

2008-2009
Memorias

ITLA



2008-2009
Memorias

ITIA

Hacia la Perfección

Composición y diagramación:
Gianni Rijo – ITLA Content Factory

Diseño gráfico:
Gianni Rijo– ITLA Content Factory

Supervisión y revisión Edición:
Alejandra Gran
Neyda Santana

Fotografía:
Ricardo Piantini
Sócrates Silverio

Corrección de Estilo:
Eliza Núñez



ITLACONTENTFACTORY

ITLA INSTITUTO
TECNOLÓGICO DE
LAS AMÉRICAS

Las Americas Institute of Technology

Índice

- Introducción
- Apoyo del Presidente Leonel Fernández a la Tecnología
- 1ra. Graduación Ordinaria
- Dirección Ejecutiva
- Gerencia de Aseguramiento de Calidad
- Gerencia de Egresados
- Gerencia de Gestión Humana
- Gerencia de Infraestructura Tecnológica y Sistemas Críticos
- Gerencia Tecnología Educativa
- Gerencia Captación de Fondos
- Gerencia Proyectos Sociales
- Gerencia Content Factory
- Gerencia Mercadeo
- Gerencia Operaciones
- Gerencia Finanzas
- Gerencia Académica
 - Centro de Excelencia en Mecatrónica
 - Centro de Excelencia en Multimedia
 - Centro de Excelencia en Software
 - Centro de Excelencia en Redes
 - Centro de Excelencia en Formación
 - Humanística Integral en Valores y Ética Profesional
 - Escuela de Idiomas ITLA (ILS)
- CREA
- Unidad de Becas
- Unidad de Información y Documentación
- Unidad de Registro y Admisiones

¿Quiénes Somos?

Somos una institución técnica de educación superior fundada el 13 de agosto del año 2000, líder a nivel regional y especializada en ofrecer programas académicos altamente innovadores en las áreas de Tecnología de la Información, Multimedia, Manufactura Automatizada, Mecatrónica, Software e Inglés como segundo idioma. Es nuestro compromiso ofrecer educación superior de clase mundial y con los más altos estándares de calidad.

Visión

Ser una institución dominicana de educación superior líder, que proporcione las mejores innovaciones en el campo de la alta tecnología, con amplio prestigio y acreditación a nivel nacional e internacional, brindando a nuestros estudiantes una formación con los más altos estándares académicos.

Misión

Formar el capital humano en alta tecnología, por medio de programas innovadores y altamente especializados, generando en los mismos un espíritu emprendedor, altos valores éticos y comprometidos con el desarrollo nacional.

Política de Calidad

En el ITLA estamos comprometidos con la satisfacción de las necesidades y expectativas de nuestros clientes. A través de la mejora continua de nuestros procesos educativos y soluciones de alta tecnología.

Valores

Innovación:

Nuevas y mejores ideas a favor de nuestra docencia, alumnos y demás relacionados.

Ética:

Guía permanente de nuestro pensar, sentir decir y actuar.

Responsabilidad:

Detrás de cada institución, empresa u organización, existe un ser humano; ser RESPONSABLES con él, es nuestro principal compromiso.

Pasión:

Energía que nos lleva a realizar nuestra labor con máxima entrega en cada momento, poniendo el alma en todo lo que hacemos para alcanzar la perfección.

Excelencia:

La superación de las expectativas de nuestros clientes, y el valor agregado que reciben, definen la forma en la que caminamos hacia la excelencia.

Proactividad:

No esperamos por los hechos; hacemos que estos ocurran.

Introducción

MEMORIA INSTITUCIONAL ITLA AGOSTO 2008-AGOSTO 2009

El Instituto Tecnológico de Las Américas (ITLA) continúa fortaleciéndose como institución innovadora en lo que respecta a la enseñanza de Educación Superior en alta tecnología en la República Dominicana.

Esta institución tecnológica continúa colocada como la principal entidad de educación superior, especializada en alta tecnología en el área del Caribe. Gracias a la calidad en sus servicios y a las innovaciones académicas, el ITLA mantiene elevados estándares educativos, que lo avalan como la más prestigiosa institución educativa especializada en alta tecnología.

Para el período 2009-2010, el ITLA se ha propuesto cristalizar su posicionamiento como referente regional en enseñanza de la educación en alta tecnología en el área del Caribe, para lo cual mantiene excelente calidad en sus servicios, alianzas estratégicas y proyectos tecnológicos; así como acuerdos de cooperación con instituciones educativas de orden nacional e internacional.

Todos los proyectos y la dinámica del ITLA están conceptualizados en su página Web www.itla.edu.do, como el reflejo de todo lo que acontece en la institución tecnológica.

A continuación presentamos en detalle un recuento de las actividades realizadas durante el año 2008-2009.

Apoyo del Presidente Leonel Fernández a la tecnología



“Crearemos incentivos a la innovación y desarrollo tecnológico para la Competitividad. Continuaremos apoyando al Instituto Tecnológico de las Américas, ITLA y al Parque Cibernético. Ampliaremos y fortaleceremos el programa de Centros Tecnológicos Comunitarios y pondremos en ejecución el Plan Estratégico de Ciencia, Tecnología e Innovación”.

Leonel Fernández.

Graduación 2009

Primera Generación

Primera Graduación Ordinaria

El 20 de agosto de 2008, celebramos con gran regocijo la ceremonia de la Primera Graduación Ordinaria en la Institución, en la que el primer grupo de 34 jóvenes formados en las aulas del Instituto Tecnológico de Las Américas recibieron el título de Tecnólogo en Redes de Información, Tecnólogo en Multimedia, Tecnólogo en Manufactura Automatizada.

Este evento contó con la presencia de en su calidad de presidente del Consejo de Directores del ITLA licenciado Eddy Martínez Manzueta, Secretario de Estado, Director Ejecutivo del Centro de Exportación e Inversión de la República Dominicana y Presidente del Parque Cibernético de Santo Domingo, quien fungió como orador

principal de la ceremonia que fue presidida por el ingeniero José Armando Tavárez, Rector de la academia.

Esta ceremonia de investidura y primera promoción del ITLA, graduó a jóvenes dominicanos en carreras nuevas e innovadoras para el sistema de Educación Superior del país con un alto potencial, emprendedor, creativo y ético.

Los jóvenes graduandos integrantes de esta primera promoción fueron en:

Tecnólogo en Redes:

- | | |
|--|--------------------------------------|
| 1. Ariel Ernesto Díaz Germán, estudiante destacado, índice de 98 | 10. José Antonio Upia |
| 2. Joaquín Euclides Segura Sosa | 11. Cristina Elizabeth Abreu Peralta |
| 3. Nelson Alexander Bruno Bido | 12. Isveni Virginia Paniagua Mateo |
| 4. Euris Manuel Cedeño Florentino | 13. Sandy González Metz |
| 5. Joan Manuel Terrero Reyes | 14. Santiago José Oviedo |
| 6. Leidy Carolina Pinales Cabrera | 15. Indira García |
| 7. Ivanna Yasmin Ventura | 16. Jonathan Alberto Soto |
| 8. Augusto Natanael De Óleo | 17. Chalibel Moya |
| 9. Wendy Pérez | 18. Gabriel Turbi Mejía |
| | 19. Yowelki Davis Bautista Custodi |

Los estudiantes del tecnólogo de Tecnología de la Información han sido capacitados para diagnosticar el estado actual de las redes de información y comunicación, para diseñar e implantar la solución más acorde a las necesidades del entorno, diseñar, administrar, operar y mantener redes digitales de datos, permitiendo su migración y crecimiento en función de nuevas demandas y tecnologías, que aparezcan en el mercado, ejercer consultoría dentro del ámbito de su competencia, absorber con facilidad las nuevas tecnologías relacionadas con redes de información y comunicación y propiciar

su adaptación con las existentes, elaborar proyectos con soluciones técnicas y económicamente competitivas, sin perder de vista los aspectos humanísticos, sociales, éticos y ambientales; diseñar, integrar y dar mantenimiento, tanto a las redes computacionales como a las políticas que deben regir la operación de la infraestructura tecnológica, honestidad y ética profesional, habilidades de diseño, instalación; la configuración en los servicios de acceso a las redes de datos, conocimiento y destreza en la administración y desarrollo de proyectos, capacidad de anticipación a los problemas, concentrado en resultados y resolución de problemas, capacidad para manejar efectivamente los recursos humanos, financieros y de tiempo.

Además de esto, todos estos jóvenes obtuvieron las siguientes certificaciones internacionales: Cisco Certified Network Associate (CCNA), Test of English for International Communication (TOEIC) y SECURITY+.

Tecnólogo en Multimedia:

1. Carolina Payán Vélez, estudiante destacada, índice de 93
2. Lucía Amparo Soto Estévez
3. Manuel Samboy Pérez
4. Dennis Pereyra Duarte
5. Anny Paula Mariñez
6. Yomaira Soto Estévez

Las capacidades de los egresados del tecnólogo en Multimedia son enfocadas en tres áreas específicas Print – Web – Video. Cada una de estas áreas, a su vez, tiene diferentes componentes, como son: diseño editorial, identidad corporativa, animación 2D - 3D edición, mezcla y creación de Audio. Además de esta formación teórica-práctica, adquirieron la capacidad de desarrollar proyectos afines a su formación; y también puede participar en las dinámicas organizacionales de la empresa en que se desempeñen.

Estos estudiantes del Tecnólogo en Manufactura Automatizada son capaces de manejar y operar equipos y maquinarias de Control Numérico Computarizado (CNC), realizar operaciones de Manufactura Integrada por Computador (CIM), diseñar y fabricar moldes de inyección plástica, seleccionar los materiales adec-

uado en una operación, manejar los conocimientos de parámetros de maquinado, desarrollar habilidades en Manufactura asistida por Computador (CAM) y demás métodos automatizados de manufactura, emplea sistemas de control en los procesos, mostrar destreza en operaciones de construcción de herramientas, así como el manejo de materiales, desarrollar buenos hábitos de trabajo de acuerdo con las más importantes medidas de seguridad industrial, desenvolverse en un entorno profesional bilingüe o en su defecto completamente en inglés como parte de se preparación profesional, pueden trabajar en el diseño de piezas y ensamblajes de nivel complejo en Autocad, Solid works.

Manufactura Automatizada:

1. Janill Núñez Estudiante destacada, índice de 94.36
2. Yoeri Martínez
3. Giuletta Castillo

Además de esto el uso de máquinas de control numérico computarizado, tales como fresadoras, torno y máquinas de corte por hilo. Así como el uso de la plataforma de Mastecam como software del área de manufactura asistida por computador, manejo de máquinas herramientas, tales como torno, fresadora, rectificadoras.

La certificación obtenida por estos estudiantes fueron la Certificación a nivel de grado asociado de diseño asistido por computador bajo Solidworks y Test of English for International Communication (TOEIC).

Grad 2009 Excelencia Académica

Con una maleta cargada de sueños, los egresados de GRAD 08 compran su boleto al progreso y abren las puertas de un futuro prometedor.

Aunque el perfil de los estudiantes del tecnólogo del Instituto Tecnológico de Las Américas es la excelencia, cinco de los graduandos de la primera promoción del Fondo representan el máximo acumulado y el ITLA, en su informe anual, felicita y destaca el valor de estos jóvenes dominicanos. Estudiantes talentosos que se insertan en el mercado laboral, producto de una oportunidad: el Fondo de la Excelencia Académica.

Sin importar de qué lugar del país proceden, ni la condición económica, Ariel Ernesto, del tecnólogo en Redes; Keneth Aponte y Emilia Aquino, Desarrollo de Software; Janill Núñez, Manufactura Automatizada y Carolina Payán, tecnólogo en Multimedia, se acercaron a ITLA, por casualidad y sin proponérselo estaban dando el primer paso para cumplir sus sueños. El primer peldaño del libro de éxitos que comienza a escribirse en su destino.

Cinco profesionales de diferentes áreas tecnológicas, con certificaciones internacionales que avalan su pensum, el dominio del idioma Inglés como segunda lengua, y una titulación con aval internacional son sólo algunas de las características que sustentan el valor de estos profesionales en el mercado. Disciplina, esfuerzo y dedicación

son imprescindibles para culminar un programa de clases teórico-práctico, que realizan en 2 años, lo que otras universidades disponen para tres, cuatro o cinco años.

Estos jóvenes tienen un espacio para contarnos sus experiencias en su trayecto por ITLA y sus expectativas inmediatas.

Ariel Ernesto Díaz Germán: Tecnólogo de redes

“Creo que mi producción y esfuerzo debo hacerlo en beneficio de mi país, porque si República Dominicana me lo está dando todo, es a ella que tengo que beneficiar”.

Desde Santana, municipio Nizao, provincia Peravia hasta el Kilómetro 27 de Las Américas, en La Caleta, Boca Chica, llegó Ariel Ernesto Díaz. Entró por casualidad y se quedó por calidad. Sí, la calidad de estudiar tecnología de alto nivel, pues, como el mismo dice “no existen muchas oportunidades en cuanto a educación se refiere en el país, sobretodo cuando se trata de tecnología”.

La experiencia fue enriquecedora a nivel profesional y personal. Vivía en las residencias que ITLA facilita a los estudiantes de los pueblos, donde aprendió a convivir con un grupo numeroso, a compartir sus ideas y a hacer sus “quehaceres”.

Desde el punto de vista profesional explica: “Agradezco que existan programas como éstos, que permiten la capacitación de jóvenes de escasos recursos, porque pagarme

una educación así, en cualquier otro país del mundo, hubiera resultado sumamente costoso...casi imposible”

Su futuro inmediato lo visualiza iniciando con un trabajo estable, luego su propio negocio, pero sin descartar la oportunidad de enseñar a otros lo aprendido.

Janill Núñez Manufactura Automatizada

“El ITLA no la elegí, sino que ella me eligió, es decir, me dio la oportunidad”.

Aunque no tenía muchos conocimientos de la carrera de manufactura automatizada, la eligió, porque el pensum era muy similar a su perfil personal, “no sólo se parecía mucho a mí, sino que iba acorde con la carrera de ingeniería industrial que era lo que estudiaba en ese momento en la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD)”, reitera Janill.

El ITLA le facilitó una carrera y experiencia para la vida. La perfecta combinación de teoría y práctica; dedicación y amor por lo que hace, para ser una profesional acorde con los más altos estándares de calidad.

Carolina Payán Vélez Tecnólogo de Multimedia

“Veo que los estudiantes de aquí son más dedicados. Siempre buscan hacer las cosas bien. Es un ambiente muy competitivo y eso está bien”.

En el colegio San Vicente de Paúl obtuvo una beca para cursar el tecnólogo en el ITLA. No sabía de qué se trataba exactamente, pero decidió averiguarlo y se quedó por la disciplina, las exigencias para ser mejor cada día y el perfil del egresado de esta casa de estudios.

En aquel entonces estudiaba arquitectura, y aunque refiere que al principio fue un poco difícil, porque no conocía los programas de Multimedia, se dio cuenta de que no era imposible y su disposición y disciplina le ayudaron a salir adelante y a demostrar que las cosas pueden ser difíciles, pero imposibles nunca.

Labora en la actualidad en el departamento de Comunicación Visual de ITLA. Y visualiza, dentro de sus planes, hacer una licenciatura en Salamanca, España o Argentina, como agente de cuentas.



Dirección Ejecutiva

Memoria Acuerdos y Convenios Agosto 2008- Agosto 2009

06 de agosto, 2008 Una alianza para beneficiar jóvenes excelentes

El Instituto Tecnológico de Las Américas (ITLA) y el Senado de la República suscribieron un acuerdo de cooperación técnica que permitirá facilitar becas a jóvenes de las distintas provincias, en el área de Tecnología de la Información.

El acuerdo fue firmado entre el Director Ejecutivo del ITLA, Ingeniero José Armando Tavárez y el Senador de Bahoruco, Diego Aquino, quienes señalaron que éste es un excelente paso para lograr el desarrollo de los jóvenes de las distintas provincias que representan los legisladores.

De su lado, Tavárez, Director dijo que con la firma de este acuerdo se consolida la idea de ayudar a tantos jóvenes meritorios que hay en todas las regiones del país, y que por la falta de oportunidad no han podido lograr sus sueños.

“Hoy damos a conocer este maravilloso proyecto que desde hace un tiempo estamos desarrollando con algunos senadores, que quieren contribuir con la educación digital en sus demarcaciones, y donde ITLA sea parte de ese esfuerzo conjunto nos llena de satisfacción”, sostuvo Tavárez.

También firmaron 20 senadores de igual número de provincias. Las becas serán otorgadas semestralmente, no solo a estos estudiantes sino a los empleados de las distintas oficinas senatoriales.

07 de Agosto, 2008 ITLA y Asonameca realizan acciones conjuntas en el desarrollo de la Industria Metalmeccánica



El Instituto Tecnológico de Las Américas (ITLA) y la Asociación Nacional de Industrias Metalmeccánica y Metalúrgicas (Asonameca), anunciaron que realizarán acciones conjuntas para ejecutar un Proyecto de Desarrollo del Sector Metalmeccánica y Metalúrgico, basado en el mejoramiento de la productividad y competitividad de las pequeñas y medianas empresas afiliadas a Asonameca.

El acuerdo fue firmado entre el Director Ejecutivo del ITLA, ingeniero José Armando Tavárez y el presidente de Asonameca, ingeniero Vicente Julián King, quienes explicaron que con esta iniciativa se procura desarrollar estrategias conjuntas para fomentar el desarrollo de las pequeñas y medianas empresas.

Tavárez y King manifestaron que con la firma de este convenio se fortalecerán las empresas de ese sector industrial, a los fines de que puedan insertarse exitosamente en los nuevos nichos de mercados, acorde con estándares internacionales de calidad, promoviendo la implantación de procesos de planificación, administración y gestión, estrategias de comercialización y búsqueda de mercados a partir de la formación de sus recursos humanos en todos los niveles.

Tavárez dijo que el objetivo de ambas instituciones es trabajar en conjunto para contribuir de manera eficaz, a la formación recursos humanos competitivos del sector de la metalmeccánica y la metalúrgica respectivamente.

