

INFORME

Se presenta el informe del Director General del primer semestre del ciclo escolar 2012-2013

Alumnos

La matrícula total es de 1,907 jóvenes, distribuidos de la siguiente manera:

Carrera	Matrícula Total
Arquitectura	339
Ing. en Sistemas Computacionales	240
Ing. Electromecánica	277
Lic. en Informática	15
Lic. en Administración	79
Ing. en Gestión Empresarial	537
Ing. en Tecnologías de la Información y Comunicaciones	44
Gastronomía	376

Las becas que se otorgan en el Instituto a alumnos con necesidades económicas, son las siguientes:

Becas administrativas son 208 distribuidas de la siguiente manera:

CARRERA	ALUMNOS CON BECA ADMINISTRATIVA
LIC. ADMINISTRACIÓN	33
ING. GESTIÓN	62
ING. SISTEMAS COMPUTACIONALES	27
LIC. INFORMÁTICA	8
ING. ELECTROMECAÁNICA	19
ARQUITECTURA	27
ING. TECNOLOGÍAS	2
LIC. GASTRONOMIA	16
GASTRONOMÍA	14
TOTAL	208

En este semestre se lograron 476 Becas PRONABES con un monto hasta el mes de enero de \$2,159,000.00 pesos.

Atención Compensatoria

Durante el presente ciclo escolar se han asignado diversas tutorías y asesorías a los alumnos con el fin de abatir la Reprobación; el Programa Institucional de Tutorías se ofrece a los 3 primeros semestres de la carrera, este programa permite a los docentes Tutores detectar alguna necesidad en el alumno, ya sea del ámbito personal, académico o de salud y así poder brindarle la ayuda correspondiente.

En el periodo de octubre a diciembre se realizaron las siguientes asesorías:

96 alumnos en asesorías para exámenes especiales, globales y complementarias.
225 alumnos en pláticas, cursos y tutorías para mejorar las técnicas y habilidades de estudio.

Asesorías para Proyectos del Proceso Integrador de Titulación: Se brindó Apoyo especializado, asignado de acuerdo al perfil requerido por el tipo de proyecto que se desarrolla. Con 101 Asesores asignados, 222 alumnos beneficiados y 131 proyectos.

Curso – Taller de Orientación Profesional, Octubre - Diciembre

Con el Objetivo de canalizar las expectativas del futuro egresado ante su primer contacto laboral, tratándose importantes aspectos mediante la presentación del currículum, simulación de entrevistas, estrategias de marketing personal, aplicación neurolingüística y dominio de las relaciones personales.

Para seguimiento de esta actividad, se ofertaron 7 grupos, 6 en modalidad presencial y 1 en modalidad a distancia para alumnos que cursan el octavo y noveno semestre. La participación es la siguiente:

Lic. en Administración con 49 alumnos y dos docentes,
Ing. en Sistemas de Computación con 18 alumnos y Lic. en Informática con 2 alumnos y un docente participando,
Ing. Electromecánica con 17 alumnos y un docente,
Arquitectura con 12 alumnos y 1 docente,
Gastronomía 47 alumnos y un docente participando.

Actos Receptoriales

En este periodo se llevaron a cabo Actos de Recepción Profesional de acuerdo a lo programado en Calendario Anual de Titulación. Las Opciones utilizadas por los egresados fueron:

- Tesis Profesional, 2 alumnos
- Examen global por áreas del conocimiento, 9 alumnos
- Memoria de Experiencia Profesional, 1 alumno
- Memoria de Residencia Profesional, 2 alumnos
- Titulación por Promedio, 26 alumnos
- Titulación Integrada, 29 alumnos

Acto Académico

El 14 de Diciembre del 2012 se realizó el Acto académico de la XV generación de egresados del ITS de Puerto Vallarta. 72 jóvenes entusiastas, quienes dentro del marco del evento recibieron sus certificados profesionales, cartas de pasante y diplomas de especialidad.

