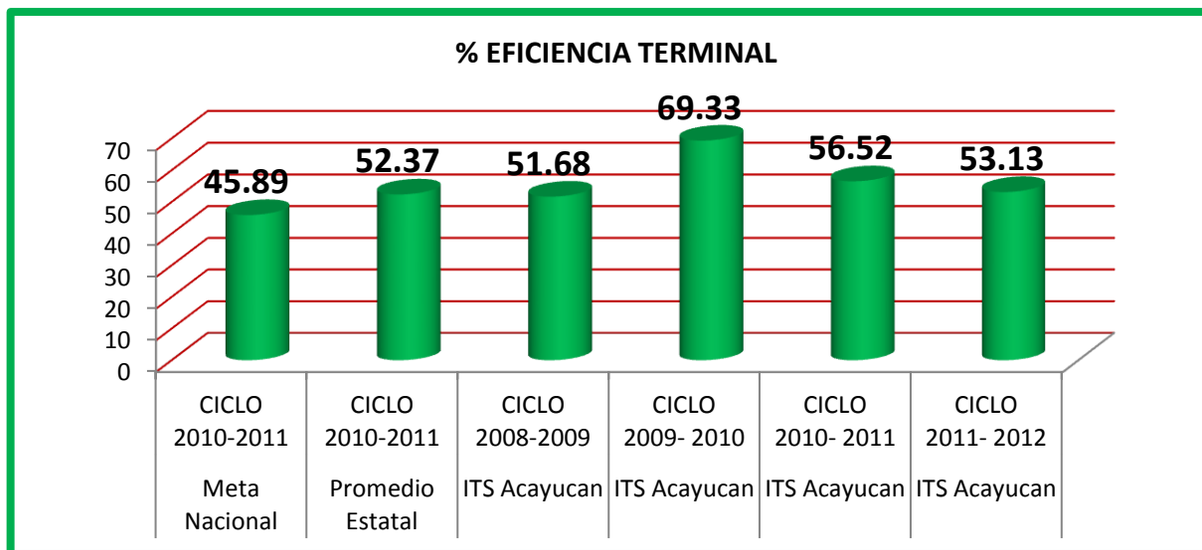
Con el propósito de incrementar la eficiencia terminal se les brindó a los estudiantes cursos–talleres, asesorías, tutoría y ponencias, a fin que les aporte herramientas suficientes para cumplir su carrera profesional.

Actividad

Alcanzar en el 2012, una eficiencia terminal (Eficiencia de Egreso) del 53.13% en los Programas Educativos de Licenciatura.

Indicador Educativo

ALUMNOS	META NACIONAL	META ESTATAL	2008 – 2009 %	2009 – 2010 %	2010 – 2011 %	2011 – 2012 %
EFICIENCIA TERMINAL	41.99	50.01	51.68	69.33	56.52	53.13



Examen de Resultados

En enero del 2012 egresaron 231 estudiantes de las carreras de Ingeniería Bioquímica, Licenciatura en Informática e Ingeniería en Sistemas Computacionales.

CARRERA	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
Ingeniería bioquímica	20	30	50
Licenciatura en informática	38	56	94
Ingeniería en sistemas computacionales	65	22	87
Total	123	108	231



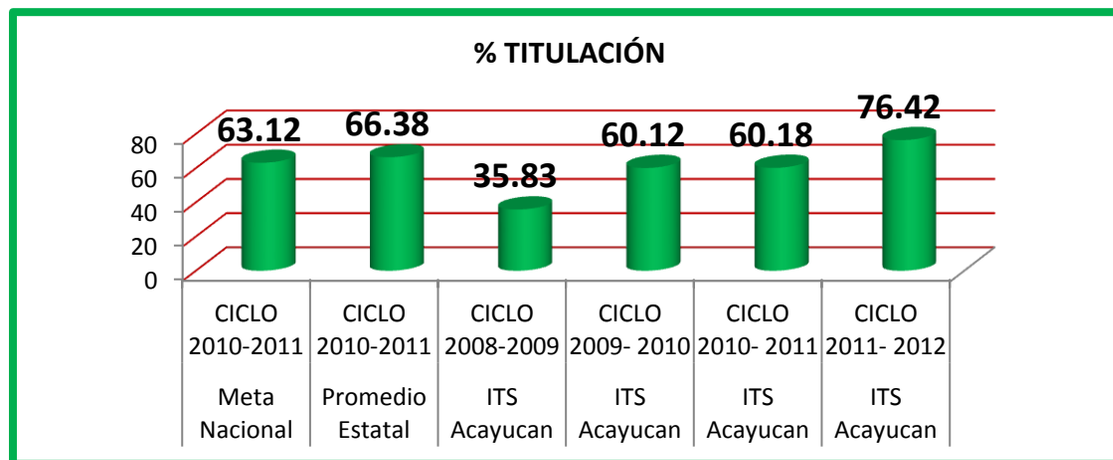
Esfuerzos de Superación

Se le ofrecieron cursos-talleres, becas, viajes de estudios, eventos de vinculación con el sector productivo, asesorías personalizadas y tutorías.

Cierre del ejercicio 2012

El ITS de Acayucan tendrá el 76.42% de egresados en diciembre del año 2012. Este % representa a 231 egresados.

ALUMNOS	META NACIONAL	META ESTATAL	2008 – 2009 %	2009 – 2010 %	2010 – 2011 %	2011 – 2012 %
TITULACIÓN	63.12	66.38	35.83	60.12	60.18	76.42



3. PROGRAMAS ORIENTADOS AL DESARROLLO DE COMPETENCIAS.

Actividad

Lograr para el 2012, que el 100% de los programas educativos de Licenciatura que oferte el Instituto estén orientados al desarrollo de competencias profesionales, se cuenta al 100 % con los programas orientados bajo competencias, cumpliéndose así al 100 %

CARRERAS	OBSERVACIÓN
Ingeniería bioquímica	Programas por competencias
Ingeniería en Sistemas Computacionales	
Ingeniería Industrial	
Ingeniería en Gestión Empresarial	
Ingeniería en Mecatrónica	
Ingeniería Informática	
ingeniería Civil	
Ingeniería Química	
Ingeniería Electromecánica	



4. INCUBACIÓN DE EMPRESAS

Las Incubadoras de Empresas son centros que apoyan a los emprendedores a plasmar y concretar sus ideas mediante una herramienta llamada plan de negocios y el acompañamiento empresarial mediante un equipo especializado de tutores y asesores, que colaboran con el emprendedor en la creación, desarrollo y consolidación de sus negocios.

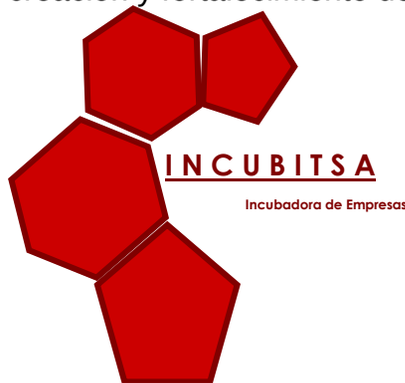
Ventajas de recibir apoyo de las Incubadoras de empresas: Incrementar la probabilidad de éxito de su empresa y recibir la asesoría y el apoyo de expertos en negocios.