ITLA promoverá con Asonameca y sus asociados, alianzas estratégicas con gobiernos, agencias e instituciones que permitan acceder a asistencia técnica y financiera en beneficio de las Mipymes dominicanas del Sector Metalmeccánico y Metalúrgico, a través del fortalecimiento de los programas

de capacitación y asistencia técnica de la institución académica y el desarrollo de la gestión empresarial de las mismas.



José Armando Tavárez dijo que el objetivo de ambas instituciones es trabajar en conjunto para contribuir, de manera eficaz, a la formación recursos humanos competitivos del sector de la metalmecánica y la metalúrgica respectivamente. Le acompañan Vicente Julián King, presidente de Asonameca y Liana Polanco, encargada de Mecatrónica.

13 de agosto, 2008

Egresados de educación superior de ITLA podrán continuar estudios en UNIBE

La Universidad Iberoamericana (UNIBE) y el Instituto Tecnológico de Las Américas (ITLA) firmaron un acuerdo que amplía la colaboración existente entre ambas instituciones. Este convenio establece que los estudiantes de educación superior en las áreas de las TIC del ITLA, se integren de manera natural al sistema universitario.

El acuerdo fue firmado entre el Rector de UNIBE, doctor Julio Amado Castaños Guzmán, y el Director Ejecutivo de ITLA, ingeniero José Armando Tavárez, quienes destacaron la importancia de esta alianza que busca dar continuidad a los estudios superiores en UNIBE.

Ambas instituciones están uniéndose esfuerzos para crear profesionales en tecnologías de la información y comunicación (TIC) con las capacidades necesarias para dirigir las áreas tecnológicas en las instituciones que pasen a trabajar o desarrollar sus propios proyectos.

Los funcionarios académicos señalaron que las instituciones que dirigen se caracterizan por tener

una exitosa trayectoria de logros en la formación de individuos altamente calificados en las diferentes áreas que desarrollan.



18 de septiembre, 2008

Alianza estratégica entre ITLA y UNICDA para graduarse de ingenieros

La Universidad Domingo-Americana (UNICDA) y el Instituto Tecnológico de Las Américas (ITLA) suscribieron un convenio de cooperación, con el objetivo de brindar a los estudiantes de Educación Superior del ITLA, facilidad para continuar sus estudios en la carrera de ingeniería de Sistemas en UNICDA.

El acuerdo fue firmado por la rectora de UNICDA, Licenciada Elizabeth de Windt y el director ejecutivo de ITLA ingeniero José Armando Tavárez, quienes explicaron que ambas instituciones trabajarán en conjunto para desarrollar la formación de los recursos humanos en las áreas tecnológicas.

Manifestaron que ambas instituciones acordarán elaborar propuestas para la ejecución de programas y proyectos en beneficio del desarrollo técnico profesional del talento humano dominicano, principalmente, para los entrenamientos de los estudiantes, en las áreas relacionadas con el objetivo de cada una de ellas.

Los funcionarios académicos señalaron que las instituciones que dirigen se caracterizan por tener una exitosa trayectoria de logros en la formación de individuos altamente calificados en las diferentes áreas que desarrollan.



16 de diciembre, 2008 Microsoft e ITLA diseñan iniciativas conjuntas

Las empresas Microsoft Dominicana y el Instituto Tecnológico de Las Américas (ITLA) dieron a conocer una iniciativa conjunta, diseñada para ayudar a las compañías de desarrollo de software, a alcanzar el éxito, permitiendo el acceso y soporte de todo el software de Microsoft, así como también suministrando visibilidad sobre los nuevos avances del mundo tecnológico.

Se trata de BizSpark, un programa de acceso total a todos los productos de software de Microsoft sin ningún costo y con requerimientos mínimos. También contempla soporte técnico y toda la visibilidad futura de las herramientas de Microsoft a través de un portal diseñado para estos fines.

Juan Lora, gerente general de Microsoft Dominicana y José Armando Tavárez, director ejecutivo del ITLA, explicaron que la puesta en ejecución de este proyecto ofrecerá todas las facilidades para el desarrollo de la industria del Software en la República Dominicana.

El ejecutivo de Microsoft valoró la importancia de que esta iniciativa se desarrolle en ITLA, entidad que validará a las compañías que quieran aplicar al programa, y de igual modo velará por el éxito del mismo.

De su lado, el titular del ITLA, ingeniero José Armando Tavárez, dijo que BizSpark es un proyecto importante para el ITLA, y el objetivo es apoyar a los emprendedores en la República Dominicana para que puedan desarrollar sus empresas.

“Los empresarios desempeñan un papel vital en impulsar la innovación y crear nuevos tipos de empleos que son esenciales para lograr un crecimiento económico sostenible”, dijo Gilberto Molina.

Con Bizspark se ofrece a las compañías nuevas y a los empresarios, acceso rápido y sencillo a las actuales herramientas de desarrollo y a las licencias de producción de sus servidores, sin pagos por adelantado.

También, soporte técnico y visibilidad de mercado. El programa está estructurado para aprovechar los recursos y el soporte de una red global de cientos de empresas, tales como agencias de desarrollo económico, incubadoras universitarias, hosters e inversionistas, incluyendo The National Venture Capital Association (NVCA), European Business Ángel Network (EBAN), The Indus Entrepreneurs (TiE) y HSBC Bank PLC UK. Estas empresas ofrecen guías, asesoría y recursos para ayudar a las empresas nuevas a triunfar.



Juan Lora, gerente general de Microsoft Dominicana, le acompaña Gilberto Molina, gerente de Plataforma y Desarrollo de Microsoft.

02 de Febrero, 2009

ITLA recibe rector de la Pontificia Universidad Javeriana de Bogotá

El director ejecutivo del Instituto Tecnológico de Las Américas (ITLA) Ing. José Armando Tavárez, recibió en su despacho al rector de la Pontificia Universidad Javeriana de Bogotá, padre Joaquín Sánchez, quien estuvo acompañado de Cesar Tulio Ossa y María Paola Aguirre, funcionarios de la prestigiosa academia colombiana.

En su visita, el catedrático colombiano destacó el modelo pedagógico que desarrolla ITLA, academia especializada en alta tecnología, y resaltó que este sistema de educación superior debe prevalecer por el éxito obtenido en ITLA.

De su lado, el titular de ITLA agradeció la visita del prestigioso académico a quien mostró la institución y ofreció una breve explicación, al tiempo que habló sobre el crecimiento y desarrollo de la misma. Tavárez dijo que es un privilegio recibir al padre Sánchez, a quien definió como una voz autorizada en materia de educación superior en el continente.

La Pontificia Universidad Javeriana es una de las principales universidades privadas de Colombia. Tiene dos sedes a nivel nacional: una en Bogotá y otra en Cali. La de Bogotá cuenta con cerca de cuarenta programas académicos de alto nivel, mientras que la de Cali cuenta con cerca de 25.



El padre Joaquín Sánchez, rector de la Pontificia Universidad Javeriana de Bogotá. Le acompañan María Paola Aguirre y Cesar Tulio Ossa.

03 de Febrero, 2009

Director de ITLA recibe galardón del Parlamento Juvenil de RD

El Parlamento Juvenil de la República Dominicana, entregó un reconocimiento en Honor al Mérito Juvenil 2009, en la categoría Mérito Científico y Tecnológico, al director ejecutivo del Instituto Tecnológico, ingeniero José Armando Tavárez, por sus valiosos y excelentes aportes para el cual fue nominado.

El galardón fue recibido por el titular del ITLA, quien agradeció la distinción que hicieron los jóvenes, al tiempo que resaltó el trabajo que realizan los miembros del Parlamento Juvenil. "Es un gran honor recibir este premio y en nombre la institución que dirijo agradezco con humildad el reconocimiento que hoy me entregan", sostuvo Tavárez.

La actividad fue celebrada en el Auditorio Manuel del Cabral de la Biblioteca Don Pedro Mir, de la Universidad Autónoma de Santo Domingo.

11 de Febrero, 2009

Jimmy Donal Wales, fundador Wikipedia, recorre el ITLA

Jimmy Donal Wales, fundador de la mundial enciclopedia libre, Wikipedia, visitó las instalaciones del Instituto Tecnológico de Las Américas (ITLA) en compañía de Frederick Emam-Zadé, director ejecutivo de la Fundación Global Democracia y Desarrollo (Funglode).



Wales y Emam-Zadé, fueron recibidos por el Director Ejecutivo del Instituto Tecnológico de Las Américas, ingeniero José Armando Tavárez,

quien dijo sentirse honrado y privilegiado con la visita de Wales, creador de la mayor y más popular obra de consulta en Internet.

Tavárez dijo que agradece el apoyo brindado por Funglode para que los estudiantes de ITLA dialogaran con Jimmy Wales, en la que los jóvenes conversaron animadamente. Wikipedia es una enciclopedia basada en el concepto wiki y el modelo de software libre.

Wales, sencillo, chistoso y muy sonriente, habló con los estudiantes de como surgió Wikipedia, que actualmente tiene 500 servidores y 200 millones de personas visitan el site. También habló de sus inicios y de la calidad de los contenidos publicados.

Wales es actualmente presidente emérito de la Fundación Wikimedia, una fundación sin ánimo de lucro situada en San Francisco. Wales ha declarado que se vio influido, durante su juventud, por los libros de Ayn Rand. Mientras estudiaba en la Universidad, fue dueño y moderador de una lista de correo denominada "Discusión moderada en Filosofía".

12 de Febrero, 2009

ADRU celebra Asamblea Ordinaria en las instalaciones del ITLA

La Asociación Dominicana de Rectores de Universidades (ADRU) celebró su Asamblea Ordinaria, para dar a conocer los logros obtenidos durante el 2008 y calendarizar las actividades a realizar en el 2009. El encuentro se desarrolló en las instalaciones del Instituto Tecnológico de Las Américas (ITLA) donde fueron recibidos por su titular, ingeniero José Armando Tavárez.

El encuentro estuvo presidido por la presidenta de la ADRU, licenciada Elizabeth De Windt, rectora de la Universidad Domingo-Americana (Unicda), quien agradeció la presencia de cada uno de los invitados y destacó los aportes que hace esa entidad en beneficio de la educación superior.

Como organización educativa, la ADRU constituye un espacio para el debate y la reflexión sobre las diferentes problemáticas que inciden en la nación, planteando alternativas educativas que contribuyan al fortalecimiento del país.

La ADRU promueve el desarrollo de la Educación Superior del país, en el marco de las diferentes modalidades institucionales, impulsando iniciativas educativas que respondan a las actuales transformaciones de la sociedad en general.

Se define como una Asociación, sin fines de lucro, que integra a instituciones de educación superior dominicanas o extranjeras que operen en el país, estatales o privadas, vinculadas a su entorno, y para asumir un papel protagónico, de apoyo interinstitucional en procura de proponer soluciones sobre problemas puntuales en beneficio de la educación superior dominicana.

En la actividad estuvieron presentes, además de la Elizabeth De Windt, de Unicda; Ángel Hernández, de la Universidad Abierta Para Adultos (UAPA); Justo Pedro Castellanos, de Apec; Miguel Fiallo Calderón, de la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU); Miguel Escala, del Instituto Tecnológico de Santo Domingo (Intec); Fausto Ramón Mejía Valerio, del Instituto Tecnológico del Cibao (Ucateci) y Nicolás Almánzar, de la Universidad de la Tercera Edad (Ute).



También asistieron Benito Ferreiras Rodríguez, del Instituto Superior de Agricultura (Isa); José Ángel González Hernández, de la Universidad Católica Tecnológica de Barahona (Ucateba);

Iván Grullón, de la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD); Gabriel Read, de la Universidad Interamericana (Única) y José Armando Tavárez, del Instituto Tecnológico de Las Américas (ITLA).

La Asociación Dominicana de Rectores de Universidades, impulsa iniciativas educativas que respondan a las actuales transformaciones de la sociedad en general.

Convenios

Visión Mundial

El convenio tiene por objetivo general, definir los términos en que se llevará a cabo la cooperación entre ITLA y Vision Mundial para el entrenamiento de personas designadas por esta última puedan participar en los programas académicos del ITLA en las provincias de Barahona y Neyba.

Fecha de firma: 30 de mayo del 2009

IPISA

El convenio tiene por objetivo general definir las líneas generales para cooperación recíproca de las partes según los términos del presente Acuerdo. Se les facilitó 2 becas de educación superior al año, y 5 becas de Educación Continuada cada trimestre para los jóvenes que se destaquen en los programas de IPISA. Se crearan proyectos para cooperación recíproca relacionados con la aplicación de las tecnologías de la información y comunicación. IPISA facilitará la docencia, además le facilitará a ITLA docentes para proyectos de la zona.

Fecha de firma:

PUBLIPLAS

El convenio tiene por objetivo por parte de Publiplas facilitar a ITLA una carpa blanca para ser utilizada en sus actividades, Instalar la carpa blanca en el lugar elegido por ITLA y dar garantía de su correcta instalación y frente a terceros. Garantizar la participación de su personal en los entrenamientos impartidos por ITLA, facilitándoles su transportación a las instalaciones de ITLA. ITLA le proporcionará crédito a PUBLIPLAS para utilizarlo en sus cursos académicos. Además colocará el logo comercial de LA SEGUNDA PARTE en su pagina Web como uno de sus asociados.

Fecha de firma: 23 de marzo del 2009

Gerencia de Aseguramiento de Calidad

Gerencia de Aseguramiento de la Calidad 2008-2009

Bajo la dirección ejecutiva del Ing. José Armando Tavárez, y dando respuesta a la política establecida en la Institución de mejora continua en todos sus procesos, el martes 3 de mayo del año 2005, se crea el Departamento de Aseguramiento de la Calidad del Instituto Tecnológico de Las Américas (ITLA), cuyo fin principal es el de "Asegurar que estén establecidos métodos de



trabajo efectivos y se desarrollen procedimientos aprobados que cubran todos los departamentos que afecten la calidad del servicio ofrecido".

Uno de los proyectos fundamentales de este departamento, fue el de llevar la Institución hacia la obtención de la certificación ISO 9001:2000, la cual nos acredita como una institución enfocada a sus clientes y a la mejora continua de sus procesos.

El lema para la campaña ITLA - ISO9000 el cual es: ¡HACIA LA PERFECCION! , refleja el deseo institucional de seguir brindando un servicio de calidad siempre

enfocado en nuestros clientes. Para esto buscamos la mejora continua de nuestros procesos, basándonos en las mejores prácticas. Para julio del 2006 se obtuvo la certificación ISO9000.

El Departamento de Aseguramiento de la Calidad contribuye día a día con el mantenimiento de la política de mejora continua institucional, así como también en la recolección, análisis y transmisión de las informaciones que contribuyen a la minería de datos procedentes de nuestros

clientes, que son los estudiantes, a través de los buzones de sugerencias y las encuestas periódicas.

El departamento de Aseguramiento de Calidad se encarga de la confección de los flujos de trabajo por área, el análisis de las entradas y salidas de recursos y productos, la creación de las plantillas y formularios que sirven de registros de los servicios previstos. Así como de darle seguimiento a las Acciones correctivas y Preventivas, con la finalidad de tener procesos eficientes y de cumplir con requerimientos internacionales basados en la norma ISO9001.

Segunda Auditoria de Seguimiento al Sistema de Gestión de la Calidad 2008

En junio del 2008 se realizó la segunda auditoria de seguimiento al sistema de gestión de la calidad de la Institución por la empresa española AENOR, empresa líder en la gestión de sistemas de calidad. Durante tres días los técnicos de AENOR, auditaron los procesos del SGC, encontrando un sistema fortalecido, adecuado al propósito de la organización y que satisface los requisitos de la norma ISO9001:2000

Dentro de los puntos fuertes encontrados por los auditores están:

- Varios proyectos de mejora en curso, entre ellos – el de mejora del clima laboral, ampliación de la oferta mediante videojuegos educativos, desarrollo de líneas de investigación estratégicas, proyecto 1000, proyecto de evaluaciones en línea;
- Reuniones de focus groups llevadas a cabo con el objetivo de obtener retroalimentación directa de los clientes y garantizar la respuesta a las quejas; proyecto 5S;
- Mejora en el servicio (clases de deportes, de formación humanística integral; accesos a bases de datos de libros en formato digital) y en la infraestructura; trabajos de publicidad acerca de las actividades del ITLA

Implementación de la Metodología 5'S

Con el objetivo de seguir afianzando la cultura de mejora institucional y el uso de las mejores prácticas a nivel global, el departamento de Aseguramiento de la Calidad, en el mes de septiembre del 2007, comenzó el proyecto piloto para la implementación de la metodología de las 5s en la institución. La metodología 5s busca, entre otras cosas, crear entornos dentro de las organizaciones que permitan maximizar los recursos, el tiempo y la productividad personal, para el cumplimiento de las necesidades y expectativas de los clientes. Las áreas participantes de este plan piloto fueron:

- Subdirección de Operaciones,
- Subdirección de Finanzas
- Subdirección de Tecnología de la Información (TI)
- Gerencia de Gestión Humana
- Centro de Excelencia de Mecatrónica.

Cada una de estas áreas conformó equipos de trabajo, coordinados por: Yadhira Rosario, Santa Reyes, Cristian Reyes, Natalia Feliz, Liana Polanco y Julio Ramírez respectivamente, bajo la coordinación de Dulce María Agramonte. El proyecto finalizó su primera etapa con la premiación de los equipos, quedando como el gran ganador la Subdirección de TI, en primer lugar el centro de Excelencia de Mecatrónica, segundo lugar, La Subdirección de Finanzas; tercer lugar, la Gerencia de Operaciones, y en cuarto lugar, la Subdirección de Operaciones. Este proyecto continúa en la actualidad, pero ya con todas las áreas de la Institución.

Premio Nacional de la Calidad y reconocimiento a las prácticas promisorias en el Sector Público.

Luego de un año ausente en el premio nacional de la calidad, la institución decide ingresar nuevamente al concurso. Este está dirigido a premiar a las instituciones estatales sobresalientes, en el ofrecimiento de un servicio óptimo a los clientes ciudadanos. Para esto se formó un equipo multidisciplinario encabezado por: Vladimir Columna, Dulce María Agramonte, Natalia Feliz, Lionesa

Cabrera, Dalila Martínez, José cepeda, Carlos Troncoso, Arismendy Espinal.