Las personalidades que los acompañaron en el presidium fueron: Sr. Jorge Robles Rojas e Ing. Jorge Patiño Chavarín, ambos representantes de la Junta Directiva y miembros activos del Patronato del Instituto, la Sra. Margarita Ortiz Muñoz, miembro activo del Patronato del Instituto; La Mtra. Ma. Guadalupe Anaya Hernández, Regidora de Educación del H. Ayuntamiento representando al Lic. Ramón Demetrio Guerrero Martínez, Presidente Municipal de nuestro municipio; Mtra. Beatriz Manzano, representante de la DRSE; Lic. Alejandro César Peña Vargas, padrino de la generación y el anfitrión el Mtro. Emilio Contreras Reyes.

Dentro del Acto se entregó el título a 37 jóvenes que lograron su titulación automática por promedio y se reconoció además a los egresados que obtuvieron el mejor promedio de su carrera, siendo:

José Abraham Reyes Becerra, de la carrera de Arquitectura con un promedio de 87.84
José Manuel Villar González, de la carrera de Ing. En Sistemas Computacionales con un promedio de 91.25

Bernardo Saucoso Zavalza, de la carrera de Ing. Electromecánica con un promedio de 91.67

Mariana Plascencia Villalpando, de la carrera de Lic. en Informática con un promedio de 94.66

Adriana Elizabeth Álvarez Pérez, de la carrera de Lic. en Administración con un promedio de 95.11

Claudia Gabriela Zambrano González, de la carrera de Gastronomía con un promedio de 95.71

El evento culminó con su tradicional elevación del birrete, donde familiares y asistentes del evento, mostraron su gran afecto a los egresados con un gran abrazo y felicitación.

FELICIDADES A ESTA DECÍMO QUINTA GENERACIÓN "ALEJANDRO CÉSAR PEÑA VARGAS".

Los egresados por carrera fueron:

De la carrera de Lic. en Administración, 30 Alumnos

Arquitectura, 15 alumnos

Ing. Electromecánica, 9 alumnos

Lic. en Informática, 4 alumnos

Ing. en Sistemas Computacionales, 9 alumnos

Gastronomía 5 alumnos

Cabe señalar que es la primera generación de egresados de la carrera de Gastronomía, contando con 5 egresados que pudieron adelantar un semestre por el sistema DUAL de Aprendizaje.

Docentes:

Las investigaciones vigentes de este ciclo son:

NOMBRE DEL PROYECTO: Procesos de Metropolización en un Territorio Turístico. Acercamiento al Caso de la Región Inter-Estatal Jalisco-Nayarit

El objetivo es Estudiar los procesos de Metropolización en la región inter-estatal de Jalisco y Nayarit para promover el acceso a un desarrollo con criterios de sustentabilidad de la región; con 8 alumnos participando.

NOMBRE DEL PROYECTO: Propuesta del modelo educativo ITSPV de Educación a Distancia.

El objetivo es Transferir Tecnología: instalar, aplicar y capacitar en el uso de la plataforma Moodle como herramienta fundamental para la educación a distancia en las Instituciones de Media Superior y Superior de Puerto Vallarta incorporando el Modelo Educativo ITS; con 4 alumnos participando.

NOMBRE DEL PROYECTO: Sistema Dual de Aprendizaje Aplicado a las Carreras del ITS

El objetivo es Implementar un sistema dual de aprendizaje en las carreras que oferta el Instituto Tecnológico Superior de Puerto Vallarta, para contribuir a la mejora de los procesos de formación educativa a través de la alternancia de ciclos de enseñanza-aprendizaje en la escuela-empresa; Con 6 alumnos participando

NOMBRE DEL PROYECTO: La Calidad en el Servicio como Estrategia de Diferenciación en Empresas Hoteleras que Operan Bajo el Modelo Todo Incluido.

