



Tecnológico Nacional de México

Instituto Tecnológico de Acapulco

INFORME DE RENDICIÓN DE CUENTAS 2015



Ing. Eliot Joffre Vázquez
Director

CACEI



“40 años de Educación Superior Tecnológica con Compromiso Social”

En portada

Mural por artesanos del pueblo de Xalitla, Municipio, de Tepecuacuilco, Guerrero.

Historia, actividades turísticas del puerto de Acapulco y las carreras del Instituto Tecnológico de Acapulco

Informe de Rendición de Cuentas Enero – Diciembre 2015

“40 años de Educación Superior Tecnológica con Compromiso Social”

Diciembre de 2015

© Tecnológico Nacional de México

Derechos Reservados conforme a la Ley

D.R. © Instituto Tecnológico de Acapulco

Av. Instituto Tecnológico S/N

Crucero de Cayaco

C.P. 39910 Acapulco, Guerrero

Tel. (74) 44 42 90 10

Edición: Departamento de Planeación, Programación y Presupuestación

Integración Documental: Grupo Directivo del Instituto Tecnológico de Acapulco

Revisión de estilo: Departamento de Comunicación y Difusión.

Fotografía: Departamento de Comunicación y Difusión

Queda prohibida la reproducción parcial o total por cualquier medio, del contenido de la presente obra, sin contar previamente con la autorización expresa por escrito del Instituto Tecnológico de Acapulco

Febrero, 2015

Impreso en Acapulco

DIRECTORIO
TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

Mtro. Manuel Quintero Quintero
Dirección General

Lic. Lorenzo Octavio Hernández Robles Arenas
Secretaría de Planeación, Evaluación y Desarrollo Institucional

Ing. Ignacio López Valdovinos
Secretaría Académica, de Investigación e Innovación

Dra. Jesús Ofelia Ángulo Guerrero
Secretaría de Extensión y Vinculación

Secretaria de Administración

DIRECTORIO

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ACAPULCO



Ing. Eliot Joffre Vázquez

Director

Dra. Adriana Galicia Sosa

Subdirectora Académica

M.C. Carmela Ramírez Franco

Departamento de Ingeniería Química y Bioquímica

Arq. Jorge Flores Castro

Departamento de Ciencias de la Tierra

Ing. Rosa María Moctezuma Ramos

Departamento de Metalmeccánica

M.C. Juan Miguel Ramírez Bravo

Departamento de Sistemas y Computación

Ing. Carlos Roberto Carrasquedo de la Cruz Manjarrez

Departamento de Ciencias Económico-Administrativas

Dr. Eduardo de la Cruz Gámez

División de Estudios de Posgrado e Investigación

Ing. Noé Castellanos Rebolledo

Departamento de Ciencias Básicas

M.C. Laura Sánchez Hernández

Departamento de la División de Estudios Profesionales

M. .C. Beatriz Gabriel Salmerón

Departamento de Desarrollo Académico

Subdirector de Planeación y Vinculación

M.C. Lorena Landa Habana

Departamento de Planeación, Programación y Presupuestación

Arq. Federico Zagal León

Departamento de Comunicación y Difusión

M. I. Orlando Morales Bonilla

Departamento de Gestión Tecnológica y Vinculación

Ing. José Guadalupe Téllez Castrejón

Departamento de Actividades Extraescolares

Ing. Javier Sánchez Padilla

Departamento de Servicios Escolares

Lic. José Luis Sotelo Jaimes

Centro de Información

M.C. Rodolfo Mena Rojas

Subdirector de Servicios Administrativos

C.P Cintia

Departamento de Recursos Humanos

M. A. Andrés Rigoberto Deloya Saldaña

Departamento de Recursos Financieros

Ing. Noé García Escobar

Departamento de Recursos Materiales y Servicios

M.C. Javier Francisco Gutiérrez Mata

Centro de Cómputo

Ing. Luis Riaño Cruz

Departamento de Mantenimiento de equipo

M. .C. Beatriz Gabriel Salmerón

RD del Sistema de Gestión de Calidad

ÍNDICE GENERAL

I.	MENSAJE INSTITUCIONAL	6
II.	INTRODUCCIÓN	7
III.	MARCO NORMATIVO	8
IV.	CALIDAD DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS	10
V.	COBERTURA, INCLUSIÓN Y EQUIDAD EDUCATIVA	66
VI.	FORMACIÓN INTEGRAL	118
VII.	CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	134
VIII.	VINCULACIÓN	143
IX.	GESTIÓN INSTITUCIONAL, TRANSPARENCIA Y RENDICIÓN DE CUENTAS	149
X.	RETOS INSTITUCIONALES	166
XI.	INDICADORES	174
XII.	CONCLUSIONES	178

Mensaje Institucional

Con orgullo y satisfacción celebramos los primeros 40 años de creación de nuestra institución, como primer institución en ofertar Educación Superior Tecnológica en el Estado de Guerrero, con la visión clara de ser una institución que contribuya al desarrollo sostenido y sustentable con principios de equidad y responsabilidad social al formar profesionistas de calidad que impulsen el desarrollo de la sociedad.

En este tiempo de 40 años de nuestro Tecnológico, es tiempo de agradecimientos y recuerdos, además de cumplir una labor social el Instituto tecnológico de Acapulco a lo largo de su historia ha formado profesionistas de alto desempeño generando el capital humano competente para ingresar con éxito al mercado laboral, hoy nuestra institución tiene metas claras, una institución que valora profundamente lo logrado en estos años, buscando alcanzar la calidad de sus programas educativos, redoblando esfuerzos para responder de forma oportuna y efectiva a los nuevos desafíos y tendencias que demanda nuestro mundo actual.

Compañeros docentes, personal de apoyo a la educación, directivos y estudiantes, que el marco del 40 Aniversario de nuestra Institución, constituya un preciado símbolo de la identificación de los objetivos y esfuerzos que se han logrado producto de los compromisos institucionales. Estamos convencidos que el mejor camino para seguir trabajando compromete no solamente a los docentes y a los directivos, nos compromete a toda la sociedad, hoy la comunidad tecnológica celebra 40 años de existencia, los cuales han representado la lucha para alcanzar logros y resultados que nos satisfacen y que hacemos de su conocimiento a través del presente informe de **Rendición de cuentas 2015** en el que se da conocimiento puntual de las acciones y avances en los indicadores de las metas institucionales alcanzadas y establecidas en nuestro **Programa Institucional de Innovación y Desarrollo 2013-2018**, si bien es cierto que también se ha tenido lugar a deficiencias e insuficiencias, la historia que se escriba en el futuro debe poner énfasis a **nuevos retos institucionales** para alcanzar la consolidación de nuestros programas educativos, siendo trascendentes en hacer educación de calidad con compromiso social para el progreso del Estado de Guerrero y de nuestro país.



“Cuando una institución educativa cumple 40 años la comunidad toda festeja su permanencia, porque a través de ella el ser humano se educa y con su educación aprende a vivir en libertad, a discernir y a tomar sus propias decisiones”

ING. ELIOT JOFFRE VÁZQUEZ
DIRECTOR

Introducción



En toda organización el éxito de las acciones realizadas radican en el trabajo coordinado de todos y cada una de las partes que la integran, nuestra Institución tiene como visión ser la mejor institución de servicio educativo en el Estado de Guerrero y en el país, por lo que los cimientos que darán constancia de esto radica en éste documento de **Informe de Rendición de cuentas 2015** que se presenta en apego a la ley de las responsabilidades Administrativas de los servidores públicos, y en el que se muestra los resultados de un trabajo Académico y la estrecha colaboración con la estructura administrativa como principales actores en el quehacer de una institución Educativa.

Es en este contexto y con una planeación estratégica participativa basada en resultados, el Instituto Tecnológico de Acapulco se ha sumado a los compromisos institucionales que el Tecnológico Nacional de México propone en los seis objetivos establecidos del PIID-TecNM-ITA 2013-2018, como lo es mantener e incrementar el número de estudiantes en programa Acreditados por su calidad, atendiendo las recomendaciones otorgadas por los organismos Acreditadores reconocidos por COPAES a los programas de estudio de Arquitectura, Ingeniería Bioquímica, Ingeniería En Sistemas Computacionales, Licenciatura en Administración y contador Público que representa el 73% de la población estudiantil en nuestra Institución, y a corto plazo sumar los esfuerzos para alcanzar la Acreditación de los programas de, Ingeniería en Gestión Empresarial e Ingeniería Electromecánica ante CACEI, así como el registro al PNPC de un posgrado, para alcanzar la **Calidad de todos nuestros servicios educativos** basados en competencias profesionales del modelo educativo del siglo XXI alcanzando la mayor **Cobertura, inclusión y equidad educativa**, el reto de dicha responsabilidad es que logremos la **formación integral** de nuestros estudiantes integrando actividades culturales, deportivas como actividades complementarias de los mapas curriculares, de igual forma en actividades **científicas y tecnológicas e innovación** generando la **vinculación** con los diferentes sectores productivos (privado, público y social), lo anterior nos permite que nuestros egresados no solo puedan competir por espacios laborales y de investigación sino ofertar las herramientas que le posibiliten la generación de micro empresas contribuyendo así a elevar el nivel de vida de los mismos egresados y de la sociedad a 40 años de formar profesionistas líderes Guerrerenses para nuestro país.

Queda bajo dominio público el presente informe de rendición de cuentas 2015, en el que otorga conocimiento a la sociedad de la gestión institucional con transparencia de la administración y aplicación de los recursos destinados en el programa operativo anual 2015 del Instituto Tecnológico de Acapulco para el cumplimiento puntual de las 29 metas establecidas en el plan de trabajo anual 2015, encomendadas para alcanzar un “México con Educación de Calidad”

Marco Normativo



En atención a la sociedad que demanda el Estado democrático de derecho, con una sólida cultura de la legalidad, con certeza jurídica y seguridad para todos, y en consolidación de una administración ética y eficaz, transparente y responsable, el presente informe Rendición de cuentas se enmarca normativamente en:

1. La **Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos**. Artículo 134 “Los recursos económicos de que se dispongan la Federación, los estados, los municipios, el Distrito Federal y los órganos políticos-administrativos de sus demarcaciones territoriales, se administrarán con eficiencia, eficacia, economía, transparencia y honradez para satisfacer los objetivos a los que estén destinados.
2. La **Ley Federal de Responsabilidades Administrativas de los Servidores Públicos**. Artículo 8 párrafo IV “Todo servidor público 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”.
3. La **Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental**. Capítulo I, artículo 3 fracción XIV “cualquier órgano federal es sujeto de proporcionar información que esté en su poder”; capítulo II, artículo 7, fracción XV marca que deberá poner a disposición del público y actualizar “los informes que por disposición legal, genere los sujetos obligados”, así como también en su fracción XVII menciona que deberá ponerse a disposición del público y actualizarse. “Cualquier otra información que sea de utilidad o se considere relevante, además de la que con base a la información estadística, responda a las preguntas hechas con más frecuencia por el público. La información a la que se refiere este artículo deberá publicarse de tal forma que facilite su uso y comprensión por las personas y que permitan asegurar su calidad, veracidad, oportunidad y confiabilidad”.
4. **Decreto Presidencial**. Publicado en el Diario Oficial de la federación el 23 de julio del 2014, se crea el Tecnológico Nacional de México.
5. **Plan Nacional de Desarrollo 2013-2018**. Estrategias Transversales para el desarrollo nacional, inciso ii) Un Gobierno cercano y Moderno; las políticas y los programas de la presente administración deberán estar enmarcadas en un Gobierno Cercano y Moderno orientado a resultados, que optimice el uso de los recursos públicos, utilice las nuevas tecnologías de la información y comunicación e impulse la transparencia y la rendición de cuentas...”

6. **Programa Institucional de Innovación y Desarrollo 2013-2018 del Tecnológico Nacional de México.** Objetivo 6. Modernizar la gestión institucional con transparencia y rendición de cuentas, estrategia 6.5 Consolidar la cultura institucional de transparencia y rendición de cuentas.
7. **Programa Institucional de Innovación y Desarrollo 2013-2018 del Instituto Tecnológico de Acapulco.** Objetivo 6. Modernizar la gestión institucional con transparencia y rendición de cuentas, estrategia. 6. Consolidar la cultura institucional de transparencia y rendición de cuentas, en las líneas de acción: 6.5.1. Asegurar que el ejercicio del presupuesto se efectúe con criterio de equidad, austeridad y racionalidad 6.5.2. Fortalecer la transparencia institucional con la presentación y publicación en tiempo y forma del Informe de rendición de cuentas6.5.3. Garantizar la atención oportuna a las solicitudes de información pública recibidas por medio del Instituto Federal de Acceso a la Información y Protección de Datos (INFAI)
8. **Ley Número 374 de transparencia y acceso a la información pública del Estado de Guerrero.** Que la expeditéz en la transparencia y acceso a la información pública, son premisas indispensables en los regímenes democráticos actuales y se instituyen en herramientas efectivas para que los ciudadanos conozcan analicen, vigilen y sean capaces de controlar la actuación de sus representantes y gobernantes, ya que son también valladares contra la impunidad, la corrupción y son a la vez, ingredientes legitimadores para conservar la paz y la seguridad social.

Calidad de los Servicios Educativos

IV

1. Fortalecimiento de la Calidad Educativa

La filosofía de trabajo en el Instituto Tecnológico de Acapulco ha sido adoptar una cultura de autodiagnóstico y evaluación externa por organismos Acreditadores reconocidos por el COPAES, como instrumentos de evaluación fundamental para la mejora continua y que se ha venido promoviendo constantemente, de tal forma que la comunidad tecnológica ha realizado esfuerzos por cumplir con las condiciones mínimas para mantener la calidad de sus programas educativos.

Actualmente ha cumplido 40 años nuestra Institución de ofertar Educación Superior Tecnológica en el estado de Guerrero, el Tecnológico de Acapulco busca la consolidación y el posicionamiento, buscando la Acreditación de todos sus programas Educativos, trabajando de forma ardua en los programas de mejora continua para atender las recomendaciones de los organismos acreditadores de sus 5 programas Acreditados y los reportes de términos medio del cumplimiento de los requisito mínimos por cumplir en las categorías que ANPADEH, CACEI y CACECA han considerado debilidades y oportunidades de mejora para los programas de Arquitectura, Ingeniería Bioquímica, Ingeniería en Sistemas Computacionales, Licenciatura en Administración y Contador Público respectivamente.

Programas Educativos Evaluados	Periodos de Acreditación por organismos reconocidos por COPAES
Arquitectura (segundo ciclo)	ANPADEH (2012-2017)
Ingeniería Bioquímica (segundo ciclo)	CACEI (2013-2018)
Contador Público	CACECA (2014-2019)
Licenciatura en Administración	CACECA (2014 – 2019)
Ingeniería en Sistemas Computacionales	CACEI (2015-2010)

El programa de Ingeniería en Electromecánica realiza el trabajo Académico-Administrativo para la integración de información en la carpeta de autoevaluación y solicitar al CACEI su evaluación en el primer semestre del 2016, de igual forma el programa de Ingeniería en Gestión Empresarial como programa educativo ofertado a partir del 2009 y su reciente primer generación de egresados, se ha venido integrando la planta académica, su propia infraestructura permitiendo atender las asignaturas del mapa curricular y crear su propia identidad como nuevo programa educativo en la Institución, dando paso para generar su carpeta de autoevaluación y solicitar al organismo acreditador CACEI su evaluación en el segundo semestre del 2016.

En el posgrado se busca la integración de nuevo profesores de alto prestigio nacional en investigación y desarrollo tecnológico para lograr la apertura de un posgrado con PNPB en el área de Sistemas Computacionales en el segundo semestre del 2016.

Las metas establecidas en el Plan de Trabajo Anual 2015 para seguir garantizando la calidad de los servicios educativos, atendiendo primordialmente las recomendaciones de los dictámenes de los organismo acreditadores a través de los reportes de medio término y planes de mejora continua integradas por las académicas en colaboración con la administración se ha obtenido seguimiento puntuales para que los procesos de gestión sean eficientes y eficaces en el quehacer cotidiano que garantice la formación de profesionales de calidad.

En el documento, se presenta un resumen de las principales acciones realizadas en materia de acreditación para que los programas acreditados del Instituto Tecnológico de Acapulco fortalezcan la calidad de sus servicios educativos.

Programas Educativos	Matrícula inscrita	Programa acreditados	Matrícula en programas acreditados	Porcentaje de matrícula en programas acreditados
7	4,378	5	3,236	73%

Los logros alcanzados en el año 2015 con la acreditación del programa de Ingeniería en Sistemas Computacionales se reflejan avances significativos con 5 programas educativos con reconocimiento externo, en los que se atiende al 73% de la matrícula inscrita, en este rubro el Instituto ha afianzado su liderazgo en el contexto educativo tecnológico.

ARQUITECTURA

El día **8 de Enero** se llevó a cabo en la Sala Magna del Centro de Información del I.T.A., **el último pase de lista para los alumnos de la carrera de Arquitectura.**



Comité organizador del último pase de lista de la carrera de Arquitectura

Personal docente y alumnos de la carrera de Arquitectura se dieron cita el día 8 de Enero de 2015, en la Sala Magna del Centro de Información de esta Institución, para presenciar la **ceremonia del último pase de lista de los alumnos a egresar el próximo semestre**, los cuales iniciarán sus Residencias Profesionales en los distintos lugares del País. El evento estuvo presidido por el Arq. Jorge Flores Castro, Jefe del Departamento de Ciencias de la Tierra y la Arq. Blanca Estela López Ruiz. El último pase de lista fue realizado por los docentes que imparten la materia de Diseño Urbano y Arquitectónico, los Arquitectos Alejandro Flores Figueroa, Rubén Rafael Márquez Hernández y Federico Zagal León.

Ante la presencia de 60 alumnos aproximadamente se impartió la conferencia “El quehacer del Arquitecto”, a cargo del Arq. Humberto Díaz Díaz, Presidente del Consejo Ciudadano de Acapulco. La temática principal expuesta estuvo centrada en la problemática que enfrentan los egresados al salir al mercado laboral, como lo es la falta de empleo, la competencia y la contratación con salarios bajos en despachos que requieren de dibujantes y residentes de obras. Por lo cual se exhortó a los jóvenes a mantenerse constantemente capacitados e integrarse a los colegios de profesionistas de la Entidad.



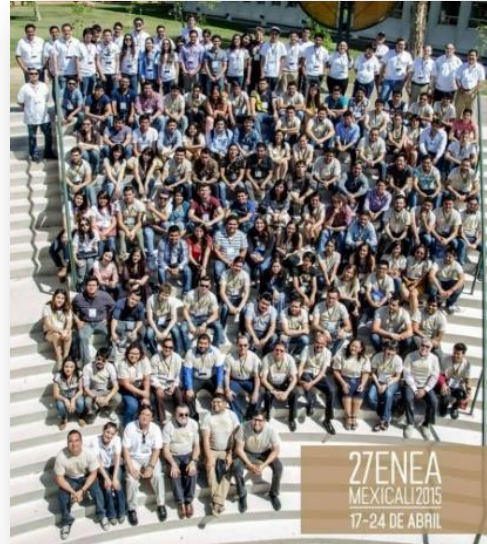
Evento: “Último pase de lista” de la carrera de Arquitectura

En el periodo del **17 al 24 de abril del presente año**, se llevó a cabo el **“27° Encuentro Nacional de Estudiantes de Arquitectura”**, donde la Universidad Autónoma de Baja California (UABC), y en conjunto con la Asociación de Instituciones de Enseñanza de la Arquitectura de la República Mexicana, A.C. [ASINEA], el **“27° Encuentro Nacional de Estudiantes de Arquitectura” [27° ENEA]**, en la Ciudad de Mexicali, Baja California. en la Ciudad de Mexicali, Baja California funge como Sede del evento.

La carrera de Arquitectura del Instituto Tecnológico de Acapulco formo parte de las actividades que se desarrollaron en jornadas de trabajo de 8:00 a 20:00 horas. Además realizaron actividades, como conferencias, exposiciones y actividades culturales para los estudiantes participantes y alumnos de la Institución Sede. El ejercicio académico se desarrolló en dos etapas: La primera, Urbanística y Desarrollo de Plan Maestro (Trabajo en Equipo), el análisis, diagnóstico y fundamento teórico-conceptual, que tuvo una duración de 3 días. La segunda Etapa de Proyecto Arquitectónico (trabajo Individual) duró cuatro días su desarrollo. Alumnos del Instituto Tecnológico de Acapulco participaron en dicho concurso mostrando sus habilidades y conocimientos en esa área, ellos son; Kerena Miranda

Ortiz alumna del octavo semestre y Jesús Porrás Verónica alumno de noveno semestre presentando el Proyecto “Centro de Atención a Migrantes” En dicho evento se le hace mención especial al alumno Jesús Porrás de éste Instituto por su destacada participación, quien hizo equipo en la primera etapa con alumnos de la Ibero Tamaulipas y Universidad Autónoma de Yucatán (U.A.Y.).

Esta edición del Encuentro, es una invitación a la reflexión, crítica y propositiva hacia los fenómenos que acontecen y son constantes en la región noroeste del país, como lo es el clima desértico, la vida en frontera y la consecuente migración e historia que repercuten directamente en el desarrollo de la Ciudad, así como en la proyección arquitectónica.



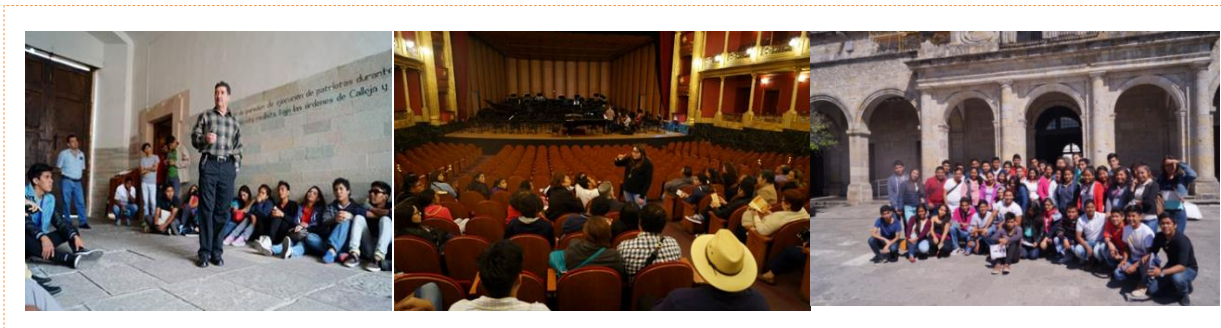
Asistencia de estudiantes de Arquitectura al ENEA.

Del 9 al 14 de marzo de 2015, 19 alumnos de la carrera de Arquitectura pertenecientes al 3° y 4° semestre, realizaron un viaje de prácticas a las Ciudades de Guanajuato, Guadalajara y Morelia, bajo la responsabilidad del Arq. Raúl Álvarez Hernández, para conocer la estructura y el arte de edificios arquitectónicos.



Viaje de prácticas de estudiantes de Arquitectura.

Durante el viaje los alumnos visitaron edificios arquitectónicos reconocidos en nuestro país por sus grandes historias así como su arte y belleza, entre estos podemos encontrar la Alhóndiga de Granaditas, el Teatro Juárez, el Teatro Degollado, el Museo Iconográfico del Quijote, el Acueducto, la Universidad de Guanajuato, Iglesias y el Hospicio Cabañas. Todo esto para cumplir así con las expectativas expuestas dentro del programa de estudios de la materia Análisis Crítico de la Arquitectura y Arte II.



Visita a la Alhóndiga de Granaditas

Visita al Teatro Degollado

Visita al Hospicio Cabañas

El martes 17 de marzo de 2015, dentro de las actividades programadas por el Consejo Ejecutivo de la Sociedad de Alumnos, se llevó a cabo la conferencia “Curso básico de tecnologías del concreto”, en el aula Audio Visual 1, ubicada en el edificio de los 800’s perteneciente a la carrera de Arquitectura a las 10:00 horas.



Organizadores del evento y representantes Holcim

Dicha conferencia fue impartida por el Ing. Máximo Álvarez Cárdenas, representante de la Empresa Holcim Apasco, para los alumnos de 3° y 4° semestre de la carrera de Arquitectura donde estuvieron presentes más de 40 interesados. El objetivo de la exposición fue dar a conocer a los alumnos, el nuevo Cemento Portland, así como sus propiedades, beneficio y su interpretación de la Norma Mexicana del Concreto C-155, para que los alumnos estuvieran actualizados en el uso del nuevo cemento. Dicho exponente quien además de dar a conocer la importancia del nuevo material, hizo entrega de dos libros para asesoría en la biblioteca de nuestra Institución



Estudiantes asistentes de 3° y 4° semestre de Arquitectura



Ponentes del curso

El pasado **3 de mayo** del presente año, dentro del I. T. de Acapulco, se realizó la tradicional celebración del **“Día del Constructor”** llevada a cabo por estudiantes y docentes de la carrera de Arquitectura. Iniciando con un recorrido del edificio de Arquitectura en dirección a la explanada principal del Instituto y acompañados del tradicional chile frito, el pasado miércoles 3 de mayo del presente año en punto de las 10:00 hrs., alumnos de la carrera de Arquitectura en coordinación del Arq. Antonio Benítez Rivera, realizaron un festejo para celebrar el “Día de la Cruz” que comúnmente es llamado también el día del albañil o del constructor un aspecto religioso que simboliza la estabilidad de la obra.



Festejo del “Día del constructor por parte de estudiantes de Arquitectura.

Seguidamente del recorrido los alumnos participantes procedieron a la instalación de la cruz tradicional en los edificios en construcción del I.T., Acapulco. Para finalizar este evento alumnos y maestros de la carrera de Arquitectura se trasladaron a un restaurant muy cercano donde pudieron disfrutar de antojitos mexicanos, además de una convivencia que se realizó entre más de 120 alumnos y aproximadamente 15 maestros.



Con celebración y convivencia se llevó a cabo la caminata tradicional por la celebración del “Día del Constructor”



Los días **27, 28 Y 29 de Mayo de 2015**, se llevó a cabo el **I Congreso Nacional de Arquitectura** Organizado por la **Asociación de Instituciones de Enseñanza de la Arquitectura de la República Mexicana (ASINEA)**, presentación de proyectos. A nivel local dentro del I.T. de Acapulco. El primer Congreso Nacional de Arquitectura,

organizado por la Asociación de Instituciones de enseñanza de la Arquitectura de la República Mexicana (ASINEA) con sede, la facultad de Arquitectura de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Morelia Michoacán. Los días 27, 28 y 29 de mayo de 2015. El Arq. Jorge Flores Castro Jefe del Departamento de Ciencias de la Tierra, Arq. Martín Morales González. Presidente de la Academia de Ciencias de la Tierra, Dr. Eloy Mata Carrillo, M.C. Gerardo Ortiz Jiménez, Arq. Jazmín Carbajal Ávila, Dra. Elisa Cortés Badillo Representaron al Instituto Tecnológico de Acapulco, así mismo participaron con una ponencia llamada **“Naturación en Arquitectura”** y 15 carteles que involucró a 29 alumnos de la carrera de arquitectura los cuales recibieron constancias del comité organizador.



Participación de estudiantes de Arquitectura en ASINEA

El día **8 de junio de 2015**, se llevó a cabo en la Sala Magna del Centro de Información del I.T.A., el **último pase de lista para los alumnos de la carrera de Arquitectura.**



Último pase de lista de estudiantes próximos a egresar de Arquitectura

Personal

docente y alumnos de la carrera de Arquitectura se dieron cita el día 8 de junio de 2015, en la Sala Magna del Centro de Información de esta Institución, para presenciar la ceremonia del último pase de lista de los alumnos a egresar el próximo semestre, los cuales iniciaran sus Residencias Profesionales en los distintos lugares del País. El evento estuvo presidido por el Arq. Jorge Flores Castro, Jefe del Departamento de Ciencias de la Tierra y la Arq. Blanca Estela López Ruiz.

El último pase de lista fue realizado por los docentes que imparten la materia de Diseño Urbano y Arquitectónico, Dr. Carmelo Castellanos, Arqs. Jorge Coronel Fuentes Blanca Estela López. Donde alumnos que imparten hacer residencias profesionales exponen proyectos en el modulo de especialidad, trabajos profesionales con los cuales han trabajado para exponer lo aprendido. La Dra. Adriana Galicia Sosa, Sub.

Directora Académica dio un mensaje a los alumnos donde le dijo la importancia de la titulación y de aprovechar las residencias profesionales para así poder encontrar el título por ese medio. También exhortó a los jóvenes a mantenerse constantemente capacitados e integrarse a los colegios de profesionistas de la Entidad.



Mensaje de la subdirectora Académica.



Ponentes del II Congreso Internacional de Arquitectura en

El día 28 de septiembre al 2 de octubre de 2015 se llevó a cabo el "II Congreso Internacional de Arquitectura. Modelos Urbanos Emergentes", en esta edición durante el día 28 de septiembre de 2015 se llevaron a cabo los talleres del Congreso de Arquitectura. Revit 2 Architecture, Revit 1 Architecture, AutoCAD básico, AutoCAD 2014 Photoshop básico, Neonata, Artlantis, Creatividad, Generadores de obra, Tecnología de concreto, Fotografía (digital)

Arquitectónica, Taller de maquetas, Impermeabilización, Instalaciones eléctrica en baja tensión, Dibujo artístico; los cuales se realizaron en el edificio de la carrera de Arquitectura a partir de las 7:00 Hrs.

El día 30 de septiembre de 2015 se llevó a cabo la Ceremonia de Inauguración del "II Congreso Internacional de Arquitectura MODELOS URBANOS EMERGENTE", el cual fue presentado en el Hotel Crown Plaza de las 17:00 a las 20:00 Hrs. Dentro del congreso se contó con la participación de conferencistas como: Arq. Alberto Yarsa, Arq. Hugo Alberto Cuesta Escobar, Dr. Manuel Ruz Vargas, M.C. Alejandro Laurent Boucabelle, Arq. José De Arimatea Moyao, Dr. Jan Bazant, Dr. Alfonso



Talleres del II Congreso internacional de Arquitectura



Clausura del II Congreso internacional de Arquitectura

Iracheta Cenacorta, Arq. Vanessa Vielma. Dichos expositores llevaron a cabo una mesa de debates con ejes temáticos, entre los que se encuentran: Reciclaje urbano, Sustentabilidad y Tecnología en el espacio habitable, Sociología Urbana y Ciudad Compacta Vs. Ciudad dispersa. La finalidad de llevar a cabo este congreso fue generar un espacio académico dirigido a estudiantes y profesionistas

de la carrera que permite conocer, reflexionar y dialogar sobre las nuevas tendencias de la arquitectura y su desarrollo en México y en el mundo. Clausurando con una emotiva ceremonia, la Subdirectora Académica la Dra. Adriana Galicia Sosa, el Jefe del departamento de Ciencias de la Tierra el Arq. Jorge Flores Castro y los integrantes del Comité Estudiantil.

INGENIERÍA BIOQUÍMICA

El **13 de Febrero** cumpliendo con las metas 1.1.1 de lograr para el 2015 incrementar de 2,198 a 4413 los estudiantes inscritos en programas reconocidos por su calidad y de la meta 21.1.1. de incrementar para el 2015 el 57% al 100% los programas reconocidos por su calidad, se realiza la gestión de la adquisición de reactivos químicos para la realización de prácticas del laboratorio de Química para atender las prácticas de laboratorio de las asignaturas de ciencias básicas, la anterior acción tuvo un costo de **26,076.80** suministrado a través del PIID-



Entrega de material para prácticas del laboratorio de Química

Institucional y contemplados en el programa Operativo Anual 2015 propios del Departamento Académico, beneficiando a la matrícula de 375 estudiantes de Ingeniería Bioquímica.



Entrega de material para prácticas del laboratorio de Microbiología

El **12 de Marzo** se realiza la adquisición de reactivos químicos con un costo de **24,799.64** suministrados por el PIID Institucional en cumplimiento con las metas 1.1.1 de lograr para el 2015 incrementar de 2,198 a 4413 los estudiantes inscritos en programas reconocidos por su calidad y de la meta 21.1.1. de incrementar para el 2015 el 57% al 100% los programas reconocidos por su calidad del PIID-TNM-ITA, y en atención al requisito mínimo 6.3.

Características de los laboratorios por parte de CACEI para la realización de prácticas en los laboratorios de microbiología para atender las

prácticas de laboratorio en el periodo Febrero-Junio 2015 beneficiando a la matrícula de 375 estudiantes de Ingeniería Bioquímica.

Como parte de las actividades anuales que realiza el Colegio Mexicano de Ingenieros Bioquímicos A.C, de generar la vinculación con las Instituciones de Educación Superior que ofertan el programa Educativo de ingeniería Bioquímica, las maestras Dra. Adriana Galicia Sosa, y la M.C. Lorena Landa Habana, presidenta y Vicepresidenta del Colegio Mexicano de Ingenieros Bioquímicos delegación Guerrero respectivamente, asisten **el día 26 de febrero** a las oficinas de Dirección General de Tecnológico Nacional de México, con el maestro Manuel Quintero Quintero, director del mismo, para presentar en una reunión de trabajo los logros académicos

alcanzados con las actividades llevadas a cabo en los Congresos Internacionales y Nacionales dirigidos a la comunidad de Ingenieros Bioquímicos, evento en el que el mas del 80% de los participantes pertenecen a la comunidad tecnológica, siendo el TNM el mayor potencial de capital humano en la formación de profesionista de la Ingeniería Bioquímica, dada la estadística y la importancia de continuar llevando a cabo congresos para esta comunidad tecnológica, el Maestro Quintero reafirma el compromiso con el CMIBQ de continuar apoyando las actividades académicas que emana del colegiado hacia los Tecnológicos como parte de la formación integral de nuestros estudiantes, siendo así el compromiso para el 2016 que el Instituto Tecnológico de Puebla sea considerado sede para el **XX Congreso Nacional de Ingeniería Bioquímica, el IX Congreso Internacional de Ingeniería Bioquímica y las XI Jornadas Científicas de Biomedicina y Biotecnología Molecular** en beneficio de nuestro estudiantado.



Asistencia a Dirección General del TecNM y el Colegio mexicano de Ingenieros Bioquímicos

Impulsando la calidad y el fortalecimiento del programa acreditado de Ingeniería Bioquímica y en atención a la **meta 1.1.1** establecida en el Programa Institucional de Innovación y Desarrollo 2013-2018 en incrementar la oferta educativa en programas reconocidos acreditados por su calidad educativa y en atención al CACEI en el requisito complementario, 6.3. Características de los laboratorios 6.10 otros espacios, el **17 de Marzo** se llevó cabo la instalación de un equipo destilador en el laboratorio de microbiología adquirido en el Capítulo 5000, el equipo proveerá de agua destilada como principal insumo para mantener la inocuidad de las prácticas de laboratorio, con lo anterior se logra mejorar la calidad de los servicios y la atención a los estudiantes en la formación del ingeniero Bioquímico con la práctica sustancial la práctica en el laboratorio.



Instalación de equipo de laboratorio



Mantenimiento de equipo de laboratorio

El **20 de Marzo** se inicia la implementación del programa preventivo y correctivo de equipos de laboratorio 2015 de Ingeniería Bioquímica contemplado en el plan de trabajo Anual de la Academia, en el cumplimiento requisito mínimo 6.3. Características de los laboratorios establecido por el organismo acreditador CACEI y de la meta 1.1.1. Para el 2015, incrementar del 57% al 100% los educativos de licenciatura reconocidos o acreditados por su calidad del PIID-ITA-

TNM, se otorga mantenimiento a 20 microscopios del laboratorio de Microbiología, equipos indispensables para llevar a cabo la práctica de un Ingeniero Bioquímico en las asignaturas de Microbiología, la anterior acción tuvo un costo de 20,880.00 suministrado del Programa Operativo Anual 2015 del departamento de Ingeniería Química y Bioquímica, beneficiando de forma directa un total de 85 estudiantes que actualmente cursan las asignaturas.

Durante los días **19 y 20 de Marzo** los docentes de Ingeniería Bioquímica el M.C. Esteban Pedrote Pérez y la M.C. Yolanda Catalán Cardeño, fungen como **jurado calificador del XVII Concurso Nacional de prototipos 2015, en su fase estatal**, que convoca la Dirección General de Educación Tecnológica Industrial (DGETI), las actividades se llevaron a cabo en la casa de la cultura de Acapulco, fueron evaluados más de 70 prototipos tecnológicos, emprendedores, didácticos e informáticos orientados a la comprensión y aplicación de la metodología científica y tecnológica, tanto en los programas de estudio como en las experiencias de aprendizaje que generen actitudes de búsqueda, análisis, organización permanente de la información, contribuyendo a elevar la calidad de la educación en el nivel medio superior.