Este equipo se encargó de la recolección de las informaciones para la confección de las memorias de postulación al premio. En el mes de noviembre, recibimos la visita del equipo evaluador de la SEAP, el cual revisó y comprobó, lo escrito en las memorias de postulación

16 de enero del 2009

En el salón de las Cariátides del Palacio Nacional, el presidente Leonel Fernández, le entregó al Ing. José Armando Tavárez y al equipo que le acompañó la medalla de oro, acreditando al ITLA, como la institución ganadora del primer lugar en el premio versión 2008.

Gerencia de Egresados

UNIDAD DE EGRESADOS 2008-2009

La Unidad de Egresados está comprometida con la mejora continúa de la Institución y sus procesos con el fin de asegurar que nuestros egresados salgan con la preparación técnica superior de excelencia que nos caracteriza. Y por esto, consideramos que no hay mejor opinión que la de nuestros estudiantes y/o egresados, quienes son usuarios finales de nuestros servicios. Para darnos retroalimentación de las oportunidades de mejora y las prácticas que se deben mantener. En ese tenor, la Unidad de Egresados en conjunto con la Dirección Ejecutiva, realizó en octubre del 2008 la "Primera Reunión de Egresados". En este espacio los egresados tuvieron la oportunidad de externar todas sus inquietudes, sugerencias y recomendaciones sobre su experiencia en ITLA. Contó con la participación de nuestro Director Ejecutivo, Ingeniero José Armando Tavarez, así como los Encargados de Centro de Excelencia de las diferentes áreas de tecnología de la Institución. Los resultados de esta reunión fueron puntos de agenda en las reuniones de Consejo Académico para fines de evaluar la posibilidad de aplicar algunas de ellas.



Debido a que cada promoción es diferente, así como las personas somos diferentes, esta reunión se ha convertido en una práctica permanente; buscando, que al terminar, cada estudiante pueda tener la oportunidad de expresarse y ser parte del progreso de la Institución. Es por esto, que se realiza en marzo de 2009 la "Segunda Reunión de Egresados".

De igual forma, la Unidad de Egresados está comprometida con el desarrollo profesional de nuestros estudiantes y para ello ha diseñado algunos talleres de capacitación que les permitan obtener conocimientos y habilidades útiles al momento de iniciar una vida profesional activa. Entre los talleres que hemos impartido podríamos mencionar:

EL Currículum Vitae y su importancia en la búsqueda de empleo: este taller tiene como objetivo habilitar a los estudiantes de cómo deben presentar adecuadamente su hoja de vida al momento de iniciar el envío de la misma a las empresas para aplicar por las posibles vacantes. Este taller contó con la participación de 19 estudiantes y está enfocado a estudiantes de término, estos son los que están más próximos a iniciarse profesionalmente.

¿Cómo hacer una entrevista exitosa? : esta capacitación busca orientar a los estudiantes de término de las buenas prácticas y costumbres al momento de ser llamado para una entrevista de trabajo en una empresa, ya que muchos de nuestros jóvenes se enfrentan a su primera experiencia de trabajo y sienten temores e inquietudes ante el proceso de preselección. Este taller quiere desarrollar confianza en ellos y en las capacidades y habilidades que han adquirido en el trayecto de sus estudios en el ITLA. Contó con una participación de 29 estudiantes.

Técnica de búsqueda de empleo: los jóvenes cuando buscan trabajo, no saben cuáles medios y/o recursos pueden utilizar para eficientizar esa búsqueda de empleos. La Unidad de Egresados, conjunto con la Secretaría de Estado de Trabajo, coordinó este taller para dotar a los estudiantes de las técnicas más efectivas que pueden utilizar para lograr ubicarse en el mercado laboral. Este taller contó con una participación de 37 estudiantes.



En adición de formar y orientar a los estudiantes en los conocimientos y técnicas necesarias, también hemos iniciado esfuerzos por asistirlos en la ubicación laboral, logrando al momento colocar, en lo que lleva de este año 2009, más de 20 jóvenes en diferentes empresas de nuestro país y de igual forma hemos conseguido ubicar 26 jóvenes en labores de pasantías.

Nuestros egresados han tenido una gran acogida en el mercado laboral. Esto se refleja en el que el 62.16% están productivamente activos y generando valor a nuestra sociedad y economía; y el 11.6% están en procesos de pasantía, aplicando los conocimientos adquiridos y obteniendo experiencia en su área profesional. Nuestros egresados están ubicados en empresas importantes de nuestro país entre las cuales podemos mencionar: FUNGLODE, OPTIC, Nap del Caribe, Banco del Progreso, Telvent, Wind Telecom, Newtech Technology, Ericel Dominicana, Caribbean Custom Mold, Moplas SA, Datacrédito, entre otras.

Por otro lado, cabe mencionar que la Unidad de Egresados busca contribuir con las empresas en el proceso de captar talento humano de calidad en el área de tecnología, por lo que hemos asistido a más de 40 empresas en sus procesos de reclutamiento, refiriendo candidatos capacitados y competentes de las cuales el 20% de las que han terminado sus procesos de reclutamiento ya han notificado que contratan al menos uno de nuestros egresados. Entre las empresas a las que hemos asistido podemos destacar: Superintendencia de Bancos, OPTIC, E-Sav, Agropilas, Quala Domini-

cana, Onemax, Ericel Dominicana, INFOTEP, Banco León, Zona Franca Caucedo, entre otras.

Asimismo, una vez nuestros egresados están ubicados, para el ITLA es muy importante saber cómo han respondido a las exigencias que demanda la empresa, por lo que en febrero de este año la Unidad de Egresados solicitó a todas las empresas contratantes de nuestros egresados, una evaluación de desempeño que arroje información importante sobre la productividad de nuestros egresados y su trayectoria profesional dentro de la empresa. Con base a las respuestas que hemos recibido de las empresas, podemos decir que más de un 90% de nuestros egresados han superado el período de prueba de los 3 meses y su calidad profesional ha sido considerada entre buena y excelente.

Como agente canalizador entre institución, empresa y egresados, la Unidad de Egresados, también vela por el beneficio de nuestros estudiantes, por lo que ha emprendido el proyecto “Carnet de Egresados” con el fin de lograr que diferentes establecimientos comerciales otorguen facilidades y descuentos a través del carnet, entre las empresas que han respondido positivamente a esta iniciativa podemos mencionar: Print City, Librería Amengual, Librería Hermanos Solano, Foto Sistema, Hotel Santo Domingo, Viva Resorts, Tarrazo y Rancho Constanza.

Gerencia de Gestión Humana

Departamento de Gestión Humana Memorias 2008-2009

El Instituto Tecnológico de las Américas (ITLA), a través de su Departamento de Gestión Humana, se propone garantizar un ambiente de productividad, sin dejar de lado el bienestar de sus empleados y la motivación a través de diferentes actividades. A continuación hacemos un cronograma de actividades realizadas por Gestión Humana en este período 2008-2009.

Este año, cabe destacar, estuvimos inmersos en un plan de austeridad que cubrió desde febrero 2008 hasta junio 30, 2009. Pese a esto tratamos de que los colaboradores del ITLA gozaran de las condiciones necesarias para garantizar su bienestar en la Institución y lograr el equilibrio entre lo laboral y lo personal.

Pasantía de niños



Como una forma de vincular a las familias de nuestros empleados hicimos la segunda entrega del "Campamento-pasantía para hijos de empleados del ITLA", con una duración desde el 21 julio hasta 15 de agosto 2008. La actividad consistió en que los hijos de nuestros empleados se integren con nosotros por un mes y le hacemos actividades varias, tales como: cine forum, actividades recreativas, charlas, visitas importantes, rifas, regalos, integración a las prácticas de oficina y terminamos en esta ocasión en la fiesta de aniversario con una participación artística de todos los participantes en la pasantía-campamento.

Actividad de aniversario/Talent Show empleados

En fecha 13 de agosto del 2008 a propósito del nuestro aniversario de la Institución, celebramos como de costumbre un encuentro con los empleados con una duración de un día completo se hizo en nuestras instalaciones se celebró una misa de apertura, luego un talent show con nuestros empleados, donde hubo premiaciones artísticas a los tres primeros lugares; compartimos un almuerzo y también se reconoció a los empleados: Liana Polanco y Kelvin Perez por su gran apoyo a todas las actividades que realiza el ITLA.



Actividades Navideñas:

En el año 2008, en vista de que se ejecutaba el plan de austeridad de la institución, hicimos Actividades de integración de bajo costos, tales como un concurso de decoración navideña por edificio, este consistió en que se premiaría el edificio mejor decorado, a esta convocatoria los empleados hicieron su mejor esfuerzo de Decoración y fueron recompensados por esto.

También se realizaron mañanitas con té navideñas e intercambio de regalos.



ITLA realiza acto conmemorativo al 165 Aniversario Independencia Nacional

El Instituto Tecnológico de Las Américas (ITLA), realizó un acto con motivo de la conmemoración del 165 aniversario de la Independencia Nacional. La actividad estuvo encabezada por el titular de la academia, Ingeniero José Armando Tavárez, quien destacó la dignidad y valentía de los próceres de la patria.



Tavárez invitó a los jóvenes del ITLA, que imiten el ejemplo Francisco del Rosario Sánchez, Matías Ramón Mella, Manuel Jiménez, Tomás Bobadilla, Vicente Celestino Duarte, José Joaquín Puello y otros patriotas, que dieron sus vidas para tener una Patria libre e independiente de toda potencia extranjera.

“Este acto, al que se convocó a profesores, estudiantes y personal administrativo tiene como objetivo celebrar hoy el 165 aniversario de nuestra Independencia, y quiero invitarles a recobrar el re-

speto y aprecio a los símbolos patrios. Los invito a trabajar por un proyecto de nación comprometidos con los ideales de sus fundadores”, sostuvo Tavárez.

La actividad celebrada en la explanada de la institución, también incluyó el izamiento de nuestra bandera tricolor, por una escuadra de militares del Cuerpo Especializado de Seguridad Aeroportuaria (CESA). Luego profesores y estudiantes de las diferentes áreas, hablaron de la grandeza de los padres de la patria y del valor de los símbolos patrios.

Cambio de Estructura Organizacional

A principios del año 2009 se hizo una optimización de nuestra estructura organizacional. Esta involucra dar algunas oportunidades de crecimiento a colaboradores con buenos índices de desempeño, propiciar una estructura más horizontal, convirtiendo las subdirecciones en gerencias, logrando con esto mejores niveles de comunicación.

Actividades de Celebración:

Celebración día de las Secretarías:

Como cada año damos importancia especial a la labor de las personas de apoyo como asistentes y recepcionistas en el día de la Secretaria celebrado a nivel nacional. Con este motivo en fecha 24 de abril, celebramos en nuestras instalaciones con el equipo referido, una charla sobre imagen personal.

Día de las madres:

En mayo 29, 2009 celebramos el día de las madres con un almuerzo acompañadas de nuestro Director en un restaurante de nuestro país.



Actividades de Cooperación con otros Departamentos:

Durante este período cooperamos con otras áreas de la organización en las siguientes actividades:

Semana Verde



Celebramos como Institución para nuestros estudiantes y empleados la Semana Verde, con el tema de medio ambiente, del 1-5 de julio, el objetivo era aportar nuestro granito de arena como organización para preservar el medio ambiente. Ahí vimos presentación de videos con el tema, conferencias y consejos importante de cómo cuidar nuestro planeta.

Actividad de Reforestación

Empleados y estudiantes de nuestro Centro acudieron al llamado de la Secretaría de Medio Ambiente de reforestar en la zona de la Autovía del Este, como apoyo al plan Quisqueya Verde. Dicha actividad se llevo a cabo en fecha 01 de noviembre del 2008.



En conjunto con el equipo del Plan Social del ITLA, apoyamos al Proyecto Caminantes, ubicado en esta zona de La Caleta, Boca Chica. La

actividad consistió en un día especial para estos niños sin mayores condiciones económicas, se visitó al Parque Zoológico Nacional y se le dio un recibimiento especial en el ITLA, donde muchos empleados apadrinaron a uno o varios niños comprándole un regalo de fin de año.

Actividades de la Cooperativa del Empleado y Profesores del ITLA.



La cooperativa del ITLA desde su fundación ha tratado de servir de apoyo económico al equipo de empleados del ITLA, a través de sus planes de ahorros y préstamos. En este período hemos realizado lo siguientes planes: préstamos especiales a tasa preferenciales con motivo a inicio de docencia de hijos de empleados, regalos de navidad y reyes, Préstamos “Niños Felices”, Préstamo único de las madres y para finalizar el año celebramos con regalos, rifas y brindis donde nos acompañó todo el equipo ITLA incluyendo a nuestro Director.

Jornada por la salud



En este periodo de tiempo realizamos dos operativos pro salud, uno de ellos fue la jornada de vacunación y otro el operativo oftalmológico. El espíritu de dichas actividades es apoyar al máximo las necesidades humanas de nuestro excelente equipo.

Grupos focales

Con el interés de mejorar nuestros procesos y lograr mejores índices de satisfacción al cliente, hemos organizado grupos focales de Servicio al cliente, en los cuales nos enfocamos en socializar las mediciones de los clientes externos y abrir foro de mejora a partir del mismo equipo. A este grupo también le está contemplado capacitarlo en servicio al cliente. Este proceso lo iniciamos en fecha 17/04/2009. Los grupos están divididos por grupos ocupacionales y la idea es poder reunirnos mensualmente para ver cómo vamos y cómo podemos mejorar continuamente. La coordinación de estos grupos focales es por Calidad y Gestión Humana.

Proyecto ITLA Estrellas

ITLA Estrellas es un sistema de valoración de las buenas acciones y del servicio que ofrecen los integrantes de una determinada área. Cada empleado puede mandar estrellas a otros empleados que le hayan brindado un servicio Premium y las mismas se contabilizarán y publicaran semanalmente, al final del mes se premiará el empleado (a), que acumule más ITLA estrellas.

Gerencia de Infraestructura Tecnológica y Sistemas Críticos

Memorias Gerencia Infraestructura Informática

	Actividad / Proyecto	Fecha	Descripción	Incidencia	Objetivo Logrado
1	Reimplementación de Procesos Internos	09/03/09	Ajuste de procesos por reestructuración departamental	Clientes Internos	
2	Implementación SAC Académico	15/04/09	Implementación módulo complementario al sistema académico.	Nuestros Clientes Internos.	Generación de reportes adicionales requeridos para tomada de decisiones.
3	Implementación SAC Egresados	10/05/09	Implementación módulo complementario al sistema académico para administrar información egresados.	Nuestros Clientes Internos.	Mejor control de egresados.
4	Reimplementación Políticas de Mantenimiento Aulas	01/03/09	Reestructuración de políticas softwares para aulas.	Nuestros Clientes Internos y Externos.	Prevención de infecciones. Restablecimiento automático ha estado inicial (donde aplica). Reducción de carga laboral e interrupción de docencia por fallos de aplicaciones.

La Gerencia de Infraestructura Informática surge en marzo 2009 como una oportunidad de mejorar los procesos, horizontalizando la jerarquía y simplificando la complejidad administrativa que latía en la antigua Sub-Dirección de TI.

El Objetivo es proveer servicios de Soporte Técnico y audiovisuales a nuestros clientes internos de una manera eficaz, cumpliendo así la misión interna de desarrollar procesos más eficientes.

Memorias Gerencia de Sistemas Críticos (GSC) - 2009

	Actividad / Proyecto	Fecha	Descripción	Incidencia	Objetivo Logrado
1	Reimplementación de Procesos Internos	09/03/09	Ajuste de procesos por reestructuración departamental	Clientes Internos	
2	Proyecto reestructuración Residencia Estudiantil (Inicio Levantamiento)	12/03/09	Inicio de levantamiento de infraestructura de red en la Residencia Estudiantil	Clientes Internos y Externos	Identificar puntos críticos para minimizar las interrupciones de servicios.
3	Expansión Personal de Soporte de Sistemas Críticos	15/04/09	Transferencia del antiguo personal de Desarrollo de Software (2 personas) al GSC por sugerencia de la Dirección Ejecutiva.	Productividad departamental. Clientes Internos	Cubrir la alta demanda de asistencia de servicios. Establecimiento de personal para apoyo a procesos de documentación, desarrollo y seguimiento de sistemas críticos.
4	Creación de Soporte Internet Residencia Estudiantil	20/04/09	Establecimiento de personal (1 Soporte de GSC) para el seguimiento y resolución de problemas de Internet en la Residencia Estudiantil para el período nocturno y los fines de semana.	Clientes Internos y Externos	Disminución de la interrupciones del servicio de Internet cuando éste no se reestable cuando regresa la energía eléctrica.
	Documentación Actualizada Procesos CLASS	15/05/09	Actualización de los procesos de utilización de CLASS	Documentación. Procesos de apoyo.	Eficientizar desarrollo de componentes CLASS.
	Proyecto Desarrollo Software Académico – FASE Inicial	18/05/09 (En proceso 12/06/09)	Proyecto de Desarrollo de Sistemas Alternativo. Esta fase inicial busca sustituir el sistemas de inscripciones virtual y automatizar los procesos manuales de la plataforma actual.	Nuestros Clientes Internos y Externos. Productividad. Eliminación errores recurrentes por repetición de tareas manuales.	Documentación Flujo de Procesos Inscripciones. Inicio documentación base de datos (En curso).

La Gerencia de Sitemas Críticos es creada en el mes de Marzo 2009 mejorando los procesos administrativos relacionados a la operación de las redes y sistemas.

Se busca cumplir el objetivo de proveer servicios relacionados con nuestros sistemas de forma eficiente. Con esto buscamos realizar la misión departamental de constituir una Institución más fuerte basada en los principios de las buenas prácticas y administración de los sistemas críticos.