El objetivo es Identificar y describir cuales son las acciones que llevan a cabo las empresas hoteleras y los esfuerzos que realizan día a día para mantener un alto nivel de calidad en los servicios como estrategia de diferenciación operando bajo el modelo de Todo Incluido; con 1 alumno participando.

NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de la Cultura Científica desde el Aula de Educación Superior en Puerto Vallarta

El objetivo es Contribuir a la constitución de una cultura científica promoviendo estrategias de articulación de la formación científica en el aula y de la divulgación en la ciencia, para fomentar la vinculación entre la escuela de educación superior y la comunidad de Puerto Vallarta; con 4 alumnos participando.

NOMBRE DEL PROYECTO: Diagnóstico de la situación ambiental en el ITSPV y percepción de la comunidad.

El objetivo es Conocer la percepción que la comunidad tiene al respecto de la situación ambiental, con el fin de generar instrumentos y lineamientos que propicien la mejora en la gestión y la seguridad ambiental; con 3 alumnos participando.

NOMBRE DEL PROYECTO: Propuesta de innovación educativa mediante el uso eficiente de las TICs y la adopción de los más nuevos recursos tecnológicos para la mejora de los procesos académicos en el ITSPV

El objetivo es Contribuir a la innovación y mejora educativa mediante la formulación de una propuesta que permita hacer un uso eficiente de las TICs, y adoptar el uso de recursos tecnológicos novedosos en la docencia; con 5 alumnos participando.

NOMBRE DEL PROYECTO: Innovación y desarrollo de productos para el ITSPV con base en artículos de desuso.

El objetivo es Innovación y desarrollo de productos para el ITSPV con base en artículos de desuso; con 6 alumnos participando.

NOMBRE DEL PROYECTO: Modelo Innovador de estructura organizacional para empresas de servicio.

El objetivo es Fundamentar los elementos constitutivos de la estructura organizacional general de las empresas de servicios con base en los preceptos teóricos disponibles sobre el estudio de las organizaciones; con 6 alumnos participando

NOMBRE DEL PROYECTO Sistema de Bienes Raíces para dispositivos móviles en Android.

El objetivo es Diseñar y Desarrollar un Sistema móvil para teléfonos inteligentes con sistema operativo Android; con 4 alumnos participando.

NOMBRE DEL PROYECTO: Análisis de la programación de dispositivos móviles.

El objetivo es Identificar las herramientas de software necesarias para desarrollar software en dispositivos móviles, celulares y tablets; con 4 alumnos participando.

Desarrollo Tecnológico

Los proyectos vigentes son:

NOMBRE DEL PROYECTO: Programa en Androide para la administración de la gastronómica de un hotel

El objetivo es desarrollar un Sistema que apoye en la administración del Hotel en el restaurante; con 3 alumnos participando

NOMBRE DEL PROYECTO: Laboratorio Remoto para manejar un Sistema de Control de Procesos Industriales RT 590

El objetivo es desarrollar un laboratorio remoto para el manejo de sistemas controladores de procesos industriales; con 2 alumnos participando.

NOMBRE DEL PROYECTO: Diseño y construcción de un rehabilitador de tobillo basado en una mesa X-Y.

Con el objetivo de Diseñar y construir un rehabilitador de tobillo basado en una mesa X-Y; con 2 alumnos participando.

NOMBRE DEL PROYECTO: Control de un mecanismo con carga variable alimentado por un convertidor BUCK BUCK

Con el objetivo de Desarrollar un proceso para controlar mecanismos de carga variable alimentado por convertidores BUCK BUCK; con 3 alumnos participando.

NOMBRE DEL PROYECTO: Modelado y simulación del sistema de control de procesos industriales RT590

El objetivo es Desarrollar un proceso de modelado y simulación de sistema de control de procesos industriales RT590; con 2 alumnos participando.

NOMBRE DEL PROYECTO: Control tolerante a fallas fuera de línea con modelo de seguimiento.

Con el objetivo de desarrollar un sistema de control tolerante de fallas fuera de línea con modelos de seguimiento; con 2 alumnos participando.