Actividad

Para el 2012, mantener un Modelo de Incubadora de Empresas generando 30 Empresas Incubadas.

Indicador Educativo

En este periodo se incubaron 30 empresas, mismas que generaron un total de 90 empleos, contribuyendo así a la creación y fortalecimiento de las mismas, en beneficio del municipio y la región.



META	2012 %PROGRAMADO	2012 % REALIZADO
EMPRESAS INCUBADAS	100%	100%

Examen de Resultados

Se logra la incubación de 30 empresas, con respaldo del modelo de incubación del Instituto Politécnico Nacional.

Esfuerzos de Superación

Comienza el proceso de incubación, otorgando el acompañamiento empresarial, y asesoría especializada, para la elaboración del Plan de Negocios, desarrollando áreas de mercadotecnia, finanzas, fiscal, asuntos jurídicos, legal, diseño gráfico e industrial.

Cierre del ejercicio 2012

Se logra incubar a 30 empresas de la región de Acayucan.



5. DOCENTES INCORPORADOS AL SNI.

Actividad

Lograr al 2012, que 2 profesores realicen actividades encaminadas para que se integren al Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

Indicador Educativo

Se cumplió al 100 este indicador, al lograr incorporar a los docentes al Sistema Nacional de Investigadores.

Cierre del ejercicio 2012

Se cuenta con tres Docentes Investigadores incorporados en el Sistema Nacional de Investigadores, quienes ya se encuentran realizando trabajos de investigación.





6. CUERPOS ACADÉMICO EN FORMACIÓN.

Con la finalidad de participar y promover actividades académicas como investigación, desarrollo tecnológico y potenciar los productos académicos se promueva la creación de un cuerpo académico, que motiven las actividades sustantivas en la Institución donde se buscan la creación de nuevos conocimientos, creación de desarrollo tecnológico con el fin de solucionar problemas de producción y de servicios en el entorno.

Actividad

Lograr al 2012 la consolidación de un cuerpo académico en el Instituto Tecnológico Superior de Acayucan.

Indicador Educativo

META	2012 % PROGRAMADO	2012 % REALIZADO
CUERPOSACADÉMICOS	100%	100%

Examen de Resultados

El Instituto Tecnológico Superior de Acayucan, tiene docentes con estudio de posgrado, lo que hace propicio la determinación de líneas de investigación relacionadas con los perfiles de los programas acreditados.

Esfuerzos de Superación

El Instituto Tecnológico Superior de Acayucan, continua con el fomento para la creación que al menos un cuerpo académico se pueda agrupar proyectos que fortalezcan las líneas de investigación, incluir redes de investigación para tener un impacto en el entorno con residencia y tesis profesionales, fomentando la formación de estudios de posgrado para los alumnos del Instituto.

Cierre del ejercicio 2012

Se encuentra en proceso la consolidación del cuerpo colegiado.



7. FORMACIÓN DE LA RED DE INVESTIGACIÓN DE EDUCACION SUPERIOR DEL ESTADO.

Actividad

Para el 2011 el 6% de los profesores del Instituto Tecnológico estarán integrados al trabajo en redes de investigación.

Indicador Educativo

Se cumplió el 100 % con docentes que se encuentran participando en la Red de Investigación Superior.

Cierre del ejercicio 2012

La Institución se encuentra incorporado a la Red Energías alternativas de índole Internacional, Red Bioenergética y Biotecnologías Agrícola de Índole Nacional.





8. ESTUDIANTES EN PROGRAMAS DE CREATIVIDAD, EMPRENDEDORES Y CIENCIAS BÁSICAS.

En el ITS de Acayucan se realizaron dos eventos de Innovación Tecnológica en su Fase Local teniendo como objetivo 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 respuestas a las necesidades de los diferentes sectores de la sociedad y generen beneficios ecológicos, económicos y sociales.

Actividad

Para el 2012, mantener el 20 % de los estudiantes que participan en eventos de Innovación Tecnológica

Indicador Educativo

META	2012% PROGRAMADO	2012% REALIZADO
ESTUDIANTES EN EVENTOS DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA	100%	100 %

Examen de Resultados

Como resultado de los eventos de Innovación Tecnológica realizados en el Instituto, en los cuales se conto con la participación de 112 proyectos, interviniendo en ellos 783 alumnos, contando con el apoyo de 79 profesores que fungieron como asesores. Estos proyectos participaron en las categorías de: Agua, Agricultura, Comunicación, Economía, Energía, Medio Ambiente, Salud y Transporte.

ÁREA	PROYECTOS PARTICIPANTES	No. DE PARTICIPANTES ALUMNOS	No. DE PARTICIPANTES (PROFESOR)
Agua	2	13	79 ASESORES
Agricultura	16	112	
Comunicación	16	112	
Economía	31	197	
Energía	11	77	
Medio ambiente	20	140	
Salud	11	77	
Transporte	5	35	
TOTAL	112	763	79



Esfuerzos de Superación

Con la finalidad de fomentar la Innovación Tecnológica de productos, procesos o servicios que generen valor agregado y puedan ser comerciables, y a la vez contribuir en el aprendizaje constructivista al desarrollo en los estudiantes, con las habilidades, hábitos y valores de una formación integral entre otros se logró la realización de dos eventos locales para la mayor participación de ideas innovadoras generando una mayor competencia y dando por ende proyectos de calidad que apoyen a resolver diversos problemas presentados en nuestro entorno.

Cierre del ejercicio 2012

Los proyectos de CAFECAPS y ECOSEMÁFORO, obtuvieron un lugar para participar en el evento de Innovación Tecnológica 2012 fase regional, realizado en el IT de Veracruz.





9. ACREDITACIÓN DE LOS ESTUDIANTES EN SEGUNDO IDIOMA.

Con la finalidad de ampliar las oportunidades educativas para reducir las desigualdades entre grupos sociales, cerrar brechas e impulsar la equidad, se fomenta el aprendizaje de una segunda lengua para acceder a los conocimientos técnicos y científicos en las carreras que se ofertan en el plantel.

Actividad

Para el 2012, lograr que el 10% de los estudiantes desarrollen competencias en una segunda lengua.

Indicador Educativo

Se llevaron a cabo actividades de promoción y asesorías para que los estudiantes concluyan con éxito y desarrollen las competencias necesarias en el aprendizaje de una segunda lengua, cumpliendo con ello la inscripción de 227 estudiantes.

META	2012 % PROGRAMADO	2012% REALIZADO
ACREDITACIÓN DE LOS ESTUDIANTES EN SEGUNDO IDIOMA	100 %	100 %

Examen de Resultados

El Instituto Tecnológico Superior de Acayucan, mantiene una permanente promoción y difusión de una segunda lengua en la comunidad estudiantil.