Memorias Sub-Dirección de IT

	Actividad / Proyecto	Fecha	Descripción	Incidencia	Objetivo Logrado
1	Reconocimiento 5S	28/02/08	Reconocimiento de Procesos 5S	Desempeño departamental y estética.	Estandarizar procesos de trabajo bajo el paradigma 5S.
2	Implementación Correo Estudiantil	24/04/08	Terminación Prueba Piloto del sistema de correo electrónico estudiantil. Lanzamiento oficial del servicio.	Nuestros Estudiantes	Proveer servicio de correo electrónico a nuestros estudiantes en una plataforma estable y confiable.
3	Implentación plataforma Web de solicitud de creación y modificación de correo estudiantil – Para Registro	03/06/08	Implementación de plataforma Web de apoyo correo estudiantil para el Dpto de Registro. Con esta plataforma pueden solicitar y verificar el estado de cualquier petición de servicio de correo estudiantil	Nuestros Clientes Internos y Externos	Eficientizar el proceso de modificación y solicitud de restablecimiento de contraseñas del correo estudiantil.
4	Implementación Piloto Sistemas de Virtualización	11/08/08 (Piloto)	Implementación de plataforma Vmware ESXi	Capacidad de Servicios Nuestros Clientes Internos y Externos	Ampliar los recursos existente para abarcar la demanda inmediata de recursos y servicios.
5	Reestructuración Sub-Dirección de TI	09/03/09	Se elimina la Sub-Dirección de TI y se reemplaza por la Gerencia de Infraestructura Informática (GII) y la Gerencia de Sistemas Críticos (GSC).	Nuestros Clientes Internos. Gestión de procesos. Productividad.	Segmentar la Sub-Dirección de TI en dos gerencias operativas alineadas a una visión más productiva.

La subdirección de TI estuvo operando hasta Marzo 2009, cuando fue eliminada en favor de la creación de la Gerencia de Infraestructura Tecnológica y la Gerencia de Sistemas Críticos.



Gerencia de Tecnología Educativa

Departamento de Tecnología Educativa (DTE)

Creación del Departamento

La Dirección Ejecutiva en su búsqueda constante de métodos y herramientas que permitan innovar, dinamizar, flexibilizar y enriquecer el proceso enseñanza-aprendizaje de la institución; crea el Departamento de Tecnología Educativa en enero del 2008.

Este departamento tiene como misión elevar la calidad de la educación que ofrecemos, mediante el apoyo a nuestros programas académicos a través del uso intensivo de las nuevas tecnologías de la información y de la comunicación.

Nuestra visión es convertirnos en referente regional en la aplicación de las tecnologías de la información y de la comunicación en la Educación Superior.

Participación en conferencias y seminarios.

Una de las estrategias para lograr mantenernos actualizados, conocer mejores prácticas y dar a conocer nuestra Institución a nivel internacional es la participación en conferencias y seminarios.

Estos son algunos en los que hemos participado:

IV Seminario Internacional de la Cátedra de Elearning de la UOC, Web

2.0 y Educación.

17-19 de octubre de 2007. Barcelona, España.

El objetivo de la Cátedra UNESCO de E-Learning de la UOC es fomentar un sistema integrado de actividades de investigación, formación, información y documentación sobre el efecto positivo que para las universidades representa el uso de las Tecnologías de la Información y la Comunicación. La Cátedra promueve un modelo de universidad abierta al mundo y capaz de generar dinámicas de mejora de las capacidades de otras instituciones universitarias y de la propia UOC, actuando como un espacio de reflexión y de análisis interdisciplinario sobre las transformaciones de las instituciones educativas resultantes de la introducción y uso del e-learning.

En este sentido, el Seminario Internacional fue concebido como marco para la difusión y el intercambio de conocimientos y experiencias vinculados a la relación entre Universidad e e-learning. Su objetivo fue profundizar en el conocimiento y el análisis de los principales elementos y retos a los cuales la Universidad del siglo XXI se enfrenta.

II Asamblea de la Red de Innovación Universitaria (RIU).

31 de octubre- 2 de noviembre de 2007. San Juan, Puerto Rico.

La Red se constituye como resultado de la iniciativa de los participantes en los seminarios

nacionales e internacionales de la Cátedra UNESCO de e-learning de la UOC, con la finalidad de avanzar en la creación y desarrollo de instrumentos de colaboración y creación compartida.

Su objetivo es convertirse en una plataforma activa de reflexión y análisis sobre los retos que ha de afrontar la Universidad en el siglo XXI, de promoción del avance institucional y la innovación tecnológica, y de puesta en marcha de iniciativas de cambio y mejora continua en el ámbito universitario.

El objetivo de la II Asamblea fue estudiar el trabajo desarrollado por los cinco nodos de trabajo que la componen, y avanzar en la creación de un marco de cooperación y trabajo conjunto entre las instituciones de educación superior que la integran.

Participación en el curso virtual "Conceptualización y Diseño de un Curso en Línea"

Del 18 de septiembre al 27 de noviembre de 2007 Universidad Estatal a Distancia, Costa Rica.

El propósito de este curso fue analizar los fundamentos pedagógicos y las características de los entornos virtuales de aprendizaje, con el fin de presentar una propuesta para el diseño de un curso en línea, en el que se incorporen estrategias, prácticas y modelos educativos que favorezcan la comprensión y el aprendizaje.

Nova Educ@ 2008 - Más allá del Salón de Clases: Los Nuevos Ambientes de Aprendizaje

17-19 de marzo de 2008.
Miami, Estados Unidos.

El objetivo del Congreso Nova Educ@ 2008 fue promover el intercambio de experiencias entre líderes y personas con un alto interés en:

- Las tecnologías de la información y la comunicación en las instituciones educativas
- Las TIC en los procesos de aprendizaje y enseñanza
- La educación a distancia

Capacitación del personal docente del ITLA en Educación a Distancia vía Internet.

Del 31 de marzo al 4 de abril del 2008 se llevó a cabo la parte presencial del Seminario para docentes del ITLA sobre Educación a Distancia impartido por Instructores de la Universitat Oberta de Catalunya (UOC).

Este seminario fue concebido con el objetivo de motivar a nuestros profesores al uso de las TIC en sus aulas de clase mediante un nuevo proceso de aprendizaje y transmisión del conocimiento a través de los Entornos Virtuales de Aprendizaje. El seminario fue impartido a 22 docentes de los diferentes Centros de Excelencia del ITLA.

Capacitación en Moodle del equipo del DTE

Mayo-junio de 2008
Aula Virtual
Partner Moodle Perú

El equipo del DTE tomó un entrenamiento de un mes sobre el uso y administración del Learning Management System (LMS) Moodle con la finalidad de conocer y comprender los componentes y pasos que deben realizarse para lograr una adecuada instalación de la plataforma Moodle en un hosting y de revisar las herramientas y configuraciones necesarias para lograr una administración eficaz en su implementación. En el entrenamiento participaron Mireille Ramírez, Francisco Genao y Jorge Vanderhorst.

Implementación de la plataforma Moodle



La herramienta de Gestión de Contenido (LMS) seleccionada por el ITLA para manejar el Campus Virtual fue Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment (Moodle); la misma es de código libre y está construida sobre la base de la pedagogía social constructivista.

La implementación fue hecha desde finales de mayo hasta principios de julio de 2008.

Participación en Seminario "La Educación a Distancia como propuesta a la Inclusión Social"

Red Interinstitucional Dominicana de Educación a Distancia
24 de julio de 2008

Con el objetivo de la red de realizar actividades de formación para contribuir a capacitar en temas de educación a distancia, se realizó el Seminario "La Educación a Distancia como respuesta a la Inclusión Social" con el Dr. Román García y la Dra. Celeste Intriago de la Universidad de Oviedo, el cual fue efectuado jueves 24 del mes de julio en el Instituto de Estudio para la Paz y la Cooperación, IEPC en la calle Rosa Duarte No. 33^a, casi esquina Pedro Henríquez Ureña, Santo Domingo.



Publicación de los primeros cursos del ITLA en modalidad semipresencial

25 de agosto de 2008 Campus Virtual del ITLA (ITLA-CV)

El primer curso publicado en modalidad semipresencial fue Introducción a la Programación y el mismo fue diseñado e impartido por el profesor, del Centro de Excelencia de Software, Juan Martínez.

Luego fueron publicados otros cursos de los demás Centros de Excelencia tales como:

Ciclo Básico

Calculo Diferencial
Física Aplicada I
Física Aplicada II
Pre Cálculo

Centro de Excelencia en Mecatrónica

AutoCad Básico
Diseño de Moldes de Inyección
Seguridad Industrial
Fundamentos de Programación

Centro de Excelencia en Software

Introducción a la Programación
Fundamentos del Computador
Análisis y Diseño
Auditoría Informática
Fundamentos de Programación
Programación I

Lanzamiento Campus Virtual

26 de agosto de 2008
Auditorio FUNGLODE/ Campus Second Life



Como una forma de impulsar el uso intensivo de las TIC en la educación que ofrecemos y en el marco de la celebración de

nuestro octavo aniversario hicimos el lanzamiento de nuestro Campus Virtual (ITLA-CV) y sus aplicaciones en el Campus Virtual Second Life.



Participación en Second Life Community Convention

Del 5 al 7 de septiembre de 2008
Tampa, Florida.



El objetivo de esta convención fue celebrar y compartir las experiencias de educadores en el Mundo Virtual Second Life.

El programa estuvo diseñado con oportunidades para el aprendizaje, redes de trabajo y explorar las diferentes formas innovadoras y creativas en las que Second Life está siendo utilizado. Desde educar y aprender, hasta investigar y construir proyectos colaborativos entre instituciones educativas.

Virtual World's Day @ TECDO

24 de octubre de 2008
Puerto Sans Souci, Santo Domingo.



En el marco de la celebración de TECDO y con la finalidad de dar a conocer las aplicaciones de los mundos virtuales 3D en la educación y los negocios el ITLA y FUNGLODE crearon el Virtual World's Day. El mismo se llevó a cabo el 24 de octubre de 2008 y contó con la participación de Expertos Internacionales tales como Ruth Martínez, Luis Sotillos, Jeremy Koester's y Claudia L'Amoreaux desde Second Life.

Taller de Moodle y Second Life para los docentes del ITLA

Octubre- noviembre de 2008
Instalaciones del ITLA



Con el objetivo capacitar a nuestros docentes para que puedan hacer uso intensivo de las herramientas que hemos puesto

a su disposición, ofrecimos varios talleres sobre el uso de Moodle y Second Life. Alrededor de 20 profesores tomaron el entrenamiento. El taller de sobre Moodle lo impartió el Profesor Juan Martínez y el de Second Life lo impartieron Idrialis Castillo y Marbellis Castillo.

Participación en la Conferencia Internacional ICDE 2008 “Los actuales Desafíos de la Virtualidad”

Del 24 al 26 de noviembre de 2008
Hotel Hilton, Santo Domingo.

La conferencia tuvo como objetivo reunir expertos del área para reflexionar sobre las principales problemáticas y desafíos de la Educación Abierta y a Distancia de cara al futuro, y realizar así, propuestas orientadoras para investigadores, educadores y administradores relacionados con la materia.

La intención esta vez fue la de reunir el conocimiento, las experiencias, opiniones y posturas de diversos expertos en la materia y debatir sobre los diferentes subtemas propuestos para el desarrollo del evento: La Educación a Distancia como elemento de Inclusión Social y Participación Ciudadana Investigación y Desarrollo en Educación a Distancia Construcción y Gestión del Conocimiento a través de la Educación a Distancia

Contó con la participación de la Dra. Marta Mena del Consejo Internacional de Educación Abierta y a Distancia (ICDE).

Lanzamiento del proyecto JUVENTEC

16 de marzo de 2009

Salón Caonabo del Hotel Santo Domingo

Con el objetivo de fomentar el espíritu competitivo en jóvenes de escasos recursos económicos, apasionados por la tecnología y con deseos de superación, el Instituto Dominicano de las Telecomunicaciones (INDOTEL), conjuntamente con el Instituto Tecnológico Las Américas (ITLA) y el

Instituto de Formación Técnico Profesional (INFOTEP), creamos el proyecto “Juventud Tecnológica Emprendedora” JUVENTEC, el cual tiene por objetivo capacitar en dos años a más de cinco mil jóvenes de escasos recursos de las 32 provincias del país.

Objetivo general:

Capacitar a 5000 jóvenes de escasos recursos económicos a través de los CCI donados por el INDOTEL a nivel nacional, asistiéndonos del campus virtual del ITLA, en las áreas de Desarrollo de Software y Tecnología de la Información.

Objetivos específicos:

- Formación de los participantes en las áreas Ensamblaje, reparación y mantenimiento de computadoras, Diseño y programación de páginas web y emprendedurismo
- Diseño y producción de material didáctico multimedial para apoyar la labor docente.
- Desarrollo de contenidos y actividades de aprendizaje para desarrollar habilidades en los estudiantes tanto en las áreas técnicas como emprendedurismo e inglés.

Oferta Académica

Diplomados:

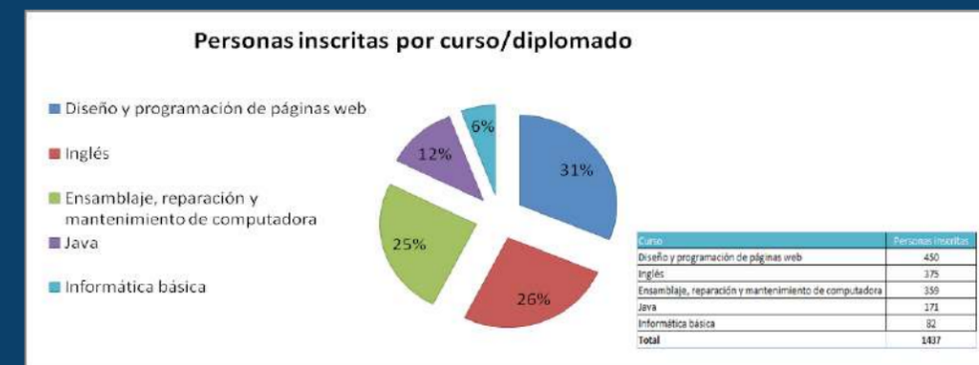
1. Ensamblaje, reparación y mantenimiento de computadora.
2. Diseño y programación de página Web.

Cursos

1. Programación en Java
2. Inglés Online
3. Informática Básica (INFOTEP)

Datos Estadísticos

En la primera convocatoria recibimos un total de 6,122 solicitudes, de las cuales en abril de 2009 inició un primer grupo de 1439 personas de diferentes provincias del país.



La distribución de las personas por curso fue la siguiente:

Taller de Moodle y Conferencia sobre Educación en Mundos Virtuales en Virtual Educa Caribe 2009 Del 4 al 6 de marzo de 2009

Universidad Autónoma de Santo Domingo Dentro del marco de la Celebración de Virtual Educa Caribe 2009 el ITLA participó con una Conferencia Magistral a cargo del Ing. José Armando Tavárez sobre la unión del ITLA al Open CourseWare Consortium con la finalidad de publicar el contenido de cursos de manera gratuita. Además el ITLA participó con un taller para docentes sobre el uso del LMS Moodle y con una charla sobre el uso del Mundo Virtual Second Life en la educación.

10 de marzo, 2009

ITLA primera institución de Educación Superior en pertenecer a red Open CourseWare

El Instituto Tecnológico de Las Américas (ITLA) acaba de ingresar al prestigioso y exclusivo consorcio mundial de cursos abiertos OpenCourseWare (OCW), a través del cual ofrecerá de forma gratuita los contenidos de 10 de sus cursos, siguiendo los pasos de instituciones de gran prestigio internacional, como el Instituto Tecnológico de Massachussets (MIT).

La información la dio a conocer su titular, el Ingeniero José Armando Tavárez, durante el IV Encuentro Virtual Educa Caribe, celebrado recientemente en la Biblioteca Pedro Mir de la Universidad Autónoma de Santo Domingo.

Tavárez dijo que el ITLA es la primera institución de educación superior de la República Dominicana en pertenecer a la red Open CourseWare, lo que constituye un paso de avance para el desarrollo y publicación de los contenidos en la red.

“Como ocurre con otras academias que ofrecen parte de los contenidos de sus cursos en la red, el acceso a estos no implica la obtención de títulos para los que siguen procesos de formación de manera particular, pero sí garantiza el acceso al conocimiento de manera abierta y sin costos”, dijo.

Tavárez participó en el encuentro con una charla titulada “Instituciones de Educación Superior y los Contenidos Virtuales en Abierto”. Durante su conferencia explicó el alcance del proyecto OpenCourseWare (OCW) que proporciona un acceso amplio a formación académica garantizada, debido a que las universidades e instituciones educativas vinculadas a éste son los que pueden colgar sus contenidos, con el aval que tienen como academias.

Sostuvo que en el ITLA, se trabaja en la digitalización de los contenidos que se ofrecerán, y apuntó que se incluirán vídeos con las orientaciones y exposiciones de los docentes.

Resaltó que España lidera la lista de países con mayor número de universidades integradas al proyecto y que como tal dispusieron vaciar parte de sus cursos y maestría y otros grados en la red para lograr mayor acceso al conocimiento. El MIT sentó el precedente en 2002, y a la fecha casi todas las universidades de más prestigio de Estados Unidos han seguido sus pasos.



En el ITLA se trabaja en la digitalización de los contenidos que se ofrecen y se incluirán vídeos con las orientaciones y exposiciones de los docentes.



El rector de la UCI, doctor Melchor Gil Morell y el director ejecutivo del ITLA, ingeniero José Armando Tavárez, minutos antes de firmar el acuerdo

20 de marzo, 2009

ITLA y UCI inician capacitación en Software Educativo

Fruto del viaje del presidente Leonel Fernández a la Habana, Cuba, donde obtuvo un ambicioso programa de formación en educación tecnológica, con la Universidad de Ciencias Informáticas (UCI), para capacitar a docentes y estudiantes del Instituto Tecnológico de Las Américas (ITLA) en el área de software educativo, ha sido concretado por los titulares de ambas instituciones de educación superior.

El rector de la Universidad de Ciencias Informáticas (UCI), doctor Melchor Gil Morell y el director ejecutivo del Instituto Tecnológico de Las Américas (ITLA), ingeniero José Armando Tavárez, dieron inicio al programa de cooperación que ambas entidades desarrollarán a partir de la primera quincena de mayo.

Gil y Tavárez manifestaron el interés de iniciar una colaboración fructífera entre ambas instituciones, donde pretenden ampliar los lazos de cooperación en materia educativa entre Cuba y la República Dominicana, a través del ITLA.