NOMBRE DEL PROYECTO: Instrumento y control de velocidad de un vehículo de dos ruedas

Con el objetivo de Desarrollar un programa en la plataforma Androide dirigido a la administración de la gastronomía hotelera; con 3 alumnos participando.

NOMBRE DEL PROYECTO: Laboratorio Remoto para la enseñanza de Electrónica de Potencia.

El objetivo es Desarrollar un programa en la plataforma Androide dirigido a la administración de la gastronomía hotelera; con 3 alumnos participando

Resultado esperado para todos los proyectos es: Ponencias, registros en IMPI, software Desarrollado, obtener grado de maestría e Implementación externa/Registro de Propiedad Industrial y en algunos casos patentes.

Informe de las Academias

Los temas y trabajos obligatorios, en las academias, en este periodo fueron:

- Participación en la Expo –Tec
- Desarrollo de la instrumentación didáctica homologada
- Desarrollo del plan de área 2012
- Programación, desarrollo de Exámenes departamentales

- Apoyo al programa de tutorías y reprobación

Temas y trabajos particulares por academia:

Academia de Arquitectura

- Organización y participación de la Expo-CIEES
- Participación en Reunión Nacional ASINEA (Asociación de Instituciones de la enseñanza de la arquitectura), Asamblea general de Directores, celebrada Cuernavaca en el mes de Octubre.

Academia de Ciencias Básicas

- Elaboración de prácticas homologadas
- Revisión de la reprobación.
- Participación en el congreso de la Asociación Matemática Mexicana en Querétaro.
- Campaña de mejoramiento del vocabulario.
- Realización del 1er. Concurso inter-bachilleratos de Ciencias Básicas.

Academia de Electromecánica

- Participación en la visita de Evaluación para la Re-acreditación de CACEI.
- Elaboración de prácticas homologadas por asignatura.
- Participación de 3 docentes y 3 alumnos en el programa de movilidad en conjunto con CENIDET.
- Programa de activación de equipo de los laboratorios con proyectos específicos.
- Seguimiento a la adquisición del equipamiento para la especialidad de “Mantenimiento de motores y sistemas eléctricos marinos”, proyecto realizado en conjunto con el SVC (Skgyt Valley College).

Academia de Gastronomía

- Elaboración de la propuesta de Reglamento para la utilización de los laboratorios de Gastronomía.
- Revisión de especificaciones de equipamiento de laboratorio de gastronomía
- Realización de la cena de gala “Hindú” como cierre de actividades de la semana tecnológica.
- Revisión y validación de las equivalencias
- Revisión y validación de la definición de la especialidad de Gastronomía plan de estudios 2010 y la seriación.

Academia de Gestión Empresarial

- Elaboración y aplicación de exámenes departamentales on line.
- Integración del banco de reactivos para concursos de ciencias económico administrativas y para aplicación de departamentales.
- Revisión y validación de las equivalencias
- Revisión y validación de la definición de la especialidad de Gestión Empresarial plan de estudios 2010 y la seriación de sus materias y requisitos.

Academia de Idiomas

- Colaboración en la aplicación de exámenes de certificación TOEIC
- Equivalencia de TOEI BRIDGE Y TOEIC

Academia de Educación a Distancia

- Actualización de lineamientos y cursos en línea

Academia de Sistemas Computacionales e ITIC

- Organización y coordinación del Concurso Interno de Programación
- Participación y asesoría a los alumnos participantes del Concurso de Programación Inter-Tecnológicos

El centro de Información actualmente cuenta con 15,043 libros, 2,511 más que el ciclo pasado y un total de 5,512 títulos; en el ciclo escolar se realizaron 8,108 préstamos y consultas de libros en lo que va del año.