Esfuerzos de Superación

El Instituto Tecnológico Superior de Acayucan, celebró el convenio con el Linguistic Center Academy (LICA) con el fin proporcionar a los estudiantes las herramientas necesarias para prepararse en una segunda lengua extranjera.



Cierre del ejercicio 2012

Se llevaron a cabo actividades de promoción y asesorías para que los estudiantes concluyan con éxito y desarrollen las competencias necesarias en una segunda lengua, cumpliendo con ello la inscripción de 227 estudiantes.



10. PROGRAMA DE SERVICIO SOCIAL.

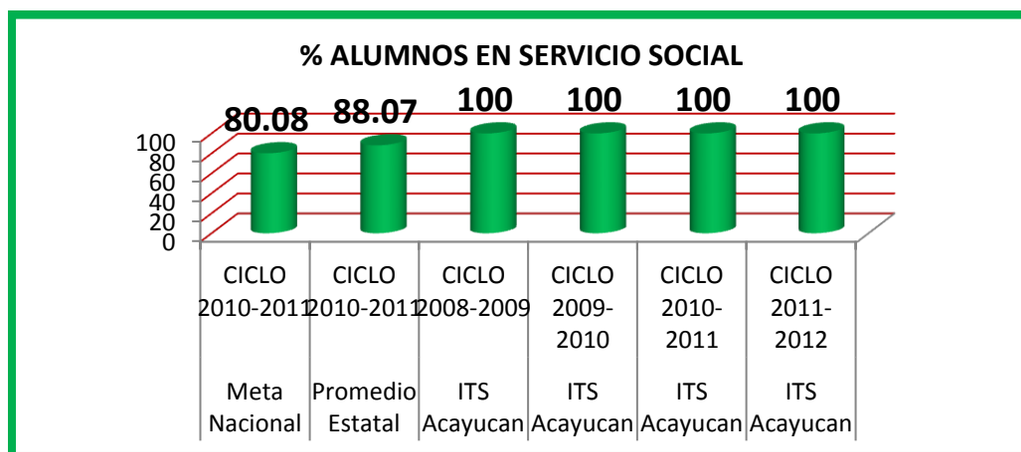
Mantener el firme propósito de dar fortalecimiento y aseguramiento en la aplicación del Servicio Social para todos los estudiantes con un mínimo de 70% de sus créditos realizados durante toda la carrera en las diferentes ofertas educativas que cuenta el Instituto Tecnológico Superior de Acayucan.

Actividad

Para el 2012, se logró que el 100 % de los estudiantes realicen su servicio social en programas de interés público y desarrollo comunitario.

Indicador Educativo

EXTENSIÓN Y VINCULACIÓN	META NACIONAL	META ESTATAL	2008 – 2009 %	2009 – 2010 %	2010 – 2011 %	2011 – 2012 %
PROGRAMA DE SERVICIO SOCIAL	80.08	88.07	100	100	100	100





CARRERAS	TOTAL	HOMBRES	MUJERES
Ingeniería Bioquímica	84	24	60
Ingeniería en Sistemas Computacionales	84	51	33
Ingeniería Industrial	85	62	23
Licenciatura en Informática	51	21	30
TOTAL	304	158	146

Examen de Resultados

El Instituto Tecnológico Superior de Acayucan, ejecuta acciones para que los alumnos cumplan en un 100% la realización de su Servicio Social para el cumplimiento del programa. Entre estas acciones podemos mencionar: Cursos de Inducción, banco de Instituciones o dependencias públicas que ofrecen a los estudiantes un espacio para la realización de su servicio social. Obteniendo como resultado el cumplimiento de horarios establecidos, encaminados a una responsabilidad laboral.

Esfuerzos de Superación

Actualmente se está realizando un software de Servicio Social, este sistema en línea permitirá a todos los alumnos actualizar su información en cualquier lugar en el que se encuentren, permitiendo contar con una información confiable, de manera efectiva y rápida.

Este sistema contará con una base de datos reales que permita al departamento contar con información y sobre todo tener el dato estadístico de los alumnos que efectivamente realizan o realizaron su Servicio Social.

Cierre del ejercicio 2012

Se realizaron pláticas inductivas a los alumnos candidatos (que cumplan con el porcentaje de créditos) a realizar su Servicio Social para el periodo febrero – julio 2013; también se realizaron pláticas de vinculación con Instituciones públicas para encontrar vacantes y darles las oportunidades a los estudiantes para la realización del mismo.

11. CONSEJO DE VINCULACIÓN INTEGRADO OPERANDO Y EVALUADO.

Sabedor que la vinculación es una actividad sustantiva para establecer una relación permanente con los sectores productivo, social y educativo se tiene conformado el Consejo de Vinculación cuyo objetivo es apoyar y asesorar a la Institución para el cumplimiento de sus objetivos. Actualmente se tiene programado sesionar a finales de septiembre del presente año.

Actividad

Para el 2012 se logró el 100 % del consejo de vinculación del Instituto Tecnológico Superior de Acayucan.

Indicador Educativo

META	2012 % PROGRAMADO	2012 % REALIZADO
CONSEJO DE VINCULACIÓN	100 %	100 %

Examen de Resultados

El ITS de Acayucan tiene conformado su Consejo de Vinculación funcionando como un órgano de consulta sobre los aspectos de vinculación para intercambiar las experiencias, proponiendo soluciones y estableciendo criterios uniformes para el desarrollo de programas y proyectos de vinculación.

Esfuerzos de Superación

El Consejo de Vinculación cuenta un plan de trabajo que da las directrices a seguir para lograr un impacto académico, apoyando en gran medida a la comunidad tecnológica y aportando unabolsa de trabajo para losegresados.



Cierre del ejercicio 2012

Se llevaron a cabo las reuniones pertinentes para darle seguimiento a los acuerdos tomados y con esto lograr los objetivos planteados en nuestro plan de trabajo.



12. PROGRAMA DE SEGUIMIENTO DE EGRESADOS.

Teniendo el firme propósito de dar fortalecimiento y aseguramiento de la calidad en el Instituto Tecnológico Superior de Acayucan, a través de la promoción de la mejora continua que responda a los retos de la calidad de los planes y programas educativos se lleva a cabo el programa de seguimiento de egresados, tomando como referencia el estado actual de los alumnos, considerando cuántos de ellos han finalizado su carrera, en donde y en qué sectores de la sociedad trabajan. De igual manera generarles herramientas que los hagan competitivos.

Actividad

Para el 2012, se logró operar el Procedimiento Técnico – Administrativo para dar seguimiento a los egresados.

Indicador Educativo

META	2012 % PROGRAMADO	2012 % REALIZADO
PROGRAMA DE SEGUIMIENTO DE EGRESADOS	100%	100%



Examen de Resultados

El Instituto Tecnológico Superior de Acayucan realiza acciones encaminadas a que los egresados concluyan su profesión de manera integral y puedan tener mayores oportunidades de obtener un empleo.