Explicaron que la UCI y el ITLA coordinarán la ejecución de un diplomado en software educativo, en la que docentes de la academia cubana impartirán a instructores del Instituto Tecnológico de Las Américas. La carta de intención, también incluye la enseñanza de un software para matemáticas.



Gerencia Captación de Fondos

Ciudades	Fechas	No. Participantes
La Vega	18 de febrero	112
La Romana	26 de febrero	46
Higüey	04 de marzo	27
San Cristóbal	05 de Marzo	40
Santo Domingo Este	6 de marzo	38
Santo Domingo Norte	9 de marzo 2009	83
Bani	2 de abril	34
El Seibo	21 de abril	36
San José de Ocoa	16 de abril	45
Moca	15 de Mayo	68
Samana	19 de mayo	51

Creación del Departamento de Captación de Fondos Enero 2009

La Unidad de Captación de Fondos se establece con el propósito de ampliar la cobertura de nuestro programa de becas, actualizar nuestros equipos, aulas y laboratorios, garantizando de esta manera la educación con los más altos estándares de calidad a nivel mundial a los jóvenes talentos de escasos recursos económicos

Dentro de este marco, y con el propósito a dar respuesta a la solicitud del Director Ejecutivo, surgen dos iniciativas: Tíos y Pon tú Nombre en el Futuro. La estrategia para ambos programas consiste en garantizar la sostenibilidad de nuestros programas de becas a través de acuerdos con otras instituciones para que colaboren con el apadrinamiento de los jóvenes talentos de todas las provincias del país.

Descripción de logros:

- Acuerdo de Colaboración entre PubliPlas e ITLA (Abril 2009)**
Para donación de carpa de venta de comida
- Acuerdo de Colaboración entre la Iglesia de Jesucristo de Los Últimos Días e ITLA (Mayo 2009)**
Dicha organización donó 20 baterías para abastecer al Centro de Estudiantes de la Residencia Académica
- Acuerdo de Colaboración entre la Fundación Sur Futuro e ITLA (Mayo 2009)**
Esta Fundación apadrinó 50 estudiantes para cursar carreras del Tecnólogo, así como la adquisición de un edificio de 6 apartamentos para alojar a los estudiantes.
- Acuerdo de Colaboración entre Phillip Morris International e ITLA (Junio 2009)**
La empresa donó el costo de matriculación de 5 jóvenes para las carreras del Tecnólogo.

PROYECTO CAPTACION DE FONDOS

Objetivos:

1. Brindar acceso a nuestro programa de becas a los jóvenes talentos de escasos recursos económicos procedentes de todas las provincias del país.
2. Preservar los laboratorios de cada centro de excelencia en buenas condiciones.
3. Gestionar que los laboratorios de cada centro de excelencia esta constituido con los herramientas necesarias para realizar los trabajos y proyectos pertinentes.
4. Formar nuestros laboratorios de física y química.
5. Conservar y renovar nuestra infraestructura en sentido general con las modificaciones y adquisiciones que resulten necesarias para la perfección de la misma.
6. Establecer un procedimiento para la gestión de captación de fondos.
7. Evaluación del Impacto financiero a corto plazo (1 año)

PLAN DE TRABAJO:

Este proyecto comprende:

1era Fase

- Identificar las potenciales instituciones, donantes, socios y amigos que le podría interesar el presente proyecto.
- Ilustrar a través de un brochure y presentación PPT lo que perseguimos con el apadrinamiento de cada proyecto.
- Concertar las citas favorables para negociar con los potenciales donantes o padrinos.
- Campaña de sensibilización a través de nuestra página Web, espacios pagados y mails específicos a instituciones, donantes, socios y amigos.
- Convencer a las instituciones, donantes, socios y amigos de las propuestas puntualizadas realizadas por el equipo coordinador, a través de la transparencia de nuestros procesos.

2da Fase

- Diseño de procedimiento de gestión para la captación de fondos.
- Gestionar y Obtener los fondos precisos para la sostenibilidad de nuestros proyectos e infraestructura.
- Proveer acceso a los jóvenes talentos admitidos a nuestros programas de becas sustentados por el proyecto los tíos, etc.

3ra Fase

- Instalar los laboratorios de física y química requeridos por el ITLA, para la enseñanza de estas respectivas disciplinas.
- Adecuación de los laboratorios de cada centro de excelencia.
- Adecuación de la Instalaciones en caso de que se requiera.
- Mejoramiento de procedimiento de gestión para la captación de fondos.

Alcance:

Este proyecto engloba la sostenibilidad y desarrollo de nuestro programa de becas, los laboratorios de cada centro de excelencia y la infraestructura de la institución, con el objetivo de ampliar las oportunidades de los jóvenes estudiantes ingresar al ITLA, como de contribuir a brindarle el mejor entorno dentro del mismo para desarrollarse en su carreras.

Proyectos Especiales

PROYECTOS ESPECIALES 2008-2009

Graduaciones de E-Caletá

En el año 2008 se realizaron 2 graduaciones correspondientes al proyecto E-Caletá, el mismo pretende impulsar el desarrollo de La Caleta, mediante un proyecto tecnológico integral, el cual cuenta con tres componentes:

- Capacitación: Dictar, de manera gratuita y permanente, cursos de alfabetización digital, infraestructura y acceso
- Infraestructura: Patrocinar, en coordinación con el INDOTEL, la instalación de Centros de Capacitación de Informática (CCI) en la comunidad
- Acceso: Proveer de acceso inalámbrico a Internet a la comunidad de La Caleta

Tercera Graduación 261 personas, 28 de mayo 2008

Cuarta Graduación 477 personas, 10 septiembre 2008

Hasta la fecha se han capacitado 1,966 personas.

Lanzamiento del multiuso Delfino de la Cruz Enero 2008

El Instituto Dominicano de las Telecomunicaciones (INDOTEL), El Ayuntamiento Municipal de La Caleta y el Instituto Tecnológico de Las Américas, suscribieron un acuerdo interinstitucional el 24 de enero de 2008, para la implementación de un centro de capacitación en informática en la Sección Valiente del Distrito Municipal La Caleta, municipio de Boca Chica.

Este acuerdo está orientado a capacitar niños, jóvenes y adultos de escasos recursos en la utilización de las TICS, como herramienta de desarrollo e insertarlos a la economía del conocimiento disminuyendo la brecha digital y proveyendo nuevas oportunidades de empleos.

Cabe destacar que se han capacitado 76 personas residentes de la comunidad de Valiente en el

curso de Fundamentos Técnicos del Computador, con una carga académica de 30 horas mensuales equivalente a 2 horas diarias durante 3 semanas.

ITLA TOUR Febrero 2008

Con el interés de captar a los jóvenes de Educación Media de penúltimo y último año del bachillerato del municipio de Boca Chica, el proyecto ITLA TOUR a través de charlas, busca orientar a estos jóvenes de las opciones que ofrecen las carreras en altas tecnologías.

Es por esto que la Dirección Ejecutiva, con el interés de colaborar con el crecimiento de la comunidad, busca captar a los jóvenes talentos de la zona y es por esto que hasta la fecha se han visitado decenas de liceos y colegios, donde más de 425 estudiantes han conocido sobre las oportunidades que tienen de estudiar carreras con estándar internacional a pocos metros de su casa.

Taller de Formación de Formadores Febrero 2008

Por otra parte, la Conferencia del Episcopado recibió el apoyo del ITLA para dictar el taller de Formación de Formadores, el cuál se llevó a cabo del 28 de febrero al 1ro de marzo de 2008 en el Auditorio I del ITLA. Beneficiándose de esta iniciativa 34 feligreses pertenecientes a las diferentes Diócesis del país. Los mismos servirán de soporte para la implementación del Software Office Eclesial.

Office Eclesial, es un Software gratuito de gestión integral para diócesis y parroquias, desarrollado por Centro de Formación y Desarrollo "Nuestra Señora de Guadalupe", institución que forma parte de la Red Informática de la Iglesia en América Latina (RIIAL). En particular este proyecto tiene tres etapas, cuyo resultado final traerá consigo una mejora sustancial en el manejo de base de datos y comunicación.

Taller sobre las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones y la Transformación en la

Educación Marzo 2008

A través del acuerdo que tiene suscrito el ITLA con el Instituto Superior Politécnico José Antonio Echeverría de Cuba (CUJAE), se quiso celebrar por segunda vez, el taller sobre las Tecnologías de la información y las Comunicaciones y la transformaron en la Educación.

Este año, el taller auspiciado en su totalidad por el Instituto Tecnológico de Las Américas, fue dictado por la profesora cubana, la Dra. Elsa Herrero Tunis, quien capacitó a los profesores y directivos del Colegio Calasanz, del Centro de Tecnología Universal (CENTU) y a los profesores del Distrito Escolar 10-05. En esta ocasión el taller fue tomado por 93 personas pertenecientes a las diferentes instituciones antes mencionadas.

Con esta capacitación, el ITLA en colaboración con la CUJAE, trata de promover la incorporación de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) en el ámbito educativo para el desarrollo de proyectos innovadores que responden a las exigencias actuales de la formación en los diferentes niveles de enseñanza y así proponer vías para incorporar con coherencia y efectividad las TIC en el ámbito educativo dominicano.

Lanzamiento de Iglesia en Línea en la Diócesis de Barahona y Baní. Marzo 2008

El 28 de marzo de 2008, se celebró el acto de lanzamiento del programa Iglesia en Línea en la Diócesis de Barahona y Baní. En el mismo, se implementó el Curso de Fundamentos del Computador, con el objetivo de capacitar al personal que labora para ambas diócesis.

Graduación IGLESIA EN LINEA

Viernes, 31 de octubre de 2008
3:00 p.m. – 5:00 p.m.

Se gradúan 19 feligreses residentes de Barahona, quienes han estudiado un curso intensivo de Fundamentos del Computador; en donde

aprenden a manejar las herramientas básicas del computador, el entorno Windows, procesador de texto, correo electrónico e Internet.

Abriendo Puertas Abril- Mayo 2008

El proyecto Abriendo Puertas tiene como objetivo generar valor social, a través de la capacitación tecnológica de estándar internacional; para que con el resultado de dicha formación se pueda crear oportunidades para aquellos que no la tienen.

Se capacitó 41 jóvenes procedente del bachillerato del colegio Calazns en IT 1.

El entrenamiento fue impartido del 8 de abril al 8 de mayo de 2008, con un carga académica de 60 horas.

Graduación ITLA Sur 01 Noviembre 2008

Dentro del marco del Acuerdo de Cooperación ITLA- Visión Mundial firmado el 18 de abril de 2007, en el cual las partes se comprometen aunar esfuerzos para organizar de forma conjunta formación permanente y de acompañamiento a las comunidades de escasos recursos del país, respondiendo a las necesidades tecnológicas presentes y futuras de la Nación.

Graduamos a 65 jóvenes del sur del país, Neyba y Barahona (instalaciones de Visión Mundial Bahoruco en Neyba y Batey 6 en Barahona) en el área de Desarrollo de Software Libre e Inglés.

ITLA Accesible

TALLER: Capacitación e Inserción Laboral de Personas con Discapacidad
Octubre 2008

Con la colaboración de las principales de entidades de nuestro país, relacionadas al tema de discapacidad física y mental, ofrecimos un taller de sensibilización, dirigido a nuestro personal administrativo y a los estudiantes.

Participó el Sr. Lic. Erick Rodríguez Jefe del Departamento de Integración Socio-económica de las Personas con Discapacidad, Panamá

A partir de estas charlas se realizaron importantes mejoras en nuestras instalaciones, para facilitar el acceso de personas discapacitadas al ITLA:

Se beneficiaron 68 personas (empleados, estudiantes y personal administrativo).

CONMEMORACION DIA INTERNACIONAL DE LA DISCAPACIDAD Diciembre 2008

Con la colaboración de las principales entidades de nuestro país relacionadas al tema de discapacidad física y mental, tales como CONADIS, CIMUDIS, La red, FUDCI y la Escuela Nacional de Sordos, celebramos el día internacional de la discapacidad con el objetivo de sensibilizar al personal administrativo y a los estudiantes.

Este acto fue protagonizado con la actuación de jóvenes con discapacidad auditiva y mental, a través de bailes e interpretación de canciones.

Se beneficiaron 64 personas (empleados, estudiantes y personal administrativo).

Asociación Dominicana con Síndrome de Down (ADOSID) Agosto 2008

Tanto el ITLA como la ADOSID, reconocen que las tecnologías de la información y la comunicación (TICs), son un medio que permite producir, acceder y diseminar conocimiento, promoviendo así el desarrollo equitativo y sostenible. Asimismo, tanto el ITLA como la ADOSID apluden los casos de éxito que se han llevado a cabo en países desarrollados en que las TICs han impulsado el desarrollo de las personas con Síndrome de Down.

1) Asignar un profesor de la Unidad de Apoyo Académico Externo por un período de seis (6) meses que se encargue de acompañar el proceso

de aprendizaje de los niños y jóvenes con síndrome mediante el uso de la tecnología.

2) Diseñar un programa de capacitación dirigido a personas con síndrome de down, en el cual la tecnología funja como catalizadora para el proceso enseñanza-aprendizaje

3) Fortalecer las capacidades internas de la Asociación Dominicana de Síndrome de Down en el área tecnológica a través de la capacitación de su personal en Tecnología de la Información y Telecomunicaciones (TICs)

Se beneficiaron 45 personas con esta iniciativa.

Gobernación Provincial Santo Domingo Octubre 2008- Diciembre 2008

Se capacitó 45 jóvenes de la parroquia San Vicente de Paúl en alfabetización digital, con una carga académica de 30 horas.

Children Internacional Enero - Marzo / Julio-Septiembre 2008

Capacitación de jóvenes de escasos recursos económicos, residentes de la comunidad de Mendoza quienes han estudiado un curso intensivo de 72 horas de Fundamentos del Computador; en donde aprenden a manejar las herramientas básicas del computador, el entorno Windows, procesador de texto, correo electrónico, Power Point e Internet.

Se han beneficiado de esta iniciativa 101 jóvenes de la Comunidad de Mendoza.

1-2008 en este período se capacitó a 75 Estudiantes

3-2008 en este período se capacitó a 26 Estudiantes.

Asociación Dominicana de Rehabilitación

Noviembre de 2008

Se capacitó a 25 empleados administrativo en el paquete de Office con una carga de 72 horas.

Proyecto Educativo Caminante

Abril-Junio 2008

Se capacitó a 2 jóvenes de escasos recursos, previamente seleccionados por Proyecto Educativo Caminante en el área de Tecnología de la Información (TI).

A través de este entrenamiento, los jóvenes capacitados son actualmente los docentes asignados a su centro. El ITLA asume el pago de los honorarios de profesores para que se imparta el programa E-Caleta en sus instalaciones y puedan beneficiarse del mismo. Además, utilizamos sus instalaciones para el proyecto E – Caleta.

Arzobispado

Abril 2008 –Diciembre 2008

Se capacito a 25 empleados del Arzobispado en el idioma inglés.

FUNGLODE (Alianza ONG)

Abril-Junio 2008

Se capacitó 35 empleados de alianza ONG en Microsoft Office

Almuerzo Navideño Proyecto Educativo Caminante

Diciembre 2008

El 5 de diciembre de 2008, el Director Ejecutivo, ofreció un almuerzo en el Zoológico Nacional para agasajar a 60 niños de escasos recursos y en situación de vulnerabilidad del proyecto educativo caminante (La Casona), por motivo de La Navidad.

Almuerzo Navideño CODECOC

El 12 de diciembre de 2008, el Director Ejecutivo, ofreció un almuerzo para agasajar a los miembros del Consejo de Desarrollo Comunitario de La Caleta Inc. (CODECOC) en las instalaciones del Parador Caucedo, por motivo de la navidad.

Se beneficiaron 50 comunitarios de la zona de Boca Chica, La Caleta.

EMPRETEC enero 2008 – enero 2009

EMPRETEC es un programa internacional, creado por la Conferencia de Comercio y Desarrollo de Naciones Unidas (UNCTAD) para fomentar la capacidad empresarial en países en desarrollo o en transición. Está dedicado a dar soporte técnico a emprendedores y empresarios que quieran aumentar sus capacidades productivas, y así contribuir al desarrollo y crecimiento económico de sus países, y a mejorar la participación de sus empresas en la economía mundial. Actualmente hay doce (12) centros EMPRETEC en América Latina.

El ITLA en manos de la dirección del Ing. José Armando Tavárez ha querido unirse a este plan y colaborar a este esfuerzo en beneficio de la Nación Dominicana, acogiendo el programa EMPRETEC en su fase inicial apoyando el fortalecimiento de la cultura emprendedora en jóvenes y adultos, a través de talleres de desarrollo conductual dirigidos a estudiantes, emprendedores con proyectos de negocios en marcha y pequeños empresarios con alto potencial de crecimiento. La metodología persigue

incidir directamente en aspectos del comportamiento del emprendedor y contribuye a crear hábitos que fortalecen la actitud emprendedora mediante la aplicación de técnicas participativas.