Participación como jurado calificador de la DGETI

El día 27 de marzo la Dra. Adriana Galicia Sosa y la M.C. Lorena Landa Habana asistieron al Museo de Minería de la Ciudad de México a la Celebración de los **20 años del Consejo de Acreditación de la Enseñanza en Ingeniería, A. C., (CACEI)**, organismo reconocido por el Consejo para la acreditación de educación superior, A. C. COPAES, el CACEI es la instancia más antigua en nuestro país que desempeña una función de gran trascendencia, pues coadyuva a la mejora de la calidad de la enseñanza de la Ingeniería, en el caso particular del programa de ingeniería Bioquímica del Instituto Tecnológico de Acapulco ha permitido mantener de forma permanente y constante la evaluación del programa educativo, integrando un plan de mejora continua partiendo de los documentos rectores



Asistencia al 20 Aniversario del CACEI

que emana del Tecnológico Nacional de México y coadyuvándolo al marco referencial 2014 del CACEI y del dictamen 1412 en el que se derivan recomendaciones para mantener la re-acreditación del programa de Ingeniería Bioquímica en el periodo 2013-2018.



Inauguración del centro de cómputo de Ingeniería Bioquímica

El **jueves 18 de junio del presente año** a las 12:00 horas, fue **inaugurado el Laboratorio de Cómputo** de la carrera en Ingeniería Bioquímica, frente al edificio de los 100's de este

Instituto Tecnológico de Acapulco, bajo la supervisión y coordinación de la Jefa del Departamento de Ingeniería Química y Bioquímica la M.C. Lorena Landa Habana. Se contó con la presencia de autoridades educativas, como el Ing. Eliot Joffre Vázquez, Director de la Institución; la Dra. Adriana Galicia Sosa, Subdirectora Académica; el M.C. Isaías Pelaéz Pelaéz, Presidente de la Academia de Ingeniería Bioquímica, así como docentes y alumnos de la carrera de la Ingeniería Bioquímica que acompañaron para realizar dicho acto.

Con el objetivo de brindar atención a la aplicación y de atender los aspectos teóricos-prácticos del mapa curricular de la ingeniería básica y de la ingeniería aplicada otorgando un servicio de calidad a los estudiantes de Ingeniería Bioquímica, “*Con la apertura de un Centro de Cómputo se atienden las recomendaciones del organismo acreditador CACEI cumpliendo con los requisitos mínimos de infraestructura*”. En general fueron las palabras de los directivos presentes.



Imágenes durante la Inauguración del Centro de Cómputo de I.B.Q.

Los Días **12 y 16 de Octubre** se llevó a cabo el **XI Simposium Nacional de Ingeniería Bioquímica** realizado en el Instituto Tecnológico, la Inauguración estuvo a cargo de nuestro Director El Ing. Eliot Joffre Vázquez, “*el cual Felicito a todos los Alumnos, además de Invitarlos a que no se olvidarán de este tipo de Eventos que se realizan dentro y fuera de la Institución que además sirven para la formación como profesionista y como persona en el ámbito social y de conocimientos*”.



Inauguración del XI Simposium Nacional de Ingeniería Bioquímica

Estas fueron algunos de los Talleres, Cursos y Conferencias Presentados en el Simposium:

TALLER ,CURSO Y CONFERENCIAS	INSTRUCTOR.
<i>Taller Extracción del ADN en una Célula Eucariota</i>	<i>M.C. Miguel Ángel Díaz Alday</i>
<i>Curso: Control de Calidad del Agua Potable</i>	<i>M.C. Yolanda Catalán Cardeño</i>
<i>Curso Perkin Elmer: Absorción Atómica</i>	<i>Ing. Lilia Palacios Lozano</i>
<i>Conferencia: "Creación de un centro de Investigación Regional en el Estado de Guerrero"</i>	<i>Dr. Saúl López Silva</i>
<i>Conferencia: "Importancia de los Ensayos de Aptitud de Evaluación de Competencia Técnica"</i>	<i>M.C. Cristian Saavedra López</i>
<i>Conferencia: "Biosensores para Cicotoxinas: Innovaciones y Aplicaciones"</i>	<i>Dra. Diana Garibo Ruíz</i>



Inauguración del XI Simposium Nacional de Ingeniería Bioquímica

INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

El **4 de septiembre del 2015** en el Instituto Tecnológico de Acapulco se llevó acabo la firma de un **acuerdo de colaboración con el Colegio de Ingenieros Electromecánicos (IEM)**, para fortalecer la capacitación y el desarrollo de residencias profesionales.

Fue así como se llevó acabo la firma de un acuerdo de colaboración entre el Colegio de Ingenieros Electromecánicos representado por el Ing. Austreberto Lorenzo Alonso y el Instituto Tecnológico de Acapulco, representado por su Director el Ing. Eliot Joffre Vázquez y por el Ing. Orlando Morales Bonilla, Jefe del



Ceremonia de la firma del convenio con el Colegio de Ingenieros Electromecánicos y el I.T. de Acapulco

Departamento de Gestión Tecnológica y Vinculación. En el seno del Colegio, están agremiados un porcentaje importante de egresados del I.T. de Acapulco y el objeto del acuerdo de colaboración es establecer las bases para la capacitación de los integrantes del Colegio así como fortalecer el programa de residencias profesionales de los jóvenes que se encuentran en su última etapa académica.

El Ing. Eliot Joffre Vázquez, Director del ITA, manifestó que es momento de aprovechar las oportunidades que se presentan con la firma de este acuerdo.



E

I *Ingenieros comentando sobre las posibilidades de participación en ambas organizaciones.*

21 de Octubre del 2015 entre las horas 8:00 am a 15:00 pm se dio inaugurada dentro del Instituto Tecnológico de Acapulco la **V SEMANA DE ELECTROMECAÁNICA** donde los estudiantes se capacitaron de manera de conferencias y cursos en talleres un poco más de lo que es esta carrera de Ingeniería en electromecánica.

Empezando desde las 8:00 am desde muy temprano todos los estudiantes de la carrera tuvieron que pasar en forma muy ordenada a un registro para lo que fueran las conferencias donde se llevó acabo en la planta alta de la biblioteca, el salón de conferencias, dentro del instituto. Acompañados de los alumnos, maestros y directivos de la carrera de Ingeniería en electromecánica, el director del Instituto Tecnológico de Acapulco el Ingeniero Joffre Vázquez dio inaugurada la V SEMANA DE ELECTROMECAÁNICA dando paso a lo que vendrían de ser la conferencias.



Inauguración de la V Semana de Electromecánica



Ponencias de la V Semana de Electromecánica

Dando inicio a partir de las 9:00 am a las conferencias un ex alumno del instituto y siendo parte de la CFE (Comisión Federal de Electricidad) por más de 16 años, el Ingeniero Eduardo Vega Torres con su tema Ahorro de Energía, nos dio a entender lo importante que viene siendo el no consumir tanta energía y los beneficios que pueden ser muy útiles para nuestra vida. Donde los alumnos y maestros comprendieron que el consumir menos energía podría ser un factor muy importante en el desarrollo de cualquiera sin

tener que invertir económicamente sino solamente con un cambio de actitud y responsabilidad al consumo de energía. Después de tan importante conferencia del Ingeniero Eduardo Vega Torres, a partir de las 10:00 am nos adentramos a otro campo y a una empresa muy importante como lo es CAPAMA (Comisión de Agua Potable y Alcantarillado del Municipio de Acapulco) con el tema Ahorro de energía en sistemas de bombeo de agua, el director de operaciones de CAPAMA el Ingeniero Jorge Vargas Gijón, nos dio una fuente de valiosa información, dándonos a entender también que el ahorro de energía en las empresas no solo de Acapulco sino de todo el mundo es un punto muy importante dentro del desarrollo de estas. Aclaró las dudas que tenían muchos de los estudiantes y maestros y como lluvias de ideas los alumnos propusieron soluciones a problemas que enfrentaban.

Unas de las conferencias tuvo participación el CIME Gro. (Colegio de Ingenieros Mecánicos Electricistas del Estado de Guerrero) el Ingeniero Cesar Muñoz Ibarra con el tema Proyección de las Energías Alternas en México nos dio técnicas y métodos para el ahorro al consumo de energía. A las 2:00 pm nos acompañó el presidente del Colegio de Ingenieros Mecánicos Electricistas del Estado de Guerrero (CIME) el Ingeniero José Luis Castellanos Gómez con el tema Sistemas de tierra y protecciones por descargas atmosféricas, nos dio la importancia que es un sistema de tierra y los beneficios que pueden tener de esta, así como las partes que lo componen y su fabricación, dando paso a lo más importante que es la protección de cada persona. A las 3:00 pm dio fin al primer día de la V SEMANA DE ELECTROMECHANICA. Dando como resultado un positivo y satisfactorio día para los alumnos y maestros de la carrera.



Actividades de la V Semana de ingeniería Electromecánica

INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

Del **19 al 25 de Abril** se realizó un **Viaje de Prácticas a Zacatecas, Aguascalientes y Guadalajara**, visitando a las empresas y/o instituciones INEGI, IBM, Intel y Cervecería Modelo, el objetivo de estas visitas es que los alumnos de las materias Sistemas Operativos y Taller de Sistemas Operativos, conozcan los diferentes centros de cómputo, sistemas operativos, sistemas de bases de datos y aplicaciones específicas que utilizan estas empresas, así como conocer las instalaciones, las políticas y normas de las distintas empresa visitadas, además que en estas, los estudiantes pueden realizar sus residencias profesionales, el maestro que coordino el viaje de prácticas fue el Ing. Juan Baños Montes, este evento sirve para cumplir con la meta 1.1.1. , beneficiando a 40 estudiantes de la carrera de Sistemas Computacionales y con un costo de \$ **23,178.01** (combustible y viáticos del profesor)



Visitas a empresas Intel, IBM e INEGI estudiantes del programa de Sistemas Computacionales

El día **12 de mayo** del presente año a las 10:00 horas, se reunieron en la Sala Magna del Centro de Información de este Instituto los alumnos de la carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales para una reunión informativa de la visita próxima del Consejo para la Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería (CACEI, A.C) para evaluar el programa académico. Estuvieron presentes los docentes y alumnos de la carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales y se contó con una audiencia de aproximadamente de 500 personas. En el marco de la inauguración estuvieron presentes el Ing. Eliot Joffre Vázquez, Director de la Institución donde expresó su entusiasmo en el proceso de autoevaluación, la Dra. Adriana Galicia Sosa, Subdirectora Académica y el Dr. Juan José Bedolla Solano, Subdirector de Servicios Administrativos. Cabe recalcar que todos los profesores de la carrera de Ingeniería, se mantuvieron unidos así como los Jefes de cada uno de los Departamentos que integran el Instituto los cuales aportaron la información necesaria para poder solicitar la visita de CACEI los días 28 y 29 de mayo del año en curso.



Académica de ingeniería en Sistemas computacionales, rumbo a la acreditación

La exposición de la reunión estuvo a cargo del Dr. Eduardo de la Cruz Gámez y la Dra. Miriam Martínez Arroyo principalmente, así como del Ing. Francisco Javier Gutiérrez Mata, quienes expusieron las ventajas de la acreditación y en qué consistirá la revisión. Manifestaron que se evaluarán las instalaciones de la Institución, así como el análisis del perfil profesional de los docentes, revisión de planes y programas de estudio y financiamiento del programa académico, así como la programación, planeación y presupuestación que implica todo el servicio educativo. Fue sin duda una reunión muy ilustrativa para los alumnos que asistieron.



Pláticas de los estudiantes para la concientización de la Acreditación de Ingeniería en Sistemas Computacionales

El día **28 de mayo** se recibió la visita de tres evaluadores representantes del Consejo para la Acreditación de la Enseñanza de



Exposición de trabajos al comité evaluador CACEI

la Ingeniería (CACEI, A.C), y como parte de las actividades llevadas a cabo se mostraron en una magna exposición, 30 proyectos de investigación en las diversas áreas de la carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales.

De tal forma, se expusieron ante el equipo evaluador del CACEI, A.C., trabajos relativos a aplicaciones para tecnologías de dispositivos móviles, aplicaciones para bases de datos, simuladores educativos, aplicación de integrales, reciclaje de residuos electrónicos, redes semánticas y programación, herramientas aplicadas a la inteligencia artificial, gestión de proyectos de software, simulador de ataque a redes wifi, sistemas programables, reconocimientos de voz, sistemas de control, asistencia y seguridad escolar, sistemas para detección de alumnos en riesgos de deserción y detección de adicciones entre otras. En cada uno de los stands, los evaluadores hicieron las preguntas reglamentarias y los alumnos defendieron sus proyectos desarrollados en equipo los cuales son asesorados por la Academia de la carrera. Sin duda una gran exposición que permitió conocer la gran calidad y capacidad de los jóvenes participantes.



Proyectos expuestos ante los Evaluadores del CACEI, A.C.

El día **28 de mayo** se recibió la visita de tres evaluadores representantes del Consejo para la Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería (CACEI, A.C), y permanecerán dos días para evaluar el programa académico de la carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales.

El primer acercamiento fue en la reunión plenaria donde estuvo el cuerpo directivo y la academia de la carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales. El Ing. Eliot Joffre Vázquez, Director de este Instituto, dio la bienvenida y expresó que los alumnos y docentes están entusiasmados en este proceso de Acreditación y que desea un rotundo éxito en los trabajos de evaluación.



El Dr. Eduardo de la Cruz Gámez, Presidente de Academia y Coordinador del Proceso de Acreditación, hizo una exposición de los antecedentes de la carrera y de los logros y reconocimientos alcanzados desde la fundación hasta la fecha actual, tanto de docentes como de estudiantes del programa académico. Finalmente los evaluadores: Dra. Gloria Edith Palacios Almon, Dr. Carlos Héctor Castañeda Ramírez y Dr. J. Reyes Juárez Ramírez, expresaron su disposición para hacer la evaluación y solicitaron a las áreas por visitar de acuerdo a la agenda, su disposición para mostrar las evidencias requeridas.



Cierre de evaluación del programa de Ingeniería en Sistemas Computacionales ante el CACEI, A.C



El **24 de Agosto del 2015** en el Instituto Tecnológico de Acapulco se llevó a cabo la celebración por la Acreditación de la carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales (ISC) gracias a la calidad del programa académico, la celebración se llevó a cabo en las canchas deportivas del Instituto. En el mes de agosto fue notificado el Ing. Javier Gutiérrez Mata Jefe de la Carrera de ISC de este trascendental suceso, por haber comprobado la calidad del programa educativo.

Celebración de la Acreditación de Ingeniería Computacionales ante el CACEI

Durante el evento el Ing. Javier Gutiérrez Mata expreso el agradecimiento a todo el personal que integra la academia esa carrera por haber trabajado arduamente en la integración de carpetas que llevó a la culminación de la acreditación del programa, así mismo aprovecho para despedirse como Jefe de Departamento ya que su nuevo cargo será como Jefe del Centro de Cómputo, dando la bienvenida al Ing. Juan Miguel Hernández Bravo, nuevo Jefe de Departamento de la carrera de ISC.

El Ing. Eliot Joffre Vázquez, Director del ITA, manifestó que como consecuencia de la acreditación se gestionará con mejores resultados el equipamiento en los laboratorios y talleres. El estar acreditados tiene muchas ventajas ya q se pueden bajar recursos de las convocatorias de bolsas económicas que emite de la SEP a través del Tecnológico Nacional de México. La comunidad Tecnológica felicita a la academia de ISC, por este logro significativo.



Nuestro Director felicitando a los catedráticos de la carrera por su excelente trabajo.

En el marco del 40 aniversario del Instituto Tecnológico de Acapulco, durante los días 24 y 25 de Septiembre de se llevó a cabo **9° SIMPOSIUM de Ingeniería en Sistemas Computacionales** en el Centro de Información de este Instituto con el objetivo de promover la participación de los estudiantes para contribuir a la formación integral del Programa Educativo y en atención a las recomendaciones del Organismo Acreditador CACEI, atendiendo la meta 1.1.1



9° Simposium de Ingeniería en Sistemas Computacionales

En esta edición alguna de las conferencias impartidas: "Robótica oportunidades de crecimiento y desarrollo", "Arquitectura de la tarjeta de desarrollo SYMBHIA, con FPGA Y PSOC" y "Empréndete".



Ponencias magistrales durante el 9 Simposium de Ingeniería en Sistemas Computacionales

También se llevó a cabo una mesa redonda con egresados en los que participaron activamente los estudiantes durante la sesión de preguntas que permitieron conocer cada una de las experiencias que han vivido los egresados en el mercado laboral donde se sitúa el Ingeniero en Sistemas Computacionales



Talleres durante el 9 Simposium de Ingeniería en Sistemas Computacionales

Los Talleres impartidos: "Taller de Robótica educativa con LEGO NXT y EV3", "Taller de Control de robots con microcontroladores Arduino y Mps430", "Taller de programación de la Tarjeta de Desarrollo SYMBHIA, con FPGA Spartan 6 de Xilinx y PSoc arquitectura ARM Cortex M0".



Talleres durante el 9 Simposium de Ingeniería en Sistemas Computacionales

El total de estudiantes que asistieron al Simposium fueron 386, el monto erogado por la realización del evento fue \$116,145.60 (Hospedaje, Gasolina, Comidas ponentes, Comida Egresados, Pasajes Autobuses ponentes, lonas, folders, constancias, plumas, gafetes, playeras, pastel, Coffee Break y renta de stands), impactando en la meta 1.1.1. del PIID Institucional

Durante el periodo del **7 al 11 de Diciembre** se llevó a cabo el curso "**Programa de microcontroladores**" dirigido a estudiantes de primer semestre de la carrera de Ingeniería Computacionales, autorizado por el ANUIES a través del Programa de Apoyo a la Formación Profesional (PAFP 2014) con un costo de **30,000.00**. Los tópicos que se abordaron durante el curso-taller son relacionados a las asignaturas de sistemas programables, la arquitectura de computadoras y los lenguajes de interfaz, lo anterior permitió ampliar de forma práctica los conocimientos que se abordan en estas asignaturas logrando un aprendizaje significativo basado en competencias profesionales que demanda la sociedad y cumpliendo con los requisitos recomendados por el organismo acreditador CACEI e impactando en la meta 1.1.1 del PIID – Institucional, con un beneficio de 130 estudiantes con matrícula en programas reconocido por su calidad.



Clausura del 9 Simposium de Ingeniería en Sistemas Computacionales

INGENIERÍA EN GESTIÓN EMPRESARIAL

Alumnos del 2° semestre de la carrera de Ingeniería Empresarial ponen en marcha el proyecto “Periódico Mural 2015”, bajo la supervisión del profesor Arnulfo Brambila Estrada, con una permanencia del 17 al 20 de marzo del año en curso. El periódico mural es un medio de comunicación elaborado por alumnos con el asesoramiento de un maestro con temáticas empleadas en su variedad, como son: Noticias, deportes, ciencia y tecnología, amenidades, sección especial, notas de bienvenida, efemérides, salud y bienestar.



Estudiantes de Gestión Empresarial elaborando el periódico mural del mes

En esta ocasión un grupo de jóvenes de 2° semestre de IGE, motivados a informar y fomentar el diálogo, el intercambio de opiniones y comentarios en sus compañeros estudiantes, ponen en marcha el anteproyecto “Periódico Mural 2015”, bajo la supervisión del profesor Arnulfo Brambila Estrada. Los tres periódicos se llevaron a cabo por el grupo completo del aula 401 de IGE con estudiantes del 2° semestre durante el periodo del 17 al 20 de marzo del presente año. Estos se elaboraron en las tablas de maderas y vitrinas ubicadas en los 200’s, 400’s y 700’s.

Dicho proyecto se llevó a cabo para fomentar en el alumnado, la curiosidad e interés por lo que sucede en su entorno, a través de la información que generan los diversos medios de comunicación y utilizar el periódico como recurso didáctico, con la finalidad de enseñar, reforzar y ampliar contenidos y ayudar a su aplicación en la vida diaria.



Alumnos de IGE trabajando con entusiasmo en la elaboración del periódico mural 2015

El **27 de mayo** del presente año a las 10:00 horas, se llevó a cabo la conferencia **“Elige el Éxito”**, coordinado por la carrera de Ingeniería en Gestión Empresarial, realizada en las Instalaciones del Instituto Tecnológico de Acapulco, en la Sala Magna del Centro de Información del Instituto Tecnológico de Acapulco, coordinado por Kenia Lizbeth Bello Castañeda alumna de la carrera de I.G.E., junto con la encargada docente la Lic. Raquel Vega Abarca.



Asistencia de estudiantes de Gestión Empresarial a la conferencia “Elige el éxito”

Se contó con la participación de grandes personalidades como el C. Enock Rodríguez López, Chelista de la Orquesta Filarmónica de Acapulco, la C. Ethelvina Manzanares de la Rosa, Gerente del área de Recursos Humanos del Hotel Casa Inn Acapulco; la C. Libertad Sánchez Carreto, Jefa de área de Evaluación Académica de Educación Media Superior de la U.A.Gro.; el C. Pablo Elías Peláez Montero, Secretario General de la C.T.M., Sección 113; la C. Raquel Vega Abarca, Subdirectora Académica del Colegio de Bachilleres Plantel 33 y el C. Valentín Chantaca Zerón, Director General de Holcim Apasco, dirigida a los alumnos y docentes de la carrera de I.G.E., y L.A., todo con la finalidad de compartir las experiencias de vida y de éxito.



Imágenes de algunos ponentes durante su presentación en la conferencia Elige el Éxito!

Así mismo hicieron acto de presencia los alumnos Adriana Noverola Maldonado y Gonzalo Said Moctezuma Ayala de la Licenciatura en Gestión Empresarial del 4° semestre con el tema “Motivación”. Durante el evento estuvieron presentes las autoridades educativas de este Instituto, así como los alumnos y docentes de la carrera de Licenciatura en Administración y de la Ingeniería en Gestión Empresarial contando una audiencia de 400 alumnos aproximadamente. Fue así como la conferencia literalmente fue un éxito por ser dinámica y emotiva.

El día **2 de junio** del presente año, se realizó la **Expo Empresarial I.G.E. 2105**, en la explanada del Instituto Tecnológico de Acapulco a cargo de los alumnos de la carrera de Ingeniería en Gestión Empresarial, coordinada por el M.C. Gerardo Zavala Núñez.



Expo empresarial I.G.E 2015

El Departamento de Ciencias Económico Administrativas hizo la cordial invitación para ser parte de la exposición que se llevó a cabo el día martes 2 de junio del año en curso a las 12:00 horas, en la explanada del Instituto Tecnológico de Acapulco a la Expo- Empresarial 2015 de la carrera en Ingeniería en Gestión Empresarial, coordinado por el M.C. Gerardo Zavala Núñez, para cumplir con las unidades de la materia de “El Emprendedor y la Innovación”.

En la organización apoyaron los alumnos: Jorge de Jesús Carmona Castillo, Claudia Viridiana Díaz Lagarza y Said Ríos Bello, con un total de 55 alumnos involucrados en los 11 proyectos presentados, entre los que destacan por su originalidad: el Pica Frut, Ki Kaw, Photocap, Fruti-Shi, Deco Lamp, Aqua Colors, Ray Cheese, Deux-Paradise, Fashion Seat, Diabetic Cake y Consultoría Trecena. Cabe resaltar que este último proyecto se registró para participar en el concurso del Evento Nacional de Innovación Tecnológica ENIT 2015. El objetivo de esta actividad es que en el sexto semestre se incentive el Emprendedurismo entre los jóvenes, así como fomentar la creatividad de los alumnos en desarrollar empresas y así emprender sus propios negocios con las ideas y habilidades creativas que ellos manejan a lo largo de su carrera universitaria.



Imágenes de la Expo-Empresarial 2015 de los alumnos de I.G.E.

LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN

Alumnos de las Carreras de Ingeniería en Gestión Empresarial y Licenciatura en Administración realizaron un viaje de prácticas a diversas empresas en las Ciudades de Guanajuato, Guadalajara, Morelia y México.



Viaje de prácticas del área de estudiantes de económico-Administrativo

En el periodo comprendido del **11 al 18 de Enero de 2015**, 36 alumnos de las Carreras de Ingeniería en Gestión Empresarial y Licenciatura en Administración pertenecientes al 7° semestre, realizaron un viaje de prácticas a las Ciudades de Guanajuato, Guadalajara, Morelia y México, bajo la responsabilidad y supervisión del M. C. Gerardo Zavala Núñez. Dichos alumnos durante su viaje visitaron empresas como Flexi, Omnilife, Mundo Cuervo y FEMSA, con la finalidad de conocer los diversos procesos existentes dentro de una empresa, desde su proceso inicial y manejo de maquinarias hasta sus formas de trabajar en los diversos departamentos, cumpliendo así con las expectativas expuestas dentro del programa de estudios de las materias de Plan de Negocios y Consultoría Empresarial.



Empresa Omnilife (Guadalajara)



*Empresa Mundo
Cuervo (Guadalajara)*



Empresa FEMSA (Morelia)

El **lunes 13 de abril**, el Instituto Tecnológico de Acapulco recibió del Presidente de Consejo de Acreditación en la Enseñanza de la Contaduría y Administración (CACECA), Dr. Eduardo Ávalos Lira, las constancias que acreditan la calidad al Programa Académico de Licenciatura en Administración.



Directivos asisten a la Ciudad de México a recibir el reconocimiento de las Acreditaciones por parte de CACECA a los programas educativo de Contador Público y Licenciatura en Administración

Para ser testigos de este importante reconocimiento estuvieron presentes el Ing. Eliot Joffre Vázquez, Director de la Institución, la Subdirectora Académica Dra. Adriana Galicia Sosa; el Ing. Rodolfo Mena Rojas, Jefe del Departamento de Ciencias Económico Administrativas y los profesores: Dra. Elisa Cortés Badillo, Lic. Flora María Guadalupe Silva Vázquez, C.P. Carmen Adriana Brambila Montes y el Lic. Jorge Valentín Castro.

El evento se llevó a cabo en el Auditorio "Jaime Torres Bodet" del Museo Nacional de Antropología del Distrito Federal y estuvo presidido también por el Director General de Profesiones de la Secretaría de Educación Pública (SEP), Dr. Jaime Hugo Talancón Escobedo, quien informó que a la fecha se lleva un total de 804 programas evaluados entre presenciales y virtuales de universidades públicas y privadas.



Docentes de económico administrativo recibiendo los reconocimientos por parte de CACECA

Por tal motivo, el Instituto Tecnológico de Acapulco se mantiene a la vanguardia en la enseñanza de las Ingenierías y las Ciencias Económico Administrativas en las Regiones Centro y de la Costa de Guerrero. A 40 años de su fundación, se ha consolidado con un importante prestigio reconocido por la Sociedad Guerrerense. Nuestras felicitaciones a la Academia de Licenciatura en Administración.

Del día **20 al 24 de Abril de 2015**, 46 alumnos de Licenciatura en Administración realizaron un viaje para asistir al Congreso Anual de **“Merkado 2015”**, en Guadalajara, Jal. de la Licenciatura en Administración e Ingeniería en Gestión Empresarial de esta Institución pertenecientes al 8° semestre, emprendieron un viaje a los Estados de Guanajuato y Guadalajara, bajo la supervisión del Lic. Jorge Uriostegui García y la M.C. Claudia Arias Venancio. Se visitaron las empresas Bachoco y Distroller para conocer los diversos procesos dentro de una empresa, desde su etapa inicial y manejo de maquinarias, así como la logística y distribución.



Estudiantes de económico-Administrativo en mercado 2015

También participaron en el Congreso Anual de Mercadotecnia y Publicidad **“Merkado 2015”** en Guadalajara, Jalisco, donde se contó con la participación de Martha Venegas, Directora de la Ruta del Tequila, el reconocido creativo y ganador de premios internacionales de publicidad Yuri Alvarado y Enrique Navarrete, Director de Animaturas por mencionar algunos.

De esta manera se cumple con las expectativas expuestas dentro del programa de estudios de las materias Cadena de Suministros (IGE) e Investigación de Mercados (LA).



En las afueras de Distroller

Foto del recuerdo en Mercado 2015

En las afueras de BACHOCO



Ponencia "Liderazgo y la Administración"

El día **jueves 23 de abril** a las 12:00 horas del presente año, se realizó la Conferencia "**Liderazgo y la Administración**" por el Conferencista Arq. y Lic. Gustavo Adolfo Torres Blanco, Arquitecto egresado del Instituto Tecnológico de Acapulco y Licenciado en Administración egresado de la Universidad Autónoma de Guerrero; actualmente se desempeña como funcionario del Gobierno del

tado y es también Presidente del Colegio de Licenciados en Administración a nivel Estatal. Su participación a invitación del Instituto Tecnológico de Acapulco se da en la Sala de Capacitación del Centro de Información.

El objetivo principal de la conferencia es exponer ante la Comunidad Estudiantil de las carreras de Ciencias Económico Administrativas, de una manera clara y sencilla, cual es la relación que existe entre los conceptos de Liderazgo y Administración en la organización contemporánea.

El Comité Estudiantil de L.A., crea un vínculo con el Colegio Nacional de Licenciados en Administración por medio del Lic. José Nieves Sebastián Pérez miembro del mismo Colegio, para traer a nuestra Institución a un exponente especialista en el tema. En otras ideas mencionó las cualidades que hacen de una persona un líder y la manera en que este puede modificar el desempeño de las personas para lograr una meta, también explicó como en las organizaciones hay líderes y administradores, siendo los primeros quienes realmente influyen considerablemente en el comportamiento de las personas y los segundos solo se limitan a llevar el control de la situación.



Estudiantes de Licenciatura en Administración en la conferencia "Liderazgo y la administración"

Estuvieron presentes autoridades docentes como el Ing. Rodolfo Mena Rojas, Jefe del Departamento de Ciencias Económico Administrativas, el Lic. José Nieves Sebastián Pérez, catedrático del I.T., de Acapulco, el Arq. Federico Zagal León, Jefe del Departamento de Comunicación y Difusión, así como miembros del Comité Estudiantil de la Licenciatura en Administración. Se contó con la presencia de alrededor de 70 estudiantes de las carreras mencionadas. La conferencia se celebró con éxito.

El martes 6 de mayo del presente año a las 11:00 horas, se realizó en las instalaciones del Instituto Tecnológico el desfile en su Segunda Edición la: “Pasarela de Materiales Reciclables Eco Fashion” Innovando Tendencias, por alumnos del sexto semestre y bajo la coordinación de docentes de la carrera de Licenciatura en Administración Licenciadas Tania Hernández Beltrán, Rosa Ana Martínez Ángeles, Nidia Pineda Mateos y Jacqueline Bringas Ramírez. Estuvieron presentes autoridades educativas: La Subdirectora Académica Dra. Adriana Galicia Sosa y el Jefe del Departamento de Ciencias Económico Administrativas el Ing. Rodolfo Mena Rojas.



Estudiantes de Económico Administrativo en evento Eco-fashion

Este desfile se realizó con el objetivo de crear estilos de ropa con materiales reciclados, presentando en ellos la creatividad, reciclaje, actitud,

moda y estilo,

ingenio y diseño actual. Eco Fashion se presentó en tres categorías Primavera Verano, Noche de Gala y Vestidos de Novias y los materiales que se ocuparon para confeccionar dichos vestidos fueron periódicos, vasos, papel de revistas, papel destreza, papel china, vidrio aluminio, discos, bolsas de basura, etc.



Pasarela Eco Fashion

El jueves **7 de mayo** del presente año a las 11:00 horas, se llevó a cabo en la Sala Magna del Centro de Información la Conferencia llamada **“AUTOESTIMA Y ÉXITO”**, impartida por el M.C. José Nieves Sebastián Pérez, con la ayuda de la coordinación del Comité Estudiantil de la Licenciatura en Administración de Empresas cuyo Presidente es el alumno Javier Lorenzo Tapia. Se contó con la presencia del Jefe del Departamento de Ciencias Económico Administrativas el Ing. Rodolfo Mena Rojas dirigiendo unas palabras de invitación para aprovechar los conocimientos y expresar las experiencias del ponente.

Esta conferencia se efectuó con el objetivo de desarrollar y conocer las herramientas para desarrollar el autoestima y obtener el éxito en los diversos ámbitos. Conocerse así mismo es fundamental para alcanzar el éxito tan anhelado por todos.

...“Es muy común reprocharnos los errores cometidos en el pasado (decisiones, conductas, hechos...) pensar en lo que hubiera sido, buscando la aceptación de los demás, olvidando que el realmente importante eres Tú, quien tiene que aceptarse, perdonarse, perdonar a los demás, valorarte como ser excepcional, para aligerar tu vida y tener mejores resultados en lo que hagas”... - según indicó el Maestro Nieves en su conferencia.

...“Todos los niños, incluso los adultos, están diseñados mental y físicamente para



r

y

Imágenes durante la Conferencia

ser felices, no obstante, la programación sutil del día a día los va domesticando, los va sometiendo y prácticamente nulificando la confianza en sí mismos, programándolos para la mediocridad y el fracaso. Es menester que se despojen de la basura cultural y hacer una reingeniería mental para eliminar las creencias negativas que los limitan. Desarrollar su interior, esto es la parte invisible de las personas, los convierte en invencibles. Esto los hace más libres, realizados porque desarrollan sus capacidades, son creativos, emprendedores, audaces, saludables, felices y exitosos”... - aseveró el expositor -. Para culminar sorprendió a los asistentes con un breve video musical de Gloria Stefan “Puedes llegar lejos, sobre las alas de la fe, sin más temores que vencer...”

CONTADOR PÚBLICO

El pasado lunes **13 de abril** se llevó a cabo la entrega de certificado por parte del Consejo de Acreditación en la Enseñanza de la Contaduría y Administración (CACECA) en el Auditorio "Jaime Torres Bodet" del Museo Nacional de Antropología del distrito federal donde nuestra institución educativa el Instituto Tecnológico de Acapulco recibió a través de nuestro director el Ing. Eliot



Reconocimiento de la Acreditación ante CACECA del programa de estudio. Contador público

Joffre Vázquez y la subdirectora académica la Dra. Adriana Galicia Sosa; los reconocimientos por el programa acreditado en el **área de Ciencias Económico Administrativas, la Licenciatura Contador público**, También acudieron a dar fe de dicha entrega el Ing. Rodolfo Mena Rojas, jefe del departamento de Ciencias Económico Administrativas y los profesores la Dra. Elisa Cortés Badillo, la Lic. Flora Ma. Gpe. Silva Vázquez, la C.P. Carmen Adriana Brambila Montes y el Lic. Jorge Valentín Castro.

En este evento se entregaron a las Instituciones de Educación Superior las acreditaciones, tanto nacionales como internacionales, que sus programas educativos en el área de Contaduría y Administración lograron, en 2014, siendo un total de 120 programas entre presenciales y virtuales tanto de universidades públicas como privadas. En esta ceremonia el presidente de CACECA, doctor Eduardo Ávalos Lira informó que se haría la entrega formal de 120 programas evaluados, 18 en el área internacional, 15 presenciales y tres en la modalidad virtual. Expuso también que a marzo de 2015 se llevan 804 programas evaluados, con lo que el 54 por ciento de la matrícula total de estudiantes inscritos en alguna licenciatura del área de negocios acreditada, además de que CACECA se encuentran lista para la acreditación de posgrados profesionalizantes.



El evento fue encabezado por el director General de Profesiones de la Secretaría de Educación Pública (SEP), doctor Jaime Hugo Talancón Escobedo y por el por el presidente del Consejo de Acreditación en la Enseñanza de la Contaduría y Administración el doctor Eduardo Ávalos Lira.

El lunes **25 de mayo de 2015**, se llevó a cabo la Conferencia “**Campo de Actuación del Contador Público en el Sector Gubernamental**” en el marco del día del Contador Público.



Estudiantes de Contadores Públicos festejando el día del contador

El lunes 25 de mayo se celebra en nuestro país el día del “Contador Público”. Por tal motivo la academia de la carrera de Contaduría Pública organizó la Conferencia “**Campo de Actuación del Contador Público en el Sector Gubernamental**”, impartida por el C.P. Luis Enrique Schott Gaspar, representante del Colegio de Contadores Públicos del Estado de Guerrero, A.C.

El objetivo fue dar a conocer la importancia de tener conocimientos en un amplio espectro del área y una vez concluidos los estudios de licenciatura, especializarse en temas tan importantes como la Contabilidad, Presupuesto, Tesorería, Planeación, Control Patrimonial, Contraloría, Auditoría, Recursos Humanos, Adquisición, Recaudación, Proceso de Fiscalización y Rendición de Cuentas.