Esfuerzos de Superación

Actualmente se está realizando un software de seguimiento de egresados, este sistema en línea permitirá actualizar la información permitiendo contar con datos actualizados. En este sistema contará con un hipervínculo de bolsa de trabajo.

Cierre del ejercicio 2012

Se realizaron eventos de egresados con el sector productivo – servicios y la activación del software del seguimiento de egresados para tener una mejor administración y oferta de empleo.



13. ACREDITACIÓN DE PROGRAMAS.

La finalidad de acreditar los programas es la de garantizar la Calidad de la Educación Superior y obtener el reconocimiento por el cumplimiento de estándares de calidad emitidos por los organismos acreditadores.

Actividad

Para el 2012, se logró mantener el 100% de los estudiantes en programas educativos de licenciatura reconocidos o acreditados por su calidad.

Indicador Educativo

META	2012 % PROGRAMADO	2012 % REALIZADO
ACREDITACIÓN DE PROGRAMAS	100 %	100%

Examen de Resultados

El Instituto Tecnológico Superior de Acayucan, cuenta con el 100% de los programas acreditables acreditados.

Esfuerzos de Superación

Se efectuaron trabajos inherentes para preparar en un futuro la acreditación de los programas que no cuentan todavía con egresados.

Cierre del ejercicio 2012

Se realizaron actividades para solventar las observaciones emitidas por organismos acreditadores a través de protocolos de medio tiempo ante CACEI en las carreras de Ingeniería Bioquímica e Ingeniería en Sistemas Computacionales y reportes trimestrales ante CONAIC en la carrera de Licenciatura en Informática, por tercer año consecutivo se recibió por la Secretaría de Educación Pública “El Premio Nacional de Calidad”; reconocimiento por la mejora continua de la calidad en sus Programas Educativos, contando con el 100% de sus carreras acreditadas:

CARRERAS ACREDITADAS	% ALUMNOS	No. ALUMNOS
Ingeniería Bioquímica	24.35	261
Licenciatura en Informática	45.15	484
Ingeniería en Sistemas Computacionales	30.50	327
% de Alumnos en Programas Acreditados	100.00%	Total 1072





14. AULAS EQUIPADAS CON TICS.

Actividad

Para el 2012 mantener el 80% de las aulas equipadas con TICS.

Indicador Educativo

Aulas equipadas al 80 %

Examen de Resultados

El Instituto Tecnológico Superior de Acayucan cuenta al 80 % de aulas equipadas

Esfuerzos de Superación

Se equiparon las aulas como a los laboratorios con los siguientes equipos: Video proyectores, pantallas electrónicas, CPU.

Cierre del ejercicio 2012

Se Cumple al 80 % de las aulas equipadas.



15. DIAGNÓSTICO DE LA INFRAESTRUCTURA.

Con la finalidad de darles las condiciones necesarias para el desarrollo del proceso enseñanza – aprendizaje, se cuenta con una infraestructura en crecimiento acorde a los programas que oferta el Instituto.

Actividad

En el año 2012 el Instituto Tecnológico desarrolló el diagnóstico de la infraestructura educativa.

Indicador Educativo

META	2012 % PROGRAMADO	2012 % REALIZADO
DIAGNOSTICO DE INFRAESTRUCTURA	100%	100%

Examen de Resultados

El Instituto Tecnológico Superior de Acayucan gestionó ante la DITD y la DET el anteproyecto de inversión 2012, para su revisión, análisis y autorización correspondiente.

Esfuerzos de Superación

Se ha gestionado la obtención de recursos ante las diferentes dependencias: H. Ayuntamiento de Acayucan, Espacios Educativos de la SEV y la SEP; para el mejoramiento y construcción de infraestructura.

Cierre del ejercicio 2012

Seguimiento ante la instancia correspondiente para la autorización y construcción de nuevos espacios.



16. PROGRAMA INSTITUCIONAL DE FORTALECIMIENTO DE LOS INSTITUTOS TECNOLÓGICOS.

Para lograr las metas de una Institución educativa es importante participar en programas extraordinarios que beneficien a la Comunidad Tecnológica con infraestructura y equipamiento, para un mejor desempeño académico.

Actividad

En el 2012, el Instituto Tecnológico participo en el Programa Institucional de Fortalecimiento de los Institutos Tecnológicos, siendo beneficiado en el Proyecto de apoyo a la calidad (PAC) con un monto de \$1,463,022.00 (50% de aportación federal) para Equipamiento del Laboratorio de Ciencia Básicas.

Indicador Educativo

META	2007 \$	2009 \$	2011 \$	2012 \$	2012 % PROGRAMADO	2012 % REALIZADO
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE FORTALECIMIENTO DE LOS INSTITUTOS TECNOLÓGICOS	\$590,135.40	\$30,450,396.00	\$6,617,325.80	\$1,463,022.00	100%	100%

Examen de Resultados

El Instituto Tecnológico Superior de Acayucan, con el resultado del programa PIFIT 2012 se beneficiará a los estudiantes de los diferentes programas con equipamiento del laboratorio de ciencias básicas.

Esfuerzos de Superación

Se Gestionó ante el Gobierno del Estado el 50% lo correspondiente de la aportación del PIFIT 2009, 2011 y 2012.

Cierre del ejercicio 2012

Aplicar el recurso de acuerdo con la normatividad vigente para la construcción de las aulas académicas.





17. COMPUTADORAS CON INTERNET EN CENTRO DE INFORMACIÓN.

Actividad

Lograr para el 2012, que el 100% de los Equipos de Cómputo tengan conectividad a Internet en el Centro de Información.

Indicador Educativo

5 Computadoras con Internet.

Examen de Resultados

Darle al estudiante las herramientas necesarias para la realización de sus investigaciones.

Esfuerzos de Superación

Incrementar los equipos de cómputo para que el estudiante pueda realizar las investigaciones.

Cierre del ejercicio 2012

Se cumplió al 100 % proporcionándole al estudiante las computadoras con el servicio de internet.

18. ALUMNOS POR COMPUTADORA.

Actividad

Para el 2012, incrementar la infraestructura en Cómputo para lograr un indicador de 8 estudiantes por computadora.

Indicador Educativo

META	2012 % PROGRAMADO	2012 % REALIZADO
ALUMNOS POR COMPUTADORA	100 %	100 %

Cierre del ejercicio 2012

Se contó con 185 computadoras destinado a los estudiantes.



19. TECNOLÓGICO CON INTERNET II

Actividad

A partir del 2012 lograr que el Instituto Tecnológico esté conectado a la Red Académica de Internet II.