TALLERES REALIZADOS EN REPUBLICA DOMINICANA

Taller Piloto

Noviembre 2007

PRIMER Taller EMPRETEC en FEBRERO 2008

Lugar: República Dominicana
Fecha: 06 AL 13 de febrero de 2008
Local: ITLA
Convocantes: ITLA; CNC; JCI.
Participantes: Emprendedores y estudiantes avanzados.
Formato del Taller: 7 días, en horario de 9 a 18 horas.
Instructores: Paola Albe y Fernando Ruiz Toranzo
Instructores en formación: Xiomara Frías y Roberto Pérez
Numero Participantes: 25 Personas

SEGUNDO Taller EMPRETEC en FEBRERO 2008

Lugar: República Dominicana
Fecha: 19 AL 26 de febrero de 2008
Local: ITLA
Convocantes: ITLA; CNC; JCI.
Participantes: Emprendedores y estudiantes avanzados.
Formato del Taller: 7 días, en horario de 9 a 18 horas.
Instructores: Rafael Mendive y Fernando Ruiz Toranzo
Instructores en formación: Xiomara Frías, Tamara Mera y R. Pérez
Numero Participantes: 23 Personas

TERCER Taller EMPRETEC en JUNIO 2008

Lugar: República Dominicana
Fecha: 16 AL 21 de junio de 2008
Local: ITLA
Convocantes: ITLA; CNC; JCI.; PROMOPYME
Participantes: Emprendedores y estudiantes avanzados.
Formato del Taller: 6 días, en horario de 9 a 18 horas.
Instructores: Fernando Ruiz Toranzo
Instructores en formación: Xiomara Frías, Tamara Mera y R. Pérez
Numero Participantes: 23 Personas

CUARTO Taller EMPRETEC en JULIO 2008

Lugar: República Dominicana
Fecha: 07 AL 12 de julio de 2008
Local: ITLA
Convocantes: ITLA; CNC; JCI. ; WORLD VISION
Participantes: Emprendedores y estudiantes avanzados.
Formato del Taller: 6 días, en horario de 9 a 18 horas.
Instructores: Angélica Bayo
Instructores en formación: Xiomara Frías, Tamara Mera y R. Pérez
Numero Participantes: 30 Personas

QUINTO Taller EMPRETEC en DICIEMBRE 2008

Lugar: República Dominicana
Fecha: 08 AL 13 de DICIEMBRE de 2008
Local: ITLA
Convocantes: ITLA; CNC; JCI. PROINCUBE, EMPRENDE
Participantes: Emprendedores y estudiantes avanzados.
Formato del Taller: 6 días, en horario de 9 a 18 horas.
Instructores: Paola Albe
Instructores en formación: Xiomara Frías, Tamara Mera y R. Pérez
Numero Participantes: 28 Personas

SEXTO Taller EMPRETEC en ENERO 2009

Lugar: República Dominicana
Fecha: 12 AL 17 de enero de 2009
Local: ITLA
Convocantes: ITLA; CNC; JCI., PROINCUBE, EMPRENDE
Participantes: Emprendedores y estudiantes avanzados.
Formato del Taller: 6 días, en horario de 9 a 18 horas.
Instructores: Angélica Bayo
Instructores en formación: Xiomara Frías, Tamara Mera y R. Pérez
Numero Participantes: 30 Personas

Presencias ITLA Enero 2009- Actual

Concebido por el Director del ITLA Ing. José Armando Tavárez en Septiembre 2008 e iniciado en diciembre 2008

Presencias ITLA tiene la finalidad de crear un voluntariado de 32 personas, uno por cada provincia del país denominados Presencias, comprometidos en llevar nuestro programa de becas a los estudiantes de bachillerato, de escasos recursos de la República Dominicana.

Debemos mencionar que a través de charlas y encuentros se orientará al estudiantado de las escuelas y liceos a comprometerse con sus estudios como medio de superación personal y se les hablara de las ventajas de poseer altos índices académicos en su bachillerato como también de la importancia de la formación ética y moral como medio de alcanzar nuevas oportunidades, presentando el Programa de Becas del ITLA como una opción a aquellos estudiantes interesados.

Logros

Hasta la fecha se han visitado 11 provincias.

En Junio 2009 serán recogidos los expedientes de aquellos estudiantes que concursaran por la beca

En julio 2009 serán los exámenes de admisión para aquellos Jóvenes que concursen por la beca, para entrar en el Tecnólogo en agosto 2009.

En agosto se iniciara la 2da fase del Proyecto con otras 11 Provincias.
Ciudades donde han sido realizados los Encuentros

ITLA CONTENT FACTORY Factoría de Contenido ITLA

“Creatividad, Ingenio, Innovación”

El ITLA Content Factory surgió en enero de 2009, por iniciativa del director ejecutivo de la institución, Ing. José Armando Tavárez, quien buscaba agrupar bajo una única sombrilla a los profesionales en diseño y creatividad, con el objetivo de ofrecer servicios a clientes internos y

ITLA Content Factory es un departamento creativo que trabaja la producción de contenido audiovisual e interactivo. Creativos que hacen el mejor uso de la tecnología para innovar en las propuestas de multimedia. Somos + que diseño, somos creatividad e ingenio, y la mejor alternativa en el cambiante mercado actual.

Misión:

Satisfacer las necesidades de producción de multimedia, tanto de nuestros clientes internos como externos, gracias a los profesionales creativos que con ingenio, puntualidad, creatividad y el uso de la tecnología ofrecen las mejores soluciones en el campo del diseño.

Visión:

Ser reconocida como líder en las soluciones de multimedia, prontitud en la entrega y calidad de sus productos, contribuyendo con la consolidación de la imagen de ITLA como institución de clase mundial y de prestigio.

Valores:

- a) Responsabilidad: en la producción y entrega de los proyectos.
- b) Calidad: la misma que caracteriza a la academia.
- c) Puntualidad: el elemento que nos diferencia.
- d) Originalidad: todos los proyectos que salen del Content Factory tienen un sello que les caracteriza.
- e) Creatividad e Innovación: ponemos la tecnología al servicio del trabajo creativo.
- f) Proactividad: Tomamos iniciativas

Servicios:

Diseño

Diseñamos atendiendo a las últimas tendencias y necesidades de nuestros clientes. Buscamos proyectar las cualidades del producto, a través de estilos atractivos con mensajes adecuados a las características del proyecto.

- o Diseño y diagramación de brochure, libros, manuales y revistas
- o Diseño de afiches y banners (para impresión y web)
- o Línea gráfica para ferias y eventos (congresos, seminarios)
- o Identidad Corporativa
- o Paquetes para promociones de colegios y anuarios (gorra, t-shirts, mochilas, stickers, etc.).

Animación

Conjugar imagen con movimiento, aplicar efectos a las representaciones gráficas es un plus que el

Gerencia Content Factory

ITLA Content Factory conoce y usa muy bien.

- o Animación 2D/3D.
- o Advergames.
- o Presentaciones interactivas.
- o Motion Graphic (bumpers, cintillos y banners animados).

Abarcamos ilustración digital para comics y storyboards. Plasmamos en cuadros de imágenes digitales, historias de proyectos cinematográficos, así como novelas y cuentos.

- o Ilustración digital (para comics y storyboards)
- o Desarrollo de proyectos arte – concepto

Diseñamos y programamos páginas web sencillas e interactivas, empresariales y CMS. Además, asesoramos y capacitamos en el manejo de programas de diseño multimedia, así como manejadores de contenido para portales web.

- o Diseño web
- o Programación
- o Capacitación y Consultoría

- Photoshop
- Joomla
- Tecnología multimedia

Somos la solución al diseño y renderizado de tus proyectos.

- o Modelado Proyectos Arquitectónicos
- o Perspectivas de Proyectos 3D
- o Planos a color

LOGROS DEL ITLA CONTENT FACTORY

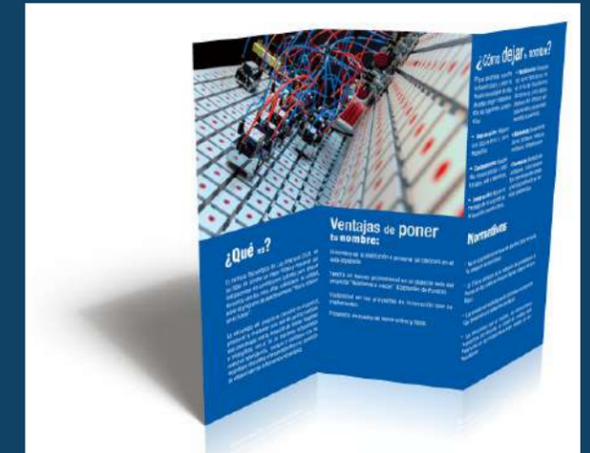
La creación del departamento es de por sí un logro para la Institución. En cada categoría de servicio hemos satisfecho las necesidades de nuestros clientes:

Diseño

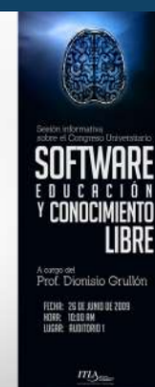
Revistas



Brochures



Afiches



Logotipos



Ilustración



Web

UAF



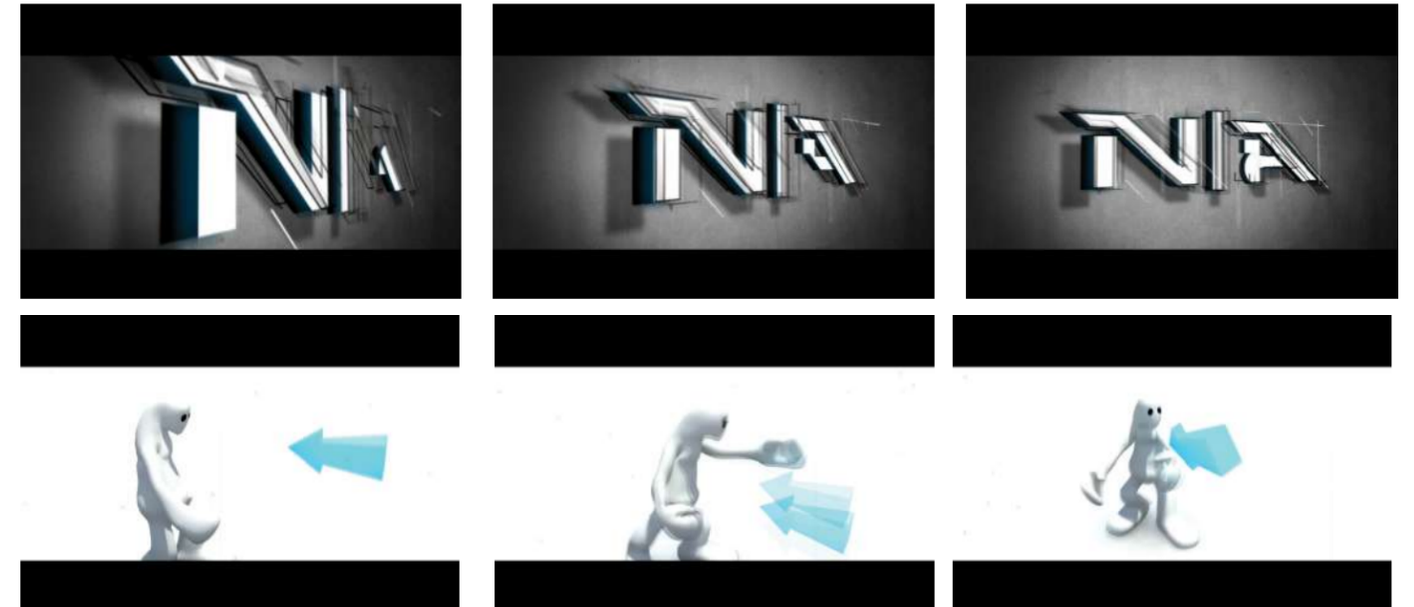
Juventec



ITLA



Animación



Modelado 3D



Gerencia de Mercadeo

Gerencia de mercadeo

Durante el año 2008 el ITLA, participó en varias ferias Tecnológicas dentro de las cuales están:

TECDO

Tecdo 2008, la exhibición internacional de outsourcing tecnológico más grande del Caribe y América Central, auspiciada por el Parque Cibernético Santo Domingo (PCSD) y CompuExpo.

Los sectores de interés en Tecdo 2008 fueron:

- Telecomunicaciones y Servicios ITES-BPO
- Desarrollo de Software y Computadoras
- Productos Electrónicos de Consumo e Industria Audiovisual
- Energía Renovable



El ITLA, estuvo presentando proyectos de SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA, TECNOLOGÍA APLICADA A LA EDUCACIÓN. ENERGÍA ALTERNATIVA. MECATRÓNICA. MULTIMEDIA.

SIG

PROYECTO: Estudio para el desarrollo de modelo de un Sistema de Información Geográfica (SIG) para prevención de catástrofes por inundaciones

DESCRIPCIÓN: Consiste en la creación de un modelo o sistema que involucra los procesos hidrológicos y las consecuencias que desencadenan los desastres por inundación.

DURACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN: Desde principios del 2008 y cuya fecha de terminación se tiene programada para agosto del 2009.

OBJETIVO DEL PROYECTO: Desarrollar un modelo de los Sistemas de Información Geográfica capaz de alertar o prevenir a la población ante posibles consecuencias que pueden convertirse en catástrofes por inundaciones en la República Dominicana.

ÁREAS DE APLICACIÓN: El prototipo se implementará en las comunidades que circundan la desembocadura del Río Yaque del Sur y tendrá la capacidad de ser extrapolado en toda la geografía nacional.

BENEFICIOS: Esta investigación intenta reducir el número de pérdidas humanas y materiales que cobran tales desastres por falta de un sistema de alerta temprana adecuada a la geografía Dominicana y a sus necesidades.

TECNOLOGIA APLICADA A LA EDUCACION

PROYECTO: Estudio y Evaluación para la Creación de un Portal Educativo basado en las Nuevas Tecnologías para Niños entre 7 y 11 años de edad, proveniente de una muestra de tres estratos socio-económico distintos.

DESCRIPCIÓN: Los niños tienen la oportunidad de extender su experiencia de aprendizaje al utilizar las Nuevas Tecnologías como herramientas para la adquisición de su conocimiento. Actualmente, en la República Dominicana uno de los temas concernientes es tratar de lograr la introducción de nuestra sociedad en la nueva era tecnológica. Una forma eficiente de lograr dicha integración es empezar a incluir en la educación que reciben los niños, la interacción con un portal educativo que contenga herramientas de las nuevas tecnologías (blogs, wikis, redes sociales) para lograr como resultado a largo plazo una población integrada en la nueva sociedad de la información y del conocimiento.

Este proyecto pretende hacer un levantamiento de datos para conocer el contexto real de la educación en zonas específicas, y lograr como resultado un análisis profundo que nos permita comprender cuales serian las herramientas y los componentes de las nuevas tecnologías realmente necesarios y útiles, y la manera en que su uso beneficiaría el proceso de aprendizaje de los niños perteneciente a distintos estratos socio-económicos, para la creación de un portal educativo. Esta investigación pretende centrarse en niños entre los 7 y 11 años de edad y pertenecientes a tres estratos sociales: bajo, medio y alto.

El resultado final seria la realidad de la educación en cada zona, como trabajan y aprenden a través de las nuevas tecnologías, y las necesidades y componentes básicos para la creación de un portal educativo que permita dicha interacción, sirviendo de beneficio para el aprendizaje e integración en la nueva sociedad del conocimiento. Actualmente en el país existen varios portales educativos, uno es el Museo Trampolín, con el cual esperamos trabajar en este proyecto. Los resultados de este levantamiento de información, esperan ser los cambios que se le realizaran a este portal para lograr una mejor función e integración con las nuevas tecnologías. El Museo Trampolín nos da una visión general de cómo construir un espacio virtual dedicado a los niños y enfocado en su aprendizaje.

Muestra instrumentos eficaces para lograr el objetivo planteado, pero existen herramientas de las nuevas tecnologías (wikis, blogs, redes sociales...), que podrían convertirlos en un espacio más poderoso con el fin de lograr una nueva forma de aprendizaje interactivo con los estudiantes que accedan a ella. Este proyecto intenta concluir con el descubrimiento de la estructura y bases que se deben implementar para que un portal educativo sea de provecho para los niños a los cuales estará destinado.

OBJETIVO DEL PROYECTO:

Evaluar el contexto real de la educación escolar en el país, para lograr mejorar la calidad de los servicios que actualmente aportan a la comunidad infantil dominicana los portales existentes.

ENERGIA ALTERNATIVA

PROYECTO: Diseñar y construir un modelo innovador de vivienda ecológica de 4 apartamentos, con autonomía energética por aerogeneración y climatización, a través de supertoberas, usando tiro inducido de efecto venturi y contando con abastecimiento de gas a través de biodigestores domésticos.

DESCRIPCIÓN: Consiste en la creación de un modelo o prototipo de edificio que aprovecha la alta radicación solar que recibimos, sumado a una gran densidad de vientos de la cual gozamos durante el año; por vivir en una isla tropical, además también del aprovechamiento de los desechos orgánicos caseros para convertirlos en biogás, para el uso doméstico.

DURACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN: Desde principios del 2008 y cuya fecha de terminación se tiene programada para septiembre del 2010. (3 años)

OBJETIVO DEL PROYECTO:

Desarrollar un modelo de vivienda autosostenible de bajo impacto ambiental, que ayude a reducir la dependencia del petróleo, y que sirva como ejemplo de construcción múltiple económica al pueblo.

MECATRONICA

PROYECTO: ESFERA DENTRO DEL CUBO

DESCRIPCIÓN: Se utilizó inicialmente un Software de diseño para dibujar el objeto en 3 dimensiones, luego se procedió a generar los códigos de programación que entiende la máquina fresadora CNC mediante un Software de manufactura asistida por computador. Finalmente se mecanizó la pieza por remoción de material en aluminio.

DURACIÓN DEL PROYECTO: 2 días

OBJETIVO DEL PROYECTO: Mostrar la capacidad de la máquina Fresadora CNC al trabajar curvas en 3 dimensiones

ÁREAS DE APLICACIÓN: Industria Metal-mecánica

MAQUINARIA: Fresadora CNC (control numérico computarizado)

MULTIMEDIA

VIDEO-JUEGO EDUCATIVO

TRINITARIA



CONCEPTO: "Trinitaria", es el primer video-juego educativo realizado en el país y que tiene como objetivo principal, brindar al jugador información de nuestra historia, mientras completa las "misiones" que ayudaran a los trinitario a lograr la independencia. Trinitaria es un video-juego en tres dimensiones donde el jugador Deberá completar las diferentes misiones, evadiendo obstáculos y resolviendo acertijos.

DE QUÉ SE TRATA: El video-juego logra a través de su historia una aventura interesante que capturaré la atención del jugador, ya que éste deberá encontrar las rutas o caminos correctos para completar su misión, evadir a los soldados opresores, contestar quiz y descubrir pistas que le permitan completar su misión en cada nivel. Además, de la interacción con personajes emblemáticos de la independencia dominicana.

DIRIGIDO A: El juego está planeado para jóvenes estudiantes entre 10 y 25 años, pero puede ser

jugado por personas de otras edades.