Academia de Contador Público y el Colegio de Contadores Públicos del estado de Guerrero

En el marco de la inauguración de éste evento el Ing. Eliot Joffre Vázquez, Director de la Institución, felicitó a los docentes de Contaduría en su día, así como a los estudiantes de esta

carrera. Lo acompañaron en el presídium de honor, la Dra. Adriana Galicia Sosa, Subdirectora Académica, el Dr. Juan José Bedolla, Subdirector de Servicios Administrativos, el Ing. Rodolfo Mena Rojas, Jefe del Departamento de Ciencias Económico Administrativas y el C.P. Fernando Mazón Rosas, Presidente de Academia. La

El pasado miércoles **7 de octubre** del presente año, por el marco de los festejos del 40 aniversario del Instituto Tecnológico de Acapulco, en la parte alta del Centro de Información, se llevó a cabo el **acuerdo de colaboración con el Colegio de Contadores Públicos** del Estado de Guerrero, A.C., con presencia del director del Instituto el Ing. Eliot Joffre Vázquez, el Ing. Orlando Morales Bonilla Jefe del departamento de Gestión Tecnológica y Vinculación y el presidente C.P Marco Antonio Rodríguez Canacasco, asistido por el L.C. L. Rogelio Mastache Velasco y el C.P.C. Eduardo Balbuena Herrera, en su carácter de secretario y tesorero.



Firma del convenio de colaboración del Colegio de Contadores Públicos y el ITA

Tal acuerdo se concibió con el objetivo de establecer y mantener la unión con el Colegio de Contadores Públicos del Estado, fomentar el prestigio de la profesión de Contador Público, actualizar a los estudiantes y mantenerlos al tanto en las actualización de su profesión, así como descuentos en conferencias que se realicen en el Colegio, formar listas de asociados, entre otros.

Algunas de las ofertas de servicios establecidas por el Colegio a los egresados y a los alumnos de los últimos semestres del ITA son:

- Servicio social
- Prácticas profesionales
- Asesorías de Tesis
- Gestión de Registros de Títulos ante la Dirección General de Profesiones
- Bolsa de Trabajo
- Proyectos de investigación
- Asesorías de Proyectos

Eventos Académicos-Administrativos

El día 4 de junio del año en curso, en punto de las 10:00 hrs., en la Sala Magna del Centro de Información, se llevó a cabo la EXPO CREATIVO CEA 2015. Con la participación de 45 *Inauguración del evento* proyectos productivos donde los alumnos de 6to a 9no semestre comenzaron a trabajar y planificar sus proyectos desde inicio de semestre en las materias de Plan de Negocio, Formulación y Evaluación de Proyectos, Innovación y Emprendedurismo.



Inauguración de la Expo creativo CEA 2015

Este evento tiene como finalidad fomentar la creatividad de los alumnos a desarrollar empresas futuras o crear microempresas y también apoyar a los alumnos a que emprendan sus propios negocios con las ideas y habilidades creativas que ellos aprenden a lo largo de su carrera universitaria.

Expo creativo CEA 2015 tuvo una duración de 4 horas y los proyectos fueron evaluados por personal docente del departamento Ciencias Económico-Administrativas.



Actividades desarrolladas en la expo creativo CEA 2015

Durante los días del 28 al 30 de Octubre del 2015 se llevó a cabo el Simposium Nacional **“Liderazgo Empresarial e Innovación Tecnológica”** en las instalaciones del grand Hotel, transformando tus ideas en Negocios, se contó con la participación de más de 700 estudiantes del área de económico-administrativo, los docentes que conforman las academias de Licenciatura en Administración,



Inauguración del simposiúm Nacional de Económico Administrativo

Contador público e Ingeniería en Gestión Empresarial, personal directivo. La temática y dinámica de evento fue el de difundir el conocimiento en los diferentes niveles educativos y mantener la pertinencia de la acreditación y a su vez impulsar el fortalecimiento de las acreditaciones, se llevaron a cabo 16 conferencias magistrales en dos escenarios del Salón Cabaret para los programas de Licenciatura en Administración e Ingeniería en Gestión Empresarial y en el Salón Huichol para el programa académico de Contador público. Atendiendo las recomendaciones del organismo acreditador CACECA y en cumplimiento de la meta 1.1.1. del PIDD-Institucional, de los que fueron suministrados **500,000.00** para llevar a cabo este importante de gran relevancia para la comunidad estudiantil del área de Económico-administrativa.



Ponencias del Simposiúm Nacional de Económico Administrativo

CIENCIAS BÁSICAS

El 4 de marzo del año en curso, se llevó a cabo la etapa preliminar local del “XXII Evento de Ciencias Básicas 2015” en el Centro de Información; evento coordinado por el M.C Amín Bahena Salgado, donde los alumnos participan por voluntad propia en las áreas de Ingeniería y Económico Administrativas demostrando los conocimientos adquiridos en su carrera.



Academia de Ciencias Básicas en el XXII Evento Nacional de Ciencias Básicas

Este examen preliminar tuvo una duración de 3 horas para su aplicación. En el evento estuvieron presentes docentes de cada una de las academias para apoyar en la aplicación de reactivos con la participación de 310 alumnos en Ciencias Básicas y 92 en Ciencia Económico Administrativas.

De acuerdo a los resultados obtenidos se seleccionaran 27 alumnos de Ingeniería y 25 de Ciencias Económico Administrativas (alumnos sobresalientes). Estos alumnos posteriormente concursaran en las etapas en “Línea y frente a Pizarrón”, las cuales se llevan a cabo dentro de las instalaciones del I.T.A., eliminando estudiantes de acuerdo a los resultados que demuestren. Finalmente los alumnos más destacados serán quienes representen a nuestra Institución en la Etapa Regional y posteriormente en la Etapa Nacional.



Aplicación del examen de Ciencias Básicas a alumnos del I.T.A.



Fase en línea del XXII Evento nacional de Ciencias Básicas 2015

El pasado **18 de marzo** del año en curso, se llevó a cabo la etapa local “Fase en línea” del “**XXII Evento Nacional de Ciencias Básicas 2015**”, en el Centro de Información planta alta de este Instituto Tecnológico, evento coordinado por el M.C Amín Bahena Salgado, donde los alumnos participaron por voluntad propia en las áreas de Ingeniería y Ciencias Económico Administrativas

demonstrando los conocimientos adquiridos en su carrera.

Este examen local en línea tuvo una duración de 3 horas. En el evento estuvieron presentes docentes de las academias para apoyar en la aplicación de reactivos con la participación de 37 alumnos en Ciencias Básicas y 25 en Ciencias Económico Administrativas mismos que sobresalieron de la etapa Local preliminar.

De acuerdo a los resultados obtenidos se seleccionaron 15 alumnos de Ingeniería y 10 de Ciencias Económico Administrativas. De esta etapa sobresaldrán los alumnos que participarán en la etapa de Pizarrón y los alumnos más destacados son quienes representarán a nuestra Institución en la Etapa Regional y posteriormente en la Etapa Nacional.



Imágenes durante la etapa local fase en en línea

En día **25 de marzo** del año en curso, se llevó a cabo en la planta alta del Centro de Información (Sala Audiovisual y Sala de Capacitación) del I.T., el **“XXII Evento Nacional de Ciencias Básicas 2015”**, en su Fase Frente a Pizarrón y fungiendo como Coordinador General el M.C. Amín Bahena Salgado. En dicho evento participaron como jurados once docentes del área de Ciencias Básicas y cinco del área de Ciencias Económico-Administrativas. Entre ellos destaca la participación del Jefe del Departamento de Ciencias Básicas el M.C. Noé Castellanos Rebolledo.



En la etapa Frente a Pizarrón participaron 15 alumnos de Ingeniería y 10 alumnos del área de Ciencias Económico Administrativas, con las calificaciones más altas en la evaluación en línea, de los cuales se seleccionaron los 5 estudiantes con promedio más alto en Ciencias Básicas y 3 estudiantes con mejores promedios del área de Ciencias Económico-Administrativas, quienes integrarán el equipo que representará al I.T., de Acapulco para participar en la etapa Regional Fase en línea el día 26 de mayo del presente año. Esta fase tuvo una duración de 3 horas. Los alumnos ganadores que representan el área de Ciencias Básicas son: Juan Daniel Rodríguez Rodríguez, Irvin Salinas Palma, Sydney Margarita Galeana Noguera, Juan Neftalí Muñoz Aranza, José María Ferrer Villa. Enseguida los alumnos ganadores del área de Ciencias Económico-Administrativas Lizeth Sarahí Vázquez Olvera, Viridiana Olea Rosales, Cristian David Alcocer Beltrán. El objetivo de este evento es fortalecer la formación integral de los estudiantes del I.T.A., y contribuir en el reconocimiento del esfuerzo, capacidad y preparación de los estudiantes en la comprensión y dominio de las Ciencias Básicas y las Ciencias Económico-Administrativas, formando pilares curriculares en los perfiles profesionales de los programas educativos que se ofrecen.



Fase frente a pizarrón XXII Evento nacional de Ciencias Básicas 2015

El pasado **26 de marzo** del presente año, se celebró la Etapa Local, Fase Frente a Pizarrón del “XXII Evento Nacional de Ciencias Básicas 2015”, Al celebrarse el “**XXII Evento Nacional de Ciencias Básicas 2015**” tanto en su Etapa preliminar, en su Etapa en línea y frente a pizarrón quedaron seleccionados de entre más de 400 alumnos participantes, 8 estudiantes de las carreras de Ingenierías y Ciencias Económico Administrativas. donde 8 alumnos con gran esfuerzo y compromiso lograron pasar a la siguiente fase. Los alumnos ganadores en el área de Ciencias Económico Administrativas son: 1er. Lugar: Lizeth Sarahi Vázquez Olvera [C.P.], 2º. Lugar: Viridiana Olea Rosales [C.P.] y 3er. Lugar: Cristian David Alcocer Beltrán [L.A]. Por otra parte en el área de Ciencias Básicas representada por las Ingenierías son: 1er. Lugar: Juan Daniel Rodríguez Rodríguez [IBQ], 2º. Lugar: Irvin Salinas Palma [ISC], 3er. Lugar: Sydney Margarita Galeana Noguera [ISC], 4º. Lugar: Juan Neftali Muñoz Aranza [IBQ] y 5º. Lugar: Jose María Ferrer Villa [IEM].



*Viridiana Olea
Rosales (C.P)*

*Lizeth Sarahí Vázquez
Olvera (C.P.)*

*Cristian David Alcocer Beltrán
(L.A)*

Alumnos ganadores del área de Ciencias Económico Administrativas

Estos jóvenes pasaron a la Etapa Regional que se llevará a cabo en el mes de Mayo con sede por confirmar. La Comunidad Tecnológica los felicita ampliamente por su dedicación y ser ejemplo ante todos sus compañeros por el estudio y conocimiento de las Ciencias Básicas. De igual manera se felicita a la Academia de Ciencias Básicas por la organización anual de este magno evento donde participan más de 400 alumnos



*Juan Daniel
Rodríguez R.
(IBQ)*

*Irvin Salinas
Palma (ISC)*

*Sydney Margarita
Galeana N. (ISC)*

*Juan Neftali
Muños Aranza
(IBQ)*

*José María
Ferrer Villa
(IEM)*

Alumnos ganadores del área de Ciencias Básicas

El martes **26 de mayo a las 10:00 horas**, se llevó a cabo el **“XXII Evento Nacional de Ciencias Básicas 2015” en su Etapa Regional “Fase en Línea”** en el Centro de Cómputo del Instituto Tecnológico de Acapulco, coordinado por el M.C. Amín Bahena Salgado, donde se destaca la presencia del supervisor Manuel Avilés Camarena, Jefe del departamento de Ciencias Básicas del Instituto Tecnológico de Iguala, que se encarga de supervisar la aplicación, transparencia y legalidad en la realización de dicha etapa. También se contó con el apoyo del Jefe del departamento de Ciencias Básicas de éste Instituto el M.C. Noé Castellanos Rebolledo.

Los alumnos ganadores de la Etapa Local “Frente a Pizarrón” que se llevó a cabo en días pasados, participaron en la Etapa Regional “Fase en Línea”, estos son los siguientes: de Ciencias Básicas, Juan Daniel Rodríguez Rodríguez, Irvin Salinas Palma, Sydney Margarita Galeana Noguera, Juan Nefalí Muñoz Aranza, José María Ferrer Villa; del área de Ciencias Económico-Administrativas Lizbeth Sarahí Vázquez Olvera, Viridiana Olea Rosales y Cristian David Alcocer Beltrán. La duración de esta etapa fue de 3 horas la cual incluyó un examen que integra las disciplinas de cada área del conocimiento. Los resultados oficiales de la evaluación en línea se publicaron el 30 de mayo del presente año, donde pasaran a la siguiente evaluación los 15 equipos de los Tecnológicos que obtengan los promedios más altos de cada área y los equipos de los Tecnológicos sede, en cada una de las ocho regiones. Por lo cual cabe destacar que el Instituto Tecnológico se posicionó dentro de los 15 promedios más altos, de la región 5 por lo cual participarán del 23 al 26 de Junio del presente año en la Etapa Regional “Frente a Pizarrón” en el Instituto Tecnológico de Zacatepec. Mor.

El objetivo de este evento es fortalecer la formación integral de los estudiantes del I.T.A., y contribuir en el reconocimiento del esfuerzo, capacidad y preparación de los estudiantes en la comprensión y dominio de las Ciencias Básicas y las Ciencias Económico-Administrativas, formando pilares curriculares en los perfiles profesionales de los programas educativos que se ofrecen.



Premiación a estudiantes del XXII Evento nacional de Ciencias Básicas 2015

Del 20 al 23 de octubre se llevó a cabo el XXII Evento Nacional de Ciencias Básicas, el Evento fue realizado en el Instituto Tecnológico de Poza Rica donde el Alumno Juan Daniel Rodríguez Rodríguez, de Quinto semestre de la Carrera de IBQ, obtuvo en el 3° lugar en la fase Individual. El examen se basó en 3 materias fundamentales de las Ciencias Básicas, Física, Química y Matemáticas.

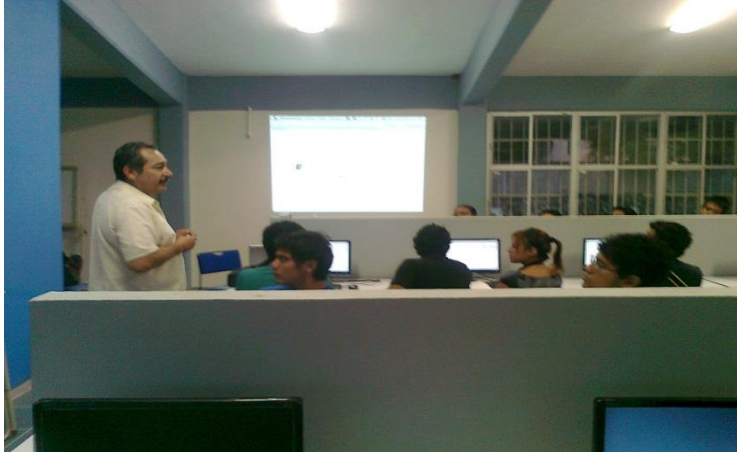
Consistió en responder varios reactivos donde los problemas no eran comunes ya que se involucraban por lo menos dos de estas materias para resolver los reactivos.

El Alumno menciona: “...que fue una experiencia muy grata, que va recordar posiblemente toda la vida, así como conocer otros compañeros de otras universidades intercambiando experiencias y conocimientos, entablado grandes amistades...”. También exhortó a otros Alumnos a participar en esta clase de eventos donde se pone en alto el nombre de la Institución, además de obtener un reconocimiento y un estímulo económico que será de gran ayuda para seguir motivándose como estudiante.



Premiación del tercer lugar XXII Evento nacional de Ciencias Básicas 2015

Durante el periodo Enero-Junio/2015 se realizaron prácticas en el Laboratorio Virtual de Ciencias Básicas proporcionando asistencia técnica a los profesores y alumnos, con beneficio sobre **2940 alumnos** y durante el periodo Agostos-Diciembre/2015 **2700 alumnos** y **10 profesores** del área de Ciencias Básicas, desde la implementación de prácticas en las asignaturas físico-matemáticas en los programas de Ingeniería del Instituto Tecnológico de Acapulco, se ha logrado reducir los índices de reprobación en los primeros semestres, la implementación de software diseñados por docentes de la academia de ciencias básicas, ha permitido realizar la simulación de procesos de tal fomar de alcanzar un aprendizaje más significativo bajo el enfoque de competencias profesionales.



Prácticas en el laboratorio Virtual de Ciencias Básicas 2015

Durante la semana del **7 al 12 de Diciembre de 2015** se asistió a la **“XVII ESCUELA DE INVIERNO EN MATEMÁTICA EDUCATIVA”** en la Escuela Normal Superior Federal de Oaxaca, Oaxaca, en este evento el Instituto Tecnológico de Acapulco participo con 3 docentes del área de ciencias básicas y 4 estudiantes de la carrera de Ingeniería en Sistemas computacionales, en este evento se presentó un curso-taller denominado: **“Un estudio de las parábolas de Galileo desde la reproducción de sus prácticas”**. Impartido por Dr. Jaime L. Arrieta Vera y el M. C. Noé Castellanos Rebolledo. Se hará la presentación de dos carteles de investigación los cuales son el inicio de un proyecto de residencias profesionales que se realizará en el área de Ciencias Básicas, los cuales permitirá que los 4 estudiantes puedan elaborar su Tesis para poder obtener el grado de Ingenieros en Sistemas Computaciones: **Leonora Díaz Moreno, Brenda Pamela Barrios Enríquez, Ricardo Benítez Jiménez y Grecia Itzel García Hernández**. Lo anterior tuvo un costo de 46,295, suministrados a través de la meta 1.1.1 del PIID-Institucional.

DESARROLLO ACADÉMICO

IV.2 Fortalecimiento del Desarrollo Profesional Docente

En el Instituto Tecnológico de Acapulco la capacitación de formación y actualización docente y profesional se realizan de forma constante durante los periodos intersemestrales para los más de 200 docentes que integran la planta académica de ésta Institución, la programación de cursos que oferta el Departamento de Desarrollo Académico surge de los resultados que proyectan las evaluaciones realizadas por los estudiantes y evaluaciones de jefes de departamento académicos llevadas a cabo semestralmente como parte de los requerimientos del Sistema de Gestión de la Calidad y de los organismos Acreditadores para conocer la satisfacción de nuestros clientes; el estudiante en los procesos de enseñanza-aprendizaje, así como las propuestas que emergen de las Academias al realizar la constante labor de revisión del diseño curricular en el que identifican las fortalezas y debilidades para abordar los contenidos temáticos de los programas de estudio como quehacer fundamental para alcanzar en los estudiantes las competencias genéricas y específicas que demanda el mundo laboral.

Por otro lado y no menos importante es el trabajo que realizan las Academias para integrar y mantener una planta Académica deseable, siendo un factor fundamental la participación de los profesores en convocatorias para el registro de líneas de investigación ante Dirección General, en las que se agrupan proyectos con resultados comprobables conducidos por académicos e impactando en los programas de estudios, así como el mejoramiento del perfil PROED ha sido constantemente promovido por la División de Estudios de Posgrado para la conformación de cuerpos Académicos y redes de investigación de impacto para el desarrollo Tecnológico y Social de nuestro Estado y de nuestro país.

Planta Académica deseable (Tiempos completos)	2015
Maestros en Ciencias	27
Doctorados en Ciencias	8
Perfiles PROED	12



Profesores con Reconocimiento perfil PROED

Con los trabajos realizados para mantener y alcanzar la acreditación de los programas educativos, el Tecnológico de Acapulco conscientes de la calidad de sus servicios, ha sumado esfuerzos para que su personal Académico logre la Certificación docente bajo los estándares **EC-0049 *Diseño de cursos de capacitación presenciales, sus instrumentos de evaluación y material didáctico*** y la norma **EC-0217 *Impartición de cursos de formación de capital humano de manera presencial grupal***, reconocidas como normas de competencia laboral por el **CONOCER** con la ímpetu de mejorar la calidad de la educación, dichas normas permiten demostrar a la sociedad quienes son los profesionista en el ámbito de la educación han alcanzado la actualización de sus conocimientos y una mayor experiencia en el desempeño de la profesión docente, con el propósito de mejorar los procesos enseñanza-aprendizaje y lograr una mayor competitividad en los estudiantes, es así como el Instituto Tecnológico de Acapulco se compromete de forma responsable adoptar el proceso de certificación docente como un medio de evaluación del ejercicio de la profesión y la vigilancia de un correcto desempeño de la labor educativa.

En este año se realizaron 35 cursos intersemestrales durante los meses Enero, Junio y Agosto, con una participación de 194 docentes capacitados en al menos un curso con valor curricular de 30 horas con un monto ejercido de 229,764.24 suministrados del PIDD-Institucional. Los temas de capacitación de actualización de formación profesional y docente se consideraron los siguientes tópicos:

1. Proyectos Integradores
2. Acreditación de programas académicos
3. Formación docente (Modelo Educativo del siglo XXI por competencias)
4. Formación profesional
5. Certificación docente en los estándares EC0049 y EC0217 de acuerdo a CONOCER

Se consideraron siete solicitudes en los dos periodos sabáticos del 2015, siendo autorizadas por Dirección General del Tecnológico Nacional de México, sumando con esto siete docentes en Periodo Sabático y dos licencia de Beca Comisión.

Del **12 al 16** de **Enero** del presente año en punto de las 8:00 horas, en la Sala de Capacitació



Curso "Enseñanza de las Ciencias con Enfoque en Competencias"

n del Centro de Información del I.T., de Acapulco, se dio inició el Curso – Taller **"Enseñanza de las Ciencias con Enfoque en Competencias"**, el cual fue impartido por los M.C. Esteban I. Pedrote Pérez y Miguel Ángel Díaz Alday, todo esto con el objetivo de que el personal docente de las diferentes carreras compartiera experiencias y así aprender, enfocándose a las competencias del mundo globalizado. Teniendo una duración de 30 horas y terminando de manera satisfactoria dicha enseñanza.

En el periodo comprendido del **19 al 23 de enero** del año en curso se llevó a cabo el Curso-Taller "Competencias Docentes de la Educación Superior" donde fungió como Instructora la M.C. Elizabeth Cuevas Ramírez procedente del I.T. de la Costa Grande. Dando inicio en el horario de 9:00 a 15:00 hrs., con una duración total de 30 horas. Dicho curso se llevó a cabo en la Sala Audiovisual del Centro de Información del I.T.A., con la asistencia del Ing. Silvestre Bedolla Solano.



Diplomado para la formación y desarrollo de competencias docentes

El diplomado para la formación y desarrollo de competencias docentes tiene como competencia general "Transformar y fortalecer la práctica educativa con un enfoque basado en competencias, para la mejora del proceso de aprendizaje de los estudiantes del Sistema Nacional de Educación Superior Tecnológica, con un sentido y compromiso ético".

El Diplomado para la Formación y Desarrollo de Competencias Docentes se estructuró en 5 módulos en los cuales tienen como propósito lograr la reflexión sobre la práctica docente, proponer alternativas para la planeación de procesos educativos, recuperar elementos necesarios para planear el desarrollo de ambientes, proporcionar los recursos para el desarrollo de estrategias y por último la formación sistemática mediante la integración de saberes. Y con este último propósito terminaron los módulos.

El viernes **19 de junio del 2015**, se llevó a cabo la clausura de los cursos inter – semestrales impartidos en el Instituto Tecnológico de Acapulco correspondientes al periodo **Enero/Junio**, registrados en el Departamento de Desarrollo Académico.



Curso Modulo I “Competencias Docentes de la Educación Superior” del diplomado en formación y desarrollo de competencias docentes, impartido por la M.C. Elizabeth Cuevas Ramírez.

Curso “Estandarización de las asignaturas por competencias para integración al SII”, impartido por el Arq. Jorge Alberto Coronel Fuertes y el Arq. Martín Morales González.



Curso “Proceso de Acreditación ante CACEI: Ingeniería Bioquímica”, impartido por la M.C. Lorena Landa Habana y la M.C. Carmela Ramírez Franco.

Curso “Proceso de Acreditación ante CACEI: Ingeniería Electromecánica”, impartido por el Ing. Luis Moctezuma Estrella

El viernes 24 de junio del 2015, se llevó a cabo la clausura de los cursos inter – semestrales 2, impartidos en el Instituto Tecnológico de Acapulco; en los días 29 de junio al 03 de julio, registrados en el Departamento de Desarrollo Académico, con una duración de 30 horas.



Diplomado para la Formación y Desarrollo de competencias docentes. Módulo II: “ PLANEACIÓN DEL PROCESO DE APRENDIZAJE” impartido por la

M.C. Elizabeth Cuevas Ramírez, del I.T. Costa Grande.



Curso “DESARROLLO HUMANO PERSONAL TRANSFERIDOS A LA DOCENCIA EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR” impartido por el Ing. Juan Luis Alfonso Frías Talamantes, del I.T. Comitán.



Curso “PROCESO DE ACREDITACIÓN ANTE ANPADEH” Impartido por Arq. Jorge Flores Castro y el Arq. Martín Morales González, de I.T.A.



Curso “PERFIL DESEABLES Y CUERPOS ACADÉMICOS PRODEP” impartido por la M.C. Maricela López Trejo y el Dr. Rolando Palacios Ortega, del I.T.A.

semana del **3 al 7 de Agosto del año** en curso, en la sala de titulación del Centro de Información de este Instituto Tecnológico, se llevó a cabo el curso: **“Módulo 3 del Diplomado de Formación de Desarrollo de Competencias Docentes”**, con una duración de 30 hrs. El curso mencionado está bajo la supervisión de la Dra. Clara Regina Moncada Andino, quien es docente del Instituto Tecnológico de Zacatepec. Los docentes que participaron en este curso, al final tendrán mejores Competencias y estrategias profesionales como apoyo a su perfil docente en las diferentes carreras que existen en la Institución.



“Módulo 3 del Diplomado de Formación de Desarrollo de Competencias Docentes”

En la semana del **10 al 14 de Agosto** del presente año, se dio inicio al Curso: **“Análisis de Instrumentos de Evaluación por Competencias”** tuvo una duración de 30 horas y se llevó acabo en el Laboratorio Virtual de Ciencias Básicas. El instructor del curso fue el M.C. Levit Ezer Nava Solís, quien es docente en el área de Ciencias Básicas. El objetivo del curso fue diseñar de manera uniforme la instrumentación didáctica de cada una de las materias, así como las diferentes técnicas de enseñanza – aprendizaje, para que el alumno tenga un aprendizaje eficiente.



Curso: “Análisis de Instrumentos de Evaluación por Competencias”

En la sala de capacitación del **10 al 14 de Agosto** del presente año, se dio inició al Curso: **“Motivación, Reflexión para el Mejoramiento de la práctica docente”**, en el departamento de Ciencias Básicas. El curso tuvo una duración de 30 horas y la instructora del curso fue la M.C. María del Rocío Ramírez Miranda, proveniente del Instituto Tecnológico de Zacatepec. Este curso trató de aspectos diversos de la sensibilidad humana en la docencia para tener las herramientas que motiven a sus alumnos. Que se muestren con mejor calidad humana en el trato y en la forma de dirigirse a los estudiantes. Se generan metodologías que permiten centrarse tanto en lo humanístico como parte técnica. De esta manera el alumno rendirá en un porcentaje superior.



Certificación docente

Durante los días del 12 al 16 de Enero del año en curso, se llevó a cabo el Curso-Taller **“Introducción a la Certificación Docente”**, impartido por los instructores M.C. Levid Ezer Nava Solís, M.C. Amín Bahena Salgado y Lic. Víctor Hugo Agatón Catalán con una duración de 30 horas.



Curso “Introducción a la Certificación Docente

La temática principal que se abordó fue: **“¿Qué es la certificación Docente? y los beneficios que se obtienen al estar certificados”**. Este curso prepara a los docentes para llevar a cabo el curso final donde obtendrían su certificación, fortaleciendo las herramientas necesarias para la enseñanza – aprendizaje en el aula.

Del **12 al 16 de enero** del presente año en punto de las 8:00 hrs., dio inicio en la sala de capacitación del Centro de Información del Instituto Tecnológico de Acapulco, el Curso-Taller “Certificación Docente bajo la Alineación Estándar EC 0049 y EC 0217”, impartido por la Dra. Macrina Ramírez Reyes, donde personal docente de las diferentes carreras participaron en dicho curso con la finalidad obtener la certificación docente.



Curso-Taller “Certificación Docente bajo la Alineación Estándar EC 0049 y EC 0217”,

IV.3 Aprovechamiento de las TIC en el proceso educativo

Durante la semana del 10 al 14 de Agosto en el laboratorio del Centro de Información del Instituto Tecnológico de Acapulco, inició el Curso: **“Teorías Didácticas y el uso de las Tecnologías de la Comunicación”**, los titulares del curso son los docentes de la carrera de Ingeniería Bioquímica M.C. Miguel Ángel Díaz Alday y M.C. Esteban Pedrote Pérez. Este curso constará de 2 semanas, la primera manejará el acceso a un módulo, así como la elaboración de rúbricas y el manejo de portafolios, para la segunda semana en base a los conocimientos obtenidos, cada docente lo podrá implementar en alguna de las materias que impartan en sus carreras. Al final del curso deberán hacer una presentación de lo aprendido



Curso “Teorías Didácticas y el uso de las Tecnologías de la Comunicación”

Cobertura, Inclusión y Equidad Educativa



El Instituto Tecnológico de Acapulco ha establecido el firme compromiso de aumentar la cobertura en el Estado de Guerrero, al tiempo que se logra el mejoramiento de la calidad de los programas educativos ofertados, para lograr lo anterior se han establecido metas claras para que los programas de estudio que oferta la institución aumente su cobertura con el objetivo de articular los compromisos establecidos en el Programa Sectorial de Educación, 2013-2018 en el objetivo 3 **“Asegurar mayor cobertura, inclusión y equidad educativa entre todos los grupos de la población para la construcción de una sociedad más justa”** y el Plan Nacional de Desarrollo en el objetivo Nacional 2 estrategia 3 de **“Crear nuevos servicios educativos, ampliar las existentes y aprovechar la capacidad instalada en los planteles”**, es bajo esta premisa que el Tecnológico de Acapulco ha tenido participaciones constantes en el Programa Institucional de Fortalecimiento de los Institutos Tecnológicos (PIFIT) y ha realizado gestiones ante el Gobierno del Estado y las aportaciones federales vía Fondo de Apoyo Múltiples (FAM), alcanzado el fortalecimiento de la Infraestructura Educativa con la construcción de dos unidades Académicos Departamentales tipo II, lo que permitirán no sólo el incremento de matrícula a nivel licenciatura, si no también mejorar las instalaciones de acuerdo a las demandas de los programas académicos, optimizar espacios y atendiendo las recomendaciones de los organismos acreditadores. En este mismo sentido se ha generado el interés por la comunidad tecnológica de iniciar con los estudios para la apertura de un nuevo programa de posgrado en el área de Sistemas Computacionales” que permita otorgar un nuevo servicio educativo adscrito al PNPC fortaleciendo la investigación y el servicio de calidad a los aspirantes a realizar estudios de posgrado. Por otro lado la institución a través del Departamento de desarrollo Académico han realizado programa de promoción en ferias vocacionales en la educación media superior lo que ha permitido una mayor demanda de aspirantes, toda vez que el participante ha ingresado a la institución se han implementado los programas de acompañamiento tutorial con la finalidad de bajar los índices de deserción y reprobación durante los primeros semestres los que no ha permitido mantener la matrícula e incrementar la eficiencia terminal, de forma paralela a los trabajos del Programa Institucional de Tutorías, el Departamento de Servicios escolares ha realizado diversas gestiones para que los estudiantes de bajo ingresos económicos y alto rendimiento escolar pueda acceder a una beca económica, como incentivos y apoyo para lograr concluir sus estudios superior de forma satisfactoria.

Promoción de la oferta educativa del Instituto Tecnológico de Acapulco en ferias vocacionales en Educación Media Superior

Durante el mes de Marzo del presente año el Instituto Tecnológico de Acapulco con ayuda de las diferentes academias, se llevó a cabo la Oferta Educativa en las diferentes escuelas de Educación Media Superior de la Región.

Con ayuda de las diferentes academias del Instituto Tecnológico de Acapulco, se dio a conocer la Oferta Educativa en las diferentes escuelas de Educación Media Superior. El propósito principal es que estos alumnos conozcan las diferentes carreras que se imparten en el I.T., de Acapulco y la carga académica de cada una de ellas. Con ayuda del personal docente se repartieron trípticos promocionales y se llevaron a cabo pláticas grupales con los alumnos interesados en continuar sus estudios en algunas áreas temáticas de nuestra Institución, así mismo se llevó a cabo un registro de los alumnos interesados a ser parte de I.T., de Acapulco.

Con un aproximado de 700 alumnos interesados en las diferentes carreras del Instituto, recibieron la bienvenida en el Centro de Información y seguidamente pudieron presenciar una visita guiada por el grupo de edecanes del Instituto por todas las instalaciones, así mismo asistieron a la Expo Oferta Educativa en las canchas mixtas donde pudieron conocer las diferentes carreras que oferta el Instituto donde visitaron los stands organizados para ello.



Exposición de las diferentes carreras del I.T de Acapulco.

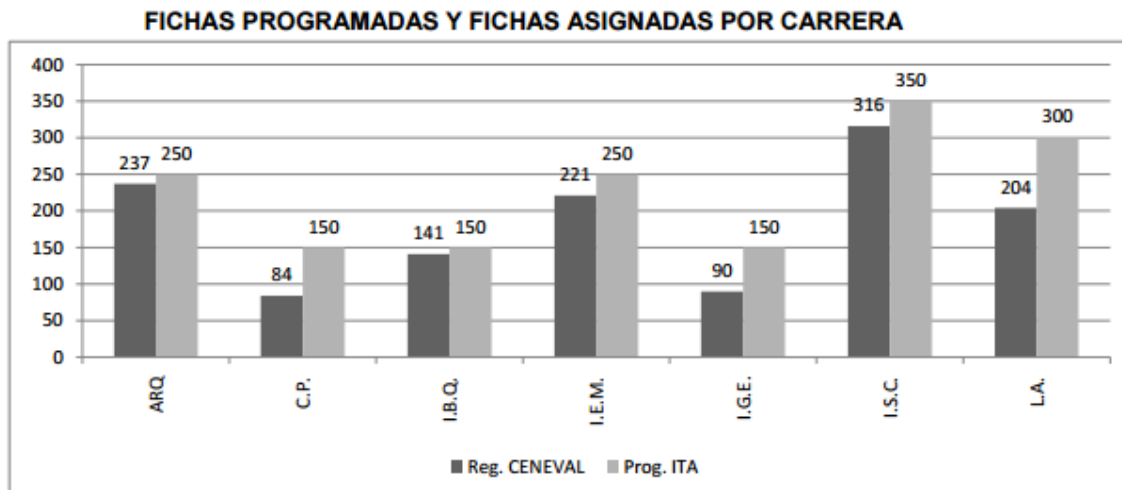
El mes de abril se inició el nuevo periodo de entrega de fichas a todos los aspirantes egresados del nivel Medio Superior interesados en continuar sus estudios en el Instituto Tecnológico de Acapulco para el ciclo escolar Agosto/Diciembre 2015, incorporándose a nuestra oferta educativa en la modalidad presencial: Arquitectura, Ingeniería Bioquímica, Ingeniería Electromecánica, Ingeniería en Gestión Empresarial, Ingeniería en Sistemas Computacionales, Licenciatura en Administración y Contador Público. Concluyendo el día 3 de junio del presente año. Las fichas fueron entregadas en la Sala Magna del Centro de Información por el Departamento de Servicios Escolares, bajo Este año los aspirantes cubrieron un costo de \$975.00 por ficha.



A continuación se muestra una tabla con el número de correspondientes a las fichas programadas y el número de fichas asignadas por carreras, cumpliendo así en la entrega con el 80.81% de fichas programadas, según datos otorgados por el Departamento de Servicios Escolares.

Carrera	Fichas programadas	Fichas asignadas	Carrera	Fichas programadas	Fichas asignadas
ARQ.	250	237	I.G.E.	150	90
C.P.	150	84	I.S.C.	350	316
I.B.Q.	150	141	L.A.	300	204
I.E.M.	250	221	Total	1600	1293

Tabla 1. Estadística de la entrega de fechas para aspirantes a ingresar al ITA



El **5 de junio de 2015**, en las instalaciones del Instituto Tecnológico de Acapulco, se realizó la **aplicación del examen de admisión CENEVAL** (Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior) para el ciclo escolar Agosto – Diciembre 2015 a 1,293 jóvenes de diferentes partes del Estado de Guerrero. Cientos de jóvenes se dieron cita en las diversas aulas de nuestro Tecnológico, para poder dar un paso más y alcanzar sus metas.