Para el cumplimiento de esta meta se han tomado acciones, en donde primeramente se cuenta con una infraestructura de Internet que abastezca adecuadamente a la comunidad Tecnológica, para posteriormente emigrar al Internet II, por lo que se han tomado las siguientes acciones: El convenio con TELMEX, para el logro y ejecución del objeto del presente convenio, las partes se comprometen a llevar a cabo las siguientes acciones:

Por parte del “Instituto Tecnológico Superior de Acayucan”:

- Aportar los contenidos digitales, tales como bibliotecas, cursos en línea, publicaciones, videos, etcétera, que serán publicados y difundidos de manera gratuita a través del portal de Internet de “LA COMUNIDAD”.
- Brindar las facilidades que sean necesarias, con el objeto de permitir que se establezca contacto con sus redes de investigación, para el intercambio de información e investigaciones con otras Instituciones de Educación Superior.
- Impulsar y fomentar la creación de comunidades académicas para el desarrollo de proyectos de interés común.
- Compartir aquellas prácticas educativas innovadoras que considere pertinentes.



Cierre del ejercicio 2012

Se realizaron las gestiones para contar con los recursos, debido a que el servicio de Internet II rebasa el presupuesto contemplado hacia esta meta.



20. EVENTOS PARTICIPADOS.

El Instituto fomenta las actividades culturales, deportivas, cívicas y recreativas con la finalidad de conservar los valores de nuestra cultura y al mismo tiempo ofrecer una Educación Integral que equilibre la formación en valores ciudadanos, el desarrollo de competencias y la adquisición de conocimientos

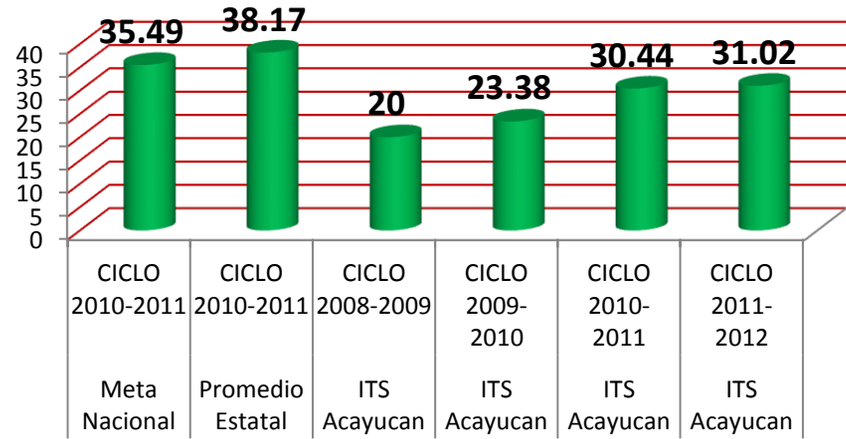
Actividad

Para el 2012, lograr que el 45% de los estudiantes participen en actividades culturales, cívicas, deportivas y recreativas.

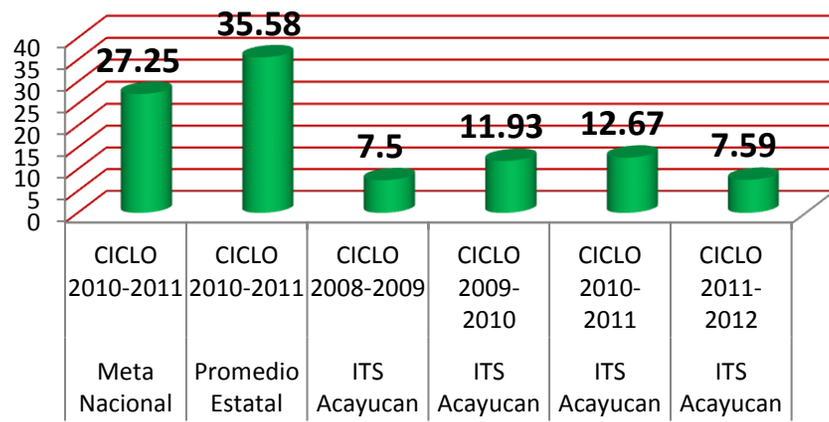
Indicador Educativo

EXTENSIÓN Y VINCULACIÓN	META NACIONAL	META ESTATAL	2008 – 2009 %	2009 – 2010 %	2010 – 2011 %	2011 – 2012 %
% ALUMNOS EN ACTIVIDADES DEPORTIVAS	35.49	38.17	20	23.38	30.44	31.02
% ALUMNOS EN ACTIVIDADES CULTURALES	35.49	38.17	7.5	11.93	12.67	7.59

% ALUMNOS EN ACTIVIDADES DEPORTIVAS



% ALUMNOS EN ACTIVIDADES CULTURALES





Examen de Resultados

Actualmente las disciplinas que se están trabajando son: Ballet Folklórico, Ballet Moderno, Baile Salsa, Jaranas, Música, Reforestación, Fútbol Soccer, Volibol, Básquetbol, Taekwondo, Atletismo, Ajedrez y Softbol, teniendo una excelente participación de la Comunidad Tecnológica de las diversas carreras ofertadas por la Institución. Cabe mencionar que se han obtenido logros importantes a nivel nacional en diversas disciplinas lo que avala el importante trabajo en esta área.

PERIODO ENERO- DICIEMBRE 2012			
ACTIVIDAD	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
Ballet folklórico	25	20	45
Baile moderno	40	45	85
Baile de salsa	30	15	45
Jaranas	20	10	30
Música	20	10	30
Reforestación	60	20	80
Fut bol soccer	150	30	180
Volibol	24	18	42
Básquet bol	20	10	30
Taekwondo	45	20	65
Atletismo	20	15	35
Beisbol	20		20
Ajedrez	10	3	13
Softbol		50	50
Total	474	266	740

**RESULTADOS DEL EVENTO REGIONAL NACIONAL DE ATLETISMO
PARA PERSONAS CON PARÁLISIS CEREBRAL DEL 23 AL 24 DE MARZO DEL 2012.**

NOMBRE	LUGAR	DISCIPLINA
FRANCISCO GAMBOA AGUIRRE	1º	LANZAMIENTO DE DISCO
	1º	LANZAMIENTO DE JABALINA
	2º	LANZAMIENTO DE BALA
ÁNGEL OSWALDO HERNANDEZ LÓPEZ	1º	LANZAMIENTO DE DISCO
	2º	LANZAMIENTO DE JABALINA
	3º	LANZAMIENTO DE BALA



**RESULTADOS DEL LVI EVENTO NACIONAL DEPORTIVO EN SU FASE REGIONAL, EN
MÉRIDA, YUCATAN. DEL 26 AL 28 DE MARZO DEL 2012**

NOMBRE	LUGAR	DISCIPLINA
JESÚS ALBERTO PANAMA VAZQUEZ	1º	SALTO DE LONGITUD
	1º	110 MTS. CON VALLAS
	3º	400 MTS. CON VALLAS
SANTIAGO SÁNCHEZ SÁNCHEZ	1º	SALTO TRIPLE
	4º	SALTO DE LONGITUD
VICTOR MANUEL MAYO LIBRADO	1º	3,000 STEEPLECHASE
	4º	800 MTS. PLANOS
TOTAL DE MEDALLAS ITSA	ORO	4
	BRONCE	1
	4º	6
	5º	1
	6º	4





Esfuerzos de Superación

Teniendo la firme convicción de seguir trabajando con los jóvenes en esta importante área que complementa su formación integral con una mayor opción de actividades extraescolares, lo que se espera un incremento.