OBJETIVOS DE LA FERIA: Posicionar a la República Dominicana como Centro Tecnológico de la región de Centroamérica y el Caribe para fines de inversión, el desarrollo de negocios y exportaciones de alto valor

INTECNOLOGIA

INTECNOLOGIA 2008

El propósito fundamental de esta feria es que los profesores y estudiantes muestren a la comunidad nacional, los productos tecnológicos resultantes del proceso formativo.

OBJETIVOS DEL ITLA:

- Dar a conocer las diferentes ofertas educativas nacionales.
- Proyectar la institución como destino de excelencia académica para estudios de nivel superior en Latinoamérica y El Caribe.
- Presentar programas nacionales e internacionales de de Grado, Post-Grado, cursos de formación Técnica vocacional y profesional y cursos de idiomas.
- Fomentar la Educación.

OPTIC

El convenio recién firmado con OPTIC le da al ITLA el beneficio de contar con otro módulo de información frente a nuestro público.

Este convenio se firmó el 17 de febrero de 2009.

La información que se maneja a través de *GOB es:

- Fechas de inicio de clases, de inscripciones y de convocatoria para beca documentación requerida para la inscripción
- Información de los cursos ofertados para tecnólogo y educación continuada (horario, costos, prerequisites, profesor, número de horas, etc.)
- Eventos especiales que el ITLA lleve a cabo información general del ITLA (dirección, teléfono, oficina Santo Domingo, etc.

El Director Ejecutivo del ITLA, Ingeniero José Armando Tavárez y el Director General de la Oficina Presidencial de Tecnologías de la Información y Comunicación (OPTIC), ingeniero Domingo Tavárez, manifestaron que con la integración del ITLA al Centro de Contacto Gubernamental *GOB (*462), la academia especializada en impartir carreras en alta tecnología da un paso de avance en beneficio de la ciudadanía.

“Con la incorporación del ITLA al *GOB, le brindamos al usuario la oportunidad de adquirir información sin desplazamiento alguno, además de facilitarle la agilización de los diversos procedimientos que se llevan a cabo en esta institución académica”, explicaron ambos funcionarios.



Gerencia de Operaciones

DEPARTAMENTO DE OPERACIONES 2008-2009

Subdirección de Operaciones

Es el Departamento responsable de garantizar la correcta distribución de los activos fijos, así como de su buen estado. Brindar apoyo administrativo, a través de la supervisión para el adecuado suministro de material gastable, compras de equipos u otros, el buen funcionamiento del transporte, mantenimiento de edificio, mobiliario y equipos.

RESIDENCIA ACADEMICA



-En enero 2008 pasamos de inquilinos a propietarios de ocho (8) apartamentos dentro del programa del Fondo de la Excelencia Académica.

En el transcurso del segundo semestre del año 2008 se adquirieron siete (7) nuevos apartamentos, los cuales fueron completamente amueblados. También obtenidos a través del Programa del Fondo de la Excelencia Académica.

Con la integración de estos últimos apartamentos aumentó la capacidad de hospedaje para doscientos (200) estudiantes, lo que nos permitió favorecer a

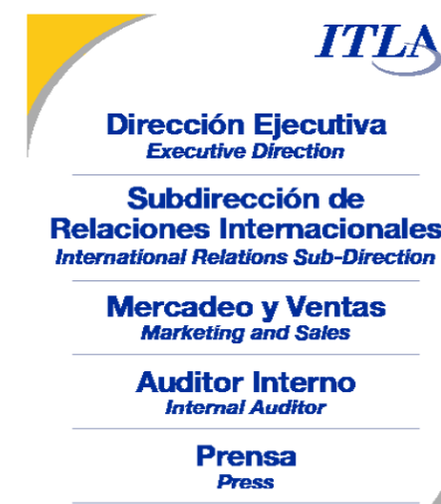
más estudiantes del interior del país



-Creación de la Oficina Administrativa en el área de la Residencia, para tener un contacto directo con los estudiantes y así brindarles mejor servicio.

SEÑALIZACION

En agosto 2008 concluimos el proyecto de Señalética Institucional, para su desarrollo fue requerido un estudio de la planta física, sometida a una serie de revisiones con el propósito de garantizar la organización visual, representado por un conjunto de señales, cuya función es guiar a las personas dentro del Campus institucional.



No menos importante, fue la integración de una línea visual, que proyecta modernismo, sin dejar de ser de fácil comprensión y entendimiento para los usuarios.

PROYECTO 24/7

Conexión subestación

El 07 de noviembre 2008, se firma el acuerdo entre CDEEE-ITLA-PARQUE CIBERNETICO, para el suministro de electricidad constante, 24/7.



En la actualidad contamos con un servicio energético de 24 horas ininterrumpidas.

COMEDORES ECONOMICOS

El 12 de enero 2009, se firma el convenio entre Comedores Económicos-ITLA, con la finalidad de brindar a nuestra población estudiantil alimentación a un precio módico. De esta iniciativa se benefician al rededor de 500 estudiantes diariamente.

REMODELACION DE LABORATORIOS

Como apoyo a Cisco Academy Day, en Febrero 2009 reacondicionamos las aulas de Cisco, en los siguientes aspectos:

- Reparación de paredes
- Cambio de Plafones
- Mejoramiento de las instalaciones eléctricas, e
- iluminación.

11 de marzo de 2009

ITLA y Comedores Económicos suscriben acuerdo para beneficiar estudiantes

La administración general de los Comedores Económicos del Estado Dominicano y el Patronato del Instituto Tecnológico de Las Américas (ITLA) firmaron un acuerdo de cooperación mediante el cual se pone en funcionamiento un comedor económico móvil, a fin de beneficiar a estudiantes y empleados de la academia.

El acuerdo fue firmado entre el licenciado Nicolás Calderón, administrador general de los Comedores Económicos del Estado Dominicano y el Ingeniero José Armando Tavárez, Director Ejecutivo del Instituto Tecnológico de las Américas (ITLA).

Tavárez reconoció el gesto del administrador de los Comedores Económicos, licenciado Nicolás Calderón, a quien definió como un aliado del ITLA y comprometido con el desarrollo de la juventud dominicana.

De su lado, Calderón dijo que a la fecha, unas 30 mil raciones alimenticias han sido suplidas por los Comedores Económicos desde el 17 de noviembre del 2008, para beneficiar a la población estudiantil del alto centro académico.

Expresó que mediante el convenio, los Comedores Económicos del Estado se comprometen a suplir y vender de manera indefinida un promedio de 600 a 700 raciones alimenticias a un precio económico, consistente en un menú variado con todos los requerimientos nutricionales necesarios para una sana alimentación que les permita a los usuarios elevar su calidad de vida.

Gerencia Académica

22 de Febrero, 2009

ITLA recibió varios reconocimientos en CILA 2008

La Conferencia Internacional de Las Américas (CILA 2008), una de las reuniones más grande de toda la Región, entregó varios galardones al Instituto Tecnológico de Las Américas (ITLA), entre ellos, una placa de reconocimiento por realizar el Modelo de Naciones Unidas dentro de sus actividades formativas regulares; placa como institución de Honor de Educación Superior y como institución distinguida de Educación Superior; y dos menciones de honor, como institución distinguida y delegación distinguida en la Sexta Comisión de la Asamblea General.

CILA 2008 es el punto de encuentro donde participan más de 1,500 jóvenes de la República Dominicana, Latinoamérica, y otras regiones del mundo, que trabajan juntos en un ambiente de diplomacia y cooperación, en la búsqueda de soluciones a los retos que enfrenta la comunidad internacional.

El director ejecutivo de ITLA, Ingeniero José Armando Tavárez, y los estudiantes que participaron del modelo manifestaron el orgullo y la emoción de haber sido premiados por su esfuerzo y dedicación en la CILA 2008.

Tavárez sostuvo que es la primera vez que la Institución participa en este significativo encuentro, y argumentó que este tipo de evento es necesario para el desarrollo y proyección de los futuros líderes de la República Dominicana. El Instituto Tecnológico de Las Américas es el componente académico del Parque Cibernético de Santo Domingo, y fue concebido en la primera gestión de gobierno del presidente Leonel Fernández.



El ingeniero José Armando Tavárez recibe la placa de reconocimiento.

Centro de Excelencia en Mecatrónica

Centro de Excelencia en Mecatrónica

El Centro de Excelencia de Mecatrónica tiene como objetivo el desarrollo profesional de los estudiantes que participan en los diferentes programas académicos otorgándoles el conocimiento, las destrezas y habilidades demandadas en la industria local e internacional. Entre los planes de estudio ofertados por el centro tenemos el “Tecnólogo en Manufactura y de Mecatrónica”. Además de los cursos para “Educación Permanente” en estos programas académicos, los estudiantes obtendrán los conocimientos en las áreas de Automatización, Diseño y Manufactura Asistido por Computador, Diseño de productos plásticos y Moldes de inyección de plástico, maquinas de control numérico (CNC), Electrónica Industrial, Lineal y Digital.

Participación en TECDO

Desde el 22 hasta el 26 de octubre del 2008 se estuvo realizando la feria de Tecnología Dominicana (TECDO) en la nueva Terminal Sans Souci Puerto de Santo Domingo, en dicha feria presentamos algunos de los proyectos realizados por nuestros estudiantes.

Los proyectos exhibidos en TECDO mostraron las habilidades que tienen nuestros estudiantes en las áreas de fabricación de Moldes de Inyección de Plástico y Fabricación Mecánica.

XV Simposio de Ingeniería Industrial

El 28 de noviembre del 2008 se realizó el XV Simposio de Ingeniería Industrial. Es organizado por el Comité de Estudiantes de Ingeniería Industrial de INTEC. En esta actividad se realizaron talleres en el ITLA, impartidos por nuestros instructores en las áreas de Moldes de Inyección de Plásticos, Control Numérico Computarizado (CNC), Diseño 3D Asistido Por Computador y Controles Eléctricos.

En cada taller se dio una introducción de las diferentes disciplinas que abarca Mecatrónica, de forma que los Ingenieros Industriales puedan adquirir un panorama general y un mejor enfoque hacia procesos industriales. Estos conocimientos son de suma importancia para ellos ya que son términos manejados contantemente en la industria tanto nacional como internacional.

Capacitación en CAD

A través del los proyecto de colaboración con la comunidad E-Caleta, en el trimestre Octubre – Diciembre del 2008, se impartió el modulo de Autocad básico, el mismo consistió en transmitir los conceptos básicos de dibujo, así como la enseñanza y práctica de las herramientas básicas, en el programa que les permitiera a los jóvenes adquirir conocimientos sobre el uso de herramientas para el diseño asistido por computador. Este entrenamiento teórico – práctico tuvo una duración de 40 horas.

Convenio ITLA – ITESA

El 10 de diciembre del 2008 se firmó el convenio ITLA – ITESA, en el cual participaron estudiantes antes de 4to año de Mecánica Industrial y Electricidad en los módulos de Diseño 3D Asistido por Computador, Manufactura Asistida por Computador y Controles Eléctricos. El propósito de este convenio es apoyar a los futuros peritos técnicos de esta institución, de manera que puedan actualizarse a los nuevos métodos de fabricación moderna.

Clases Virtuales

En el cuatrimestre Enero – Abril del 2009 se inició la modalidad semipresencial, apoyada con herramientas de clase virtual, la materia de Diseño de Moldes de inyección para plástico en el Tecnólogo en Manufactura Automatizada. Además de esta materia, también se introdujo en modalidad semipresencial la asignatura de Seguridad industrial y salud ocupacional.

Para el trimestre Abril – Junio del 2009 se inició el curso totalmente virtual de Autocad básico, dentro del marco de la unidad de educación continuada. Estas clases virtuales tienen como objetivo explotar al máximo las herramientas tecnológicas que nos permiten llegar, inclusive, a personas que no pueden desplazarse a los recintos del ITLA. Apoyándonos principalmente en la utilización de materiales digitales permitiendo así que el individuo adecue, la clase a su horario disponible en la comodidad de su hogar.

Enriquecimiento de los Programas de clases e Implementación de Proyectos con potencial de Comercialización para los Tecnólogos en Manufactura Automatizada y Mecatrónica.

El enriquecimiento del contenido en los programas de clases para los tecnólogos es una de las actividades que se han estado realizando cada cuatrimestre, con el propósito de aumentar el nivel de nuestros estudiantes y prepararlos para las exigencias de la industria, así como las de posibles competencias nacionales e internacionales.

La incorporación de proyectos con potencial de comercialización es una de las técnicas que estamos, utilizando, para lograr que los estudiantes se familiaricen con proyectos reales, y puedan aplicar los conocimientos adquiridos en las diferentes materias. Estas se imparten tal y como lo tendrán que hacer cuando estén laborando en alguna industria o institución relacionada al área.



Centro de Excelencia en Multimedia

El propósito general del Programa Técnico Superior en Multimedia, es formar un tecnólogo de alto nivel competitivo en la Industria de la Multimedia y afines.

El tecnólogo lo componen cuatro áreas de formación, las cuales son: diseño gráfico, desarrollo Web, video y audio digital y animación 3D. Además, de tres ejes transversales como los valores éticos, inglés y gestión empresarial.

Esto nos permite formar profesionales capaces de brindar soluciones eficaces y acertadas, ante cualquier demanda multimedial, ya sean proyectos educativos o comerciales.

Eventos y actividades realizadas en el Centro de Excelencia en Multimedia

Multimedia Award 21 de noviembre 2008

Actividad organizada conjuntamente entre profesores, estudiantes, para incentivar la participación y la unión entre la comunidad del Centro. Este evento conjugó habilidades y destrezas lúdicas, como también específicas del área.

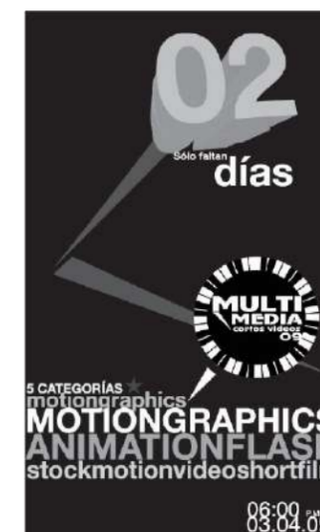
Competencia interna de diseño 2 de abril 2009

La profesora María Isabel, organizó como parte de su clase de Desktop publishing avanzado, una competencia entre los diferentes grupos que tomaban esta asignatura. La premisa re-

alizar una revista con todos los requerimientos que se exigen profesionalmente en tres horas.

Cortos y videos multimedia 3 de abril 2009

Multimedia Cortos y Videos (MMCV), fue una actividad interna, donde se expusieron los diferentes trabajos realizados por los estudiantes y profesores



en el área audiovisual. Se asignaron diferentes categorías como: cortos realizados con Flash, stock motion; Videos musicales y documentales

Primer curso taller de Diseño y Producción de videojuego

Este primer curso- taller sobre Diseño y Producción de



videojuego se llevó a cabo el 27

de abril hasta el 01 de mayo. El objetivo era capacitar nuestros talentos internos interesados en la producción de videojuegos.

Catorce personas participaron del taller donde aprendieron sobre la industria del juego y sus alcances, diseño conceptual, guión para juegos, dirección de arte, conceptualización de personajes, diseño de niveles, storyboard y pitch.

Al final del taller los participantes se mostraron motivados a realizar proyectos de videojuegos, así como la creación de una comunidad online para jugadores fanáticos. Cuatro de los participantes del taller estarán trabajando en los proyectos World Painting y Travieso, dos propuestas de videojuegos para niños gestadas en el taller.

Imagine Cup – junio 4 2009

A través de Imagine Cup, Microsoft invita a los estudiantes a realizar una experiencia tecnológica real, motivarlos a innovar, competir y conectarse con sus pares del resto del mundo.

Este año la gran Final Mundial de Imagine Cup 2009 se llevará a cabo en el Cairo y Alejandría, Egipto. El tema de Imagine Cup 2009 es: "Imagina un mundo, donde la tecnología ayude a resolver los problemas más resistentes que enfrentamos hoy".

El centro participó en el área de fotografía avanzando a las semifinales a nivel mundial, pero nuestro camino terminó el 4 de junio cuando se eligieron a los finalistas. Esta experiencia nos ha motivado para afrontar el próximo Imagine Cup, con más capacidad y tenacidad, para así llegar entre los finalistas.

15 de octubre, 2008

ITLA inaugura moderno laboratorio de Multimedia

El Instituto Tecnológico de Las Américas (ITLA) inauguró un moderno laboratorio de Multimedia equipado de diez computadoras Mac, excelente para el desarrollo de diseño 3D.

La actividad estuvo presidida por su titular, Ingeniero José Armando Tavárez, quien dijo que con esta flotilla de PC los estudiantes de Multimedia desarrollarán mejores sus prácticas.

Tavárez dijo que Multimedia es una de las áreas que tiene mayor demanda en ITLA, y que la academia, como institución de Educación Superior, siempre se mantiene a la vanguardia de la tecnología, innovando sus laboratorios para ofrecer mejor calidad en cada uno de sus servicios.

De su lado, Rubén Tascón, encargado del Centro de Multimedia, dijo que con estas nuevas computadoras, el laboratorio de Multimedia se fortalece y los estudiantes tienen la oportunidad de navegar en PC modernas, apropiadas para el desarrollo de sus habilidades y prácticas.



El Director del ITLA, Ingeniero José Armando Tavárez, al centro, corta la cinta para dejar inaugurado el laboratorio.

08 de abril, 2009

Estudiantes de Multimedia son certificados en PhotoShop CS3

Cinco estudiantes del Tecnólogo en Multimedia, del Instituto Tecnológico de Las Américas (ITLA) obtuvieron la certificación PhotoShop CS3, que pertenece a la reconocida compañía de Software en Multimedia, Adobe. Rocío Román, oriunda de Puerto Plata, obtuvo la máxima calificación.

Además de Román, también lograron su certificación Martha Tapia, María José Artilles, Marcos Beras y María José Corona, quienes obtuvieron excelentes calificaciones. Es el segundo grupo del área de Multimedia que se certifican en PhotoShop CS3.