Actividades Curriculares y Extracurriculares

Con el fin de fortalecer los conocimientos adquiridos en las aulas de los alumnos y la consolidación de la imagen institucional, en este semestre se han realizado las siguientes actividades:

Concurso Interno de Programación: El objetivo principal de esta actividad es motivar a los alumnos y dar a conocer el potencial que tienen al dar soluciones a problemas mediante dos lenguajes de programación como lo son JAVA y C++, mismo que se utilizan para el concurso estatal, además se utiliza este mismo concurso para seleccionar a los representantes que participaran en el concurso inter-tecnológicos.

Este evento se realizó dentro de la semana Tecnológica celebrada del día 26 al 28 de Noviembre, se tuvo la participación de 21 alumnos divididos en equipos de 3, además la participación de 3 maestros como visores, 3 como diseñadores de los reactivos, 1 coordinador del concurso y 6 jueces.

Al término se reconoció a los 3 primeros lugares otorgándoles un reconocimiento y un obsequio por parte del Tecnológico.

Concurso de Programación Inter-Tecnológicos

El objetivo de esta actividad es concentrar a los mejores alumnos de cada Instituto Tecnológico del estado, con la finalidad de implementar las competencias adquiridas en el área de programación, en esta ocasión el evento tuvo como sede las instalaciones del Instituto Tecnológico Superior de Zapotlanejo y por parte del Tec Vallarta participaron 2 equipos con los siguientes alumnos:

Equipo 1	Equipo 2
Alexei de Alba Álvarez	Sarahi López Chávez
Agustín Rodal Alonso	Alan Francisco Reinaga Curiel
Glenn Geoniffer Rodríguez Mariscal	Paola Noemí Martínez Luna
Suplente: Iván Tonatiuh Ramírez Guerra	

Acompañando y asesorando a los alumnos participaron 2 integrantes de la academia: El Lic. Francisco Peraza Rojas y el Ing. Martin Villalobos Salmerón

Nuestros alumnos obtuvieron el 2do. y el 5to. Lugar de este concurso.

Cabe señalar que el próximo año, el Instituto Tecnológico Superior de Puerto Vallarta, será sede del siguiente concurso Inter-Tecnológico.

Conferencia Latinoamérica sobre la Sociedad de la Información y el Conocimiento 2012”

El 21 y 22 de noviembre se participó con el Cinvestav como co-organizadores en la edición 2012, con sede en las instalaciones del Hotel Melia Puerto Vallarta, los objetivos fueron:

- Compartir las experiencias de la Sociedad de la Información y el Conocimiento de otros países
- Promover la cooperación entre gobiernos, sector privado y organizaciones internacionales, para mejorar la calidad de las políticas sobre TICs a nivel local y nacional
- Discutir elementos clave respecto a la cooperación internacional sobre la Sociedad de la Información y el Conocimiento

El Cinvestav busca la participación de Instituciones Académicas de la localidad para difundir tanto en la Academia como en los sectores público y privado los aspectos relevantes de la Sociedad de la Información y el Conocimiento

Participaron los ponentes: el Dr. Christian Lemaitre de la UAM, EdD Jaime Alberto Leal Afanador Rector de la Universidad Nacional de Colombia, el Lic. Luis Eduardo García Nacif Hid, del Tec Vallarta con la conferencia: Impacto de la Educación a Distancia en la Zona de Puerto Vallarta, además de empresas como IBM, etc.

Semana Tecnológica

Las actividades de la Semana Tecnológica 2012 se llevaron a cabo los días 26, 27 Y 28 de Noviembre 2012, en las instalaciones del ITS, contando con la participación de todas las carreras que se ofertan en el Instituto en conferencias, talleres, paneles de expertos, concursos, exposiciones tanto gastronómicas como de creatividad, entre otras.

De igual forma este es un espacio donde los alumnos de educación media superior que nos visitan conocen las instalaciones del instituto y lo que pueden realizar y aprender en cada una de las carreras con las exposiciones y pláticas que se imparten por parte de docentes y alumnos sobre el objetivo, campo laboral y perfil de egreso de cada carrera.