Cierre del ejercicio 2012

Se organizaron eventos culturales, cívicos, deportivos y recreativos logrando con ello un mayor índice de participación de los estudiantes y el personal del Instituto.



21. CERTIFICACIÓN OBTENIDA.

El Instituto Tecnológico Superior de Acayucan cuenta con la capacidad para proporcionar un servicio educativo que satisfaga los requerimientos de los alumnos, a través de la aplicación eficaz del sistema de Gestión de Calidad bajo la norma ISO 9001:2008, en donde se incluyen los procesos para su mejora continua y el aseguramiento de la conformidad con los requisitos de los Alumnos y los reglamentarios aplicables.

Actividad

Para el 2012, el Instituto mantiene certificado su proceso educativo, conforme a la norma ISO 9001:2008.

Indicador Educativo

META	2012 % PROGRAMADO	2012 % REALIZADO
CERTIFICACION OBTENIDA	100%	100%

Examen de Resultados

El Instituto Tecnológico Superior de Acayucan en el mes de septiembre 2011 logró la Recertificación bajo la Norma ISO 9001:2008, y la primera auditoria de seguimiento en marzo del 2012 en los Procesos sustantivos del Instituto, de esta manera seguir con la mejora continua en los procedimientos de atención a los estudiantes.

Esfuerzos de Superación

Se trabajó con los procedimientos sustantivos de la Institución conforme a la norma ISO 9001:2008 (se realizaron auditorías internas, encuestas de servicio, cambios de revisión en algunos procedimientos, etc.), logrando la recertificación y trabajando en sistematizar los procesos que aporten mejoras y por ende generar una mejor calidad de servicio a los estudiantes y al personal del Instituto.

Cierre del ejercicio 2012

Durante este año el Instituto Tecnológico Superior de Acayucan logro obtener y mantener el certificado en la **Norma ISO 9001:2008** por lo que seguirá trabajando para la mejora continua en sus procedimientos sustantivo.



En el mes de enero del 2012, se recibió el certificado de la **Norma Ambiental ISO 14001:2004**. Se continúa fomentando la cultura ambiental en la Comunidad Tecnológica por lo que se ha hecho vinculación con la empresa Internacional ZUBLIN AMBIENTAL que proporcionará con su personal apoyo a conferencias ambientales entre otras actividades. Los alumnos se han involucrado en la Norma realizando trabajos que le permiten conocer los aspectos e impactos ambientales y la forma de encontrar soluciones para aplicar las acciones de reducción, reciclado y reúso. El Instituto continúa en la mejora continua de los procesos en esta norma, para mantener el certificado y sobre todo contribuir en el cuidado del medio ambiente, que proporcione a los estudiantes un contexto propicio para un buen desarrollo académico.

Modelo de Equidad de Género

Se logró la Certificación relativa al Modelo de Equidad de Género (MEG:2003).



22. DOCENTES CON POSGRADO.

Actividad

Lograr para el 2012, que el 45.45% de los profesores cuenten con estudios de posgrado.

Indicador Educativo

DOCENTES	META NACIONAL	META ESTATAL	2008 – 2009 %	2009 – 2010 %	2010 – 2011 %	2011 – 2012 %
% DOCENTES CON POSGRADO	33.57	36.36	17,65	41,51	44,44	45,45

Cierre del ejercicio 2012

Se cuenta con 31 docentes con posgrado.





23. PROFESORES CON PERFIL DESEABLE.

Actividad

Para el 2012, lograr que el 6% de los profesores cuenten con el perfil deseable.

Cierre del ejercicio 2012

Se cuenta con 2 docentes candidatos potenciales y se realizarán las gestiones para el año 2013.



24. DOCENTES EN CURSOS DE FORMACIÓN Y ACTUALIZACIÓN.

Con la finalidad de desarrollar habilidades en el personal docente que coadyuve a mejorar la práctica educativa se cuenta con un programa de capacitación semestral, de tal forma que los maestros puedan mantenerse actualizados en su desempeño profesional y formarse como docentes.

Actividad

Para el 2012 se logró que el 100% de los profesores participen en eventos de formación, actualización docente y profesional.

Indicador Educativo

META	2012 % PROGRAMADO	2012 % REALIZADO
DOCENTES EN CURSOS DE FORMACIÓN Y ACTUALIZACIÓN	100 %	100%

Examen de Resultados

El Instituto Tecnológico Superior de Acayucan cuenta con un total de 63 maestros que requieren formarse y actualizarse conforme los retos que requiere la educación, de tal forma que pueda mantenerse a la vanguardia del proceso educativo.

Esfuerzos de Superación

El Instituto Tecnológico Superior de Acayucan, enfoca sus esfuerzos en capacitar de manera permanente a su personal docente con la finalidad de que estos cuenten con las habilidades y herramientas requeridas para brindar una educación acorde a los retos actuales de la globalización.

Cierre del ejercicio 2012

Se cumplió con lo programado mediante los siguientes cursos:

ANUAL ENERO - DICIEMBRE 2012				
NOMBRE DEL CURSO	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	DIRIGIDO A
Plataforma educativa MOODLE	63	34	29	Personal docente de todos las carreras
Aplicaciones de la PNL (programación neurolingüística) en el aula.	63	34	29	Personal docente de todos las carreras
Control estadístico de procesos	13	5	8	Docentes de ing. bioquímica
Programación y manipulación de micro controladores PIC, mediante el entorno de desarrollo EASYPEC 6"	9	9	0	Docentes de ing. en Mecatrónica e industrial
Herramientas de programación para internet.	12	6	6	Docentes de ing. en sistemas computacionales y Lic. en informática
Las TIC'S en gestión empresarial"	7	4	3	Docentes de ing. en gestión empresarial
Método y técnicas didácticas aplicadas en el enfoque por competencias profesionales	31	21	10	Personal docente de todos las carreras
Evaluación del aprendizaje por competencias	30	15	15	Personal docente de todos las carreras



25. REGISTRÓ DE PROPIEDAD INTELECTUAL.

Actividad

Para el 2012, obtener 3 registros de propiedad intelectual.

Cierre del ejercicio 2012

Se llevó a cabo la revisión de propuestas para someterse a patentar los proyectos “Propagación de cedro en Bioreactores y Generación de nuevos Biopesticidas” teniendo así un porcentaje de cumplimiento de 66.66 %



26. INDICE DE ESTUDIANTES BECADOS.

Actividad

Lograr para el 2012, 922 estudiantes del Instituto Tecnológico sean apoyados con una beca del PRONABES.

Indicador Educativo.

58.19 % de estudiantes en becas.