Examen de selección CENEVAL

Dicho examen fue aplicado a los estudiantes por el personal docente que conforma nuestra Institución. Los jóvenes presentaron el examen de admisión con la finalidad de poder ingresar en alguna de las 7 carreras que se ofertan en nuestra Institución

ALUMNOS DE NUEVO INGRESO, el total de estudiantes de nuevo ingreso en el año fue de 1,097, distribuidos de la siguiente manera, en el semestre Enero Junio de 2015, se atendieron un total de 163 alumnos, mientras que en el semestre Agosto-Diciembre 934.

	Ene-Jun/2015		Ago-Dic/2015		TOTAL
	H	M	H	M	
ARQUITECTURA	38	10	76	55	179
ING. BIOQUÍMICA	13	11	42	61	127
ING. SISTEMAS	35	14	181	36	266
ING. ELECTROMECÁNICA	40	2	148	7	197
ING. GESTIÓN EMPRESARIAL			32	45	77
LIC. ADMINISTRACIÓN			64	111	175
CONTADOR PÚBLICO			34	42	76
	126	37	577	357	1,097

Tabla 2. Captación de estudiantes de nuevo Ingreso al I.T. Acapulco

Durante el año 2015, se llevaron a cabo dos procesos de re-inscripciones de los periodo escolares Febrero–Junio 2015 y Agosto-Diciembre 2015 para los 7 programas educativos de licenciatura y 1 programa de estudio de posgrado. Los alumnos de las diferentes carreras cubrieron los requisitos de solicitud y pago para cursar el semestre correspondiente. Cada proceso de llevo a cabo de forma éxitos de acuerdo calendario de actividades del departamento de Servicios Escolares del Instituto Tecnológico de Acapulco, los alumnos realizaron el trámite de re-inscripción respectivo, para incorporarse nuevamente a la carrera que se encuentran cursando cumpliendo cada uno de ellos con los lineamientos académicos-administrativos que nos rigen por nuestra dirección general del Tecnológico Nacional de México. En el departamento de Servicios escolares, en el periodo 2015, se registró una población en Enero-Junio de 3,979 y en Agosto-Diciembre un total de 4,372 estudiantes, distribuidos de la siguiente forma:

Carrera	Sexo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12	Total
ARQUITECTURA	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	7
ARQUITECTURA	H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	8	20
ARQUITECTURA (Competencias)	M	10	33	13	25	11	25	3	22	6	34	8	0	0	190
ARQUITECTURA (Competencias)	H	38	86	28	67	22	61	28	63	37	59	22	0	0	511
LIC. CONTADURÍA (Sistema Abierto)	H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LIC. ADMINISTRACIÓN (Sistema Abierto)	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
MAESTRÍA EN PLANIF.D.E.y.D.R.	M	0	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
MAESTRÍA EN PLANIF.D.E.y.D.R.	H	0	4	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	10
ING.BIOQUÍMICA	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3
ING.BIOQUÍMICA	H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
ING.BIOQUÍMICA (Competencias)	M	11	44	6	35	8	32	2	26	21	22	6	2	0	215
ING.BIOQUÍMICA (Competencias)	H	13	39	2	30	7	24	0	18	10	15	4	2	0	164
ING. SISTEMAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	9
ING. SISTEMAS	H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	19	18	38
ING. SISTEMAS (Competencias)	M	14	45	8	27	10	34	7	22	17	25	13	0	0	222
ING. SISTEMAS (Competencias)	H	35	116	22	106	24	91	19	84	26	81	28	0	0	632
LIC.ADMINISTRACIÓN	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	2	5	13
LIC.ADMINISTRACIÓN	H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	2	9
LIC.ADMINISTRACIÓN (Competencias)	M	0	82	0	85	7	85	0	88	14	66	0	0	0	427
LIC.ADMINISTRACIÓN (Competencias)	H	0	62	0	65	8	48	0	59	15	23	1	0	0	281
CONTADOR PÚBLICO (Competencias)	M	2	27	2	26	0	22	0	27	0	6	0	0	0	112
CONTADOR PÚBLICO (Competencias)	H	0	25	0	16	1	10	0	14	0	13	0	0	0	79
ING.ELECTROMECÁNICA	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
ING.ELECTROMECÁNICA	H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	15	11	28
ING.ELECTROMECÁNICA (Competencias)	M	2	4	1	11	1	5	1	2	1	3	1	0	0	32
ING.ELECTROMECÁNICA (Competencias)	H	40	121	29	87	33	89	20	81	31	78	18	0	0	627
ING. GESTIÓN EMPRESARIAL (Competencias)	M	0	47	3	45	2	37	1	22	2	20	6	7	2	194
ING. GESTIÓN EMPRESARIAL (Competencias)	H	0	43	2	24	3	31	1	18	1	9	1	9	3	145

Tabla 3. Alumnos Inscritos y reinscritos en el periodo Enero Junio de 2015.

Carrera	Sexo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12	Total
ARQUITECTURA	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
ARQUITECTURA	H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
ARQUITECTURA (Competencias)	M	55	9	34	14	27	9	25	3	20	6	19	3	0	224
ARQUITECTURA (Competencias)	H	76	31	81	27	62	22	57	27	60	36	41	13	0	533
LIC. ADMINISTRACIÓN (Sistema Abierto)	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
LIC. ADMINISTRACIÓN (Sistema Abierto)	H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MAESTRÍA EN PLANIF.D.E.y.D.R.	M	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
MAESTRÍA EN PLANIF.D.E.y.D.R.	H	0	0	4	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6
ING.BIOQUÍMICA	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
ING.BIOQUÍMICA	H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
ING.BIOQUÍMICA (Competencias)	M	61	10	37	6	32	8	31	3	26	20	8	3	1	246
ING.BIOQUÍMICA (Competencias)	H	42	12	35	1	28	6	23	0	15	9	12	2	1	186
ING. SISTEMAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
ING. SISTEMAS	H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	16	18
ING. SISTEMAS (Competencias)	M	36	8	44	7	27	8	29	7	20	15	14	9	0	224
ING. SISTEMAS (Competencias)	H	181	23	107	22	89	20	88	18	81	25	61	16	0	731
LIC.ADMINISTRACIÓN	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	6
LIC.ADMINISTRACIÓN	H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6
LIC.ADMINISTRACIÓN (Competencias)	M	111	0	77	0	83	7	82	0	85	12	26	0	0	483
LIC.ADMINISTRACIÓN (Competencias)	H	64	0	58	0	61	7	47	0	59	11	12	0	0	319
CONTADOR PÚBLICO (Competencias)	M	42	1	24	0	24	0	23	0	25	0	4	0	0	143
CONTADOR PÚBLICO (Competencias)	H	34	2	25	0	16	1	8	0	14	0	7	0	0	107
ING.ELECTROMECÁNICA	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
ING.ELECTROMECÁNICA	H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	23
ING.ELECTROMECÁNICA (Competencias)	M	7	1	3	1	11	1	5	1	2	1	1	1	0	35
ING.ELECTROMECÁNICA (Competencias)	H	148	34	112	26	79	31	88	20	75	28	58	7	0	706
ING. GESTIÓN EMPRESARIAL (Competencias)	M	45	0	42	5	41	1	36	0	21	2	10	2	2	207
ING. GESTIÓN EMPRESARIAL (Competencias)	H	32	2	41	1	22	3	27	1	15	1	7	1	3	156

Tabla 4. Alumnos Inscritos y reinscritos en el periodo Agosto Diciembre de 2015.

El martes 24 de febrero se dieron cita en las Instalaciones del Instituto padres de familia, alumnos y maestros en la Sala Magna del Centro de Información para dar inicio al “Curso de Inducción” a estudiantes de nuevo ingreso al Ciclo Escolar 2015. , se citó en punto de las 8:30 hrs., a padres de familia y alumnos de nuevo ingreso que comenzarán el periodo escolar



Febrero – Junio 2015. Este evento como en cada semestre, se llevó a cabo con el fin de dar una calurosa bienvenida a los estudiantes de Nuevo Ingreso a nuestra Institución, y así mismo dar inicio al “Curso de Inducción 2015”, el cual estuvo bajo la Coordinación del Departamento de Desarrollo Académico.

El M.C. Antonio Canul Pérez, Coordinador Institucional de Tutorías de esta Institución, tuvo la tarea de dar inicio al acto protocolario. La mesa de honor estuvo conformada por los directivos de este plantel educativo. En dicha reunión se resaltó la importancia de la relación que existe entre los departamentos y el alumno, también se hizo la presentación a los padres de familia de manera oficial, quienes son los Jefes de los distintos Departamentos que integran este plantel para que conozcan en manos de quienes estarán sus hijos durante su periodo de estudios. También se presentó a cada uno de los tutores de las áreas académicas a cargo del programa de Tutorías.

“Reiterar que el Instituto Tecnológico es una Institución que abre las puertas a aquellos que quieran estudiar y que así como tiene sus limitaciones y conflictos tiene el desempeño de una escuela de buena calidad”, palabras dichas por el Director a la audiencia presente. Clausurando así la Ceremonia de Bienvenida a las 9:25 hrs. Posteriormente se dieron indicaciones informando el lugar donde se reunirían los ahora estudiantes de este plantel para tomar el programa de Tutorías. El evento contó con una asistencia total de 166 alumnos.



DIVISIÓN DE ESTUDIOS PROFESIONALES

En el periodo de Enero a Diciembre de 2015, la División de Estudios Profesionales a través de las coordinaciones de carreras y de apoyo a la titulación, participó en tres metas institucionales, para atender dichas metas se llevaron a cabo las siguientes actividades:

Se dio atención a los estudiantes de los programas educativos que se ofertan en el Instituto; ofreciendo asesoría escolar, seguimiento reticular, gestión administrativa de acuerdo con los lineamientos académicos-administrativos vigentes, así como la difusión de los lineamientos de Residencias profesionales y de las opciones de titulación de acuerdo al plan de estudios 2010.

A través de la División de estudios Profesionales, los estudiantes realizaron los siguientes trámites: Cambios de carreras, equivalencias de estudios, convalidaciones de estudios, bajas temporales, traslados y movilidad estudiantil, trámites de exámenes globales, seguimiento a los trámites de titulación, de residencias profesionales y acreditación del idioma de inglés.

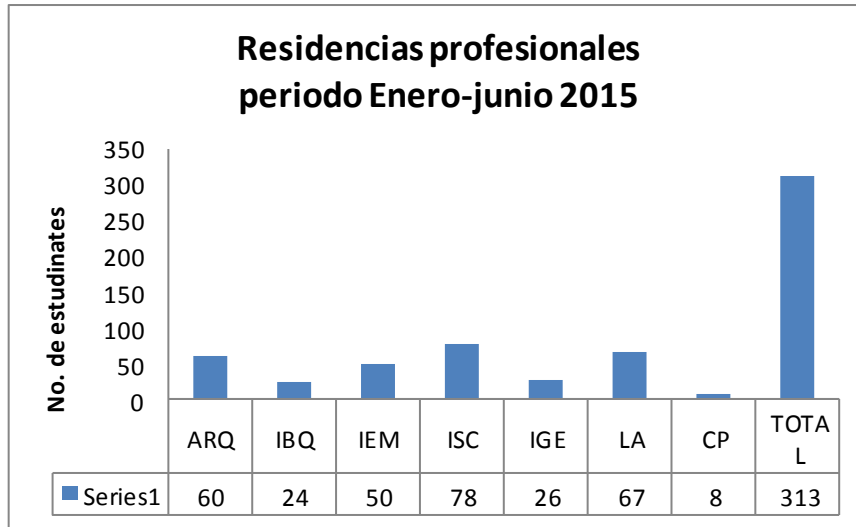
Programa de Residencias Profesionales

Es una actividad donde la División de estudios profesionales es la responsable de difundir el programa de residencias profesionales en cada semestre a los estudiantes, con el apoyo de los Deptos. Académicos y de Gestión Tecnológica y Vinculación, en donde dicho programa consiste en el desarrollo o participación de un proyecto de trabajo o la aplicación de un modelo, en cualquiera de las áreas de ejercicio profesional establecidas, que definan una problemática y propongan una solución viable, a través de la participación directa del estudiante en la práctica de su profesión, así como de proyectos de creatividad y emprendedores.

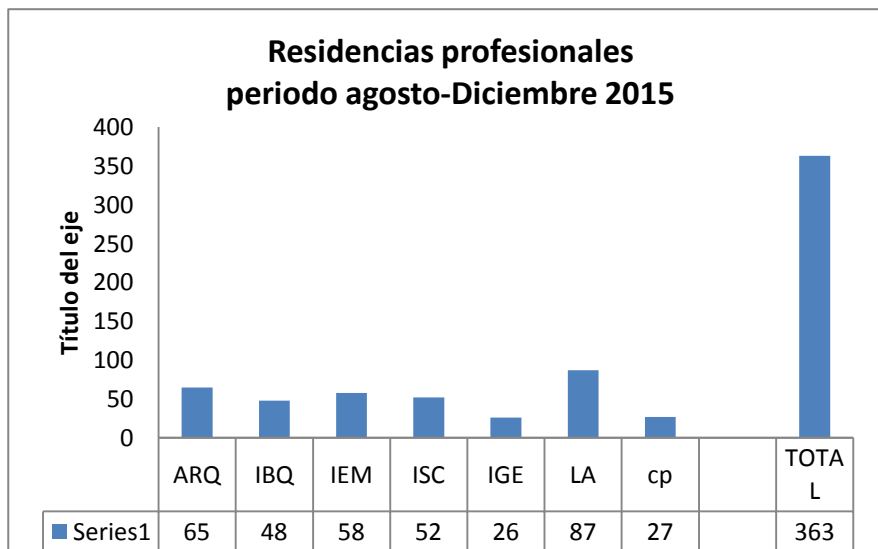
Para lograr que los estudiantes realicen satisfactoriamente sus residencias profesionales se ofrecieron asesoría y seguimiento a los proyectos a través de los coordinadores de carrera, así mismo, se dieron pláticas de inducción en el mes de junio para orientarlos en el desarrollo de sus actividades. En el periodo enero-junio 2015 se tuvieron 313 estudiantes que realizaron Residencias Profesionales en diversas empresas y Centros de investigación del Estado y del País, en el periodo Agosto- diciembre solo 363 residentes.



Pláticas de Residencias profesionales



Gráfica 2 Total de estudiantes por carrera que realizaron Residencias Profesionales periodo ene-jun 2015



Gráfica 3 Total de estudiantes por carrera que realizaron Residencias Profesionales periodo Ago-dic 2015

Titulación.

La División de Estudios Profesionales con apoyo de la coordinación de titulación dio seguimiento a los trámites de titulación de los egresados que cumplieron satisfactoriamente con los requisitos que señala el Manual Normativos para la Obtención del título de Licenciatura; hasta lograr la titulación de estos.

Asimismo, se asistió a las reuniones de egresados para informar del procedimiento y de las opciones de titulación de acuerdo al plan de estudios, con el objetivo de que los egresados realicen su Acto de Recepción profesional inmediatamente de haber concluido el 100% de los créditos del plan de estudios.



Pláticas para titulación 2015

En el periodo de enero a junio del presente año, solo 214 estudiantes de los siete programas educativos se titularon por las diferentes opciones, ver gráfica 1; donde la carrera de Ingeniería en Sistemas computacionales fue la que tuvo más estudiantes titulados; aunque este resultado no eleva el indicador de eficiencia terminal de dicha carrera, por lo que se está trabajando con las academias para elevar el indicador a través del seguimiento de los talleres de investigación I y II, de la aplicación del examen de Egreso Egel y de los proyectos que se generan a través de las Residencias Profesionales. En la Figura 2 se muestran las diferentes opciones que eligieron los estudiantes para titularse.


ALUMNOS TITULADOS EN EL PERIODO ENERO-JUNIO 2015
DETALLE DE TITULADOS POR CARRERA

CARRERA	OPCIÓN	NÚMERO DE TITULADOS	PERIODO DE SOLICITUD	%
ADMINISTRACIÓN	VI.- EXAMEN POR ÁREAS DE CONOCIMIENTO	17	ENERO-JUNIO 2015	18%
	VII.- MEMORIA DE EXPERIENCIA PROFESIONAL	2		
	VIII.- ESCOLARIDAD POR PROMEDIO	16		
	IX.- ESCOLARIDAD POR ESTUDIOS DE POSGRADOS	1		
	X.- INFORME DE RESIDENCIA PROFESIONAL	2		
CONTABILIDAD	I.- TESIS PROFESIONAL	3	ENERO-JUNIO 2015	4%
	VI.- EXAMEN POR ÁREAS DE CONOCIMIENTO	3		
	VIII.- ESCOLARIDAD POR PROMEDIO	1		
	X.- INFORME DE RESIDENCIA PROFESIONAL	1		
BIOQUÍMICA	I.- TESIS PROFESIONAL	13	ENERO-JUNIO 2015	12%
	II.- LIBRO DE TEXTO o PROTOTIPO DIDÁCTICOS	1		
	III.- PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	3		
	VI.- EXAMEN POR ÁREAS DE CONOCIMIENTO	1		
	VIII.- ESCOLARIDAD POR PROMEDIO	1		
	X.- INFORME DE RESIDENCIA PROFESIONAL	5		
ARQUITECTURA	I.- TESIS PROFESIONAL	4	ENERO-JUNIO 2014	11%
	VI.- EXAMEN POR ÁREAS DE CONOCIMIENTO	2		
	VII.- MEMORIA DE EXPERIENCIA PROFESIONAL	3		
	VIII.- ESCOLARIDAD POR PROMEDIO	8		
	IX.- ESCOLARIDAD POR ESTUDIOS DE POSGRADOS	1		
	X.- INFORME DE RESIDENCIA PROFESIONAL	4		
ELECTRONECÁNICA	I.- TESIS PROFESIONAL	4	ENERO-JUNIO 2015	8%
	III.- PROYECTO DE INVESTIGACIÓN			
	VI.- EXAMENES POR ÁREAS DE CONOCIMIENTO	5		
	VII.- MEMORIA DE EXPERIENCIA PROFESIONAL	1		
	VIII.- ESCOLARIDAD POR PROMEDIO	3		
	X.- INFORME DE RESIDENCIA PROFESIONAL e INFORME TÉCNICO	4		
SISTEMAS COMPUTACIONALES	I.- TESIS PROFESIONAL	8	ENERO-JUNIO 2015	29%
	III.- PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	1		
	VI.- EXAMENES POR ÁREAS DE CONOCIMIENTO	24		
	VII.- MEMORIA DE EXPERIENCIA PROFESIONAL	2		
	VIII.- ESCOLARIDAD POR PROMEDIO	6		
	IX.- ESCOLARIDAD POR ESTUDIOS DE POSGRADOS	2		
	X.- INFORME DE RESIDENCIA PROFESIONAL	16		
OTROS	TITULACIÓN INTEGRAL (INFORME TÉCNICO DE RESIDENCIAS PROFESIONALES)	14	ENERO-JUNIO 2015	9%
	(PROYECTO DE INVESTIGACIÓN)	4		

En los dos periodos se efectuaron pagos de \$341,400.00 por concepto de sinodalea de los protocolos de titulación.



Aplicación del examen de EGEL 2015

Durante el año 2015 se realiza la aplicación de examen EGEL a 121 alumnos recién egresados y así obtener la titulación deseada de su Licenciatura.. El examen EGEL es una prueba de cobertura nacional que evalúa el nivel de conocimientos y habilidades académicas de los recién egresados de diversas licenciaturas, este permite identificar si los egresados cuentan con los conocimientos y habilidades necesarios para iniciarse

eficazmente en el ejercicio profesional.

Dicho examen es aplicado por el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL), el cual es una Asociación Civil sin fines de lucro cuya actividad principal es el diseño y la aplicación de instrumentos de evaluación de conocimientos, habilidades y competencias, así como el análisis y la difusión de los resultados que arrojan las pruebas. Esta prueba está dirigida a los egresados que han cubierto el 100% de los créditos, estén o no titulados, y en su caso, a estudiantes que cursan el último semestre de la carrera, siempre y cuando la Institución formadora así lo solicite. El EGEL es una opción de titulación denominada "Examen por áreas de conocimiento", en la cual los alumnos pueden presentar el examen y obtener una puntuación: Testimonio de Desempeño Satisfactorio (TDS) o Testimonio de Desempeño Sobresaliente (TDSS), el concepto de pago al CENEVAL tuvo un costo de \$176,091.30

La titulación por examen EGEL se han implementado como una acción que permita que los estudiantes logren titularse una vez concluido el 100 % de sus créditos, una de esas acciones ha sido promover la opción de titulación por áreas de conocimiento (Examen General de Egreso de la Licenciatura (EGEL) del CENEVAL. En los meses de Marzo y Agosto del año en curso, 121 sustentantes de las carreras de Ingeniería en Sistemas Computacionales y electromecánica, así como de las licenciaturas de Administración y de Contaduría presentaron el examen EGEL, de los cuales solo 45 aprobaron el examen, que representa el 37 % de aprobados.

Carrera	14 de mayo	21 de agosto	Total
Ingeniería en Sistemas computacionales	38	52	90
Ingeniería electromecánica	2	1	3
Licenciatura en Administración	8	13	21
Licenciatura en Contaduría	3	4	7
Total	51	70	121

Tabla 5. Número de sustentantes que presentaron el examen de egreso EGEL-CENEVAL 2015

CARRERA	14 de mayo	21 de agosto	Total
Ingeniería en Sistemas computacionales	15	16	31
Ingeniería electromecánica	0	0	0
Licenciatura en Administración	5	6	11
Licenciatura en Contaduría	2	1	3
Total	22	23	45

Tabla 6. Número de sustentantes que aprobaron el examen de egreso EGEL-CENEVAL 2015

Exámenes Globales y Especiales

En el periodo enero-junio 2015 se atendieron 406 solicitudes y en el semestre agosto-diciembre 236 solicitudes de exámenes globales y especiales de los programas educativos del plan de estudios 2004 con el objetivo de que los estudiantes regularicen y/o avancen en su retícula. En esta actividad se erogó la cantidad total de \$43,984.00 por concepto de pago a los profesores que evaluaron exámenes globales y especiales.

Enero-Junio/2015

	Solicitudes	Alumnos		Alumnos
		H	M	
ARQUITECTURA	49	23	11	34
ING.BIOQUÍMICA	7	2	3	5
ING.ELECTROMECAÁNICA	53	33	2	35
ING. SISTEMAS	45	27	7	34
LIC. ADMINISTRACIÓN	52	16	18	34
LIC. CONTADURÍA	1	1		1
	207	102	41	143

Tabla 7. Exámenes globales Enero-Junio 2015

Agosto-Diciembre/2015

	Solicitudes	Alumnos		Alumnos
		H	M	
ARQUITECTURA	29	15	3	18
ING.BIOQUÍMICA	2	1		1
ING.ELECTROMECAÁNICA	26	14		14
ING. SISTEMAS	30	16	7	23
LIC. ADMINISTRACIÓN	29	8	10	18
	116	54	20	74

Tabla 8. Exámenes globales Agosto-Diciembre 2015

Otra actividad realizada para que los estudiantes se regularicen o avancen en su mapa curricular fue que del 22 de Junio al 31 de Julio se impartieron cursos de verano en la que se abrieron 59 grupos; atendiendo a 1488 estudiantes de las diferentes carreras. Así mismo, se ofrecieron 72 cursos de Homogenización para los jóvenes de nuevo ingreso, esta actividad generó un gasto de \$1,131.897.00 y \$555,936.00 respectivamente por concepto de pago a profesores y personal de apoyo a la educación.

SERVICIOS ESCOLARES

En el departamento de Servicios escolares, se atendió a una población promedio de 4,175 alumnos en la institución con los siguientes servicios, emisión de boletas, certificados de estudio (Completos, parciales y duplicados), constancias de estudio (De estudio simple, con calificaciones, de avance y título en trámite).

En el año 2015 se llevaron a cabo dos ceremonias de graduación durante el mes de junio y el mes de noviembre



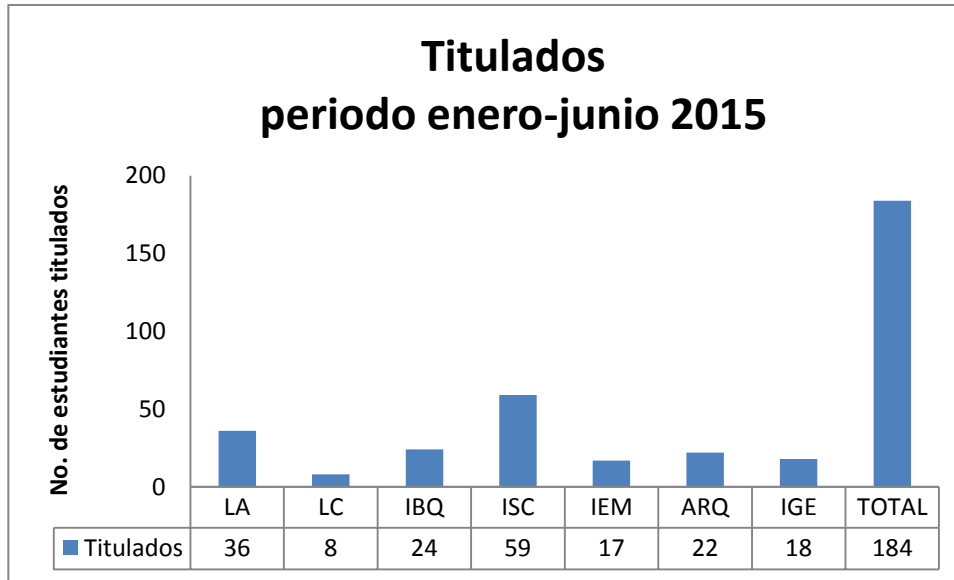
	Ene- Jun/2015		TOTAL E-J	Ago Dic/2015		TOTAL A-D	TOTAL
	H	M		H	M		
ARQUITECTURA	38	8	46	37	25	62	108
CONTADOR PÚBLICO	14	17	31	5	2	7	38
ING.BIOQUÍMICA	9	13	22	8	16	24	46
ING.ELECTROMECAÁNICA	26	2	28	50	3	53	81
ING. GESTIÓN EMPRESARIAL	7	23	30	5	16	21	51
ING. SISTEMAS	59	8	67	49	20	69	136
LIC. ADMINISTRACIÓN	14	22	36	20	48	68	104
LIC. CONTADURÍA	2	2	4		1	1	5
MAESTRÍA	1	2	3				3
	170	97	267	174	131	305	572

Tabla 9. Egresados Enero-Junio 2015

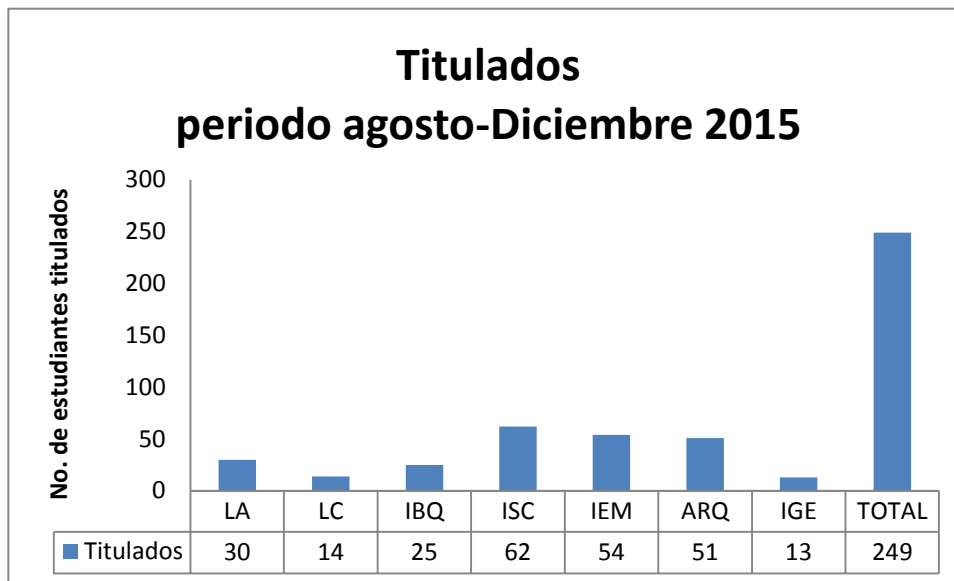
Total de certificados emitidos en 2015.

	COMPLETO		INCOMPLETO		DUPLICADO		CANCELADO		REPOSICION		
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	
ARQUITECTURA	122	57	2	1	2						184
CONTADOR PÚBLICO	19	19									38
ING. BIOQUÍMICA	29	53		1							83
ING. ELECTROMECAÁNICA	128	11	3		3		1				146
ING. EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	170	45	13	3	8	3					242
ING. GESTIÓN EMPRESARIAL	29	52	3	1							85
LIC. ADM. EMPRESAS TURIST.						3					3
LIC. ADMINISTRACIÓN	47	121	5	2		2	1	3	1		182
LIC. RELACIONES COMPERCIALES						1		1			2
LICENCIATURA EN CONTADURÍA	15	16				2				1	34
	559	374	26	8	13	11	2	4	1	1	999

Tabla 10 Certificados emitidos año 2015



Gráfica 4 Estudiantes titulados por carrera del periodo enero-junio 2015



Gráfica 5. Estudiantes titulados por carrera del periodo Agosto-Diciembre 2015

INCORPORACIÓN AL PROGRAMA DE BECAS DE MANUTENCIÓN.

La Secretaría de Educación Pública y la Secretaría de Educación Guerrero a través de la Subsecretaría de Planeación Educativa hacen la convocatoria a través de nuestro instituto en la selección y asignación de becas de Manutención, en el ciclo escolar 2015-2016 se solicitaron 293 becas, distribuidas de la siguiente forma.

	primer año		segundo año		tercer año		cuarto año		Quinto año		
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	
ARQUITECTURA	10	4	3	6	8	6	3	2	1	1	44
ING. BIOQUÍMICA	4	13		4	1	4	1	1			28
ING. ELECTROMECAÁNICA	9	2	30		5	2	16	3	8	1	76
ING. GESTIÓN EMPRESARIAL		2	2	10	2	10	5	9			40
ING. EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	3	1	28	12	7	1	12	5	3	3	75
LIC. ADMINISTRACIÓN	1	3	6	3							13
CONTADOR PÚBLICO		2	7	7	1						17
	27	27	76	42	24	23	37	20	12	5	293

Tabla 11 Becas de manutención 2015

El **30 de Marzo del presente año**, se enviaron 14 solicitudes de las alumnas de las carreras de Administración, Arquitectura e Ingenierías en Gestión empresarial y Electromecánica que participaron en la convocatoria de “*Apoyo a Madres Mexicanas Jefas de familia para fortalecer su desarrollo profesional*” que emitió el CONACYT, 2015 Donde solo autorizaron 5 becas por un monto total de \$270,000.00. Estos apoyos se otorgan con el propósito de fortalecer la formación profesional de las estudiantes para que logren obtener el 100% de los créditos académicos y así busquen facilitar su inserción en el mercado laboral.



Reunión para dar a conocer la convocaría 2015 de apoyos a madres jefas de familia a las estudiantes de las diferentes carreras

Carrera	No. de estudiantes Becadas	Meses total de apoyo	Monto total de la beca
Ingeniería en Gestión empresarial	2	42	\$134,000.00
Lic. En Administración	1	30	\$96,000.00
Arquitectura	1	6	\$20,000.00
Ing. Electromecánica	1	6	\$20,000.00
TOTAL	5	84	\$270,000.00

Tabla 12. Relación de estudiantes por carrera que fueron becadas por el CONACYT

PLANEACIÓN, PROGRAMACIÓN Y PRESUPUESTACIÓN

Oficina de Evaluación Programática Presupuestal. Se integró el Plan de Trabajo Anual 2015 en forma colaborativa con las áreas académicas para la realización del Programa Operativo Anual 2015 alineados a nuestros documentos rectores que emana del PIID –TecNM 2013-2018, alineados al Programa Sectorial de Educación (PSE) y la meta 3 del Plan Nacional de Desarrollo “Educación con calidad”. *(Se anexa la estructura de metas institucionales y su evaluación anual)*

Oficina de Desarrollo Institucional. Se integraron los prontuarios institucional anuales en el que se refleja la estadística básica Institucional reportados en el cuestionario 911 y Sistema Integral de información del TecNM, así como los seguimientos trimestrales a las **29 metas institucionales** programadas en el Plan de Trabajo Anual 2015, así como la integración del documento para participar en la convocatoria PIFIT 2015, en el que se otorga en su redistribución de **6,563,796.00** para su aplicación en el año 2016 en obras institucionales *(Se anexa el prontuario Institucional)*

Oficina de Construcción y Equipamiento. El Instituto Tecnológico de Acapulco participó en el programa **PIFIT 2015**, el cual consiste en un proyecto Institucional de Fortalecimiento de los Institutos Tecnológicos. Para resultar beneficiado debe participar en una convocatoria abierta y cumplir con ciertos requisitos para integrar información de los proyectos prioritarios en los cuales se requiere la inversión de recursos. Dicha convocatoria inició el día 20 de enero de 2015 y concluyó el pasado 6 de marzo del presente año. La evaluación se llevó a cabo del 9 de marzo al 9 de abril del año en curso. El jurado calificador valora los resultados y está conformado por la Dirección General de Educación Superior Universitaria en coordinación con la Coordinación General de Universidades Tecnológicas y la Coordinación General de Educación Intercultural y Bilingüe.

Los proyectos del I.T.A., propuestos por el **PIFIT 2015** son: Una unidad multifuncional de talleres y laboratorios, así como la estructuración y reconfiguración del 15.31% de las redes de voz y datos del I.T.A. Los recursos otorgados se canalizan a los programas académicos acreditados porque cuentan con una supervisión permanente por parte de los organismos acreditadores y uno de los rubros de atención principal es la de generar una infraestructura adecuada para el desarrollo de las actividades.

Se realizaron los seguimientos puntuales de obras con respecto a los beneficios vía FAM 2015 (Fondo de Apoyos Múltiples), recursos federales otorgados al Gobierno del estado y suministrados a través de IGIFE para la conclusión de la "Construcción y Equipamiento" de 2 unidades departamentales tipo II.



Unidad Académico-Departamental tipo II recursos vía PIFIT-PAOE 2013 y vía FAM 2015



Unidad Académico-Departamental tipo II recursos vía FAM 2014 y vía FAM 2015

MANTENIMIENTO DE EQUIPO

El Departamento de Mantenimiento de Equipo lleva a cabo una programación semestral de los mantenimientos preventivos que se tienen que realizar en la institución, así mismo se atiende solicitudes de servicio de Mantenimiento correctivo, recibiendo un total de **160** solicitudes, de las cuales fueron **98** de aires acondicionado, **7** de impresoras, **51** cambios de lámparas, apagadores, contactos e instalaciones eléctricas y **4** reparaciones de proyectores de las cuales se han realizado un **97%** de ellas, en los trabajos programados que fueron en todo el año fue un total de 84 y se realizaron en un **95.5 %**, en el cumplimiento de las siguientes acciones:

Se coordinó la realización de un diagnóstico de la infraestructura educativa, con el depto. de Recursos Materiales así como Mantenimiento de Equipo para llevar a cabo las acciones preventivas y correctivas de la infraestructura. Para llevar las anteriores acciones de trabajo de mantenimiento preventivo y correctivo se adquirió material eléctrico de todo tipo como son: lámparas, apagadores, contactos etc. Así como también la compra de material de hule, plásticos y sus derivados como son: tubería de pvc, chulupas, codos etc. Con un costo de **\$ 122,898.64**



Material de plástico para mantenimiento 2015

Asimismo se hizo la compra de herramienta menor y prendas de protección como son: desarmadores, pinzas, guantes, botas, impermeables para el personal y de servicio social a mi cargo por la cantidad de **\$ 31,582.38**



Adquisición de herramientas menores para mantenimiento de equipo 2015

El plantel cuenta con un aproximado de 107 impresoras de distintas marcas y 83 proyectores en los diferentes departamentos académicos como administrativos y se les da mantenimiento correctivo cuando lo solicitan o se requiere. Con un costo de **\$ 17,068.47**



Mantenimiento a Subestaciones eléctricas

El Instituto Tecnológico cuenta con seis subestaciones eléctricas dos tipo pedestal y 4 compactas a las cuales se les da un mantenimiento preventivo anual, así mismo, se contrató a la empresa VICLE para que reemplazara 8 tramos de cable 4/0 del corto circuito que ocurrió por quemar basura enfrente del estacionamiento de alumnos, así como un corto que se originó en los corta circuitos ubicados en la entrada del mismo lugar mencionado, todo esto con un costo de **\$ 142,726.77**

Lo anterior tuvo un costo suministrados de la meta 5.1.1 del PIID-Institucional **\$ 314,276.26**



Adquisición de material y tubería de cobre para para mantenimiento 2015

Para dar mantenimiento a gabinetes de luz interna como externa y otros servicios se hace la compra de material metálico y artículos de construcción y reparación, como son: tornillos, pijas, rondanas, tubería galvanizada, pintura, brochas, thinner etc. El gasto erogado fue de \$ **27,902.52**. La institución cuenta actualmente con **368** unidades de aire acondicionado, 267 tipo mini Split, 41 tipo piso techo, 52 tipo ventana, 8 tipo paquete, 12 radios portátiles un conmutador, una base radio, 16 fotocopiadoras y un reloj checador a todo esto se les da mantenimiento preventivo como correctivo, de igual forma se contrató a una empresa para que instalara 14 equipos nuevos en diferentes aulas como son 6,108,208,402,706, taller de medio ambiente, sala audiovisual y salas de titulación del Centro de Información con un costo de \$ **299,996.72**. En total el Departamento de Mantenimiento de Equipo ha realizado un gasto total en el periodo de ENERO – DICIEMBRE 2015 de \$ **942,403.88**



Mantenimiento de Aires acondicionados 2015

MATERIALES Y SERVICIOS

En el departamento de materiales y servicios se atendieron las necesidades de conservación y mantenimiento de la infraestructura, equipamiento y servicios, aplicando los recursos económicos y materiales, para la mejora de los procesos académicos administrativos de la institución.