1er. Congreso de Investigación y Tecnología “El papel de la investigación en México y sus perspectivas”

Con la finalidad de difundir los avances de la investigación y el desarrollo científico y tecnológico por parte de las Universidades, Centros de Investigación y Empresas a nivel nacional e institucional que contribuyen con el adelanto de nuevos conocimientos y tecnología en los procesos productivos de nuestro entorno y de conocer cuáles son las perspectivas de la investigación en nuestro país en los próximos años , **la Secretaría de Educación Jalisco** , el **Sistema de Educación Superior Tecnológica del Estado de Jalisco** , la **Dirección General del ITS de Puerto Vallarta** , a través de la Dirección del Área Administrativa y Académica , Subdirección Académica , Investigación y Posgrados y la División de Investigación y Posgrados se convocó a investigadores , profesores , estudiantes del Estado de Jalisco a participar en el 1er. Congreso de Investigación y Tecnología “El papel de la investigación en México y sus perspectivas” evento que se llevó a cabo en las instalaciones del hotel Krystal Vallarta los días 29 y 30 de noviembre del 2012.

Los objetivos del congreso fueron:

- Debatir sobre temas científicos y tecnológicos importantes en nuestra sociedad.
- Exponer los avances científicos y tecnológicos en los diferentes campos de aplicación y sus perspectivas.
- Promover el papel de la investigación científica y tecnológica en los proyectos de pre y posgrado.

El Dr. Mariano Gamboa Zúñiga, Coordinador General de Servicios de Tecnologías de la Información y las comunicaciones del centro de investigación y de Estudios Avanzados CINVESTAV-IPN quien fue el encargado de inaugurar el evento.

A las 10:00 am. se dio inicio con la Conferencia Magistral “ **El científico de desarrollo y su impacto en la economía del conocimiento** “ impartida por el Dr. Mariano Gamboa Zúñiga. Además como resultado de las mesas de trabajo se presentaron 27 ponencias con diversas temáticas como fueron:

- Mecatrónica
- Gestión de la innovación y tecnología
- Sistema Computacionales
- Sustentabilidad
- Desarrollo y Competitividad Empresarial
- Multitematica

Se contó con la participación del Instituto Tecnológico Superior de Tequila, la Universidad Politécnica de la Zona Metropolitana de Guadalajara, la Universidad Tecnológica de Jalisco , el Centro Universitario de la costa de la Universidad de Guadalajara así como alumnos y docentes a nivel licenciatura y maestría del Instituto Tecnológico Superior De Puerto Vallarta .

Se impartieron las conferencias magistrales:

- “Innovación y Desarrollo Empresarial “impartida por el Mtro. Rogelio García del **Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo.**
- **La investigación y la publicación en revistas científicas** impartida por el **Dr. Luis Arturo Rivas Tovar**

Además se llevó a cabo un panel de expertos con el tema “ Cual es el papel de la investigación en México y cuales con su perspectivas” en el panel participaron **el Dr. Luis Rivas Tovar , Doctor en Ciencias Administrativas por el instituto Politécnico Nacional** , Director del European Institute of Management y coordinador de la Maestría en Administración Pública ESCA Santo Tomas IPM México , el Dr. José Luis Neri Torres , Doctor en ciencias de la Administración, profesor investigador de tiempo completo en la Facultad de Contabilidad y Administración y como moderador el Dr. Luis Roberto Domínguez Aguirre, Doctor en Ciencias Administrativas por el Instituto Politécnico Nacional, Profesor de tiempo completo del ITSPV.

La participación en el congreso fue de aproximadamente 190 asistentes , entre alumnos, docentes e investigadores, 30 ponentes, 3 conferencistas magistrales y 3 panelistas.