Examen de Resultados

Se cuentan con 922 alumnos becados con PRONABES de igual manera se realizaron gestiones antes las diferentes instancias para la otorgación de becas, como son:

BECAS	ESTUDIANTES
PRONABES	808
TELMEX	12
CONDONACIONES	7
LOS DATOS APORTADOS POR EL PRONABES FEDERAL NO ESPECIFICAN LA CARRERA DE LOS ALUMNOS	639
TOTAL	1466



PROGRAMA DE BECAS ITS DE ACAYUCAN 2012

CARRERAS	PRONABES		BECAS PARA LA EDUCACIÓN SUPERIOR						TELMEX		CONDONACIÓN DEL PAGO DE INSCRIPCIÓN		BECAS UNIVERSITARIAS	
			SERVICIO SOCIAL		VINCULACIÓN		TITULACIÓN							
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M
INGENIERÍA BIOQUÍMICA	38	66							2	2		1		
LICENCIATURA EN INFORMÁTICA	16	27								1				
INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	62	39												
INGENIERÍA INDUSTRIAL	104	55								1		1		
INGENIERÍA EN GESTIÓN EMPRESARIAL	64	166							2	3	2	2		
INGENIERÍA MECATRÓNICA	24	1							1		1			
INGENIERÍA INFORMÁTICA	39	48												
INGENIERÍA CIVIL	32	5												
INGENIERÍA QUÍMICA	1	6												
INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA	15													
TOTAL	395	413							5	7	3	4		
LOS DATOS APORTADOS POR EL PRONABES FEDERAL NO ESPECIFICAN LA CARRERA DE LOS ALUMNOS			1		10	13	35	31					320	229



27. ADMINISTRACION CENTRAL.

El ITS de Acayucan realiza una administración eficaz, toda vez que el manejo, control y distribución del presupuesto asignado se ejerce en apego a la normatividad vigente y sistemas de fiscalización contable para contribuir en el logro de los objetivos de la Institución.

Actividad

Contar con un proceso de administración central que garantice la correcta y oportuna aplicación de todas las operaciones del Instituto.

Indicador Educativo

META	2012% PROGRAMADO	2012 % REALIZADO
ADMINISTRACION CENTRAL	100%	100%

Examen de Resultados

A la fecha se ha dado cabal cumplimiento a las prestaciones procedentes para garantizar la estabilidad laboral, se ha fomentado el uso de la transparencia del subsidio público y se ha dado mantenimiento a la infraestructura del Instituto.

Esfuerzos de Superación

Integrar, gestionar y tramitar oportunamente el 100% de las prestaciones procedentes para garantizar la tranquilidad laboral del personal del Instituto.

Propiciar el perfil requerido del personal para el desarrollo adecuado de las funciones contables y financieras.

Cierre del ejercicio 2012

Se cumplió con los lineamientos del programa, austeridad, disciplina y ahorro eficaz de los recursos del Instituto.



DEPARTAMENTO DE RECURSOS FINANCIEROS



DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS

5.2 Indicadores Educativos

INDICADORES INSTITUCIONALES BÁSICOS 2011 - 2012	Meta Nacional	Promedio Estatal	ITS Acayucan	ITS Acayucan	ITS Acayucan	ITS Acayucan
	CICLO 2011-2012	CICLO 2011-2012	CICLO 2008-2009	CICLO 2009- 2010	CICLO 2010- 2011	CICLO 2011- 2012
ALUMNOS						
% ATENCIÓN A LA DEMANDA EN EL PRIMER SEMESTRE	85.24	84.71	83.97	83.98	81.58	89.51
% DESERCIÓN	7.46	5.38	6.13	7.17	3.63	0.79
REPROBACIÓN % TOTAL O INSTITUCIONAL	13.56	11.30	8.33	8.09	6.53	8.95
% EFICIENCIA TERMINAL	45.89	52.37	51.68	69.33	56.52	53.13
% TITULACIÓN	63.12	66.38	35.83	60.12	60.18	76.42
% ALUMNOS PARTICIPANTES EN RESIDENCIAS PROFESIONALES	84.69	92.06	98.83	100	100	100
% ALUMNOS BECARIOS	45.73	43.09	60.41	56.82	45.3	58.19
% BAJA TEMPORAL	4.69	5.81	10.57	1.41	1.58	6.19
DOCENTES						
No. DE ALUMNOS POR PERSONAL DOCENTE	21	33	31	32	31	33
% DOCENTES EN CURSOS DE FORMACIÓN (DOCENTE)	75.60	87.91	100	100	93.65	100
% DOCENTES EN CURSOS DE ACTUALIZACIÓN (PROFESIONAL)	72.20	81.78	100	100	98.41	100
% DOCENTES CON POSGRADO	33.57	36.36	17.65	41.51	44.44	45.45
% DOCENTES EN PROGRAMAS DE ESTÍMULOS	24.94	35.59	80.39	79.25	77.78	74.24
% DE DOCENTES EVALUADOS	97.59	96.03	100	100	96.83	92.42
EXTENSIÓN Y VINCULACIÓN						

% ALUMNOS EN SERVICIO SOCIAL	80.08	88.07	100	100	100	100
% ALUMNOS EN ACTIVIDADES DEPORTIVAS	35.49	38.17	20	23.38	30.44	31.02
% ALUMNOS EN ACTIVIDADES CULTURALES	27.25	35.58	7.5	11.93	12.67	7.59
% ALUMNOS EN PROGRAMAS DE EMPRENDEDORES	9.66	13.58	0.38	14.39	**	**
% ALUMNOS EN PROGRAMAS DE INNOVACIÓN	9.71	14.40	**	**	**	25
% EGRESADOS EN EL SECTOR LABORAL	53.35	52.68	31.5	51.42	68.78	57.08
% EFICIENCIA DE CONVENIOS	85.01	92.48	100	100	100	100
INVESTIGACIÓN						
% ALUMNOS PARTICIPANTES EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN	3.98	4.46	1.56	0.71	1.84	2.64
% DOCENTES PARTICIPANTES EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN	15.92	24.59	7.84	7.55	6.35	6.06
% INVESTIGADORES MIEMBROS DEL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES	10.33	20.78	50	75	75	75
% DE PRESUPUESTO PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN	2.75	4.90	2.6	2.4	2.06	4.86
ADMINISTRACIÓN						
% COBERTURA EN EL ENTORNO	11.02	18.97	17.19	17.19	21.17	19.21
% AULAS OCUPADAS	94.58	99.08	100	100	100	100
No. DE VOLÚMENES POR ALUMNO	5	3	5	6	7	6
No. DE ALUMNOS POR COMPUTADORA	7	13	8	6	7	12
No. DE ALUMNOS POR PERSONAL ADMINISTRATIVO	23	31	21	22.1	24	24
% PARTICIPANTES EN CAPACITACIÓN ADMINISTRATIVA	80.95	88.05	96.1	94.81	100	100
COSTO POR ALUMNOS (Miles de Pesos)	25.24	19.92	16.17	17.5	15.68	15.41

** No aplica.

5.3 Informe sobre el Sistema de Gestión de Calidad

5.3.1 Procesos certificados y a certificar

PROCESOS	CERTIFICACIÓN	RECERTIFICACIÓN	ACCIONES REALIZADAS	POR REALIZAR
*Académico *Administrativo *Planeación *Vinculación *Calidad	MQA4000519	MQA4000519	*Auditorias de seguimiento *Auditorias internas *Auditorias de servicio *Acciones preventivas *Acciones correctivas	Auditoria de seguimiento por Loyd's Register Quality Assurance, Inc.
*Agua *Residuos peligrosos *Papel *Residuos solidos urbanos *Energía eléctrica	ATR 0791		*Auditorias internas *Seguimiento de los cinco aspectos ambientales significativos *Seguimiento al programa de reforestación *Feria del medio ambiente	Auditoria de seguimiento por American Trust Register, S.C.