Materiales, útiles y equipos menores de oficina: Se realizó la adquisición de artículos de papelería que se realiza cada semestre para ser utilizado en las diversas actividades que se desarrollan en este departamento, así mismo los gastos de la compra de servilletas de papel, toallas de higiénicas y papel higiénico que se distribuye en los baños de esta institución obteniendo un gasto anual de \$58,721.05



Adquisición de papelería para las gestiones Académico - Administrativa

Materiales, útiles y equipos menores de tecnologías de la información y comunicaciones: Se suministraron bienes informáticos a las áreas: toner y cartuchos para las impresoras que están bajo el resguardo de este departamento, esta compra se realiza cada semestre y con ello realizar las actividades administrativas correspondientes, dando un gasto anual de \$71,999.17



Adquisición de material informático para las gestiones Académico - Administrativa

Material de limpieza: Se adquirieron artículos de limpieza, que son utilizados por parte del área de intendencia del departamento y son ocupado en diversas áreas de esta institución, para mantener limpias las aulas, oficinas, laboratorios, talleres, sanitarios y áreas comunes, esta compra se realiza cada mes dando un gasto anual de \$49,982.01



Adquisición de material de limpieza

Productos alimenticios para personal: Se solventaron los gastos alimenticios del personal que viene comisionado al Instituto Tecnológico de Acapulco, dando gasto anual de \$24,720.54 este se realiza eventualmente.

Madera y productos de madera: Se adquirió madera o productos de la misma para las diversas necesidades referentes a esta índole teniendo un gasto anual de \$ 13,000.11

Material eléctrico y electrónico: los recursos se destinaron para la compra trimestral de material eléctrico que es utilizada en todas las áreas necesaria de esta institución, para reparación de equipos eléctricos y de esta manera poder brindar un servicio de calidad a los alumnos de esta institución, esta compra se realiza de forma bimestral, dando un gasto anual de \$49,303.59

Artículos metálicos para la construcción: para ser utilizado en las diversas reparaciones de equipo mobiliario de esta institución, dando un gasto anual de \$43,395.54



Adquisición de tubería galvanizada para mantenimientos 2015

Otros materiales y artículos de construcción y reparación: Se adquiere pintura, solventes y thinner para dar mantenimiento a muros manchados, líneas amarillas entre otras actividades realizada por el personal de servicios generales, dando un gasto anual de \$ 63,293.18

Medicinas y productos farmacéuticos: utilizado para la adquisición semestral de medicamento básico para el personal de esta institución, dando un gasto anual de \$10,000.00

Fibras sintéticas, hules, plásticos y derivados: Para la compra mensual de bolsas de plástico que se utilizan para la recolección de residuos que emanan las diversas áreas del instituto, así como productos derivados de fibras sintéticas, dando un gasto anual de \$26,794.36

Combustibles, lubricantes y aditivos Adquisición quincenal de combustible para solventar las actividades desarrolladas por los vehículos oficiales de esta institución, está compra se realiza dando un gasto anual de \$187,289.80



Vestuario y uniformes: Monto utilizado para la adquisición de vestuario y uniformes para el personal directivo, administrativo y alumnado de esta institución, así como la entrega de calzado para el personal de servicios generales, lo cual genera un gasto anual de \$289,999.99

Prendas de seguridad y protección personal: adquisición semestral de artículos para salvaguardar la integridad del personal de esta institución (lentes, guantes, impermeables, etc.), dando un gasto anual de \$ 14,675.20

Herramientas menores: la compra semestral de estas herramientas son para los diversos mantenimientos preventivos que realiza el personal de servicios generales de esta institución, dando un gasto anual de \$19,999.97



Entrega de uniformes a personal administrativo

Refacciones y accesorios menores de edificios los edificios de esta institución presentan fallas, las más constantes son las puertas de las cuales se tienen que atender de inmediato y reparar las fallas para poder brindar un mejor servicio a los alumnos, generando un gasto anual total de \$829.49

Refacciones y accesorios menores de equipo de cómputo y tecnologías de la información: Para ser utilizado en la compra de material y accesorios para los equipos de cómputo que están bajo el resguardo de este departamento dando un gasto anual de \$1,296.00

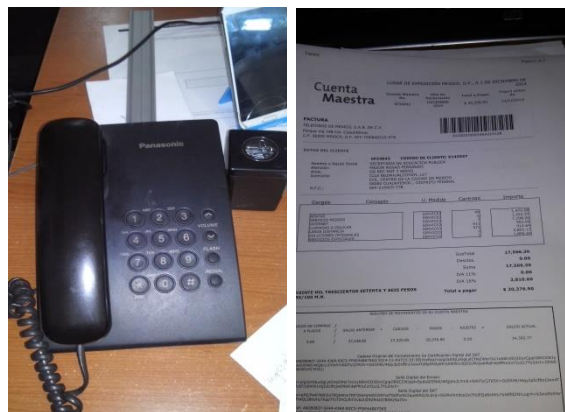
Refacciones y accesorios menores de equipo de transporte: El recurso asignado se utilizó para realizar compras de refacciones eventualmente para los 6 vehículos oficiales de esta institución y se mantengan estos se encuentren en óptimas con \$39,145.13

Agua: el servicio de agua potable es vital para esta institución, debido a que se utiliza en los sanitarios para la atención de alumnos y personal, así como mantener las áreas verdes en adecuadas condiciones, de dicha partida se absorbe el gasto para la compra de agua embotellada y de garrafón para distribuir las en todos los departamentos de esta institución, lo cual da un gasto general anual de \$460,651.41. El agua de Capama se realiza cada bimestre la compra de agua Epura se realiza dos días por semana y el agua embotellada se compra por eventos.



Pagos de servicio de agua

Telefonía tradicional: La institución tiene convenio con la empresa Telmex la cual nos proporciona líneas telefónicas y de internet realizando los pagos mensualmente dando un gasto general anual de \$212,337.36



Pagos de servicio de telefonía

Servicios postales y telegráficos: la institución tiene un convenio con la empresa estafeta la cual nos proporciona guías para envío de paquetería como son: oficios, exámenes, invitaciones, a otras instituciones u organizaciones relacionadas con la institución, generando un gasto anual de \$12,938.23 esta adquisición se realiza cada semestre.

Otros Servicios Comerciales: partida que absorbe el gasto de servicio de estacionamiento lo cual da un gasto anual de \$9,998.92

Servicios de vigilancia: la institución tiene convenio con la empresa seguridad privada Pacifico sur, S.A. de C.V. la cual brinda sus servicios de seguridad, para resguardar la seguridad del alumnado, personal, parque vehicular, equipo e instalaciones como edificios de esta institución, dando un gasto anual de \$ 949,345.68 el pago se realiza mensualmente.



Pagos de servicio de vigilancia

Servicios profesionales, científicos y técnicos integrales: esta partida está destinada para el pago de contrataciones de servicios a personas externas a esta institución, dando un gasto anual de \$69,145.52, mensualmente se realiza el pago de recolección de residuos sólidos.

Seguros de bienes patrimoniales: como ya se mencionó anteriormente el instituto cuenta con 6 vehículos oficiales de los cuales se realiza el pago de seguro anualmente dando un gasto total anual de \$82,195.66

Fletes y maniobras: utilizados en el pagó por el servicio de traslados de equipo o artículos a entidades foráneas, dando un gasto anual de \$1,299.40

Conservación y mantenimiento menor de inmuebles para la prestación de servicios administrativos: es de suma importancia tener en buen estado físico y de seguridad todas las instalaciones de esta institución, por lo cual se contrata el servicio de varias empresas constructoras para los diversos mantenimientos que se requiera por parte de esta institución dando un gasto anual de \$1,088,550.47

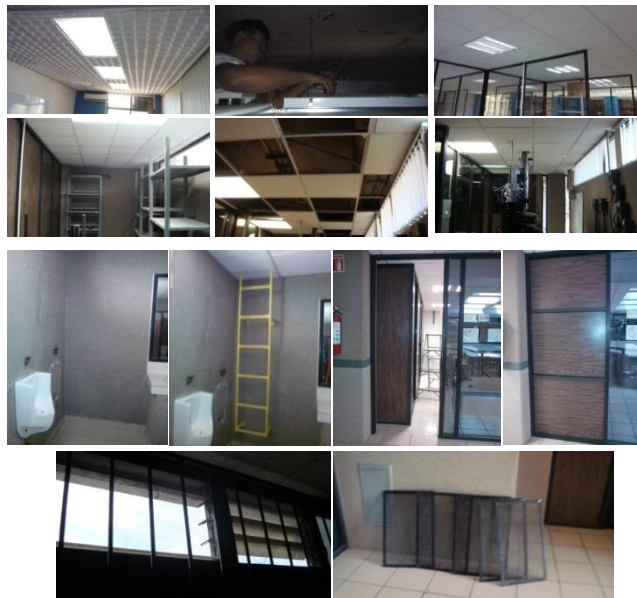
MANTENIMIENTO A INFRAESTRUCTURA 2015

EDIFICIO DE LOS 700'S. Se realiza mantenimiento y conservación a la fachada del edificio de los 700's parte alta, lados laterales y parte trasera (acabado de grano pano y colocación de pintura con un coste de \$ 163,792.00. El edificio de los 700 's que pertenece a la carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales, se encuentra en mal estado físico debido al paso de los años y a los cambios climáticos de temperatura, lo cual ha provocado que los muros de este presenten manchas, desprendimiento de la pintura y grietas en la misma, esto afecta la imagen visual, por lo tanto se dio mantenimiento para ofrecer a los alumnos y personal de esta área un ambiente de trabajo agradable y de seguridad.



Mantenimiento de eficio de los 700's

LABORATORIO DE CÓMPUTO. Mantenimiento preventivo a falso plafón, lámparas, puertas de aluminio, mosquiteros, escalera marina y cubo para azotea del laboratorio de computo de ing. en sistemas y cómputo con un costo de \$114,724.00. el falso plafón de este laboratorio era muy pesado y podía provocar accidente al caerse uno sobre algún alumno o personal que se encuentra en este, por lo cual se decidió cambiarlo por un plafón ligero, y de esta manera ofrecer espacios seguros.



Mantenimiento laboratorio de cómputo



SALA DE CÓMPUTO. Mantenimiento y conservación de plafón y adoquín al exterior de la sala de cómputo de Ingeniería en Sistemas computacionales, con un costo de \$54,578.00. De igual manera el plafón pesado se tiene que sustituir por un plafón ligero para salvaguardar la seguridad del alumnado y personal que transita por estas áreas.



Mantenimiento sal de cómputo

MANTENIMIENTO Y CONSERVACION AL INTERIOR DEL TALLER DE SERVICIOS GENERALES. Es de suma importancia contar con espacios propios de trabajo, por lo cual el personal de servicios generales le solicito al jefe de Recursos Materiales y Servicios, proporcionarles espacios agradables y seguros para su área de trabajo, ya que tienen que resguardar sus herramientas y equipo de trabajo, y no se contaba con espacios adecuados, por lo cual se otorgó mantenimiento a los espacios que ocupan las oficinas de servicios generales, la anteriores acciones erogaron con un gasto de \$45,878.00.

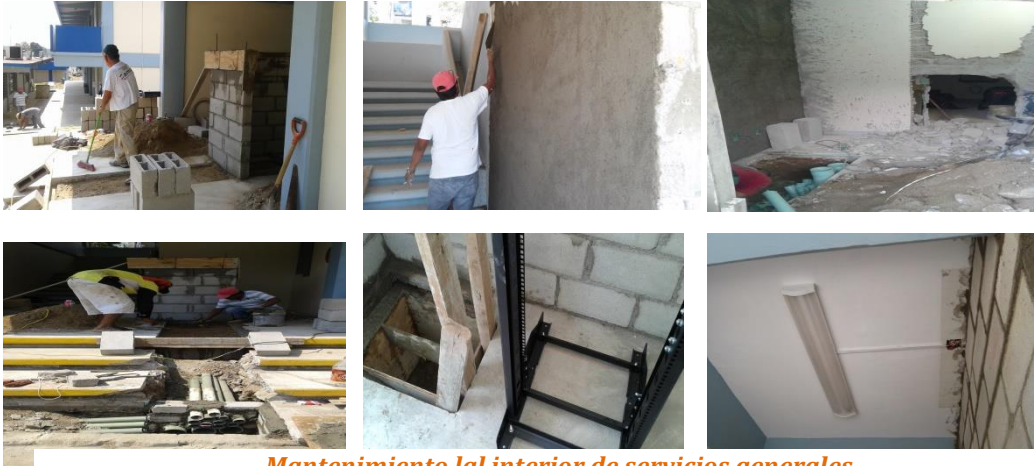


ADECUACIÓN E INSTALACIÓN DE BASES Y PANTALLAS DE PLASMA EN LA OFICINA DE LA DIVISION DE ESTUDIOS PROFESIONALES Y EN EL DEPARTAMENTO DE RECURSOS FINANCIEROS.

Lo más importante para nuestra institución son los estudiantes por lo cual es de suma importancia ofrecerle un servicio de calidad, por lo que los departamentos de Recursos Financieros y la División de Estudios Profesionales opto por transmitir información de interés para los estudiantes de forma eficiente y oportuna, los trabajos realizados tuvieron un costo de \$ 8,700.00.



MANTENIMIENTO Y ADECUACION DEL CUARTO DE RECINTOS DE SERVIDORES DEL CENTRO DE CÓMPUTO. Es aquí donde se resguardan los equipos y se concentra la información del sistema y comunicaciones a los diversos departamentos de esta institución por lo cual es importante que estos estén en un lugar bien estructurados y en condiciones óptimas para salvaguardar estos equipos, con un gasto de \$ 33,626.08.



Mantenimiento al interior de servicios generales

FALDON DEL EDIFICIO DE LABORATORIO DE INSTRUMENTAL. Mantenimiento correctivo al faldón del laboratorio de Instrumental de Ingeniería Bioquímica al colapsarse con repetidos sismos en la Región del estado de Guerrero, con un costo de \$33,410.32



Mantenimiento de falso plafón en laboratorio de instrumental

MANTENIMIENTO Y ADECUACION DE PUERTAS Y PROTECCION DE HERRERIA DE AREA DE RACK Y RECINTO DE SERVIDORES. Para resguardar los equipos e información en el área de servidores es importante mantener la seguridad y protegidos la información para el acceso sólo a personal autorizado, generando un gasto la anterior acción de \$ 25,288.00



Mantenimiento a recinto de servidores

MANTENIMIENTO A CANCELERIA DEL INTERIOR DEL EDIFICIO DE INGENIERIA EN SISTEMAS Y CÓMPUTO. La cancelería se encontraba en malas condiciones físicas, en estado oxidado por lo anterior se le realizo mantenimiento, dejando un mejor aspecto visual en las aulas didácticas manteniendo la calidad de nuestro servicio educativo, está acción tuvo un costo de \$ 49,648.00



Mantenimiento de canceleria al interior del centro de cómputo

MANTENIMIENTO Y CONSERVACION DE CERRAJERIA Y BISAGRAS HIDRAULICAS DEL EDIFICIO DE SISTEMAS Y CÓMPUTO Y EN EL EDIFICIO DE LABORATORIO DE CÓMPUTO. Por el uso rudo y diario que se les da a las puertas, presentan problemas de funcionamientos en cerrajerías y bisagras, para su correcto funcionamiento se repararon en su totalidad, generando un gasto de \$ 48,545.00



MANTENIMIENTO Y CONSERVACION DE PUERTAS DE ALUMINIO DEL EDIFICIO DE LOS 100`S.. Por el constante uso que se da a las puertas de aulas presentan deterioro, por lo anterior se otorga mantenimiento para el correcto funcionamiento, teniendo un costo de \$12,876.00



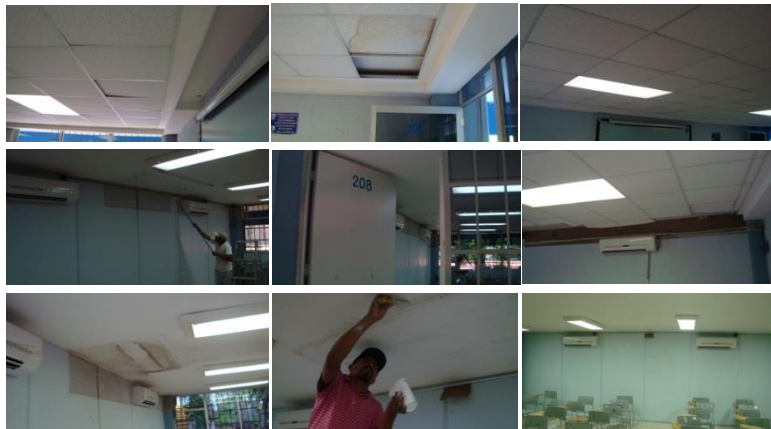
MANTENIMIENTO Y ADECUACIÓN DE REGISTROS, CANALIZACIÓN Y OBRA CIVIL PARA LA INTERCONECCIÓN DE LA RED DE FIBRA OPTICA DEL LABORATORIO DE CÓMPUTO AL DEPTO. DE ING. BIOQUIMICA Y LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN. (3° PARTE). En atención al proyecto de

conectividad para otorgar el servicio de internet en los edificios de la institución, así como líneas telefónicas necesarias para la gestión académico – administrativas de los diversos departamentos, se continúa con la obra civil de colocación de registros que permitirán posteriormente la colocación de la fibra óptica, genero un gasto \$ 84,067.84.



Registros para la conectividad

MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN, FALSO PLAFON Y PINTURA EN AULAS 104, 105, 205, 202, 206 Y 208.. Es de suma importancia que las aulas donde se imparten las clases estén en buenas condiciones físicas y con buena iluminación, por lo anterior se prestó servicio a los plafones deteriorados que presentan las aulas de los edificios de los 100's, con un costo de mantenimiento de \$ 33,779.20



Mantenimiento de falso plafón al interior de las aulas de los 100's

MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN A PISOS (LOZETAS DESPEGADAS AL INTERIOR DE AULAS, PASILLOS, CUBICULOS, TALLER Y SALAS DEL EDIFICIO DE ARQUITECTURA. Atendiendo la solicitud del departamento de Ciencias de la Tierra, se otorgó mantenimiento a los pisos en el edificio de Arquitectura, los cuales presentaban loseta despegada, lo que podía ocurrir accidentes en los estudiantes y personal docente que diario transita a las aulas, la anterior acción tuvo un costo de \$ 41,876.00



Mantenimiento de pisos y losetas del edificio de Arquitectura

ADECUACIÓN DE CORTINAS PARA EL MURAL EN EL CENTRO DE INFORMACIÓN Y ÁREA DE ESCALERAS DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO.: En el marco del 40 aniversario, la administración dispuso la pintura de dos murales representativo de la institución, una vez concluidos ambos murales para la ceremonia de develación se prepararon los escenarios con un gasto de \$ 16,008.00.



Colocación de cortinas para inauguración de mural en el centro de información, en el marco del 40 aniversario del ITA

MANTENIMIENTO GENERAL DE PINTURA EN MUROS INTERIORES DEL EDIFICIO DE INGENIERIA EN SISTEMAS DE CÓMPUTO Y CENTRO DE CÓMPUTO. En atención a las observaciones del organismo acreditador CACEI, se otorga servicio de mantenimiento a los muros interiores del área Sistemas Computacionales, presentaban manchas por humedad, el mantenimiento tuvo un costo de \$ 10.440.00



Mantenimiento a interioría de Ingeniería en Sistemas Computacionales

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA DE AREAS VERDES EN ESTACIONAMIENTO DE TERRACERIA DEL EDIFICIO DE CENTRO DE CÓMPUTO. Antes de recibir la visita del equipo evaluador CACEI, se otorgó mantenimiento y limpieza a las áreas exteriores a los edificios del área de Sistemas Computacionales, generando un costo de \$ 27,840.00.



Mantenimiento de áreas verdes del centro de cómputo

MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE FALSO PLAFON AL AULA 703 DEL EDIFICIO DE INGENIERIA EN SISTEMAS Y CÓMPUTO. En atención a las recomendaciones del organismo acreditador CACEI se otorgó mantenimiento a los plafones de las aulas de Sistemas Computacionales, generado un costo de \$48,720.00



Mantenimiento y conservación de plafón del edificio de los 700's

MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE TUBERIA DE AGUA POTABLE PRINCIPAL DE 2", INCLUYE CANALIZACIÓN Y OBRA CIVIL PARA LA INTERCONEXIÓN DE LA RED DE AGUA POTABLE PRINCIPAL DEL EDIFICIO DE LOS 100'S A LOS SANITARIOS DEL LAB. DE INVESTIGACIÓN. El agua es de suma importancia para mantener espacios limpios por lo cual se le dio mantenimiento para mantener con agua los baños de estas áreas. \$41,725.23



Mantenimiento correctivo a red hidráulica al interior del ITA

MANTENIMIENTO Y ADECUACIÓN PARA DUCTERIA EN EL ÁREA DE AZOTEA DEL CENTRO DE INFORMACIÓN PARA INSTALACIÓN DE AIRE ACONDICIONADO. Los aires acondicionados presentan deterioro a los constantes servicios que presenta el centro de información, por lo anterior se realizan adecuaciones para la instalaciones de nuevos aires acondicionados, con un costo de \$ 36,888.00



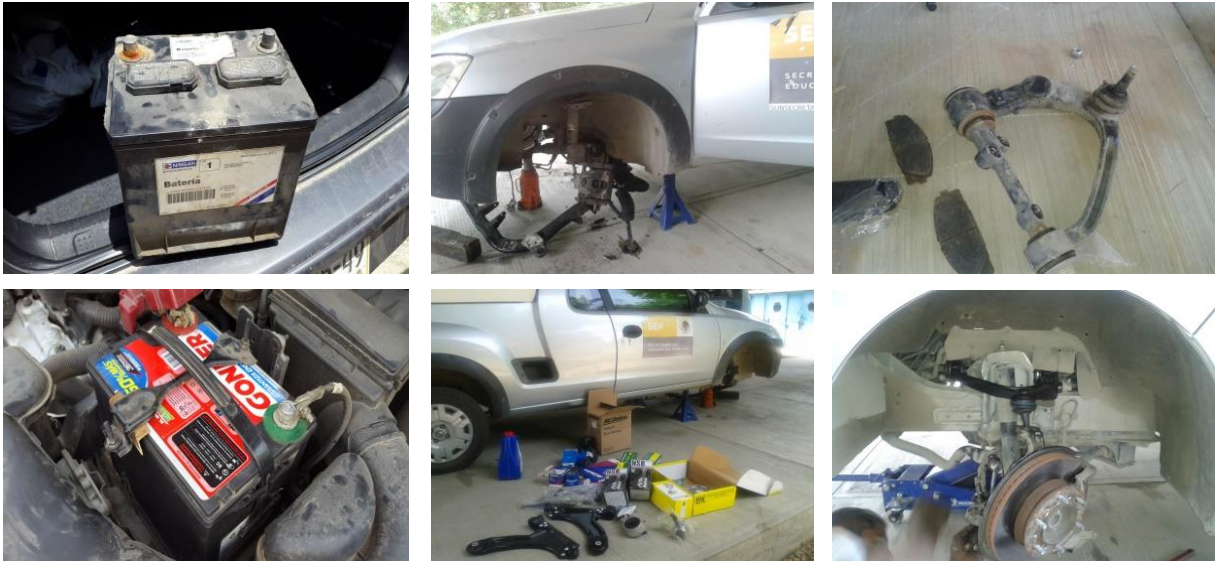
Mantenimiento de ducteria de aire acondicionado del Centro de Información

Mantenimiento y conservación de mobiliario y equipo de administración: Se repararon butacas, mamparas, se dio mantenimiento a impresoras dando un costo anual de \$34,846.40



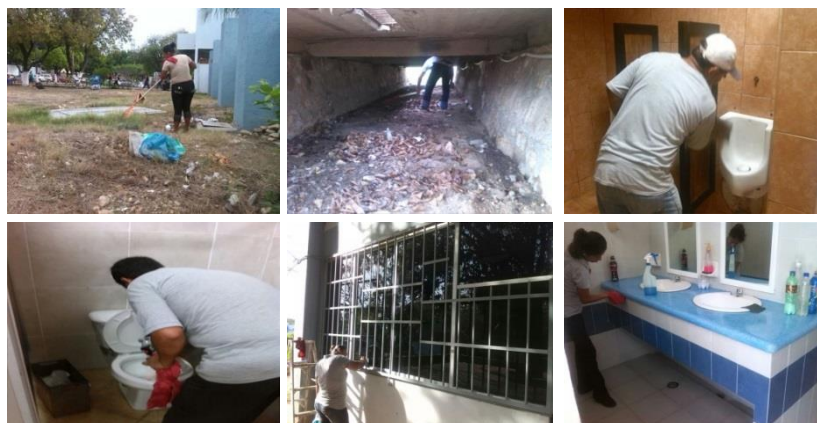
Mantenimiento y conservación de equipo administrativo

Mantenimiento y conservación de vehículos terrestres, aéreos, marítimos, lacustres y fluviales: la institución cuenta con 6 vehículos oficiales los cuales en ocasiones presentan fallas mecánicas y eléctricas por lo que se otorga mantenimiento preventivo y correctivo, con un gasto anual de \$79,108.31



Mantenimiento al parque vehicular del ITA

Servicios de lavandería, limpieza e higiene: la administración de esta institución tiene un acuerdo de colaboración con la empresa Ps Plus S.A. de C.V. para que se encargue de la limpieza de todas las áreas de esta institución ya que por parte de la administración solo se cuenta con 4 personas de base para atender las actividades de limpieza y las cuales no son suficiente para solventar las necesidades de intendencia en toda la institución y se tuvo que contratar los servicios de limpieza lo cual da un gasto anual de \$ 967,209.14



Mantenimientos y limpieza al interior del ITA

Pasajes aéreos nacionales para servidores públicos de mando en el desempeño de comisiones y funciones oficiales: para solventar los gastos de pasajes aéreos del personal que fue comisionado alguna institución para diversos trámites para atender de manera rápida y oportuna los asuntos relacionados con la institución, dando un gasto anual de \$6,834.00

Pasajes terrestres nacionales para servidores públicos de mando en el desempeño de comisiones y funciones oficiales: para solventar los gastos de pasajes terrestres para el personal comisionado a realizar trámites diversos, dando un gasto anual de \$4,015.00

Viáticos nacionales para servidores públicos en el desempeño de funciones oficiales: para el pago de hospedaje y alimentos del personal comisionado que ofrece sus servicios como el traslado de alumnos, docentes y personal directivo, dando un gasto anual de \$134,998.71

Impuestos y derechos de Exportación: de esta partida se paga los servicios de peaje o casetas que son utilizadas cuando hay una comisión de personal autorizado, dando un gasto anual de \$59,921.00. Aplicando los recursos económicos para mantener con las certificaciones de la institución, atendiendo las recomendaciones de los organismos acreditadores, se otorgante materiales y servicios con los siguientes conceptos

Materiales, útiles y equipos menores de oficina Con esta partida se solventan los gastos por compra de artículos de papelería para ser utilizado en las diversas actividades que se realizan en este departamento, así mismo los gastos de la compra de servilletas de papel, servitoallas de higiénicas y papel higiénico que se distribuye en los baños de esta institución obteniendo un gasto anual de \$23,232.21

Material de limpieza: utilizada para la compra de artículos de limpieza, que son utilizados en las diversas áreas de esta institución, para mantener limpias las aulas, oficinas, laboratorios, talleres, sanitarios y áreas comunes de esta institución, dando un gasto anual de \$19,153.10



Adquisición de papelería para las gestiones académico administrativa

Productos minerales no metálicos: para la compra de mingitorios e inodoros y tanques para los módulos de baños que hay en esta institución y así contribuir al sistema de gestión ambiental reduciendo el consumo de agua adquiriendo equipos ahorradores, dando un gasto anual de \$27,364.40

Cemento y productos de concreto: el recurso de esta partida se utilizara para la compra de cemento para los mantenimientos correctivos necesarios en las diversas áreas de esta institución, dando un gasto anual de \$3,447.30

Cal, yeso y productos de yeso: para la compra de estos productos requeridos en estas áreas, dando un gasto anual de \$80.01

Material eléctrico y electrónico: los recursos de esta partida son utilizados para la compra de material eléctrico que es utilizada en todas las áreas necesaria de esta institución, para reparación de equipos eléctricos y de esta manera poder brindar un mejor servicios a los alumnos de esta institución, dando un gasto anual de \$14,006.57

Otros materiales y artículos de construcción y reparación: para ser utilizado por el personal de servicios generales para la reparación de mobiliario y equipo de esta institución, dando un gasto anual de \$ 28,351.27

Fertilizantes, pesticidas y otros agroquímicos: las áreas verdes de esta institución son la imagen visual de esta institución y es importante mantenerla en buen estado por lo cual se compran estos productos para mantener estas áreas, así mismo combatir las plagas que dañan las áreas verdes plantas y árboles, dando un gasto anual de \$1,415.76

Fibras sintéticas, hules, plásticos y derivados: para la compra de bolsas de plástico para las diversas áreas y guardar la basura para posteriormente depositarla en el contenedor y productos derivados de fibras sintéticas dando un gasto anual de \$28,881.81

Combustibles, lubricantes y aditivos: el instituto cuenta con 6 vehículos oficiales (Camioneta Toyota Hiace, camioneta Tornado, camioneta RAM de 3.5 toneladas, Camioneta X-trail, Autobús Irizar-Scania, Autobús premier) a los cuales se le tiene que cargar de combustible dependiendo de las necesidades de la institución, lo cual genera un gasto total anual de \$59,397.60

Conservación y mantenimiento menor de inmuebles para la prestación de servicios administrativos: la infraestructura de esta institución es muy importante ya que es la imagen que los alumnos visualizan y debe de estar en buenas condiciones y de seguridad para que podamos ofrecer a los alumnos y trabajadores un ambiente de trabajo agradable, lo cual da un gasto anual de \$1,162,988.64

**MANTENIMIENTO A INFRAESTRUCTURA EN ATENCIÓN A
ORGANISMOS ACREDITADORES:**

MANTENIMIENTO A TUBERIA, MUROS, PINTURA, CORTINAS Y CABLEADO EN LA SALA DE CENTRO DEL COMPUTO La sala de cómputo brinda servicio de internet a los alumnos de esta institución por lo cual debe de estar en funcionalidad y con espacios físicos agradables, por lo cual se llevó a cabo dicho mantenimiento. \$43,732.00.



Mantenimiento en sala de centro de cómputo

MANTENIMIENTO Y ADECUACION DE CORTINAS CORREDIZAS DE PVC EN LA PLANTA BAJA Y ALTA DE LA SALA DE COMPUTO, OFICINA DE JEFATURAS, SALA A,B,C,D,E,LA1,LA2. Continuando con los trabajos de mantenimiento y recomendaciones de los organismos acreditadores, se realizaron cambios de las cortinas que se encontraban en mal estado físico y sin función, generando un gasto de \$ 51,156.00.



MANTENIMIENTO A FALSO PLAFÓN EN LA PLANTA ALTA DEL EDIFICIO 700'S DE SISTEMAS COMPUTACIONALES (SALA DE JUNTAS, PASILLO PRINCIPAL, JEFATURA DE OFICINA, ESPACIOS SECRETARIAL Y 18 CUBICULOS. El plafón en estas áreas pesado y en mal estado, la falta de mantenimiento puede provocar accidentes con su desprendimiento, por lo que se optó por cambiarlos por falso plafón ligero mejorando las condiciones de trabajo, el mantenimiento tuvo un costo de \$ 58,000.00.



Mantenimiento de plafón falso en edificio de los 700's

MANTENIMIENTO CORRECTIVO AL LABORATORIO DE SISTEMAS DE ESTE INSTITUTO TECNOLÓGICO. Se realizó cambio de piso a loseta deteriorada para evitar accidentes y continuar otorgando un servicio educativo de calidad. Se suministró del PIID- Institucional un gasto de \$ 21,808.00



Mantenimiento a pisos y losetas del centro de cómputo

MANTENIMIENTO Y CONSERVACION DE FALSO PLAFON, PISOS, PINTURA Y BASES DE PROYECTORES EN SALA DE TITULACION DE LA DIVISION DE ESTUDIOS PROFESIONALES. Es de vital importancia mantener los espacios en condiciones adecuadas y con los materiales adecuados, y la sala de titulación, lugar donde los estudiantes culminan sus estudios, se realizó mantenimiento al área en general, Quedando con excelente presentación para llevar a cabo los protocolos de titulación. \$31,320.00



Mantenimiento a falso plafón, pisos y pintura de la sala de titulación

MANTENIMIENTO DE ÁREAS VERDES. Se realizó limpieza de las áreas comunes del Instituto, podando árboles, retiro de escombros, hojas secas de árboles, chaponeo de maleza y retiro de la misma, generando un gasto de \$ 32,680.00



Mantenimiento áreas verdes del ITA

MANTENIMIENTO Y ADECUACION AL TALLER DE MANTENIMIENTO. Se realizaron adecuaciones al interior del taller de mantenimiento con la finalidad de generar área en la que los trabajadores tengan bajo resguardo adecuado las herramientas otorgadas para la institución para realizar diversos mantenimientos. Las adecuaciones tuvieron un costo de \$ 30,401.28.



Mantenimiento del taller de Mantenimiento

MANTENIMIENTO Y ADECUACIÓN DE ESPACIOS EN ÁREA DE RECINTO DE SERVIDORES. Se realizaron adecuaciones con muro de tablaroca y cancelería para el resguardo de equipo que otorga el servicio de internet a la institución ubicado en el centro cómputo, los mantenimientos generaron un gasto de \$ 44,358.40.



Mantenimiento al área de recinto de Servidores

MANTENIMIENTO Y CONSERVACION A PINTURA EN LA OFICINA DEL CENTRO DE CÓMPUTO.

Los muros de esta oficina estaban manchados y descarapelados lo cual ocasiona mal aspecto físico, se otorgó mantenimiento a espacios físicos en buen estado, con un costo de \$27,280.00



Mantenimiento a oficina del centro de cómputo

MANTENIMIENTO Y ADECUACIÓN DE REGISTROS PARA CONECTIVIDAD. Se realiza la canalización y obra civil para la interconexión de lared de fibra óptica del dentro de cómputo a sala de maestros, la división de estudios de Posgrado e Investigación, Gestión Tecnológica y Vinculación, departamento de Metalmecánica (segunda parte), generando un costo de 256,839.66.



Obra civil: registro para la conectividad a internet en el ITA

MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE CONCRETO HIDRÁULICO DEL ÁREA DE ESTACIONAMIENTO DEL PARQUE VEHICULARES. Es de suma importancia resguardar los vehículos oficiales de esta institución en espacios en buen estado físico y de seguridad para salvaguardar estos bienes pertenecientes a esta institución., la instalación de concreto hidráulico, con un costo de \$ 132,734.74.