Vinculación:

En este semestre 77 alumnos realizaron el servicio social en 27 Instituciones

12 de Licenciatura en Administración,
7 de Ingeniería Electromecánica,
12 de Ingeniería en Sistemas Computacionales,
1 Lic. en Informática
32 de Arquitectura.
13 de Gastronomía

Residencias Profesionales

119 alumnos están realizando su residencia profesional en 71 Organizaciones con 66 proyectos.

Las visitas que se han realizado por alumnos a distintas empresas e instituciones

Zona Turística Michoacán	40
Mazatlán Embarcaderos	7
Sheraton Pto. Vallarta	25
Construcción Tunel P.V.	25
Viñedos Chihuahua	37
Gto. Recorrido Cultural	18
Yakult, Cuervo, Cervecería Modelo	45
Bajo Cero, Pto. Vta.	18

- Zona Turística de Michoacán, con 40 alumnos,
- Mazatlán Embarcaderos, 07 alumnos,
- Sheraton Puerto Vallarta, 25 alumnos,
- Construcción nuevo Tunel del Periferico, 25 alumnos,

- Viñedos Chihuahua, Con 37 alumnos,
- Recorrido Cultural Guanajuato, 18 alumnos,
- GDL (Yakult, Grupo Modelo, Tequila Cuervo), 45 alumnos,
- Bajo cero Puerto Vallarta,18 alumnos,

Además como parte de la vinculación del ITS con las Instituciones de Educación media superior se realizó la visita a 12 y se recibió la visita de 14.

Actividades Culturales

En este semestre se impartieron los talleres de:

Banda de Guerra y Escolta

Danza

Música

Ajedrez

Teatro y

Fotografía

Con una participación de 561 alumnos.

Actividades Deportivas

En este semestre se tuvieron los talleres de:

Basquetbol

Futbol

Voleibol

Con una participación de 585 alumnos.

Las actividades de responsabilidad social que se han realizado este semestre son:

Valores Institucionales, participaron 466 alumnos

Actos Cívicos, con 57 alumnos

Campaña Cuidemos el medio ambiente, participaron 72 alumnos

Posada navideña, con 25 alumnos,

Campaña Colecta de Cruz Roja, participaron 25 alumnos,

Campaña un día por tu escuela, con 69 alumnos.

Campaña Colecta de Alimentos, con 16

Limpieza de ríos y playas, 5 alumnos,

Campaña ver bien para aprender mejor, con 7 alumnos

Teleton, participaron 26 alumnos,

Para un total de 768 alumnos.

Emprendurismo

Los proyectos asesorados en este ciclo son:

Restauran los arrieros, 2 participantes

Distribuidor papelerero, 3 participantes

Uniformes Adonai, 2 participantes

Compostaje, 2 participantes

Carnicería Mascota , 2 participantes

Dulcería Nayeli, 4 participantes

Directiva Empresarial, 2 participantes

Eco Diseño 2 participantes

Constructora 2 participantes

Comida Rápida 2 participantes

AVANDAROS 6 participantes

EN-CAR-GO 6 participantes

TAMALUCKY 7 participantes

BATANEROS BAR 6 participantes
Restaurant 1 Participante,
Aseguradora 1 Participante,
Productos de Limpieza 1 Participante
Productos de madera 1 participante

En cada uno de los proyectos se contó con un docente asesorando

Educación continua

En el periodo de Noviembre a Enero se impartieron 11 cursos de capacitación atendiendo a 154 solicitantes de educación continua, con un ingreso bruto de \$270,640.00

Administración y Planeación

El proceso de Equipamiento se encuentra en un 80%. Actualmente ya se equipó dos Taller, y 3 Laboratorios, está por entregarse el equipamiento de un laboratorio más y por parte del CAPECE estamos en espera que concluya con el proceso de Licitación del recurso obtenido en el PIFIT 2009 con lo que se equipará un laboratorio y un taller más.

En este año se concursó para la obtención de fondos adicionales en el Programa institucional de Fortalecimiento de los Institutos Tecnológicos (PIFIT)

Se logró un recurso por la cantidad de \$3,742,329.00, se está gestionando la firma del convenio para que el Gobierno del Estado aporte la misma cantidad para un total de \$7,484,658.00 que se aplicarán en equipamiento de un taller de arquitectura y la biblioteca.