			<ul style="list-style-type: none"> • Un día por el Tec 	
--	--	--	---	--

5.3.2 Carreras acreditadas y por acreditar

CARRERAS	ACREDITACIÓN	REACREDITACIÓN	ACCIONES REALIZADAS	POR REALIZAR
Ingeniería Bioquímica	Si		Se entrego la solventación de las recomendaciones emitidas por el organismo acreditador CACEI, para continuar con la acreditación.	Se esta trabajando con las academias de Ing. Bioquímica y Ciencias Básicas, para dar seguimiento e la acreditación y con las tres aéreas sustantivas que son planeación, administrativa y académica para el logro de la Reacreditación del programa.



Licenciatura en Informática	Si		Entrega de reportes semestrales al organismo acreditador	Se deberá entregar al organismo acreditador las solventaciones a las recomendaciones teniendo hasta el 2014 para solventar el 100% de las recomendaciones. Donde intervienen las tres áreas sustantivas de la Institución.
-----------------------------	----	--	--	--

CARRERAS	ACREDITACIÓN	REACREDITACIÓN	ACCIONES REALIZADAS	POR REALIZAR
Ingeniería en Sistemas Computacionales	si		Se entrego la solventación de las recomendaciones emitidas por el organismo acreditador CACEI, para continuar con la acreditación.	Se esta trabajando con las academias de Ing. En Sistemas Computacionales y Ciencias Básicas, para dar seguimiento e la acreditación y con las tres aéreas sustantivas que son planeación, administrativa y académica para el logro de la Reacreditación del programa.

Ingeniería Industrial	En proceso		Solicitud de la acreditación ante el organismo acreditador y llenado de la autoevaluación	Trabajo continuo con alumnos, docentes, academias de Ing. Industrial y Ciencias básicas para generar estrategias de sensibilización y preparación del autodiagnóstico.
-----------------------	------------	--	---	--

5.3.4 Programa de Regularización Normativa

Formato "A"

N°	Denominación del instrumento normativo	Preexistente	Actualización 2012
1	Estatuto Interior	2004	
2	Estatuto Escolar	2004	
3	Estatuto del Comité de Vinculación con el Sector Productivo	2004	
4	Estatuto de la H. Junta Directiva	2004	
5	Lineamientos para la Integración del Patronato	2004	

Formato "B"

Actos Consensuales 2012

Nº	Tipo de Acto	Contraparte	Objeto	Monto
1	Convenio	Dr. José Antonio Elguea Solís.	Que las Instituciones Educativas que forman parte de ella, participan activamente en la sociedad de la información y el conocimiento, a través de la cooperación y el intercambio de contenidos digitales, tales como biblioteca, cursos en línea, publicaciones, videos, etc., y de la interacción de sus redes de investigación, para que se fortalezcan y evolucionen sus procesos de docencia, investigación y extensión, que contribuyan a elevar la calidad educativa.	N.A.
2	Convenio	Quim. Laura Retama Ortiz.	Con la finalidad de aplicar descuentos al Personal Directivo, Administrativo y Docente, así como descuentos a la comunidad estudiantil en la realización de estudios de las siguientes pruebas: VIH, VDRL y Grupo Sanguíneo más factor RH.	N.A.
3	Convenio	Ing. Víctor Suarez Carrera.	Finalidad de aportar experiencias de capacidades para el mejoramiento del proceso de producción e investigación, así como para potenciar la metodologías para el campo	N.A.
4	Convenio	C. Jochen Dirk KuellenberWode.	Es establecer mecanismos de colaboración entre el Instituto y la empresa, para auspiciar el desarrollo de programas de interés mutuo.	N.A.
5	Convenio	Lic. José Alfredo Reynoso Del Valle/Apoderado legal	Dar un servicio de telefonía y red inalámbrica en el Instituto tecnológico Superior de Acayucan. Aparte contar con la oportunidad de realizar visitas guiadas a la empresa, residencias profesionales, conocer y ser parte de la bolsa de trabajo.	N.A.

6	Convenio	L.I. Farid Bielma López.	Objetivo de formalizar una relación de colaboración y difusión mutua de sus actividades, para el beneficio de la comunidad Tecnológica, generándole conocimiento de vanguardia.	N.A.
7	Convenio	C. José Rafael Mejía Gómez.	Con la finalidad de proporcionar a los estudiantes espacios para la realización de Residencias Profesionales, visitas a empresas y bolsas de trabajo.	N.A.
8	Convenio	ITD-SEP	Establecer las bases conforme a las cuales la SEP con recursos del Fondo de Apoyo para la calidad de los Institutos Tecnológicos 2012, y el Ejecutivo Estatal, proporcionarían apoyo Financiero al ITS-Acayucan durante el ejercicio Fiscal.	N.A.
9		Gerente de TV-AZTECA-COATZACOALCOS	El intercambio de conocimientos, la oportunidad de desarrollar a los alumnos recién egresados sus proyectos laborales, residencias profesionales y la oportunidad de visitar la planta por medio de visitas guiadas.	N.A.
10	Convenio	Director del ITSUG	El intercambio de conocimientos, la oportunidad de desarrollar a los alumnos recién egresados sus proyectos laborales, residencias profesionales y la oportunidad de visitar la planta por medio de visitas guiadas.	N.A.
11	Convenio	COSIT	El intercambio de conocimientos, la oportunidad de desarrollar a los alumnos recién egresados sus proyectos laborales, residencias profesionales y la oportunidad de visitar la planta por medio de visitas guiadas.	N.A.
12	Convenio	Lic. Samuel González guzmán Fundación Educación para Emprendedores, A.C.	El objeto del presente convenio es el apoyo y la ejecución del proyecto denominado "CONSULTORIA PARA NEGOCIOS DE LA INCUBADORA DE EMPRESAS DEL ITS-ACAYUCAN"	\$1,050,000.00

5.3.5 Objetivos y Retos para el 2013

- ✓ Mantener las acreditaciones.
- ✓ Acreditar el programa de Ingeniería Industrial.
- ✓ Mantener las certificaciones.
- ✓ Autorización de 2 posgrados en el Instituto.
- ✓ Incorporar a los profesores de tiempo completo al perfil deseable (PROMEP)
- ✓ Incremento de la matriculas de los programas que se imparten en el Instituto.