Mantenimiento y conservación de concreto hidráulico del estacionamiento del parque vehicular del ITA

MANTENIMIENTO DE ACOMETIDA PARA FIBRA OPTICA. Se realizó la obra civil de edificios del área de económico- Administrativo, edificio de posgrado, laboratorio de instrumentación de Ingeniería Química y Bioquímica y laboratorio de Investigación, para lograr la conectividad en la institución, generando un gasto de \$ 34,916.00.



Mantenimiento de acometida de fibra óptica

MANTENIMIENTO CORRECTIVO A INSTALACIONES SANITARIA. Se otorgó mantenimiento a los sanitarios de los hombres que se encuentran ubicados en la parte alta del edificio de los 700'S, con un costo 29,626.40. Estos baños presentaban fallas constantes en fugas de agua y loseta en mal estado, su mantenimiento permitirá continuar otorgando a los estudiantes espacios físicos funcionales y de acuerdo a las recomendaciones de los organismos acreditadores.



Mantenimiento correctivo a instalaciones sanitarias

CANALIZACIONES Y OBRA CIVIL PARA LA INTERCONEXION DE LA RED DE FIBRA OPTICA. Se llevó a cabo la obra civil de la acometida principal para la conexión de la red con fibra óptica al centro de cómputo, con un costo de \$ 173,513.96



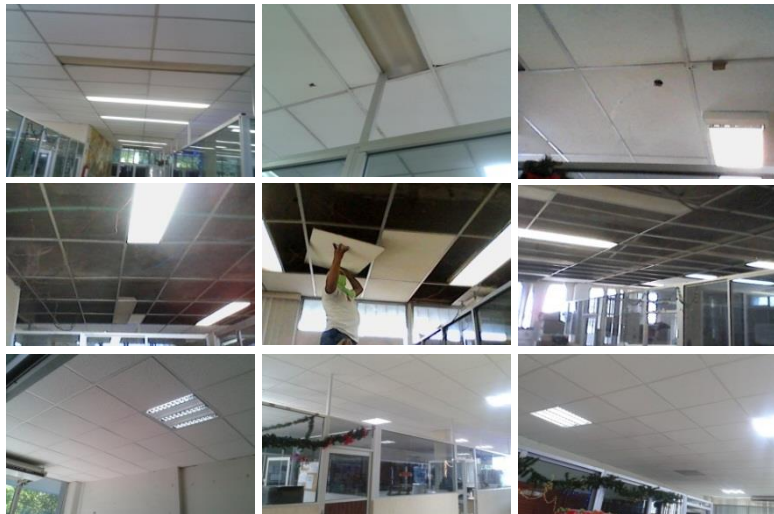
Canalización y obra civil para la interconexión de la red de fibra óptica

MANTENIMIENTO Y CONSERVACION DE LINEA DE DRENAJE. Se otorga mantenimiento al taponamiento en líneas de drenaje a consecuencia del crecimiento de raíces de árboles que se encuentra ubicados frente al taller de mantenimiento y servicios generales, presentando constantes problemas en los servicios sanitarios al interior de las áreas generando un gasto de \$ 44,045.20.



Mantenimiento y conservación de la red sanitaria al interior del ITA

MANTENIMIENTO A PLAFON FALSO EN LAS ÁREAS DE DESARROLLO ACADÉMICO, COMUNICACIÓN Y DIFUSIÓN Y GESTIÓN TECNOLÓGICA Y VINCULACIÓN. Atendiendo las solicitudes de los departamentos de Comunicación y Difusión y Gestión Tecnológica se lleva a cabo el mantenimiento del falso plafón, otorgando un mejor servicio de calidad a los estudiantes. Suministrando del PIID-ITA un gasto de \$ 166,047.04



Mantenimiento y conservación a falso plafon de las área de Desarrollo Académico, Comunicación y Difusión y Gestión Tecnológica y vinculación

Mantenimiento y conservación de maquinaria y equipo de administración: Se repararon butacas, mamparas, se dio mantenimiento a impresoras dando un costo anual de \$4,485.00

Servicios de jardinería y fumigación: Servicios de jardinería y fumigación: con la misma empresa de limpieza se contrataron los servicios de dos jardineros para que se encarguen del mantenimiento a las áreas verdes de esta institución, así como también se pagó el servicio de fumigación de todas las áreas de la misma, dando un gasto anual de \$183,280.00



Mantenimiento y conservación de áreas verdes del ITA

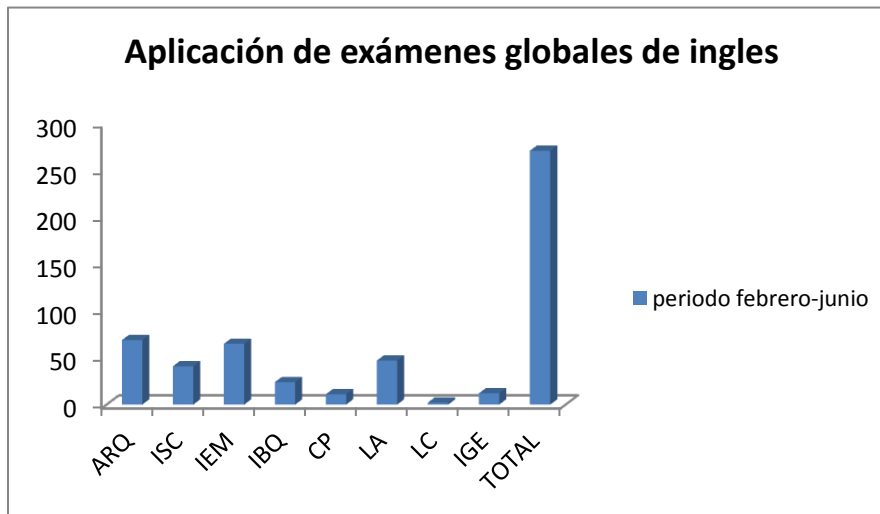
Formación Integral de los estudiantes

Con la finalidad de que los estudiantes del Instituto Tecnológico de Acapulco, desarrollen una segunda lengua y obtengan la Acreditación del idioma inglés como requisito para realizar su examen profesional de licenciatura; la División de Estudios Profesionales ofertó Cursos de inglés intensivos y sabatinos, de un total de 9 cursos atendiendo una población de 147 estudiantes y se llevaron a cabo 6 aplicaciones de exámenes globales de conocimiento en el idioma inglés de las diferentes carreras a 896 estudiantes, que a continuación se describen por semestre, ver Tabla 6 y gráfica 4



Periodo	Actividad	Cantidad	Alumnos atendidos
Enero-Junio/2015	*Cursos del Idioma Inglés	9	147
	*Aplicación de examen global de ingles	4	271
Agosto-Diciembre/2015	*Cursos del idioma Ingles	4	0
	*Aplicación de examen global de ingles	2	625
TOTAL			1461

Tabla No. 13 Actividades para que los estudiantes obtenga la acreditación del idioma inglés.



Gráfica 6 No. de estudiantes por carrera que presentaron examen global de ingles

Esta actividad generó un gasto por concepto de pago a los profesores que aplicaron y evaluaron exámenes globales del idioma inglés a los estudiantes por la cantidad de \$129,600.00.

Los días 7 y 8 de septiembre del 2015, se llevó a cabo en el Instituto Tecnológico de Acapulco, la Reunión para la operación de las coordinaciones de lenguas extranjeras de los Institutos Tecnológicos del Estado de Guerrero a cargo de la M.E. Estela Campos Caballero, Coordinadora del programa de lenguas extranjeras del Tecnológico Nacional de México.

En una reunión de trabajo con los Directores de los Tecnológicos de Iguala, Ciudad Altamirano, San Marcos, Chilpancingo, Costa Grande se resaltó la necesidad de coordinar esfuerzos comunes para operar los lineamientos de aprendizaje de un idioma extranjero en cada una de las Instituciones. Posteriormente la reunión se dirigió al personal académico y operativo de las instituciones invitadas para capacitarlos en la operación del programa que aplicará a los alumnos que ingresaron en el año 2014.

Durante el taller se enfatizó el esfuerzo que el Tecnológico Nacional de México hace para homogenizar los lineamientos para la aprobación del idioma inglés, con el objeto de lograr un mayor conocimiento, uso y manejo del idioma, así como reducir los obstáculos que impiden lograr la titulación de los estudiantes que han concluido el 100 % de sus créditos.



Reunión de los coordinadores de lenguas extranjeras de los Institutos Tecnológicos del Estado de Guerrero



Clausura de la Reunión

La División de Estudios Profesionales durante el periodo enero-diciembre 2015 efectuó gastos para llevar a cabo las actividades con el propósito de lograr el cumplimiento de las metas institucionales:

CONCEPTO		GASTOS EROGADOS
Material de oficina	21101	\$ 12,979.10
Material de insumos	21401	\$ 54,249.96
Pago a profesores por servicios profesionales	13404	\$2,729,982.00
Gasto por concepto de viáticos nacionales para servidores públicos	37504	\$ 7,875.00
Pago a terceros	33901	\$218,209.30
Gasto por concepto de pasajes nacionales	37104	\$8,618.00
Capítulo 5000 queda pendiente por ejercer		
GASTO TOTAL		\$3,031,913.36

Tabla 13. Presupuesto ejercido de enero- Diciembre 2015

EXTRAESCOLARES

ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN: ARTÍSTICAS Y CULTURALES

Dentro del marco de las actividades realizadas por el CESA, el pasado 6 de marzo de 2015, se llevó a cabo la premiación del magno evento "Mr. Tec 2015".



Participantes de las diferentes carreras a evento Mr. Tec.



Bryan Arceta Maganda ganador del certamen.

En un ambiente de convivio y festividad se llevó a cabo la premiación denominada Mr. Tec. Dicho evento fue organizado por el Consejo Ejecutivo de la Sociedad de Alumnos (CESA), y fue celebrado en la discoteque "Mandara", el pasado 6 de marzo del presente año a partir de las 22:00 horas, donde 10 estudiantes de las diferentes carreras del I.T., de Acapulco concursaron para obtener dicha premiación. Después de ser evaluados por un jurado que fue designado por el mismo Comité Estudiantil y los diferentes patrocinadores, resultó como ganador el alumno Bryan Arceta Maganda, estudiante de la carrera de Arquitectura. Los premios para los ganadores estaban distribuidos de la siguiente manera:

- 1° Lugar - \$3,000 pesos y membresía en GYM
- 2° Lugar - \$1,500 pesos
- 3° Lugar - \$1,000 pesos

El objetivo de este evento es promover las actividades culturales y sociales dentro del Instituto Tecnológico de Acapulco.

ACTIVIDADES DEPORTIVAS Y RECREATIVAS

El representante de la carrera de Arquitectura Calvin Torres, convoca a los alumnos a participar en el torneo interno de fútbol, en las canchas mixtas del Instituto Tecnológico. El día 18 de marzo del presente año, se llevó a cabo el torneo de fútbol organizado por su representante el alumno Calvin Torres de la carrera de Arquitectura en coordinación con el Comité de Alumnos y el apoyo del Departamento de Actividades Extraescolares quien autorizó el uso de las canchas mixtas en la parte alta de nuestras instalaciones



Estudiantes del ITA participando en actividades deportivas

Con el objetivo de fomentar la convivencia grupal, la premiación se dio al equipo “Los Galácticos” ganador del torneo interno así como un estímulo por la cantidad de mil pesos y un trofeo donado por el propio Comité Estudiantil. Así mismo se contó con el apoyo y la presencia del Jefe de Departamento de Ciencias de la Tierra, el Arq. Jorge Flores Castro, quien fue el que hizo entrega del trofeo correspondiente en representación de nuestras Autoridades Educativas

Al celebrarse el “LIX Evento Pre – Nacional Deportivo de los Institutos Tecnológicos”, el Instituto Tecnológico de Acapulco a través de los alumnos participantes obtuvieron el primer lugar en las categorías de Tenis, Lanzamiento de Bala, Fútbol Varonil y Voleibol Femenil. El Instituto Tecnológico de Acapulco siempre se ha caracterizado por formar grandes profesionistas y también grandes deportistas, por esta razón dentro del marco de competencia se lleva a cabo año con año un evento deportivo que se organiza a nivel nacional donde participan todos los Institutos Tecnológicos.

Durante el periodo del 4 al 7 de mayo del presente año, en el Instituto Tecnológico de Lázaro Cárdenas, Michoacán, se llevó a cabo el “LIX Evento Pre – Nacional Deportivo de los Institutos Tecnológicos”. En dicho evento dentro de la categoría de Voleibol Femenil nuestra selección con esfuerzo y trabajo en equipo junto a su entrenador el Lic. Santiago Retana Chaparro, obtuvieron el primer lugar. Igualmente con orgullo reconocemos la pasión por el deporte del entrenador el Lic. David Olea Mendoza y de los estudiantes que conforman nuestra selección de Fútbol Varonil quienes obtuvieron el primer lugar en dicha categoría, durante el marco de este evento pre – nacional. Por otra parte del 14 al 17 de mayo del presente año, en el Instituto Tecnológico de Celaya, Guanajuato, también se celebró dicho evento donde nuestra Institución obtuvo el primer lugar en la categoría de Tenis con el alumno Gabriel Pino Valverde (estudiante de Arquitectura). Así mismo en estas fechas, el alumno Julio César Torres Torres, obtuvo el primer lugar en Lanzamiento de Bala. Nuestra Comunidad Tecnológica se siente sumamente orgullosa de estos logros deportivos, todos ellos pasan a la etapa Nacional que se llevará el próximo mes de octubre en el Instituto Tecnológico de Mérida, Yucatán. Felicidades jóvenes, les deseamos mucho éxito.



Lanzamiento de bala



Selección Fútbol Varonil



Tenis



Selección Voleibol Femenil

Ganadores del 1° Lugar en el Pre-Nacional en las categorías correspondientes

Del 8 al 12 de junio del presente año, trabajadores docentes y no docentes del Instituto Tecnológico de Acapulco emprendieron un viaje al Instituto Tecnológico de Tepic en el Estado de Nayarit para participar en el “III Evento Nacional Cultural y Deportivo de la Sección 61 del SNTE, Zona Centro”. La Magna Ceremonia de Inauguración del evento se llevó a cabo en el Domo Deportivo del Instituto Tecnológico de Tepic, comenzando con el tradicional desfile de las delegaciones participantes,



Equipo de Fútbol, ganador del 2° Lugar.

provenientes de 49 Institutos Tecnológicos de la zona centro del país. Posteriormente se rindieron los Honores al Lábaro Patrio, con la participación de la Banda de Guerra y Escolta del Tecnológico de Tepic. El Instituto Tecnológico de Acapulco participó en distintas disciplinas y categorías deportivas, obteniendo los siguientes resultados y así clasificando al Nacional: La Ing. Eleazar Pacheco Salazar, docente del I.T., de Acapulco obtuvo el primer lugar en la disciplina de Atletismo dentro de las etapas de los 400 y 1500 metros y tercer lugar en el de 100 metros. El equipo de Fútbol del I.T., de Acapulco, constituidos por 26 integrantes, ganando en 4 ocasiones contra los Tecnológicos de: Tlalnepantla, Tepic, Querétaro y Roque Celaya, obteniendo así el 2° Lugar.

El objetivo de este tipo de encuentros es posicionar al sindicato en el ámbito social, promoviendo la unidad entre los trabajadores. Además de que propician la convivencia deportiva en un ambiente de amistad y respeto, y contribuir al fortalecimiento de la unidad en torno a la organización sindical y sobre todo fomentan estilos de vida saludable del personal directivo, docente y administrativo. En dicho evento participaron más de 1,300 trabajadores de diferentes Tecnológicos, quienes disfrutaron los enfrentamientos con cada uno de sus contendientes, estrechando lazos de compañerismo y fraternidad. Les deseamos mucho éxito en el Nacional que se llevará a cabo en octubre del presente año en Tizimín, Mérida.

El viernes 9 de Octubre de 2015 a partir de las 13:00 horas, celebrando el 40 Aniversario del Instituto Tecnológico de Acapulco, se llevó a cabo en la preparatoria Emiliano Zapata ubicada en Cayaco el torneo de futbol entre Tecnológicos hermanos, como anfitrión el Instituto Tecnológico de Acapulco, el Tecnológico de Zacatepec, el Tecnológico de Cuautla Morelos y el Colegio de Árbitros. Personal del Instituto Tecnológico de Acapulco entre ellos el Secretario General Dr. Mario Eduardo Luna Moisés y muchos más hicieron que la unión entre pares fuera evidentemente muy unida para celebrar el juego y convivir entre ellos.

El árbitro Roberto Gómez Romero da comienzo con el torneo con un emocionante encuentro entre el Tecnológico de Zacatepec contra el Colegio de Árbitros, en el cual los goles no se hicieron esperar y al minuto 22 Roberto Domínguez Luna abre el marcador y Fernando Cuevas al minuto 33 le dan la ventaja al equipo del Colegio de Árbitros, pero el Tecnológico de Zacatepec no se iba a quedar con los brazos cruzados y al minuto 38 y 49 Emir Almazán Toledo con su gran calidad individual empatan el marcador dando como resultado que se fueran a tiempo extra donde el equipo del Tecnológico de Zacatepec gana el encuentro con un marcador final de 2-3.

Acompañados por la Banda Arcángel en todo momento con canciones famosas que hacían que la convivencia fuera sin duda de compañerismo.



Actividades deportivas en el marco del 40 Aniversario



El día 11 de octubre del presente año, se llevó a cabo la carrera Atlética en el parque Papagayo con el motivo de la celebración del 40 Aniversario del ITA. De acuerdo a la convocatoria que hace el departamento de Actividades Extraescolares, a partir de las 7:00 horas del domingo 11 de octubre del año en curso, se dio inicio en el Parque Papagayo el registro de los participantes de la carrera Atlética con motivo de la celebración del 40 Aniversario del ITA.

En la mesa de recepción y registro, se inscribieron 178 estudiantes, 10 trabajadores de la Institución y 18 personas entre egresados e invitados. Estudiantes que llevan a cabo la actividad extraescolar de zumba presentaron un cuadro de bailes que siguieron los participantes a la carrera y después de una rutina de calentamiento, se dio paso a la formación para que en punto de las 8:00 horas, el Ing. Eliot Joffre Vázquez, Director del ITA., hiciera el disparo para el arranque del contingente más numerosos correspondiente a los alumnos inscritos. Posteriormente en una segunda salida se dio paso a los egresados e invitados y por último a los profesores docentes del plantel. La carrera consistió en dar cuatro vueltas de 1,200 metros al circuito principal del Parque Papagayo, con una longitud total de recorrido de 4,800 metros. Se dieron los tiempos y finalmente llegaron a la meta en un tiempo total para esperar a todos los participantes de 30 minutos de duración. Durante la ceremonia de premiación a cargo del Director, Jefes de Departamento y Autoridades del Parque Papagayo, se dieron los reconocimientos a las siguientes personas:

Categoría Estudiantes	Categoría Trabajadores	Categoría Invitados y Ex - Estudiantes
Varonil	Varonil	Varonil
Primer lugar: Romero Alvarado Sergio (IBQ) (18 minutos)	Primer lugar: García Escobar Noé (23.50 minutos)	Primer lugar: Valencia Rafael
Segundo lugar: Vázquez Navarrete Irvin (IEM) (18.46 minutos)	Segundo lugar: Santana López Salomón (24.06 minutos)	Segundo lugar: Francisco Morales José
Tercer lugar: Bailón García Ricardo (CP) (19 minutos)	Tercer lugar: Tinoco Leyva Jesús (25.00 minutos)	Tercer lugar: Carmelo Santana Jesús
Femenil	Femenil	Femenil
Primer lugar: Jiménez Jiménez Paulina (IBQ) (23 minutos)	Primer lugar: Carvajal Ávila Jazmín	Primer lugar: Joffre Fátima
Segundo lugar: Alejandro Mendoza Verónica (LA) (24.42 minutos)	Segundo lugar: Gabriel Salmerón Beatriz	Segundo lugar: Domínguez Wendy
Tercer lugar: Rodríguez Vázquez (ARQ) (25.90 minutos)		

Premiación de los eventos deportivos

COMUNICACIÓN Y DIFUSIÓN

EVENTOS DE ORDEN SOCIAL, HONORES A LA BANDERA

El pasado jueves 8 de enero del año en curso, se llevó a cabo la partida de la Rosca de Reyes del I.T., de Acapulco siendo sede las Canchas Deportivas de la Institución a la cual asistieron un aproximado de 700 personas entre personal docente, administrativo y alumnos.



En punto de las 11:00 horas se dio inicio al evento con un breve significado del simbolismo de la Rosca de Reyes; posteriormente el Director de este Instituto el Ing. Eliot Joffre Vázquez, dio un mensaje de bienvenida en el cual deseo a cada uno de los presentes éxito, bendiciones y salud para ellos y su familia en este nuevo año que inicia.

El Ing. Joffre Vázquez, estuvo acompañado por el Dr. Mario Eduardo Luna Moisés, Secretario General de la Delegación Sindical de este Instituto y los CC. Cristian Levit Moreno López y Gustavo Albarrán Hernández, representantes del Comité Estudiantil. Procedieron a partir un pedazo de los 50 metros que conformaba la Rosca de Reyes para dar paso a la degustación general. Se acompañó de un vaso de atole o jugo que se ofreció. Un gran momento para compartir y que sirve de marco para la integración y mejoramiento del ambiente de trabajo.



Festejo de Rosca de Reyes 2015

Para dar inicio a las actividades de esta semana, el pasado 9 de febrero, se reunieron en la planta alta del Centro de Información del Tecnológico de Acapulco en punto de las 9:00 hrs., alumnos, personal administrativo, docentes y directivos, con el fin de presenciar la **Ceremonia de Inauguración de Inicio de Cursos Febrero-Junio 2015**, correspondiendo a la Carrera de Ingeniería Electromecánica organizar el evento.



Durante la ceremonia se contó con la participación de la Banda de Guerra y Escolta del plantel. Acto seguido el Ing. Eliot Joffre Vázquez, Director de este Instituto entregó un reconocimiento a Ing. Olegario Orozco Antonio por su gran trayectoria de trabajo de 50 años ante la S.E.P., y 38 años de labor docente en el Instituto Tecnológico de Acapulco. Así mismo dio como inaugurado el ciclo escolar Enero/Junio 2015. También hizo entrega de reconocimientos a los alumnos que conformaron el Colegio Electoral en las elecciones de representación estudiantil en el I.T.A. Para finalizar el evento se presentó el grupo de danza regional “Xochiquetzali” y la familia del Ing. Olegario Orozco participó con un bailable Oaxaqueño.



Ceremonia de inauguración de inicio de curs oFebrero Junio 2015



Se dio inició a la colecta del Programa Anual 2015, **"VER BIEN PARA APRENDER MEJOR"**, donde se recaudan fondos para atender a niños de educación básica que tienen problemas de aprendizaje por falta de visión. La Dirección General de la Fundación, con apoyo de la Coordinación General de Delegaciones Federales de la SEP., entregó al Instituto Tecnológico de Acapulco, los materiales correspondientes al año 2015 para la colecta del programa "Ver bien para

aprender mejor".

Dicha colecta se estará llevando a cabo con ayuda del grupo de edecanes del I.T.A., quienes tienen la labor de botear para alcanzar la meta y aportar la cantidad de \$20 mil pesos, durante el periodo del 26 de enero al 31 de marzo de 2015. La fecha límite para depositar los recursos recaudados, será el próximo día 30 de abril en cualquier sucursal Banamex.

El I.T.A., recibió 20 Kits foliados con sinchos de seguridad, camisetas, pulseras bordadas alusivas a la colecta para donadores a partir de \$10.00 y una carta al voluntario con instrucciones. El objetivo de dicha colecta es recaudar fondos para atender los padecimientos de agudeza visual de alumnos de escuelas primarias públicas a nivel nacional, a través de la Fundación "Ver Bien para Aprender Mejor" (FVBPAM). Hacer conciencia que un granito de arena, puede hacer la diferencia en la vida de los niños mexicanos.



Colecta "Ver bien para aprender mejor"

El día viernes 08 de Mayo del presente año, la Dirección y la Delegación Sindical realizaron una cordial invitación a las 70 trabajadoras mamás del Instituto Tecnológico de Acapulco para asistir a un Desayuno Buffet. Dicho desayuno se llevó a cabo en el Restaurante “La Ceiba” del Gran Hotel Acapulco en punto de las 9:00 hrs., con la finalidad de celebrar el tradicional “Día de las Madres”.



Festejo del día de las madres

Durante el evento, se contó con la participación de un trío musical para amenizar el ambiente, así como también la presencia del Ing. Eliot Joffre Vázquez, Director de la Institución y del Dr. Mario Eduardo Luna Moisés, Delegado Sindical. Esta celebración tuvo una duración de 3 horas. Antes de finalizar el convivio las mamás recibieron un presente por parte de la Dirección y la Delegación Sindical.

El Instituto Tecnológico de Acapulco envía a todas las madres trabajadoras una felicitación por este día especial.



Convivio del día de las madres en el ITA

El jueves 14 de mayo del presente año, la Dirección y la Delegación Sindical del Instituto Tecnológico de Acapulco festejaron el **“Día del Maestro”** a todos los catedráticos pertenecientes a la Institución, con una agradable comida la cual se llevó a cabo en el Salón N°1 del Grand Hotel Acapulco, el cual comenzó a partir de las 15:00 hrs.

En dicho evento, se disfrutó de un buen ambiente amenizado por sonido y música en vivo, además de gozar de una tarde de excelente convivencia donde reino la alegría. Dentro de los asistentes que compartieron buenos momentos encontramos a los docentes de nuestra Institución, el personal administrativo y directivo, así como trabajadores jubilados del Instituto Tecnológico de Acapulco.



Festejo del día del maestro

También se contó con la participación del Ing. Leonel Ríos Cegueda quien interpretó una canción para animar el ambiente; así mismo se realizó la rifa de regalos, que hicieron del evento una excelente oportunidad para lograr un acercamiento entre las academias del plantel. La labor del Maestro no es un trabajo fácil, se necesita esfuerzo, paciencia, dedicación, compromiso y responsabilidad para poder educar, formar y orientar.

La Dirección del Instituto Tecnológico de Acapulco, felicita al todo el personal docente en el **“Día del Maestro”** reconociendo su labor altruista al formar profesionistas para el desarrollo de Guerrero y de México. Gracias a ellos, tenemos prestigio y reconocimiento al cumplir 40 años de enseñanza Tecnológica Superior.



Convivio del día del maestro del ITA

El Ing. Eliott Joffre Vázquez fue entrevistado en el noticiero de Televisa Acapulco el día 02 de Octubre del presente año. El objetivo de esto fue hacer mención acerca de las actividades culturales y deportivas que se realizarían en el 40 aniversario del Instituto Tecnológico de Acapulco.



El Ing. Eliot Joffre Vázquez, en entrevista con los medios de comunicación en el marco del 40 aniversarios del ITA

Se hizo mención de la ceremonia oficial invitando a toda la comunidad estudiantil del Institutor en la que serán reconocidos los fundadores del tecnológico. En esta ceremonia estarán presentes como invitados los directores y subdirectores de todos los Tecnológicos del Estado de Guerrero.



El Director informó a los televidentes sobre la intervención de la Orquesta Filarmónica de Acapulco así como la reforestación de áreas importantes de la Institución con el apoyo de la novena zona militar quien donó 350 árboles para rescatar los valores de sustentabilidad. Hizo mención los nuevos programas de vinculación e intercambios hacia otros Tecnológicos del país y en el extranjero, teniendo la seguridad que hay más de 19 000 egresados del ITA de todas las carreras de la Institución a lo largo de estos 40 años de trabajo. Al terminar la entrevista mencionó también las actividades deportivas que se desarrollarán en el interior y al exterior del Instituto.



Del 5 al 9 de octubre de 2015 se llevaron a cabo eventos cívicos, culturales y deportivos. En solemne ceremonia se reconoció a 14 docentes y 1 administrativo en servicio activo, que fueron fundadores de la Institución y a sus 40 años de servicio continúan brindando sus conocimientos y experiencias. El Instituto Tecnológico de Acapulco cumple su “XL Aniversario”. Hace 40 años inicio la Educación Superior Tecnológica en el Estado de Guerrero, siendo director fundador el Ing. Arq.

Raúl Roberto Aguilar Rezza.

Así mismo se entregó la medalla Ignacio Altamirano por 40 años de servicio a un docente, la medalla Rafael Ramírez a 6 Docentes y reconocimientos firmados por el Secretario de Educación Pública a 9 Administrativos por 20, 15 y 10 años de Antigüedad. Se contó con la presencia de ex directores que contribuyeron al crecimiento de la Institución recibiendo de parte de autoridades, docentes y alumnos un merecido reconocimiento.



Pastel del 40 aniversario del ITA

Contando con la presencia del Ing. Arq. Raúl Roberto Aguilar Rezza (1975 -1982) (1993 – 2000), el MC. José Luis Morales Lucas (2000 – 2002), el Ing. Ángel Francisco Velasco Muñoz (2006 – 2009) y el Ing. Jorge Aceves Jiménez (2012 – 2014). En su mensaje el Ing. Eliot Joffre Vázquez, Director del Instituto Tecnológico de Acapulco, resaltó los logros académicos y al recurso humano como lo más valioso con que cuenta la Institución y



Directivos de los IT'S del Estado de Guerrero

agradeciendo a las Autoridades civiles y militares su presencia. En la ceremonia oficial se contó con la asistencia del Maestro Rafael Cancino Calvo, Representante del C. Gobernador del Estado de Guerrero; el C. Lorenzo Octavio Robles, Secretario de Planeación y Evaluación en Representación del Director General del Tecnológico Nacional de México, Maestro Manuel Quintero Quintero, y los directores de 5 Institutos hermanos. 40 Años de Educación Tecnológica con Compromiso Social,

formando profesionistas para el Desarrollo de México y Guerrero



Danza folklor "Xochiquetzalli"
marco del 40 aniversarios del ITA

hizo presente la participación del grupo de danza folklor "Xochiquetzalli". Ambos grupos estuvieron amenizando el evento.

En el evento se pudieron apreciar canciones y danzas regionales representativas de nuestro bello estado. Las coreografías fueron disfrutadas por cientos de espectadores de la comunidad tecnológica que se dieron cita en este evento artístico. El grupo "Cimarrones" fue el que amenizó primero en este evento. Algunas de sus interpretaciones fueron: El beso, los tigres, el toro, el conejo y demás canciones chilenas.



DanGrupo "Cimarrones" en el
marco del 40 aniversarios del ITA

También acompañaron al grupo de danza "Xochiquetzalli", con algunas interpretaciones. El evento fue alternado por estos dos talentosos grupos.

Se dio por terminado el evento con el tan esperado banquete, que fue disfrutado por cientos de estudiantes, concluyendo de esta manera la semana de eventos del 40° aniversario del Instituto Tecnológico de Acapulco

Ciencia, Tecnología e Innovación

VII

DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO E INVESTIGACIÓN



Feria de Posgrado con calidad 2015

El pasado 24 de abril se realizó la “16ª.Feria de Posgrados de Calidad 2015” en la Expo Fórum Mundo Imperial Acapulco. El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), de manera conjunta con la Cámara Nacional de Manufacturas Eléctricas (CANAME), el Instituto de Innovación y Transferencia de Tecnología de Nuevo León (I2T2), la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL), la Universidad Autónoma de San Luis Potosí (UASLP), y la Universidad Autónoma de Guerrero (U.A.Gro), realizaron la “16ª. Feria de Posgrados de Calidad 2015”, el 24

de abril del año en curso, celebrado en el Salón B de la Expo Fórum Resort Promenade del Mundo Imperial, Acapulco-Diamante, Blvd. de las Naciones No. 3, en esta Ciudad.

La 16ª Feria de Posgrados de Calidad 2015 coordinada por el Conacyt, cuenta con la participación de 90 Instituciones de Educación Superior y Centros Públicos de Investigación Nacionales, así como 28 Universidades y Organismos de Cooperación Internacionales. En esta edición, además de México, colaboran países como Estados Unidos, Reino Unido, Canadá, España, Francia y Australia. Asimismo, asisten más del 75 por ciento de los Posgrados registrados en el PNPC del Conacyt. El Instituto Tecnológico estuvo presente con la participación de la Dra. Adriana Galicia Sosa, la M.C. Maricela López Trejo y el Ing. Rodolfo Mena Rojas.



El IT de Acapulco presente en la feria de posgrado de calidad 2015

El pasado 6 de mayo del presente año, se conoció la agradable noticia de que el estudiante Orlando Jair Barrera Pérez perteneciente al 8° semestre de la carrera en Ingeniería Electromecánica, quien cuenta con un avance reticular del 70% y un promedio de 93.86, fue seleccionado para participar en el Verano de Investigación en la Universidad de Dallas Texas en su convocatoria 2015. En dicha convocatoria participaron más de 350 alumnos a nivel nacional y solo 50 de ellos pasaron a la última ronda de selección (entrevista), y de esta manera logrando obtener un pase a dicho verano solo 15 estudiantes.



Estudiante de la carrera de Ingeniería Electromecánica quein participo en el verano de la investigación en la universidad de Dallas, Texas

El joven Orlando compitió en el proceso de selección con alumnos de toda la república y fue seleccionado junto con estudiantes de distintas Universidades como: el Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM), la Universidad de las Américas Puebla (UDLAP), la Universidad Autónoma de México (UNAM), la Universidad de Guadalajara (U. de G.) y la Universidad de Veracruz (UV). Jair Barrera estará trabajando este verano con el Dr. Roozben Jafari, Director del Laboratorio de Sistemas Embebidos y Procesamientos de Señales de la Universidad de Dallas, Texas con una estancia de 6 semanas. Esta convocatoria fue emitida por la embajada de los Estados Unidos en México en colaboración con la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior de la República Mexicana A.C. (ANUIES) y la Universidad de Dallas Texas (UT DALLAS), quienes estarán cubriendo todos los gastos de matrícula, traslados, seguro, comida y estancia de nuestro alumno Orlando J. Barrera.



Asamblea del programa Delfin en colima 2015

Con la participación de las autoridades de Colima como el Rector de la Universidad Autónoma de Nayarit, Mtro. José Eduardo Hernández Nava y el Director de Instituto Tecnológico de Colima Ing. Saturnino Castro Reyes entre otras personas se llevó a cabo la **II Asamblea del Programa Delfin en Colima.**

El pasado día 16 de abril del presente año se llevó a cabo la II Asamblea Ordinaria de Consejeros Técnicos del Programa Delfin en el Estado de Colima, con la participación de 350 profesores-investigadores y consejeros técnicos. Se evaluaron 6,580 solicitudes de 82 Instituciones Educativas del país mismas que se distribuyen por área de conocimiento; 416 Física, Matemáticas y Ciencias de la Tierra; 650 Medicina y Salud; 934 Humanidades y Ciencias de la Conducta; 1432 Sociales y Economía; 443 Ciencias Agropecuarias y 2,233 Ingeniería Industrial.



Actividades del programa delfin 2015

Verano Delfin es un programa reconocido por instituciones del extranjero y organismos que promueven la movilidad. Es reconocido en América Latina y el Caribe. Miles de estudiantes que realizan estancias de verano con un investigador del país, continúan con estudios de posgrado. El I.T., de Acapulco participó con 35 solicitudes de las carreras de Arquitectura, Ingeniería en Sistemas

Computacionales, Bioquímica, Electromecánica, Licenciatura en Administración de Empresas y Contador Público y fue representado por la Mtra. Maricela López Trejo, Jefa de la División de Estudios de Posgrado e Investigación. Como mensaje del evento, se rescató lo siguiente: “Los jóvenes son la esperanza de que en un futuro no muy lejano, nuestro país pueda despegar vigorosamente hacia nuevos espacios del saber con grupos y redes de investigación que contribuyan a fortalecer nuestras aspiraciones de convertir a la Investigación Científica y Tecnológica en una verdadera palanca de desarrollo.”





Programa Mil jóvenes en la ciencia

Los pasados días 7 y 8 de mayo de 2015 se llevó a cabo el taller para coordinadores de enlaces institucionales del programa “**Mil jóvenes en la Ciencia**”. El Tecnológico Nacional de México (TecNM) con la finalidad de contribuir a la formación de capital humano de alto nivel e impulsar el desarrollo de las vocaciones y capacidades Científicas, Tecnológicas

y de Innovación, y fortalecer el desarrollo regional sustentable e incluyente, ha establecido como una estrategia el Programa Nacional “**1000 Jóvenes en la Ciencia**” cuyos principales objetivos son difundir la oferta educativa del posgrado del Tecnológico Nacional de México especialmente los que están reconocidos por el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT). Por lo que se organizaron talleres en diferentes instituciones del país para capacitar al personal que se hará cargo de este proyecto.