En este nuevo ciclo escolar, se renovaron tres laboratorios de cómputo incluyendo uno más de computadoras MAC's.

Nuevos servicios educativos

El pasado 15 de Agosto del año 2012, la DGEST autorizó el programa de Posgrado, Maestría en Administración de Negocios.

El posgrado en Administración de Negocios, es una opción que brindará a los profesionistas oportunidades de profundizar en la disciplina de la administración, identificando las nuevas aportaciones de la ciencia y la tecnología.

Las líneas de trabajo de la Maestría permitirán impulsar la investigación bajo el manejo de conocimientos, técnicas y habilidades que ayuden a los estudiantes y docentes hacer frente a la problemática de las diversas instituciones de forma racional, eficaz y eficientemente, aplicando los recursos organizacionales buscando siempre elevar los niveles competitivos.

- **Innovación, Productividad y Tecnología para la Competitividad Internacional:** cuyo objetivo es promover, impulsar y concentrar los estudios e investigaciones relacionados con el incremento de la competitividad a través de la innovación, productividad y desarrollo tecnológico desde una perspectiva nacional e internacional
- **Estrategias para la Alta Dirección:** que tiene como objetivo promover, impulsar y concentrar los estudios de las tendencias gerenciales de mayor actualidad con un enfoque praxis, así como la generación de nuevas alternativas de crecimiento y permanencia en un sector empresarial económicamente productivo, desde una posición ejecutiva líder

El 22 de Octubre dieron inicio las actividades de este programa educativo, con un total de 8 alumnos mismos que integran la 1ra. Generación del posgrado la cual comprende el periodo 2012-2014.

Ingeniería en Innovación Agrícola Sustentable , En espera del Aval de COEPES

Lic. en Turismo, En espera del Aval de COEPES

Certificaciones y Acreditaciones:

La acreditación de carreras ofertadas en el Instituto es el siguiente:

Ingeniería en Sistemas Computacionales, acreditada desde enero del 2007, con una vigencia de 5 años ante el CACEI. Estamos en el proceso de Reacreditación con el CONAIC, estamos en espera de visita de evaluación.

Ingeniería en Electromecánica, acreditada desde enero del 2007, con una vigencia de 5 años ante el CACEI. Estamos en el proceso de Reacreditación, la visita de evaluación fue en el mes de septiembre. Estamos en espera de dictamen.

Licenciatura en Administración, acreditada desde noviembre del 2008, con una vigencia de 5 años ante el CACECA. Está en proceso de liquidación por lo que ya no se reacreditará el siguiente año.

Arquitectura, Nivel 1 de los CIEES, a partir de Noviembre del 2012.

Licenciatura en Informática, la carrera se encuentra en liquidación.

Gastronomía, Ing. en Tecnologías de la Información e Ing. en Gestión Empresarial no cumple con los requisitos por su reciente apertura.

El Tecnológico, se re-certificó en este mes de noviembre por tercera ocasión en la norma ISO 9001:2008 por la empresa ABS Quality Evaluations, con una vigencia de 3 años en, el Alcance del certificado es Desarrollo y Provisión del Proceso Educativo para Programas de Nivel Profesional.

El ITS está Certificado en la norma ISO 14001:2004 en todos los procesos del Instituto con el alcance Desarrollo y Provisión del Proceso Educativo para

Programas de Nivel Profesional, la duración del certificado es de 3 años a partir del 26 de Julio de 2011. En el mes de Abril 2013 se llevará a cabo la auditoria de recertificación.

Se realizó la auditoria de seguimiento del Sistema de Gestión de Calidad en el Modelo de Equidad de Género: 2003, en el cual estamos certificados en conjunto con el Multisitio Federal en diciembre del 2011. Con una vigencia de dos años.