El Instituto Tecnológico de Acapulco estuvo presente a través de la Maestra Maricela López Trejo, Jefa de la División de Estudios de Posgrado e Investigación, quien asistió al Instituto Tecnológico Superior de Cuautitlán Izcalli, a tomar el taller para los Coordinadores de Enlaces Institucionales del PROGRAMA “1000 jóvenes en la Ciencia”. Asimismo como resultado de esta participación se logró que 30 jóvenes de las diferentes carreras de nuestra Institución se pudieran registrar y solamente 10 lograrán su validación de los cuales solo tres alumnos de Ingeniería en Sistemas Computacionales lograron becas para estudios de Posgrado en la Maestría del (PNPC) del Tecnológico Nacional de México.



Estudiantes participando en el Programa de “Mil jóvenes en la Ciencia”

Los días 21 y 22 de Abril de 2015 se llevó a cabo la “Feria del Posgrado de la Maestría en Planificación de Empresas y Desarrollo Regional” en el Instituto Tecnológico de Acapulco.”



Estudiantes participantes en la “Feria del Posgrado de la maestría en Planificación de Empresas y desarrollo regional”

Dentro del marco de trabajo de la División de Estudios de Posgrado e Investigación, se llevó a cabo la “Feria de Posgrado” en el Centro de información de I.T., de Acapulco, donde alumnos de la 8a y 9a Generación de la Maestría en Planificación de Empresas y Desarrollo Regional, presentaron sus proyectos de tesis. Fueron 13 carteles expuestos en esta exposición que fue ampliamente visitada por alumnos de las Licenciaturas de la Institución. Con estas acciones se promueve el trabajo de investigación al interior y exterior de nuestro plantel.



Estudiantes de la 8a y 9 participando en la “Feria del Posgrado de la maestría en Planificación de Empresas y desarrollo

A continuación se relacionan los trabajos presentados:

**PROYECTO DE TESIS DE LOS ALUMNOS DE LA 9a GENERACIÓN DE LA MAESTRÍA EN
PLANIFICACIÓN DE EMPRESAS Y DESARROLLO REGIONAL**

1. Sara Abigail Terán Pacheco (Vulnerabilidad y riesgo: Análisis de pérdidas económicas en la Zona Diamante y Colosio de Acapulco).
2. Enrique Gómez Martínez (Propuesta de un sistema de información de alerta temprana para prevención de desastres producidos por fenómenos hidrometeorológicos, en zona urbana de Acapulco de Juárez, Guerrero).
3. Mario Antonio Ibarro Ortega., (Propuesta de un plan estratégico para la optimización del ingreso del impuesto predial en la Agencia Recaudadora No. 5, Ejido del Municipio de Acapulco).
4. Alondra Harlem Coronel Rodríguez (Análisis de las misceláneas de la Unidad Habitacional del Coloso, en cuanto a la facturación electrónica).
5. Agustín Noé Dillanes González (Propuesta de plan de ventas de productos ecológicos para hoteles).
6. Noel Arrieta Robles (Equipamiento e infraestructura física educativa y su incidencia en el proceso Enseñanza-Aprendizaje de las Instituciones de nivel primaria, en el litoral Costera de Pie de la Cuesta en la zona metropolitana de Acapulco, Guerrero).
7. Rosa Yuritza Valenzuela Ibarra (Evaluación de las políticas para participar en compras y licitaciones con el Gobierno Federal en la Industria de la Construcción del Municipio de Acapulco, en el caso del sistema COMPRANET periodo 2010-2014).

**PROYECTO DE TESIS DE LOS ALUMNOS DE LA 8a GENERACIÓN DE LA MAESTRÍA EN
PLANIFICACIÓN DE EMPRESAS Y DESARROLLO REGIONAL**

1. Roberto Ríos Espinal (Estudio comparativo de personal de servicios certificados en la norma atención a comensales y no certificados de la empresas certificadas con el distintivo M, para la satisfacción del cliente).
2. Ana Rosi Parra Chávez (Evaluación de estrategias mercadológicas para las diferentes variedades de chilate en la Colonia Progreso de Acapulco, Guerrero).
3. Sandra Estrada Abarca (La disposición de lodos residuales y la saturación de relleno sanitario Municipal de Paso Téxca, Municipio de Acapulco, Guerrero. El reciclaje como propuesta de solución).
4. Víctor Adán Cruz Moreno (Estrategia publicitaria y promocional de la Zona Arqueológica de Palma Sola en Acapulco, Guerrero).
5. Margarita de la Rosa Millán (Influencia de las tecnologías de la información y la comunicación en el rendimiento de las Pymes de Acapulco, Guerrero).
6. Melanie Aurora Velasco Melchor (Aprovechamiento de las energías renovables en el marco de la reforma energética en México, desarrollo del proyecto de un parque solar para un hotel en el Puerto de Acapulco, Guerrero).

El viernes 19 de junio del año en curso, en la dirección del ITA se **entregó apoyos económicos a los jóvenes que participarán en el programa Delfín y Verano de Investigación Científica** que promueve la Academia Mexicana de Ciencias que gestiona la División de Estudios de Posgrado e Investigación cuya titular es la M.C. Maricela López Trejo.



Estudiantes participoantes en el verano de la Investigación Científica 2015, convocado por la Academia Mexicana de Ciencias y el programa Delfin

Dicho programa tiene como propósito que los jóvenes participen en los proyectos de investigación en las diferentes Instituciones del país, como Centros de Investigación, Universidades e Institutos Tecnológicos del Sistema. Para apoyar a los jóvenes, la Dirección del plantel entregó a 17 alumnos del “Programa Delfín” y a los 8 alumnos restantes, la Academia Mexicana de Ciencias es quien otorga las becas correspondientes. El programa se realizará del 23 de julio al 8 de agosto del 2015.

El Director del plantel el Ing. Eliot Joffre Vázquez hizo énfasis en que es muy importante la participación de estos jóvenes y que se reditúen beneficios para toda la Comunidad Tecnológica, motivando a todos aquellos estudiantes que se interesen en participar en el siguiente Verano de Investigación Científica y Tecnológica.



Entrega de apoyos económicos a estudiantes participoantes en el verano de la Investigación Científica 2015, convocado por la Academia Mexicana de Ciencias

El pasado 22 de junio del presente año, jóvenes de diferentes Instituciones del país llegaron al Instituto Tecnológico de Acapulco para participar en el **Verano de Investigación Científica 2015**.



Bienvenida a estudiantes de instituciones hermanas para participar en el verano de la Investigación Científica 2015 en la institución, convocado por la Academia Mexicana de Ciencias y el programa Delfín

Estudiantes de diferentes partes del país llegaron al I.T., de Acapulco para trabajar en el Verano de Investigación Científica del Programa Delfín 2015, trabajando el proyecto Implementación de programas de calidad, moderniza y punto limpio en las Empresas Turísticas de Acapulco, Guerrero, donde alumnos aportarán ideas y actividades para la complementación del proyecto.

Los alumnos Carlos Eduardo López Ochoa del Instituto Tecnológico de Comitán, Katia Sandoval Pérez y Maritza Barrera Cruz del Instituto Tecnológico de Ciudad Hidalgo, Oscar Martínez Cano del Instituto Tecnológico de Tepic, Silvia Gabriela Correa Ávila de la Universidad de Guadalajara y Oliver Yossimar Ramírez Martínez del Instituto Tecnológico de Acapulco, estarán trabajando con los investigadores Dra. Elisa Cortes Badillo, Dr. Eloy Mata Carrillo y la M.C. Maricela López Trejo del I.T., de Acapulco. Trabajarán del 22 de junio al 7 de Agosto del presente año. El objetivo principal de los alumnos es reafirmar conocimientos de investigación aplicada en un aspecto de campo, interactuando con empresas de la localidad. El Ing. Eliot Joffre Vázquez, Director de esta Institución les dio la bienvenida a los alumnos que estarán trabajando en el programa Delfín, donde les ofreció su apoyo en su estancia dentro del I.T., de Acapulco. Y dar un mensaje de la importancia del Verano de Investigación para el Instituto Tecnológico de Acapulco y así mismo dar un agradecimiento a los asesores investigadores que estarán a cargo del Programa de Investigación Científica Delfín 2015.



En la dinámica de generar sinergia académica entre la comunidad estudiantil tecnológica el día 23 de octubre de 2015 se realizó el **Foro de Investigación Aplicada del Verano Científico 2015** en

el Instituto Tecnológico de Acapulco. En este foro de divulgación científica los estudiantes que participaron en el Verano de Investigación comunicaron su conocimiento científico adquirido durante su estancia en el XXV Verano de Investigación Científica y el XX Verano de Investigación Científica y Tecnológica del Pacífico convocados por la Academia Mexicana de Ciencias, de los cuales veinticuatro jóvenes estudiantes de los programas educativos de Ingeniería Bioquímica, Ingeniería en Sistemas Computacionales, Ingeniería en Gestión Empresarial, Licenciatura en Administración y Contaduría Pública realizaron estancias en instituciones de educación superior y centros de investigación nacionales y un joven estudiante del programa educativo de Ingeniería Electromecánica realizó una estancia internacional en la Universidad de Dallas Texas. Además de la comunicación científica, durante las diversas intervenciones fue recurrente la connotación en la satisfactoria experiencia personal al haber incursionado en el desarrollo de proyectos de investigación dirigidos por reconocidos investigadores en las diferentes áreas del conocimiento, propagando así la semilla de mejores expectativas en el campo de desarrollo de los participantes. Una actividad sin duda motivante.



Vinculación con los sectores público, social y privado

VIII

GESTIÓN TECNOLÓGICA Y VINCULACIÓN

El I.T., de Acapulco apoyó y asesoró un total de 10 proyectos productivos desarrollados por alumnos de 5° y 6° año de primaria de las escuelas Ignacio Manuel Altamirano y Ricardo Flores Magón.



Escuela "Ignacio Manuel Altamirano"



Escuela "Ricardo Flores Magón"

El Instituto Tecnológico de Acapulco, a través del Departamento de Gestión Tecnológica y Vinculación, desarrolló con éxito el programa "Mi primera empresa – emprender jugando" mediante el cual se impulsa a emprendedores desde el nivel primaria. Dicho programa está diseñado para apoyar a los alumnos de educación básica a concebir una idea empresarial y ponerla en marcha con el apoyo de estudiantes de Educación Superior, que han decidido aplicar sus conocimientos a favor del fomento a la actitud emprendedora en niños de 5° y 6° año de primaria. Los pequeños empresarios de los planteles educativos "Ignacio Manuel Altamirano" y "Ricardo Flores Magón", realizaron una muestra de su producto innovador en nuestro Instituto donde expusieron sus productos para la venta de estos. Para la operación del programa se contó con el apoyo de jóvenes universitarios quienes fungieron como asesores, brindando capacitación y asesoría a las niñas y niños participantes para la realización de su proyecto. La coordinación, supervisión y seguimiento estuvo a cargo de los M.C. Gerardo Zavala Núñez (Esc. Ignacio Manuel Altamirano) y M.C. Antonio Canul Pérez (Esc. Ricardo Flores Magón), docentes de esta Institución, capacitados por la FESE (Fundación Educación Superior – Empresa) para apoyar el desarrollo del programa. Los alumnos de primaria trabajan en la obtención de recursos para lograr equipamiento para su escuela.

El Instituto Tecnológico de Acapulco participó en la reunión de Consejo de la COPARMEX, con el propósito de difundir la Convocatoria Empresarial de la FESE, así como las Residencias Profesionales y bolsa de trabajo del I.T.A. El pasado 2 de Marzo del presente año, a partir de las 8:00 horas, el Instituto Tecnológico de Acapulco participó en la reunión de Consejo de la COPARMEX, la cual se llevó a cabo dentro de oficinas de dicho organismo. Asistiendo a este evento el Ing. Orlando Morales Bonilla, Jefe del Departamento de Gestión Tecnológica y Vinculación.



Participación del ITA en la reunión COPARMEX

Dicha reunión se realizó con el propósito de difundir las Residencias Profesionales con diferentes empresas, así como la convocatoria empresarial de la FESE (Fundación Educación Superior-Empresa) la cual es de gran ayuda para insertar alumnos egresados de no más de un año de carrera acreditada con subsidio, ayudando de igual manera a difundir la bolsa de trabajo del I.T. Acapulco. El presidente de COPARMEX el Lic. Jaime Badillo Escamilla dijo estar interesado a que estudiantes recién egresados de las diferentes escuelas superiores tengan oportunidades de trabajo en las empresas asociadas a este organismo.



El Instituto tecnológico de Acapulco presente en la convocatoria FESE de la COPARMEX

Del periodo que comprende del 8 al 12 de junio de 2015 se llevó a cabo el concurso de Innovación Tecnológica en la etapa en línea y presentación de proyectos. A nivel local dentro del I.T. de Acapulco. Con la coordinación del departamento de gestión tecnológica y vinculación del I.T de Acapulco se llevó a cabo el concurso de innovación tecnológica en la etapa local donde alumnos de las diferentes carreras participan con dos proyectos en las categorías de producto, tres en servicios y dos en procesos, durante el periodo comprendido del 8 al 11 de junio presentaron la etapa de evaluación en línea y posteriormente se procedió a una presentación de proyectos ante un jurado calificador el día 12 del mismo mes.



Estudiantes participantes en la convocatoria de Innovación Tecnológica 2015

Este evento tiene como objetivo principal fomentar el desarrollo de la ciencia tecnológica e innovación mediante la aplicación de tecnologías enfocadas al desarrollo sustentable en proyectos que den respuestas a problemas nacionales y generen beneficios económicos sociales.



Actividades del concurso de Innovación Tecnológica 2015



Firma del convenio del ITA con el COEDA

“El día 7 de Octubre del 2015 en las instalaciones de sala de capacitación y videoconferencia del instituto tecnológico de Acapulco (ITA) se llevó a cabo la firma del acuerdo de colaboración con COEDA.” La firma de acuerdo se llevó alrededor de las 11:50 am. En el cual el Consejo Empresarial Acapulco (COEDA) promueve la cultura empresarial con jóvenes del Instituto Tecnológico de Acapulco (ITA). Será a partir de la firma de convenio de colaboración que llevaron a cabo los

directivos de la institución y el Consejo, como los estudiantes podrán aprovechar las conferencias, talleres, asesoría y el financiamiento, que los empresarios ofrecen.

Se contó con la presencia del Presidente COEDA el licenciado Carlos Saavedra, el Lic. Alejandro Villarreal Tesorero COEDA y el Lic. Sergio Núñez Consejo COEDA, Así como el director del instituto tecnológico de Acapulco (ITA) el ing. Eliot Joffre Vázquez, docentes de la institución, alumnos y medios de comunicación invitados. Durante el evento se practicó acerca de cómo se llevará este acuerdo, así como el compromiso que el Consejo Empresarial de Acapulco hace para apoyar a estudiantes en sus futuros proyectos, a continuación se procedió con la firma entre el Lic. Carlós Saavedra y el director del instituto tecnológico el ing. Eliot Joffre Vázquez. Y cuando terminó dicho acuerdo se tomaron fotos alumnos de la institución y se llevó a cabo una serie de preguntas por diversos medios de comunicación invitados.



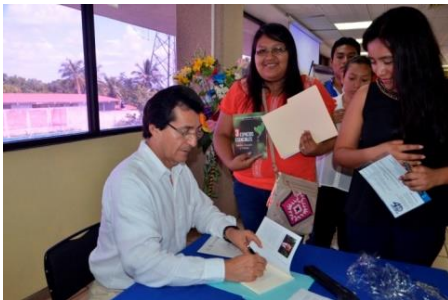
Reunión para el festejo de oncenio del ITA con el COEDA

El día 6 de noviembre del 2015, se llevó a cabo el Primer Encuentro de Egresados Multidisciplinario en el marco del 40 Aniversario del I.T. de Acapulco.



Conferencia magistral en el primer encuentro de egresado Multidisciplinario en el marco del 40 Aniversario

Se celebró el Primer Encuentro Multidisciplinario de Egresados del Instituto Tecnológico de Acapulco el día 6 de noviembre de 2015 en la sala magna del Centro de Información de este Instituto y ante 400 profesionistas se agradeció la presencia de la Dra. Adriana Galicia Sosa, Subdirectora Académica, del Ing. Rodolfo Mena Rojas, Subdirector de Servicios Administrativos, del Ing. Orlando Morales Bonilla, Jefe del Departamento de Gestión Tecnológica y Vinculación, del Ing. Alberto González Bornios, superintendente de la CFE y del Ing. José Ángel Gámez Hernández, conferencista magistral.



La temática giró en base al entorno global, los rasgos y tendencias de la sociedad que es rápida, cambiante, cibernética, exigente, con un nuevo sistema de valores y un nuevo estilo de vida, y que el principal motor de la economía ha ido pasando de la técnica al dinero, a la información y en nuestro tiempo al talento. Por eso, para adquirir un puesto de trabajo se requieren conocimientos más talento, y este, entendido como la justicia, la innovación, el liderazgo, el temple, la ética, la empatía, la prudencia, la habilidad social y la comunicación, y que la clave del éxito es la actitud.

Mencionó que los retos de las Instituciones Educativas son: desarrollar la creatividad de los jóvenes, habilidad para desarrollar ideas, y que las escuelas deben formar generadores de empleos, no buscadores de ellos.

Concluyó que reconocer la grandeza de los demás, no hacer perder a los demás para ganar, ser disciplinado, cooperativo y solidario, trabajar en equipo y enfrentar la vida con determinación son las principales claves del éxito.

La segunda conferencia estuvo a cargo de la Lic. Alejandra Gámez González, quien expuso la trayectoria emprendedora de su empresa “MITUCALZADO” que en la actualidad se ha convertido en un negocio de éxito poniendo en práctica los principios básicos del emprendedurismo. Al término, los egresados aprovecharon la oportunidad para expresar sus propias experiencias y hubo un intercambio de información tanto con los conferencistas como entre ellos mismos, fomentando la convivencia y las relaciones laborales y comerciales tan necesarias en nuestros tiempos y que se dan en estos encuentros de Egresados que promueve el I.T.A.

Con respecto al servicio social que ofrecen los estudiantes a distintas instituciones de orden social, pública y privado, se llevaron a cabo pláticas durante el mes de mayo y el mes de octubre en el Centro de Información las pláticas de servicio social dirigido a estudiantes que cuenten con un 70% de créditos aprobados de su plan de estudios de las diferentes carreras del I. T de Acapulco a cargo del Departamento de Gestión Tecnológica y Vinculación del Instituto Tecnológico de Acapulco., se realizaron en el Centro de Información las pláticas de servicio social correspondientes para alumnos de las diferentes carreras.



Las pláticas de servicio social forman parte de un proceso por el cual los alumnos prospectos obtienen las herramientas necesarias para la prestación de su servicio a través de una calendarización programada.

Gestión institucional, transparencia y rendición de cuentas

RECURSOS FINANCIEROS

IX



Evento de Rendición de cuentas 2015

El pasado 13 de febrero de 2015 el Ing. Eliot Joffre Vázquez, Director de I.T. de Acapulco entregó a docentes, personal administrativo y alumnos su “Informe de Rendición de Cuentas” correspondientes al ejercicio 2014. En el evento estuvieron presentes los Directores de los Institutos Tecnológicos de Chilpancingo y de la Costa Grande, así como el Lic. Heriberto Huicochea Vázquez, Subdelegado Federal de la S.E.P., en el Estado de Guerrero y en representación del Mtro. Manuel Quintero Quintero, Director General del Tecnológico

Nacional de México la Lic. Areli Bárcenas Nava, Directora del Instituto Tecnológico de Iguala.

De acuerdo a los datos obtenidos se atendieron a 4,333 estudiantes de las carreras de Arquitectura, Ingeniería en Bioquímica, Electromecánica, Sistemas Computacionales, Ingeniería en Gestión Empresarial, y las Licenciaturas de Administración y Contaduría Pública, así como la Maestría en Planificación de Empresas y Desarrollo Regional. En dicho evento se informó sobre las 36 metas Institucionales y el avance de cada una de ellas. En los informes presentados por los directivos de las distintas Subdirecciones se resaltó el otorgamiento de becas, la acreditación del Programa Educativo de las Licenciaturas de Administración y Contaduría, la capacitación en el Idioma Inglés otorgando becas en el extranjero, los estudiantes en el Programa de Servicio Social, Residencias Profesionales y la atención de Egresados para la obtención de su certificado y titulación. En el aspecto académico se informó sobre la capacitación docente y profesional obteniendo como resultado 5 grados de maestría y 2 grados doctorales, la participación de los alumnos a Congresos y viajes de prácticas, concursos nacionales de diseño arquitectónico, Eventos Nacionales de Innovación Tecnológica y de Ciencias Básicas. De igual manera se dio a conocer sobre el mantenimiento del Software en el Centro de Cómputo, sobre la nueva infraestructura logrando la construcción de dos Unidades Académicas Departamentales con una inversión de 30 millones de pesos. Cumpliendo de este modo la normatividad vigente.



Directivos de los IT'S del estado de Guerrero

ESTADOS FINANCIEROS 2015

Tabla 15. Captación de los Ingresos Propios:	
Certificado Parcial	\$13,500
Constancias de Estudios	\$98,585
Liberación de Servicio Social	\$7,860
Liberación de Práct. Prof.	\$95
Credenciales	\$41,930
Duplicado de Certificado	\$9,550
Estudios Técnico de Equivalencias	\$4,500
Certificado de Estudios	\$117,855
Trámites de Titulación	\$2,081,700
Constancia del Idioma Inglés	\$325
Exámenes Especiales Normales	\$15,150
Exámenes Especiales 1° Global	\$16,800
Exámenes Especiales Foráneos	\$16,801
Exámenes Especiales (2ª global)	\$19,250
Examen Egel	\$190,400
Inscripciones	\$3,461,380
Reinscripciones	\$19,956,794
Fichas de Admisión	\$1,275,572
Donativo de Libro	\$172,800
Centro de Fotocopiado	\$19,800
Cafetería Escolar	\$55,000
Recargo de Biblioteca	\$18,960
Examen de Inglés	\$326,025
Cursos de Homogeneización	\$590,200
Cursos de Verano	\$927,721
Cursos de Inglés	\$153,500
Curso Remedial	\$322,925
Diplomado Software Libre	\$40,600
Semana de Lic. En Administración	\$182,000
Semana de Ing. Gest. Empresarial	\$201,700
Semana de Contaduría	\$61,000
Congreso Nacional de Arquitectura	\$192,800
Simposium de I.S.C.	\$129,000
Semana de Ingeniería Electromecánica	\$94,400
Otros Conceptos	\$69,915
TOTAL:	\$30,886,393

Tabla 16. Erogaciones de ingresos propios por partida presupuestal

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	TOTAL
12101	HONORARIOS	\$ 290,888
13404	COMPENSACIONES POR SERVICIOS EVENTUALES	\$ 2,727,336
21101	MATERIALES Y ÚTILES DE OFICINA	\$ 348,431
21401	MATERIALES Y ÚTILES P/PROC. EN EQUIPO Y BIENES INFORMÁTICOS	\$ 563,082
21501	MATERIAL DE APOYO INFORMATIVO	\$ 216,159
21601	MATERIAL DE LIMPIEZA	\$ 76,284
22104	PRODUCTOS ALIMENTICIOS PARA EL PERSONAL	\$ 456,414
24101	PRODUCTOS MINERALES NO METÁLICOS	\$ 23,954
24201	CEMENTO Y PRODUCTOS DE CEMENTO	\$ 7,452
24301	CAL, YESO Y PROD. DE YESO	\$ 80
24401	MADERA Y PRODUCTOS DE MADERA	\$ 13,000
24601	MATERIAL ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICO	\$ 285,636
24701	ARTÍCULOS METÁLICOS PARA LA CONSTRUCCIÓN	\$ 54,489
24901	OTROS MATERIALES Y ARTÍCULOS DE CONSTRUCCIÓN Y REP.	\$ 107,696
25201	PLAGUICIDAS, ABONOS Y FERTILIZANTES	\$ 1,416
25301	MEDICINAS Y PRODUCTOS FARMACÉUTICOS	\$ 34,212
25401	MATERIALES, ACCESORIOS Y SUMINISTROS MÉDICOS	\$ 2,793
25501	MATERIALES, ACCESORIOS Y SUMINISTRO DE LABORATORIO	\$ 152,515
25601	FIBRAS SINTÉTICAS, HULES, PLÁSTICOS Y DERIVADOS	\$ 79,957
25901	OTROS PRODUCTOS QUÍMICOS	\$ 199,554
26103	COMBUSTIBLE, LUBRICANTES Y ADITIVOS PARA VEHÍCULOS	\$ 273,345
27101	VESTUARIO Y UNIFORMES	\$ 552,980
27201	PRENDA DE PROTECCIÓN PERSONAL	\$ 22,195
27301	ARTÍCULOS DEPORTIVOS	\$ 96,108
27401	PRODUCTOS TEXTILES	\$ 981
29101	HERRAMIENTAS MENORES	\$ 70,315
29201	REFACCIONES Y ACCESORIOS MENORES DE EDIFICIOS	\$ 829
29401	REFACCIONES Y ACCESORIOS PARA EQUIPO DE CÓMPUTO	\$ 404,003
29601	REFACCIONES Y ACCESORIOS MENORES DE EQUIPO DE TRANSP.	\$ 47,554
29801	REFACCIONES Y ACCESORIOS MENORES	\$ 821
31201	SERVICIO DE GAS	\$ 1,998
31301	SERVICIO DE AGUA	\$ 494,030
31401	SERVICIO TELEFÓNICO CONVENCIONAL	\$ 219,161
31601	SERVICIO DE RADIOLOCALIZACION	\$ 77,772
31603	SERVICIOS DE INTERCOMUNICACIONES	\$ 167,012
31801	SERVICIO POSTAL	\$ 19,253
32701	PATENTES, REGALIAS Y OTROS	\$ 115,851
33303	SERV. CERTIF. Y ACRED. DE PROCESOS	\$ 106,505
33304	SERVICIO MANTTO. DE APLIC. INFORM.	\$ 39,251
33401	SERVICIOS PARA CAPACITACIÓN A SERVIDORES PÚBLICOS	\$ 122,900
33602	OTROS SERVICIOS COMERCIALES	\$ 380,906

33604	IMPRESIÓN Y ELABORACIÓN DE MATERIAL INFORMATIVO	\$ 478,611
33801	SERVICIOS DE VIGILANCIA	\$ 949,345
33901	SERV. PROF., CIENTIF. Y TEC. INTEGRALES	\$ 1,028,001
34101	SERVICIOS BANCARIOS Y FINANCIEROS	\$ 43,145
34104	SUBCONTRATACIONES DE SERVICIOS CON TERCEROS	\$ 1,298
34501	SEGUROS DE BIENES PATRIMONIALES	\$ 82,196
34701	FLETES Y MANIOBRAS	\$ 1,299
35101	MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE INMUEBLES	\$ 2,488,268
35201	MANTENIMIENTO Y CONSERV. DE MOB. Y EQ. DE ADMINIST.	\$ 361,875
35301	MANTENIMIENTO Y CONSERV. DE BIENES INFORM.	\$ 16,314
35501	MANTTO. Y CONSERV.DE VEHIC. TERR. AÉREOS, MARÍT.	\$ 100,777
35701	MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO	\$ 369,631
35801	SERVICIO DE LAVANDERÍA, LIMPIEZA E HIGIENE	\$ 899,407
35901	SERVICIOS DE JARDINERÍA Y FUMIGACIÓN	\$ 306,762
36101	DIFUSIÓN DE MENSAJES SOBRE PROG. Y ACT. GUBERN.	\$ 113,343
37104	PASAJES NACIONALES PARA SERVIDORES PÚBLICOS	\$ 320,019
37204	PASAJES TERR. NACIONALES PARA SERVIDORES PÚBLICOS	\$ 120,627
37504	VIÁTICOS NACIONALES PARA SERVIDORES PÚBLICOS	\$ 820,056
38201	GASTOS DE ORDEN SOCIAL	\$ 452,447
38301	CONGRESOS Y CONVENCIONES	\$ 1,395,258
39202	OTROS IMPUESTOS Y DERECHOS	\$ 90,534
44101	GASTOS RELAC. C/ACT. CULT., DEPORT. Y AYUDA EXTRAORD.	\$ 589,793
44102	GASTOS POR SERVICIOS DE TRASLADO DE PERSONAS	\$ 287,103
51301	BIENES ARTIST., CULT. Y DEPORTIVOS	\$ 6,000
54104	AUTOMÓVILES Y CAMIONES	4250000.24
	TOTALES	\$ 24,427,225

Tabla 17. Erogaciones de cuenta remanente de ejercicios anteriores

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	TOTAL
21101	MATERIALES Y ÚTILES DE OFICINA	\$ -
21401	MATERIALES Y ÚTILES P/PROC. EN EQUIPO Y BIENES INFORM.	\$ -
21501	MATERIAL DE APOYO INFORMATIVO	\$ -
21601	MATERIAL DE LIMPIEZA	\$ -
22104	PRODUCTOS ALIMENTICIOS PARA EL PERSONAL	\$ -
24101	PRODUCTOS MINERALES NO METÁLICOS	\$ -
24401	MADERA Y PRODUCTOS DE MADERA	\$ -
24601	MATERIAL ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICO	\$ -
24701	ARTÍCULOS METÁLICOS PARA LA CONSTRUCCIÓN	\$ -
24901	OTROS MATERIALES Y ARTÍCULOS DE CONSTRUCCIÓN Y REP.	\$ -
25201	PLAGUICIDAS, ABONOS Y FERTILIZANTES	\$ -
25501	MATERIALES, ACCESORIOS Y SUMINISTRO DE LABORATORIO	\$ -
25601	FIBRAS SINTÉTICAS, HULES, PLÁSTICOS Y DERIVADOS	\$ -
25901	OTROS PRODUCTOS QUÍMICOS	\$ -
26103	COMBUSTIBLE, LUBRICANTES Y ADITIVOS PARA VEHÍCULOS	\$ 16,184
27101	VESTUARIO Y UNIFORMES	\$ 1,771
27201	PRENDA DE PROTECCIÓN PERSONAL	\$ -
27301	ARTÍCULOS DEPORTIVOS	\$ -
29101	HERRAMIENTAS MENORES	\$ -
29401	REFACCIONES Y ACCESORIOS PARA EQUIPO DE CÓMPUTO	\$ -
29601	REFACCIONES Y ACCESORIOS MENORES DE EQUIPO DE TRANSP.	\$ -
29801	REFACCIONES Y ACCESORIOS MENORES	\$ -
31201	SERVICIO DE GAS	\$ -
31301	SERVICIO DE AGUA	\$ -
31401	SERVICIO TELEFÓNICO CONVENCIONAL	\$ -
32601	ARRENDAMIENTO DE MAQUINARIA Y EQUIPO	\$ -
33401	SERVICIOS PARA CAPACITACIÓN A SERVIDORES PÚBLICOS	\$ -
33602	OTROS SERVICIOS COMERCIALES	\$ -
33801	SERVICIOS DE VIGILANCIA	\$ -
33901	SUBCONTRATAIONES DE SERVICIOS CON TERCEROS	\$ -
34701	FLETES Y MANIOBRAS	\$ -
35101	MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE INMUEBLES	\$ -
35201	MANTENIMIENTO Y CONSERV. DE MOB. Y EQ. DE ADMINIST.	\$ -
35501	MANTTO. Y CONSERV.DE VEHIC. TERR. AÉREOS, MARÍT.	\$ -
35701	MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO	\$ -
35801	SERVICIO DE LAVANDERÍA, LIMPIEZA E HIGIENE	\$ -
35901	SERVICIOS DE JARDINERÍA Y FUMIGACIÓN	\$ -
37104	PASAJES NACIONALES PARA SERVIDORES PÚBLICOS	\$ -
37204	PASAJES TERRESTRES NAC. PARA SERVIDORES PÚBLICOS	\$ 9,365
37504	VIÁTICOS NACIONALES PARA SERVIDORES PÚB.	\$ 43,579
39202	OTROS IMPUESTOS Y DERECHOS	\$ 906
44101	GASTOS RELAC. C/ACT. CULT., DEPORT. Y AYUDA EXTRAORD.	\$ 4,466
	TOTALES	\$ 76,271

**Tabla 18. Estado de resultados correspondiente al periodo
Enero-Diciembre 2015**

Ingresos	
Presupuesto por Ejercer	\$130,000
Ingresos Propios	\$30,886,393
Ingresos por Subsidio Estatal	\$138,570
Total de Ingresos:	\$31,154,963
Egresos	
Gastos de Operación	\$130,000
Gastos por Ingresos Propios	\$20,171,224
Gastos p/Ejerc. Gob. Estatal	\$138,570
Activo Fijo Ingresos Propios	\$4,256,000
Total de Egresos:	\$24,695,795
Patrim.Presupuesto p/Ejercer:	\$6,459,168

RECURSOS HUMANOS



Se llevó a cabo el curso “Leyes y Reglamentos de la Administración Pública”, en el Gran Hotel Acapulco, el cual fue impartido al personal NO DOCENTE del Instituto Tecnológico de Acapulco. Del 10 al 13 de marzo del año en curso, el C. Carlos Enrique Linares Palacios, trabajador del Instituto Tecnológico de Nuevo León, impartió un curso en el Gran Hotel Acapulco con una duración de 30 horas denominado “Leyes y

Reglamentos de la Administración Pública”, donde los participantes y oyentes fueron 60 trabajadores del personal de Apoyo y Asistencia a la Educación.

La finalidad con la que el Departamento de Recursos Humanos llevó a cabo este curso fue que el personal NO DOCENTE conozca los lineamientos establecidos en los reglamentos de la Administración Pública Federal con el objeto de aplicarlos en la función laboral cotidiana que se realiza en el Instituto Tecnológico de Acapulco. Para su impartición, dicho curso se dividió en 2 bloques de 30 trabajadores cada uno. La 1ra. Sesión fue dada los días 10 y 12 de marzo del presente año y la 2da. Sesión se dio los días 11 y 13 del mismo mes, en un horario de 8:00 a 15:00 horas. Durante la Inauguración y Clausura, se contó con la presencia del Ing. Eliot Joffre Vázquez, Director del Instituto Tecnológico de Acapulco; del Dr. Juan José Bedolla Solano, Subdirector de Servicios Administrativos y del C.P. Carlos Ávila Sánchez, Jefe del departamento de Recursos Humanos, quienes al finalizar las actividades programadas otorgaron una constancia al exponente por su participación y tiempo para mejoramiento y capacitación del personal del I.T.A.



Cursos al personal administrativo del IT de Acapulco

El jueves 15 de agosto del año en curso, se llevó cabo en la Sala de Juntas del Instituto Tecnológico de Acapulco la entrega de Diplomas por 20 años de Servicio a Personal No Docente de nuestro



Instituto. Los diplomas se entregaron a la C. Martha Angélica Frutis Millán, C. Lidia Esther Ozuna Ramírez, personal administrativo de Recursos Financieros, a la C.P. Guillermina Severiano Gama, Jefa de la Oficina de Servicio Social del departamento de Gestión Tecnológica y Vinculación, asimismo la entrega de Diplomas por 25 años de Servicio al Ing. Juan Manuel Vilchis Mejía, auxiliar administrativo de la oficina de Actividades extra escolares, al C.P. Gregorio Aguilar Sánchez, del Departamento de Recursos Financieros y al C. Eduardo Gutiérrez Santoyo.

Durante la entrega estuvieron presentes el Dr. Juan José Bedolla Solano, Subdirector de Servicios Administrativos, el C.P. Carlos Ávila Sánchez, Jefe de Recursos Humanos y el Ing. Obdulio Sergio Severiano Gama Subdirector de Planeación y Vinculación, estos elogiaron la labor del personal No Docente por su servicio convirtiéndose en pilares para el buen funcionamiento de los Departamentos donde se encuentran adscritos.



Entrega de estímulos por Antigüedad a personal Administrativo del I. T de Acapulco

El día 2 de julio del año en curso, en reunión celebrada en la Sala de Juntas de la Dirección de este plantel se dieron a conocer por el Ing. Eliot Joffre Vázquez, Director de esta Institución, los cambios de Jefes de los diferentes departamentos que integran el Instituto Tecnológico de Acapulco. En representación del Maestro Manuel Quintero Quintero, Director General del Tecnológico Nacional de México, estuvo el L.C. Alfonso Miguel Cruz, Director del I.T., de la Costa Grande para dar lectura a los nombramientos respectivos y así mismo reconocer a los compañeros que dejan el cargo.



En representación de la Delegación Sindical estuvieron el Lic. Jorge Luis de la Rosa y la C. Clara Elizabeth Priego Marcial y el Lic. Eliazar Espinosa Alcalá quienes expresaron que la representación Sindical está al pendiente de la vida Institucional y que desea el mejor de los éxitos a los nuevos compañeros que asumen los cargos siguientes:



*Nuevos nombramientos a personal
directivo del I.T Acapulco*

El pasado miércoles 12 de Agosto del presente año, a las 11:00 hrs., en la sala de juntas del edificio Administrativo, se llevó a cabo la Entrega de Estímulos por Antigüedad al personal docente y administrativo del Instituto Tecnológico de Acapulco, así como la entrega de basificaciones. Dicha entrega fue realizada por el Director de la institución educativa el Ing. Eliot Joffre Vázquez y la Subdirectora académica la Dra. Adriana Galicia Sosa.

Llevando de manera ordenada la entrega de dichos estímulos de acuerdo a los años de antigüedad correspondientes a cada trabajador según el tiempo laborando en el instituto. Lo anterior se realizó bajo la coordinación del Departamento de Recursos Humanos del plantel. La entrega de estímulos tiene como objetivo principal reconocer a los docentes por su excelente trabajo en la institución a lo largo de los años que tienen impartiendo sus diferentes actividades y así poder trabajar para el beneficio estudiantil y tener una mejor calidad en el área administrativa y docente del Instituto Tecnológico de Acapulco.



DEPARTAMENTOS

División de Estudios de Posgrado e Investigación
Ingeniería Química y Bioquímica
Subdirección de Servicios Administrativos
Planeación, Programación y Presupuestación
Centro de Cómputo
Centro de Información
Jefe de Recursos Humanos

Jefe de Actividades Extraescolares

Jefe de Sistemas y Computación
Jefe de Ciencias Económico Administrativas.

JEFES ANTERIORES

M.C. Maricela López Trejo

M.C. Lorena Landa Habana
Dr. Juan José Bedolla Solano

M.A. Salomón Santana López

Ing. Daniel E. Vázquez Solís
M.C. José Luis Sotelo Jaimes
C.P. Carlos Ávila Sánchez

Ing. J. Guadalupe Téllez Castrejón
Ing. Francisco Gutiérrez Mata
Ing. Rodolfo Mena Rojas

JEFES NUEVOS

Dr. Eduardo de la Cruz Gámez

M.C. Carmela Ramírez Franco
Ing. Rodolfo Mena Rojas

M.C. Lorena Landa Habana

Ing. Francisco J. Gutiérrez Mata
M.A. Salomón Santana López
M.C. Cintia Esmeralda Cisneros Vargas

Lic. David Olea Mendoza

Sin asignar
Sin asignar

CERTIFICACIONES INSTITUCIONALES

SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD

El 3 de marzo del año en curso a las 9:00 hrs., se llevó a cabo en la Sala de Capacitación del I.T.A., el Taller “Evaluación del Sistema de Gestión de Calidad” del Instituto Tecnológico de Acapulco, donde los participantes y oyentes fueron los directivos del plantel. Dicho taller fue impartido por el Lic. Juan Carlos Díaz de León. El taller se realizó con la finalidad de “Facilitar y establecer los aspectos básicos para la preparación de la Auditoría de Re-Certificación en la Norma ISO9001:2008”.



Curso del Sistema de Gestión de Calidad

Durante el taller se realizaron dinámicas para demostrar la importancia del “Trabajo en equipo”, de igual manera se tocaron puntos de importancia como son:

- Interrogantes: ¿Cómo le hago para ser Diferente? y ¿Cómo le hago para Cambiar?
- Beneficios del proceso de SGC.
- Requisitos de implementación.
- Los procesos a realizar, así como las 5 “s”.
- Entre otras cuestiones.

El expositor resaltó una frase de reflexión para todas aquellas personas que desean cambios extraordinarios: “Si quieres seguir teniendo los mismos RESULTADOS, sigue haciendo las mismas cosas, si quieres tener RESULTADOS DIFERENTES, entonces haz COSAS DIFERENTES...”



Actividades del Sistema de Gestión de la Calidad

El pasado 15 de abril del presente año, a las 10:00 hrs., en la Sala de Juntas del Edificio Administrativo, los directivos del I.T., de Acapulco se reunieron para una revisión previa a la auditoria de recertificación del Sistema de Gestión de Calidad la cual se encontraría bajo la supervisión de la Lic. Irma Elena Meza Suárez. En dicha reunión se trataron puntos de importancia y se llegó al acuerdo de que cada uno de los departamentos que cumplieran con la norma ISO 9001:2008, aportarían a los auditores la siguiente información de entrada:



1. Resultados de las Auditorías.
2. Retroalimentación del Cliente: Evaluación docente, Informe de resultados de auditoria de servicios y atención de quejas y sugerencias.
3. Desempeño de los procesos y conformidad del servicio, revisión de indicadores del Plan Rector.
4. El Control de Producto NO Conforme.
5. Estado de las Acciones Correctivas y Preventivas.

Entre los directivos asistentes a la reunión se encuentran: Ing. Eliot Joffre Vázquez, Dra. Adriana Galicia, MC. Maricela López, MC. Lorena Landa, MC. Noé Castellanos, Ing. Luis Riaño, Ing. Javier Sánchez, MA. Andrés Deloya, MC. José Luis Sotelo, C.P. Carlos Ávila, Arq. Jorge Flores, Ing. Orlando Morales, Ing. Rodolfo Mena, Dr. Juan José Bedolla, Ing. Noé García, J. Gpe. Téllez, Arq. Federico Zagal, Ing. Francisco Gutiérrez, MC Beatriz Gabriel, MC. Laura Sánchez, Ing. Rosa Ma. Moctezuma y MA. Salomón Santana



Auditoria de recertificación del Sistema de Gestión de la Calidad

Dentro del marco de la certificación de nuestro Sistema de Gestión de Calidad, el Instituto Tecnológico de Acapulco llevó a cabo la auditoria de recertificación de nuestro sistema de calidad Los días 16 y 17 de abril de 2015 a las 10:00 horas, se llevó a cabo la auditoria de recertificación por un grupo de auditores a cargo de la Lic. Irma Elena Meza Suárez quien la dirigió y presidió.



El objetivo de esta auditoria fue evaluar como esta Institución cumple con todos los requerimientos legales, con toda la planeación para dar un mejor servicio a los alumnos, es decir, cómo el Sistema de Gestión está cumpliendo esa proyección. En caso de encontrar incumplimientos hacer correcciones a todos los hallazgos encontrados para que el Sistema de Gestión sea certificado y se mantenga constante. Esta auditoria fue realizada a cada uno de los departamentos en los cuales se hizo una verificación del cumplimiento de los procesos de la norma ISO 9001:2008.

Como resultado de ésta auditoría de re-certificación, se encontraron dos hallazgos menores, lo cual no puso en riesgo nuestra certificación. En el informe final se reconoció la madurez de nuestro sistema y se programó por parte de la M.C. Beatriz Gabriel Salmerón, Coordinadora del SGC, un programa de trabajo para solventar las observaciones hechas. El Ing. Eliot Joffre Vázquez, reconoció el trabajo en equipo de los Jefe de departamento y agradeció la visita de los evaluadores.



*Recertificación del Sistema de Gestión de calidad del
I.T Acapulco*

En los días 22 al 25 de junio del año en curso en un horario de 8:00 a 15:00 horas, se realizó el curso **“Revisión y Análisis de los Indicadores y Resultados del Sistema de Gestión de Calidad”**, que impartió el Lic. Juan Carlos Díaz León, en el Auditorio del Centro de Cómputo de las instalaciones del I.T.A., a solicitud de la jefa del departamento de Desarrollo Académico la M.C. Beatriz Gabriel Salmerón en representación de la Dirección del Instituto Tecnológico de Acapulco, en coordinación con el departamento de Recursos Humanos que encabeza el C.P. Carlos Ávila Sánchez.



Con el objetivo de realizar una revisión de los procedimientos del Sistema de Gestión de Calidad y hacer una propuesta de un sistema integral para adecuarlas a las necesidades Institucionales. Dicho curso fue dirigido principalmente a los Jefes de departamento del Instituto Tecnológico de Acapulco que representa el Ing. Eliot Joffre Vázquez, Director del Instituto, mismo que estuvo presente en la clausura, felicitando al instructor por haber culminado el curso satisfactoriamente



Curso “Revisión y Análisis de los Indicadores y Resultados del Sistema de Gestión de Calidad”

SISTEMA DE GESTIÓN DE AMBIENTAL



Con la participación de la Comunidad Tecnológica el pasado 4 de junio en curso, se llevaron a cabo las actividades denominadas un “Día por mi TEC”, en el marco del Día Mundial del Medio Ambiente. Con la participación de estudiantes y maestros de las diferentes carreras del Instituto Tecnológico de Acapulco, el pasado 4 de junio se llevaron a cabo las labores de limpieza

dentro de la Institución en conmemoración al Día Mundial del Medio Ambiente, iniciando de la explanada de acceso principal a la Institución hasta el edificio de Arquitectura, como palabras de Inauguración el Director Ing. Eliot Joffre Vázquez, dijo que para tener una mejor Institución solo con la limpieza se logrará.

Informó que con la ayuda del Comité Estudiantil y personal docente, estas labores de limpieza se realizaran periódicamente, así mismo la descripción de las diferentes actividades que se realizan dentro de la Institución para el bienestar y confort de los estudiantes.



“Un día por mi Tec” actividades del Sistema de Gestión Ambiental

El jueves 8 de Octubre del presente año, se llevó a cabo un protocolo simbólico para la siembra de 300 árboles en áreas estratégicas en la institución. A partir de las 9:00 horas la ceremonia estuvo presidida por el Ing. Rodolfo Mena Rojas, Subdirector de Servicios Administrativos en representación del Ing. Eliot Joffre Vázquez, Director del plantel; la Dra. Adriana Galicia



Reforestación de áreas verdes, actividades del Sistema de Gestión de Ambiental

Sosa, Subdirectora Académica, el Coronel de Infantería, Diplomado Estado Mayor Gilberto Valladares Velázquez, representante del General de División Diplomado de Estado Mayor Alejandro Saavedra Hernández, Comandante de la Novena Región Militar; Ing. Noé García Escobar, Jefe del Departamento de Recursos Materiales y Servicios y Coordinador de los Programas Ambientales; la Maestra Beatriz Gabriel Salmerón, RD de la Dirección en el Sistema de Gestión Ambiental.

Entre las personas invitadas estuvieron la Lic. Evelyn Ramírez Corona, Directora de Coparmex Acapulco y la Sra. Gabriela García Villalvazo, Representante de la Comisión de Mujeres Empresarias (214 4826), ambas como enlace entre la Institución y la Región Militar.

En su mensaje, el Ing. Rodolfo Mena Rojas, mencionó que en el interior del Tecnológico se tienen clasificados más de 900 árboles y plantas divididas en 80 especies diferentes, entre las que destacan: la acacia, almendro, amate, tulipán, capulín, ceiba, cerezo, ciprés, ciruelo, fresno, ficus, grosella, guamúchil, guayabo, huaje, mango criollo, mango manila, mango panameño, marañona, nanche, nogal, palma cocotera, parota y tamarindo entre las más importantes en altura, volumen y diámetro.

Mencionó que con la reforestación se favorece de la presencia del agua y la recarga de mantos acuíferos, conservan la biodiversidad y el hábitat, proporcionan oxígeno, protegen el suelo, actúan como filtros de contaminantes del aire y del agua, regulan la temperatura, disminuyen los niveles de ruido, proporcionan alimento, sirven de materia prima y evitan el calentamiento global de la tierra, ya que al disminuir los árboles no pueden eliminar el exceso del dióxido de carbono en la atmósfera. Plantar árboles es una estrategia importante para reducir problemas ambientales y el impacto de la naturaleza.

SISTEMA DE EQUIDAD Y GÉNERO

El pasado 6 de Marzo del presente año a las 9:00 horas, se realizó el evento del “Día Internacional de la Mujer” en la Sala Magna del Centro de Información del I.T.A., con una conferencia denominada “Por el Valor de Ser Mujer” impartida por el Lic. Juan Carlos Díaz León, Auditor de Gestión Líder en Sistemas de Calidad para conmemorar la fecha.



Se contó con la asistencia de aproximadamente 58 trabajadoras de 98 que laboran en la Institución de los distintos departamentos en presencia de autoridades de nuestro plantel: Ing. Eliot Joffre Vázquez, Director; Doctores Adriana Galicia Sosa y Juan José Bedolla Solano, Subdirectora Académica y Subdirector de Servicios Administrativos respectivamente, así como el Secretario General de la Delegación Sindical el Dr. Mario Eduardo Luna Moisés.

En su mensaje el Director felicitó a las mujeres que laboran y realizan la ardua labor día con día, exhortándolas a dar lo mejor de sí, en su hogar, en su trabajo y ante la sociedad.

En la conferencia ¡El valor de ser Mujer!, se enfatizó la importancia del reconocimiento total hacia las mujeres, el valor de la mujer y el amor propio. Así mismo en algunas dinámicas el conferencista interpretó algunos temas musicales, como “Motivos” y “Celos”, entre otros.



Festejo del Día internacional de la Mujer, actividades del Sistema de gestión del Modelo de Equidad v Género”

Retos institucionales

Los retos en el Instituto Tecnológico de Acapulco para el año 2016 es contar con un Servicio Educativo de calidad competitivo comprometida con el desarrollo económico y el desarrollo social del Estado de Guerrero y de México, desde una perspectiva integral, sostenible y sistémica sobre los 6 ejes estratégicos del PIID-2013-2018



Objetivos estratégicos	Indicadores	Retos 2016
1. Calidad de los servicios	Programas acreditados	La evaluación y acreditación de los programas educativos han sido filosofía de trabajo para fortalecer la calidad de nuestros servicios educativos, actualmente el 73% de nuestra matrícula estudiantil se encuentran inscritos en programas acreditados por órganos acreditadores reconocidos por COPAES, existe el compromiso por alcanzar al 2016 <u>el 85% de los programas educativos</u> reconocidos por su calidad. El reto de dicha responsabilidad es que en la formación de profesionales contemos con los 7 programas educativos que cuente con los requisitos mínimos de calidad, que permitan a nuestros egresados no solo competir por espacios laborales y de investigación sino ofertar las herramientas que le posibiliten la generación de micro empresas, contribuyendo así a elevar el nivel de vida de los egresados y de la sociedad en general y de la región o el país, impactando en el Programa 2. Fortalecimiento de la calidad educativa, proyecto 5. Evaluación y Acreditación de los planes y programas de licenciatura del PIA 2016.
	Profesores de tiempo completo con posgrados	Unos de los factores de mayor relevancia para una formación exitosa de los estudiantes, es la planta académica desde 4 perspectivas: docencia, investigación, vinculación e innovación educativa, el desafío es incorporar profesores de tiempo completo a realizar estudios de posgrados, a fin de fortalecer en estas perspectivas la planta académica, atendiendo el programa

		1. Fortalecimiento del Desarrollo Profesional Docente. Proyecto 1. Impulso al Desarrollo del Profesorado del PIA 2016, planteándose como reto alcanzar <u>75 profesores de tiempo completo con posgrado</u> , a través de la integración de un programa de promoción e incorporación de profesores a realizar o concluir estudios de posgrado, difundiendo programas de becas de la SEP y CONACyT de apoyo a docentes para la obtención de su grado.
Estudiantes en Posgrado con PNPC		Para el 2016 se ofertará <u>un programa de maestría en Sistemas Computacionales</u> , misma que se inscribirán en la convocatoria CONACYT para obtener el PNPC, se tiene como reto que <u>15 Estudiantes</u> del programa profesionalizante de nueva creación inicien sus estudios con beca CONACyT, compromisos establecidos en el Programa 2 Fortalecimiento de la Calidad Educativa, Proyecto 6. Impulso al Posgrado, Programa 6. Impulso a la Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico. Proyecto 24. Fortalecimiento de las vocaciones productivas de las regiones del PIA 2016.
Capacitación docente		Se realizan gestiones para incrementar el número de profesores a cursos de capacitación docente y profesional, generando estrategias para lograr alcanzar <u>166 profesores en cursos de capacitación, 80 profesores en diplomado de Competencias Docentes y 24 profesores en el diplomado de tutorías</u> , en atención al Programa 1. Fortalecimiento del Desarrollo Profesional Docente, Proyecto 2. Formación Docente.
Despliegue de nuevas TIC		Las Tecnologías de la Información y Comunicación en los servicios educativos mejora la interacción entre los distintos agentes (profesor-estudiante-personal, administración e institución) ante la sociedad del conocimiento, el Instituto tiene como <u>reto en el año 2016</u> la Consolidación de la conectividad institucional de <u>18 edificios</u> , para mejorar las gestiones académico-administrativas en los entornos virtuales, favoreciendo primordialmente los procesos enseñanza- aprendizaje en la educación superior, impactando el Programa 3. Aprovechamiento de las TIC en el proceso educativo. Proyecto 8.

		Mejorar la Conectividad a Internet de los Tecnológicos y Centros del TecNM del PIA 2016
2. Cobertura, inclusión y equidad educativa	Incremento de matrícula licenciatura	Para el 2016 el Tecnológico de Acapulco se plantea como reto fortalecer el Programa Institucional de Tutoría y Asesoría Académica para disminuir los índices de reprobación y deserción, fomentar la participación en ferias vocacionales en el nivel Medio Superior, para fortalecer la promoción de la oferta Educativa y lograr un proceso de selección eficiente. Además optimizar y compartir los espacios educativos, gestionar recursos vía convocatoria PIFIT para la construcción de nuevas instalaciones y otras de diversas fuentes de financiamiento, que nos permita el incremento de matrícula a 4518 estudiantes y continuar siendo la Institución Tecnológica Superior en el Estado de Guerrero de mayor cobertura en atención al Programa 4. Cobertura, permanencia y equidad educativa. Proyecto 9. Ampliación de la Oferta Educativa del PIA 2016
	Incremento de Matrícula posgrado	Se ofertará el programa de maestría en Sistemas computacionales en el segundo semestre del 2016 de acuerdo a las necesidades regionales, lo anterior nos permite plantearnos el desafío de ingresar una primera generación de 15 estudiantes , en atención al Programa 2. Fortalecimiento de la Calidad Educativa. Proyecto 6. Impulso al Posgrado del PIA 2016
	Eficiencia Terminal	Una estrategia a desarrollarse para el incremento de la eficiencia terminal, tendrá que ver con el fortalecimiento del Programa Institucional de Tutorías 2016, a fin de disminuir los índices de deserción y reprobación, así como la generación, registro y seguimiento de proyectos integradores, para alcanzar el objetivo del 47% eficiencia terminal en atención al Programa 4. Cobertura, permanencia y equidad educativa. Proyecto 11. Acompañamiento y Tutorías a Estudiantes. Proyecto 13. Difusión de la Oferta Educativa.
	Becas Nacionales	En el Tecnológico de Acapulco, buscamos consolidar los mecanismos de acceso de los estudiantes a becas de la Coordinación Nacional de Becas de

		Educación Superior (CNBES) de la SEP, orientando y gestionando oportunamente las convocatorias de becas en la plataforma SUBES para financiamiento educativo que permita asegurar la permanencia de los estudiantes de alto rendimiento académico o de escasos recursos económicos, planteando el reto para el año 2016 de alcanzar 300 becas del Programa Nacional de Becas de Educación Superior, compromiso planteado en el Programa 4. Cobertura, permanencia y equidad. Proyecto 12. Becas para la Permanencia Estudiantil del PIA 2016
3. Formación integral de los estudiantes	Estudiantes en cursos de una segunda lengua extranjera	Para el 2016 se desarrollará un programa de aprendizaje del idioma inglés, con la capacitación de al menos 3 profesores que cumplan con el nivel B2 de acuerdo al marco referencial Europeo para su participación e integración al programa de lenguas extranjeras, así como planear, programar y gestionar un espacio físico para establecer la coordinación de lenguas extranjeras de acuerdo a los lineamientos de la Secretaría de Extensión y Vinculación del TecNM, y lograr la inscripción de 500 estudiantes en el programa de lenguas extranjeras . En atención al Programa 7. Vinculación para la Innovación y la Internacionalización. Proyecto 36. Tecnológico Nacional de México Bilingüe.
	Estudiantes en actividades deportivas	Para el 2016, se implementará un programa de actividades deportivas como la organización de torneos, eventos, competencias extramuros, que fomente la participación de los estudiantes en las diferentes disciplinas deportivas promoviendo la participación de 1700 estudiantes en actividades deportivas y recreativas . En atención al Programa 5. Formación Integral. Proyecto 16. Deporte para la excelencia del PIA 2016.
	Estudiantes en Actividades culturales	Para el 2016, se implementará un programa de actividades culturales, artísticas y cívicas, como la organización de talleres culturales, concursos, exposiciones entre otras, que fomente la formación integral de los estudiantes, promoviendo la participación de 1280 estudiantes en actividades artísticas y cívicas en diferentes disciplinas y ámbitos. En atención al Programa

		5. Formación Integral. Proyecto 17. Cultivando Arte del PIA 2016.
4. Ciencia, tecnología e innovación	Profesores con perfil deseable	A través de la División de Estudios de Posgrado e Investigación, se implementará un programa de difusión de las convocatorias de perfil deseable PRODEP con la finalidad de Impulsar la participación de docentes de tiempo completo y alcanzar la planta académica deseable en los programas educativos que oferta la institución, planteando el reto de alcanzar <u>14 profesores con el reconocimiento de perfil deseable.</u> En atención al Programa 6. Impulso a la Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico. Proyecto 27. Impulso a la incorporación y permanencia en el Sistema Nacional de Investigadores.
	Cuerpos Académicos PRODEP	Promover la formación de cuerpos académicos para que la actividad de investigación fortalezca la actividad docente, mejorando el proceso de aprendizaje de los estudiantes, a través de impulsar actividades que lleven a la formación de profesores que aspiren a obtener el perfil deseable, promover las convocatorias de líneas de investigación y cuerpos académicos para alcanzar en el 2016 el registro de <u>3 cuerpos académicos.</u> En atención al Programa 6. Impulso a la Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico. Proyecto 27. Impulso a la incorporación y permanencia en el Sistema Nacional de Investigadores del PIA 2016.
	Proyectos vinculados con los sectores público, social y privado con financiamiento	Promover las convocatorias institucionales y externas con financiamiento para impulsar la participación de los profesores en al menos <u>4 proyectos de investigación,</u> promoviendo la inclusión de los estudiantes para su formación complementaria, en atención al Programa 6. Impulso a la Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico. Proyecto 24. Fomento a la producción científica, tecnológica y de innovación del PIA 2016.

	Estudiantes en proyectos de Investigación Tecnológica	Promover la inclusión de al menos 50 estudiantes en proyectos de investigación de convocatorias institucionales y externas con financiamiento, fortaleciendo la formación complementaria del estudiante, en atención al Programa 6. Impulso a la Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico. Proyecto 26. Formación de Jóvenes Investigadores del PIA 2016.
	Estudiantes en concurso de Ciencias básicas	Para el 2016 impulsar y fortalecer la participación de estudiantes en el Evento Nacional de Ciencias Básicas (fase local, regional y nacional), integrando un programa de asesorías a estudiantes para alcanzar un desempeño eficiente durante las fases establecidas, promoviendo la participación de 402 estudiantes en el ENCB . En atención al Programa 6. Impulso a la Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico. Proyecto 25. Eventos Académicos del PIA 2016.
	Estudiantes participando en eventos de Innovación Tecnológica	Fortalecer la participación de al menos 50 estudiantes en el Evento Nacional de Innovación Tecnológica , consolidando estrategias de participación de las Academias. En atención al Programa 6. Impulso a la Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico. Proyecto 29. Fomento a la producción científica, Tecnológica y de Innovación del PIA 2016
	Certificación de estudiantes	Promover la certificación de los estudiantes al programa continuo de certificación de competencias profesionales a través de créditos complementarios al realizar la actividad, logrando alcanzar al menos 25 estudiantes certificados , en atención al Programa 7. Vinculación para la Innovación e Internacionalización. Proyecto 32. Certificación de competencias laborales y profesionales de estudiantes del PIA 2016
5. Vinculación con los	Registros de propiedad Intelectual	Promover en la comunidad el registro de patente, resultado de la actividad tecnológica y de investigación científica, fomentando la protección de la propiedad intelectual e impulsando la celebración de convenios con organismos nacionales en materia de registro y protección de la propiedad intelectual, en atención al Programa 7. Vinculación para la Innovación e

sectores público, social y privado		Internacionalización, proyecto 30. Tecnológico Emprendedor e Innovador del PIA 2016.
	Estudiantes participando en proyectos vinculados con los sectores a través de convenios	Fortalecer la normatividad vigente para operar un programa de nuevos convenios que establezcan vínculos efectivos con los sectores productivo, social y de servicios, alineados a los programas educativos con la participación de los jefes de proyectos de vinculación, alcanzando el beneficio a 1200 estudiantes con convenios concertados, con el respectivo mecanismo de seguimiento y valoración de los resultados obtenidos.
	Empresas incubadas	Establecer un Centro de Incubación e Innovación Empresarial del TecNM reconocidos por el INADEM, para fomentar la generación de empresas de base Tecnológica en atención al Programa 7. Vinculación para la Innovación e Internacionalización. Proyecto 30. Tecnológico Emprendedor e Innovador, del PIA 2016.
	Seguimiento de egresados	Fortalecer y consolidar el programa de Seguimiento de Egresados para la actualización de planes y programas de estudio en el desempeño profesional y social de los Egresados para una mayor satisfacción de los empleadores, planteando como reto principal el logro del seguimiento de 300 egresados en atención al programa 4. Cobertura, Permanencia y Equidad Educativa. Proyecto 11. Acompañamiento y Tutoría a Estudiantes, del PIA 2016.
6. Gestión institucional, transparencia y rendición de cuentas	Capacitación de directivos y personal de apoyo a la educación	Fortalecer la capacitación directiva y de personal no docente, a través de la detección de necesidades con pertinencia en la filosofía institucional y las necesidades laborales de apoyo al Servicio Educativo, planteando el reto de lograr la capacitación de 82 trabajadores de apoyo y asistencia a la educación y personal directivo, en atención al Programa 9. Gestión Institucional. Proyecto 38. Capacitación y desarrollo de personal directivo y personal de apoyo del PIA 2016.

	Certificación en el Sistema de Gestión de la Calidad	Consolidar el Sistema de Gestión de Calidad, implementado proyectos de mejora continua en el servicio educativo, manteniendo la certificación del Instituto en atención al Programa 9. Gestión Institucional. Proyecto 37. Certificación de Sistemas de Gestión y Responsabilidad Social.
	Certificación en el Sistema de Gestión Ambiental	Consolidar el Sistema de Gestión Ambiental, implementado proyectos de mejora continua en el servicio educativo, manteniendo la certificación del Instituto en atención al Programa 9. Gestión Institucional. Proyecto 37. Certificación de Sistemas de Gestión y Responsabilidad Social
	Certificación en Modelo de Equidad y Género	Consolidar el Modelo de Equidad de Género, implementado proyectos de mejora continua en el servicio educativo, manteniendo la certificación del Instituto en atención al Programa 9. Gestión Institucional. Proyecto 37. Certificación de Sistemas de Gestión y Responsabilidad Social.
	Certificación en el Sistema de Energía	Implementación del Sistema de Energía, a través de la capacitación directivos, personal docente, no docente y estudiantes para lograr la certificación del Instituto en atención al Programa 9. Gestión Institucional. Proyecto 37. Certificación de Sistemas de Gestión y Responsabilidad Social.

Tabla. 19 Retos Institucionales 2016

Indicadores

XI

El presente capítulo muestra los compromisos Institucionales a través de 29 metas establecidas en el Plan de Trabajo Anual 2015 y los logros alcanzados durante el año 2015.

Objetivos estratégicos del PIID-2013-2018	Metas programadas en el 2015 del Instituto Tecnológico de Acapulco	Logros alcanzados
1. Calidad de los servicios (7)	Para el 2015 incrementar de 2198 a 4413 los estudiantes inscritos en programas reconocidos por su calidad	Se logró alcanzar 3236 estudiantes , representando el 65.96% de la población estudiantil del tecnológico
	Para el 2015 incrementar del 57% al 100% los programas educativos reconocidos por su calidad	Se alcanza la acreditación de 5 programas de estudio representando el 70% de los programas que oferta la institución
	Para el 2015 el 54% de los profesores de tiempo completo contarán con estudios de posgrado	Se logra un registro de 37 profesores de tiempo con estudio de posgrado
	Para el 2015 incrementar de 0 a 20 estudiantes inscritos en programas educativos reconocidos en el PNPC	No se cuenta con programas de posgrados en el PNPC
	Para el 2015 incrementar del 0 al 50% los programas educativos de posgrados reconocidos en el PNPC	No se cuenta con programas de posgrados en el PNPC
	Para el 2015, se habrá certificado a 211 trabajadores	Se logra la certificación de 76 docentes , representando el 36% de la meta institucional
	Para el 2015 implementar el despliegue de nuevas TIC en el Instituto Tecnológico	Se logra la conectividad de 14 edificios, alcanzado en un 100% la meta institucional
	Para el 2015 aumentar la matrícula de licenciatura escolarizada de 4,290 a 4413	Se logra la captación de 4490 estudiantes, cumpliendo la meta en un 100%

2. Cobertura, inclusión y equidad educativa (4)	Para el 2015 alcanzar una matrícula de 40 estudiantes en programas de posgrado	Se logra alcanzar una matrícula de 16 estudiantes representando el 50% de la meta institucional
	Para el 2015 alcanzar un índice de egreso del 46%	Se alcanza una eficiencia de egreso del 48.76% y una eficiencia terminal del 23.06%
	Para el 2015, incrementar del 3 al 4% a los estudiantes inscritos en licenciatura contarán con alguna beca de algún programa nacional	Se logra el beneficio de 584 estudiantes por un programa de beca nacional alcanzado el 8.3% de la población estudiantil
3. Formación integral de los estudiantes (3)	Para el 2015, 258 estudiantes estarán inscritos en algún curso o programa de enseñanza de lenguas extranjeras	Se logra 147 estudiantes inscritos en curso de inglés
	Para el 2015 incrementar del 10% al 15% los estudiantes beneficiados y participantes en los servicios y actividades artísticas culturales	Se logra la participación de 644 estudiantes, alcanzado incrementar al 15% los estudiantes beneficiados en actividades artístico-culturales
	Para el 2015 incrementar del 19 al 25% los estudiantes que participan en actividades deportivas	Se logra la participación de 1063 estudiantes , alcanzado a incrementar en un 25% beneficiados en los servicios de actividades deportivas
4. Ciencia, tecnología e innovación (7)	Para el 2015 lograr que 17 profesores de tiempo completo contarán con estudios de posgrado con reconocimiento de perfil deseable	Se alcanzar un registro de 12 profesores con reconocimiento de perfil deseable, representando el 70% de la meta institucional
	Para el 2015 contar con 4 proyectos de investigación, desarrollo tecnológico e innovación vinculados con los sectores público, social y privado con financiamiento	No se alcanzaron registro de proyectos de investigación con financiamiento

	Para el 2015 el número de estudiantes de licenciatura participaran en proyectos de investigación científica y desarrollo tecnológico será de 10	Se logra la participación de 21 estudiantes en proyectos de investigación científica y desarrollo tecnológico
	Para el 2015, el 10% de los estudiantes participaran en eventos de ciencias básicas	Se logra la participación de 429 estudiantes , logrando en un 99% la meta institucional
	Para el 2015 contar con 2 cuerpos académicos reconocidos por el PRODEP	Se cuenta con 2 cuerpos académico en el área de Sistemas Computacionales
	Para el 2015, el 2% de los estudiantes participaran en eventos de innovación tecnológica	Se logra la participación de 120 estudiantes en eventos de innovación tecnológica
	Para el 2015 se habrá certificado a 90 estudiantes	No se cuenta con convenios con la secretaría de economía para la certificación de estudiantes
5. Vinculación con los sectores público, social y privado (5)	Para el 2015 alcanzar 5 registros de propiedad intelectual	No se cuenta con registros de propiedad intelectual
	Para el 2015 contar con 5 proyectos vinculados con el sector público, social y privado a través de convenios o acuerdos de colaboración realizan en el instituto	Se logra la participación de 8 proyectos vinculados al sector privado de la FESE
	Para el 2015 los estudiantes participantes será de 25 proyectos vinculados con el sector público, social y privado, a través de convenios o acuerdos de colaboración que realizan los institutos o centros	Se logra la participación de 21 estudiantes en proyectos vinculados con el sector privado
	Para el 2015 el número de empresas incubadas a través del modelo de incubación	No se cuenta con el modelo de incubación de empresas del Tecnológico Nacional de México

	de empresas del Tecnológico Nacional de México será de 3	
	Para el 2015 se realizará el seguimiento profesional al 15% de los egresados de las últimas 5 generaciones	Se logra el seguimiento de 216 egresados, representando el 96% de la meta institucional
6. Gestión Institucional, Transparencia y Rendición de cuentas (3)	Lograr que en el 2015 el 100% de los directivos y personal de apoyo y asistencia a la educación participen en cursos de capacitación y desarrollo de eventos	Se logra la capacitación de 70 personas que integran el personal no docente y 12 directivos, alcanzado en un 100% la meta institucional
	Al 2015 el instituto o centro certificará o mantendrá certificado su Modelo de Equidad de Género	Se mantiene la certificación del modelo de Equidad de Género de la institución
	Al 2015 el instituto o centro certificará o mantendrá certificado del Sistema de Gestión Ambiental	Se mantiene la certificación del Sistema de Gestión Ambiental

Tabla 20. Indicadores institucionales 2015

Conclusiones

XIII

Las acciones realizadas durante el año 2015, en el presente documento muestra el resultado de una política incluyente en la que las academias y la administración confluyen hacia un mismo fin: conformar un México con Educación de Calidad. Calidad basada, por una parte, en la constante actualización profesional, docente y de servicio del capital humano que impacte directamente en el proceso sustantivo: proceso académico. Por otra parte para una educación de calidad se precisa de la incorporación del estudiante en el escenario de la ciencia y el desarrollo tecnológico impulsado por la participación del profesorado a la luz de la participación interdisciplinaria de los sectores sociales públicos y privados, es decir vinculando el hacer con el servir. Finalmente, y por ello no menos importante, el país requiere de potencializar el desarrollo económico, donde el emprendedurismo es una forma.

Así, las estrategias que hemos definido en el PIID 2013-2018 a corto plazo están orientadas a atender los rezagos en materia de conservar la re-acreditación de los programas de Arquitectura, Ingeniería Bioquímica e Ingeniería en Sistemas Computacionales, conservar la acreditación de los programas de Licenciatura en Administración y de Contador Público, ante organismos reconocidos por COPAES. La experiencia vivida en estos procesos ha permitido hoy día el fortalecimiento del trabajo en equipo hacia el logro de metas. Así, a corto plazo se precisa de encaminar los esfuerzos rumbo a la acreditación del programa de Ingeniería en Gestión Empresarial e Ingeniería Electromecánica ante CACEI.

La asignación de recurso para el fortalecimiento de la infraestructura y equipamiento es apremiante. Sabedores de la política de austeridad que prevalece y a fin de optimizar en su máxima capacidad los recursos federales, se plantea una unidad multifuncional que albergue la producción de conocimiento de cuatro programas de ingeniería y arquitectura, así como el fortalecimiento del equipamiento de un laboratorio de medios en el que se construya conocimiento del área de las ciencias económico-administrativa además de servir de apoyo a los departamento de comunicación y difusión y de desarrollo académico.

Se plantea conservar las certificaciones del Sistema de Gestión de Calidad en la norma ISO:9001:2008, del Sistema de Gestión Ambiental ISO: 14001, del Sistema de Gestión de Equidad de Género y el Sistema de Gestión de la Energía, en iniciativa a ofrecer un servicio a la sociedad con calidad y calidez en un espacio sustentable y sostenible.

El reto hacia el 2018 es elevar la calidad de sus programas educativos de licenciatura y posgrado a fin de impulsar el desarrollo económico de una región que ha sido históricamente lacerada por conflictos sociales en detrimento de la calidad de vida de los Guerrerenses alineados al Plan Nacional de Desarrollo 2013- 2018, el Programa Sectorial de Educación 2013- 2018 así como del Programa Institucional de Innovación y Desarrollo del Tecnológico Nacional de México y del Instituto Tecnológico de Acapulco.

Con en el ejercicio del presente Informe Institucional de Rendición de Cuentas 2015, en el Instituto Tecnológico de Acapulco con sus cuatro mil estudiantes y doscientos setenta y nueve trabajadores se ha decidido apostar colaborativamente hacia un México con Educación de Calidad.