El Director Ejecutivo del ITLA, ingeniero José Armando Tavárez, se reunió con los jóvenes para felicitarles por la hazaña lograda, al certificarse con notas sobre los 90 puntos. "Mis queridos estudiantes, me siento satisfecho y muy feliz con ustedes, porque me han demostrado su rendimiento académico", sostuvo Tavárez.

El funcionario académico dijo que ITLA está formando verdaderos profesionales en las llamadas carreras tecnológicas, donde además, de graduarse como tecnólogos, también obtienen una certificación en su área de valía internacional y reciben una certificación en Inglés, que los acredita a hablar y escribir este idioma correctamente.

De su lado, Rubén Tascón, encargado de Multimedia, de la reconocida institución educativa, explicó que los jóvenes certificados evidencian dominio oficial del Software, que ampliará su valor como profesionales en el mercado del diseño y la publicidad.



Los estudiantes certificados junto al Director Ejecutivo, Ingeniero José Armando Tavárez y al Encargado de Multimedia, licenciado Rubén Tascón.

Centro de Excelencia en Software

CENTRO DE EXCELENCIA DE SOFTWARE

El Centro de Excelencia de Software, enfocado en equipar a los estudiantes con los conocimientos y mejores prácticas en el desarrollo e implementación de sistemas con estándares de alta calidad mundial, continúa soportando los programas académicos actuales, así como nuevas iniciativas.

Como parte de nuestro programa de Educación Continuada, el estudiante tiene la oportunidad de ser un experto en las siguientes herramientas de desarrollo de Software: Java a través del programa a distancia de la Sun Microsystem, C#.NET, SQL Server para programadores, C++ y Administración de Bases de Datos bajo la plataforma de Oracle University, las certificaciones internacionales de Computer Programming y Software System Development de iCarnegie una subsidiaria de la universidad Carnegie Mellon de los Estados Unidos, certificaciones en las herramientas de Software Libre como PHP y MySQL para programadores.

También se creó la carrera superior del Tecnólogo en Desarrollo de Software, con una duración de dos años y a través de la cual, el egresado contará con herramientas que le permitirán insertarse en el mercado laboral realizando funciones como Administradores de Proyectos, Analistas y Desarrolladores de Sistemas; entre otros, y tendrán la oportunidad de insertarse en empresas multinacionales y grandes corporaciones donde exista la necesidad de mejorar sus procesos mediante la automatización y desarrollo de sistemas integrados.

Por otro lado, se enriqueció aún más el programa de Cátedra de Software, con el objetivo de impartir charlas, seminarios y talleres para dar a conocer aspectos relacionados con la Ingeniería de Software. El 21 de febrero del 2008 tuvimos la presencia de la Dra. Hanna Oktaba, la cual realizó una conferencia magistral con el tema “Las mejores prácticas y modelos de procesos para la Ingeniería de Software”, donde los estudiantes adquirieron un repaso de conceptos y un panorama general de los modelos de procesos para la Ingeniería de Software.

En ese mismo orden el Ing. José Elías, autor del

conocido blog www.eliax.com impartió en ITLA la charla titulada “Hacia la Humanidad 2.0 y mas allá...”, el 19/11/2008. En esta charla se tocaron tópicos concernientes al universo, el ser humano, la inteligencia artificial y lo que nos depara el futuro.

Durante el evento se presentaron casos, inventos, noticias, tendencias, imágenes y videos de los últimos adelantos de la ciencia. Entre las demostraciones, el expositor demostró en vivo como pudo manejar su computador portátil utilizando solamente el “poder de su mente” mediante el uso de un dispositivo llamado OCZ NIA.

El charlista manifestó públicamente mediante su blog, que esta charla en ITLA ha sido una de sus mejores experiencias como charlista, debido a la gran aceptación del público que estuvo atento y mantuvo el auditorio lleno durante la charla.



En las fotos se aprecian imágenes de cuando el charlista estuvo controlando su computador con el “poder de su mente”, y llamó a varias personas del público presente para que intenten realizar dicha hazaña.

Asimismo se realizó el 10/12/2008 una competencia Internacional llamada "Competencia Desafío de Sun Microsystem", resultando el ITLA como universidad ganadora de la medalla de oro. Este proyecto consiste en aumentar el nivel de aprendizaje de los alumnos en entornos a distancia, y al mismo tiempo, dotar a los centros educativos de una herramienta para la educación totalmente libre, así como proveer una solución educativa multiplataforma para la docencia. Las alumnas Mirna De Jesús Cambero y Virginia Pujols Montero, estudiantes del tecnólogo en Desarrollo de Software, del Instituto Tecnológico de Las Américas (ITLA) obtuvieron el primer lugar en la competencia, con el proyecto JClassRoom (Aula virtual en tiempo real). JclassRoom es una herramienta que simula un aula presencial por medios electrónicos a distancia.

Por segunda ocasión, el 20 de febrero 2009, las alumnas Mirna De Jesús Cambero y Virginia Pujols Montero, estudiantes del Tecnólogo en Desarrollo de Software, del Instituto Tecnológico de Las Américas (ITLA) obtuvieron medalla de oro en el concurso Proyecto de Multimedia, celebrado recientemente en México.

Con la obtención de la medalla de oro, De Jesús Cambero y Pujols Montero participaron en el concurso Internacional de Proyectos de Cómputos de Infomatrix, que se celebró del 22 al 27 de abril 2009, en Bucarest, Rumania.

El director del ITLA, Ingeniero José Armando Tavárez, dijo que con este Segundo Premio Internacional, queda demostrado que la academia que dirige, ofrece docencia de elevados estándares de calidad.

"Estamos dando los frutos para los cuales fue creado ITLA, celebramos junto a Raydelto Hernández, instructor de Software, Mirna De Jesús Cambero y Virginia Pujols Montero por alcanzar esta medalla de oro, de la cual nos sentimos satisfechos", sostuvo el Ing. Tavárez.

De su lado, Jesús Cambero y Pujols Montero, revelaron que siempre se mantuvieron optimistas en que ganarían la medalla de oro. "Estábamos conscientes de que todos los participantes eran

de reconocidas universidades de Iberoamérica, pero siempre tuvimos fe de que ese premio era de la República Dominicana".

En otro orden, hemos continuado con el proyecto de competencias Internacionales a través del programa ITLA-Imagine Cup. Microsoft invita a los estudiantes a realizar una experiencia tecnológica real, motivarlos a innovar, competir y conectarse con sus pares del resto del mundo.

Este año la gran Final Mundial de Imagine Cup 2009 se llevará a cabo en el Cairo y Alejandría, Egipto. El tema de Imagine Cup 2009 es: "Imagina un mundo donde la tecnología ayude a resolver los problemas más resistentes que enfrentamos hoy".

El 22 de mayo del 2009, **Giselle Milagros Corporán** y **Leonela Fulgencio**, estudiantes del Tecnólogo en Software, obtuvieron el primer lugar en la competencia interna en **Desarrollo de Software**, con el proyecto de automatización de libros de firma llamado "**BSing**".

Mientras que el segundo lugar recayó sobre los jóvenes **Enrique Beltré** y **Mairelín Roque** con el proyecto de automatización para las cafeterías llamado "**ITLA Cafetería Manager (ICM)**".

Los estudiantes presentaron los dos proyectos ante el jurado, integrado por los profesores: Stalin Rodríguez, Amadís Suárez, María Rocío Santos y Darién Sánchez.



Como una forma de seguir apoyando los ambientes de aulas virtuales, a través de los cuales el estudiante se convierte en el centro del proceso de su aprendizaje y el docente viene a ser un tutor, un facilitador dentro del mismo, el Centro de Excelen-

cia de Software de manera exitosa ha ofrecido en una modalidad semi-presencial y usando nuestra plataforma ITLA Campus Virtual, las asignaturas: Fundamentos del Computador, Fundamentos de Programación, Análisis y Diseño, Auditoría Informática, Programación Web, y Programación II.

Los estudiantes participan de manera activa en foros de discusión, prácticas de investigación, laboratorios de auto aprendizaje, y tienen a su disposición recursos digitales como, chat, blog, correos, material de apoyo en formato de diapositivas, videos, audio.

10 de diciembre de 2008 Estudiantes del ITLA obtienen primer lugar en competencia Internacional

Las alumnas Mirna de Jesús Cambero y Virginia Pujols Montilla, estudiantes del tecnólogo en Desarrollo de Software, del Instituto Tecnológico de Las Américas (ITLA) obtuvieron el primer lugar en la competencia "El Desafío de Sun Microsystems", que organizó el Consorcio Iberoamericano para la Educación en Ciencias y Tecnología (ISTEC).

En este concurso, celebrado en Cancún, México, participaron más de 25 universidades de Iberoamérica, de la cual el ITLA resultó ganador con el proyecto JClassRoom (Aula virtual en tiempo real). JclassRoom es una herramienta que simula un aula presencial por medios electrónicos a distancia.

Este proyecto consiste en aumentar el nivel de aprendizaje de los alumnos en entornos a distancia, y al mismo tiempo dotar a los centros educativos de una herramienta para la educación totalmente libre. Así como proveer una solución educativa multiplataforma para la docencia.

El Director del ITLA, ingeniero José Armando Tavárez, dijo que esta hazaña lograda por Mirna de Jesús y Virginia Pujols, evidencia los elevados estándares de calidad de la docencia que implementa La Academia. "Me siento muy satisfecho con estas dos jóvenes, que no sólo participaron en esta competencia internacional, sino que obtuvieron el primer lugar, compitiendo con estudiantes de prestigiosas universidades de todo el

mundo", sostuvo Tavárez.

En tanto que, Jesús Cambero y Pujols Montero, manifestaron que siempre se mantuvieron optimistas en que ganarían el primer lugar. "Estábamos conscientes de que todos los participantes eran de reconocidas universidades de Iberoamérica, pero siempre tuvimos fe de que ese premio era de la República Dominicana".

Entre las universidades que participaron figuran el Instituto Tecnológico de Monterrey, Universidad de la Plata, Argentina; Universidad de Colombia, Universidad Privada de Bolivia, entre otras.

Centro de Excelencia en Redes

El Centro de Excelencia de Tecnología de la Información a través de sus programas educativos: “Tecnólogo de Redes” y “Educación Continua”, provee a los estudiantes el conocimiento, competencias, destrezas y habilidades demandadas por la industria para garantizar la estabilidad, escalabilidad, funcionamiento y seguridad de entornos de redes informáticas. Todos nuestros programas están alineados a las reconocidas certificaciones internacionales, A+, Server+, Network+, Security+, CCNA, CCNA Wireless, CCDA, CCNP, entre otras.

ITLA es sede del Academy Day República Dominicana 2009 (Nota de Prensa)

El Instituto Tecnológico de Las Américas (ITLA) fue escenario de la celebración del Academy Day República Dominicana 2009, un foro que fortalece el intercambio de información relevante al programa Cisco Networking Academy, y permite además, el contacto directo entre instructores y coordinadores de las academias con sus colegas del país y de otros lugares de Centroamérica y el Caribe.

Las palabras de bienvenida las pronunció el director ejecutivo del ITLA, Ingeniero José Armando Tavárez, quien destacó la importancia del evento, y, al mismo tiempo, sostuvo que en este encuentro los participantes tendrán la oportunidad de compartir experiencias y actualizarse en las más recientes novedades de Cisco.

En tanto que, Edmundo Vitale, Gerente Regional de Cisco Networking Academy, dijo que el taller se propone ofrecer una serie de presentaciones relacionadas con el desarrollo del programa en toda la región, donde los instructores y administradores de las diferentes academias regionales y locales tendrán la oportunidad de realizar talleres sobre actualización tecnológica en los diferentes currículos de Cisco Networking Academy.



En el taller participan representantes del Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC); Despacho de la Primera Dama; Colegio New Horizons; Universidad Apec (UNAPEC); Centenaria Escuela de Informática, Cetic, CognoSapiens, Universidad O&M, Inforedes y el Instituto Tecnológico de Las Américas.



Centro de Excelencia en Redes

CENTRO DE EXCELENCIA DE FORMACIÓN HUMANÍSTICA INTEGRAL EN VALORES Y ÉTICA PROFESIONAL

La misión, visión y valores asumidos por el Instituto Tecnológico de las Américas, para la preparación, capacitación y posterior entrega de un excelente técnico-profesional, nos obliga a tomar una ruta ética en todos los procesos formativos y, sobre todo, a través de las carreras impartidas por la Institución.

El Instituto Tecnológico de las Américas se plantea la formación de un capital humano en modernas tecnologías, con altos valores éticos y comprometido con el desarrollo nacional e internacional, donde el personal administrativo, los docentes y los estudiantes modelen un estilo de vida ético que facilite la convivencia social.

En ITLA somos una Institución que se sabe responsable y comprometida en lo personal, profesional e institucional, lo cual nos hace diferente y nos garantiza la entrega a la sociedad dominicana e internacional no solo de un mejor técnico-profesional, sino de una mejor persona, un ser humano capaz de desarrollarse en medio de una sociedad en continuo cambio, en la que, con pensamiento crítico, pueda poner en práctica un mundo de valores como son la libertad, la tolerancia, el respeto, la honestidad, la justicia, el amor, el servicio, la cooperación, la responsabilidad, entre otros.

Es por eso que se ha hecho tan efectiva la implementación de una formación humanística integral y valórica en el ámbito de esta academia, la cual tiene una visión prospectiva, que busca y lucha constantemente por la integración de todos los agentes que tienen que ver con el proceso de enseñanza-aprendizaje.

El Centro de Excelencia de Formación Humanística Integral en Valores y Ética Profesional, cuenta con la colaboración directa de un asesor/consultor, y un coordinador, los cuales se mantienen en constante comunicación con la Dirección Académica y bajo la orientación de la Dirección Ejecutiva.

De hecho, la formación en valores propugna cambios significativos que permiten lograr un ser humano capaz de desarrollarse en medio de una sociedad pluralista, en la que, con pensamiento crítico, pueda poner en práctica la libertad, la tolerancia, el respeto, la honestidad, la justicia, el amor, el servicio, la cooperación, la responsabilidad, entre otros valores significativos y de vital importancia para toda persona humana.

El Centro de Excelencia se ha establecido solidamente no como un centro más en la Institución, sino como un eje transversal que cada año trabaja y se entrega con mucho más ahínco en brindar lo mejor de cada uno de sus integrantes, que a corto, mediano y largo plazo ha, está y seguirá dando sus frutos.

Para el cuatrimestre enero-abril del 2008 contábamos con siete grupos a los cuales se les impartieron los tres primeros niveles de ética: Ética de la Persona (I), Ética Social (II) y Ética en Valores y Sociedad (III). Recibieron las cátedras de ética un total de 152 estudiantes aproximadamente. Donde cuatro profesores tenían la responsabilidad de dar lo mejor de sí para lograr que cada estudiante sea una mejor persona.

En el segundo cuatrimestre del año 2008 (mayo-Agosto), se duplicaron las secciones, llegando a tener un total de 14 grupos:

- a).- Seis grupos que recibieron por primera vez las cátedras de ética: Ética de la Persona, con un total aproximado de 123 estudiantes.
- b).- Tres grupos que recibieron el segundo nivel de ética: Ética Social, con 37 estudiantes aproximadamente.
- c).- Tres grupos que recibieron el tercer nivel de ética: Ética en Valores y Sociedad, con un total de 59 estudiantes.
- d).- Dos grupos que cursaron el último nivel de ética: Valores, Tecnología y Ejercicio Profesional, con 28 estudiantes. Para un total general de 247 estudiantes.

En el tercer y último cuatrimestre del año 2008 (septiembre-diciembre), se crearon y abrieron 18 grupos de ética, distribuidos de la siguiente forma:

1).- Ocho nuevos grupos que recibieron por primera vez las cátedras de ética: Ética de la Persona, con un total aproximado de 179 estudiantes.

2).- Cinco grupos que recibieron el segundo nivel de ética: Ética Social, con 90 estudiantes aproximadamente.

3).- Dos grupos que recibieron el tercer nivel de ética: Ética en Valores y Sociedad, con un total de 31 estudiantes.

4).- Tres grupos que cursaron el último nivel de ética: Valores, Tecnología y Ejercicio Profesional, con 54 estudiantes.

En total fueron 354 estudiantes, los cuales recibieron las clases de ética en la Institución.

Como se ve, hemos venido experimentando un crecimiento notable y, sobre todo, hemos logrado llegar a un mayor número de destinatarios. Por lo cual estamos inmersos en el proceso de selección, presentación y reclutamiento de nuevos profesores, los cuales se caractericen por su alto rendimiento y calidad moral.

En la actualidad unos 107 estudiantes aproximadamente han completado satisfactoriamente sus cuatro niveles de ética y están dando muestra del cambio significativo que esto ha producido en su vida tanto en lo personal, familiar como profesional.

Tenemos los tres primeros manuales de ética listo, los cuales se encuentran ya en el proceso de diagramación, ilustración y diseño de portada, para su posterior puesta en circulación: Ética de la Persona, Ética Social y Ética en Valores y Sociedad, y estamos a la espera del cuarto y último manual, que está en proceso de elaboración.

Durante el transcurso del año 2008 se les dio seguimiento a los programas informales de formación realizando una serie de actividades entre las que podemos destacar:

El miércoles 20 de febrero de 2008 se realizó la primera Conferencia Magistral **“VALORES QUE DEBE ASUMIR, FOMENTAR, DEFENDER Y**

PROTEGER LA EDUCACIÓN INTEGRAL”, la cual tenía como público central a nuestros estudiantes, y que tuvo como exponente principal a nuestro Consultor Mons. Dr. Ramón Benito Ángeles Fernández.

De igual forma, el viernes 22 de febrero del 2008 y con el mismo tema **“VALORES QUE DEBE ASUMIR, FOMENTAR, DEFENDER Y PROTEGER LA EDUCACIÓN INTEGRAL”**, se realizó dicha conferencia, en esta ocasión contamos con la asistencia de los Ejecutivos y empleados en sentido general del ITLA.

Elegimos ese tema con la finalidad de que todos (as) los miembros de ITLA vivan la experiencia y conozcan al máximo la importancia de asumir y hacer vida cotidiana los valores, y tomando en cuenta que la formación en los valores forma parte de la cultura de la Institución y ha de ser parte del espíritu de cada uno de los miembros del ITLA. De forma que se percibe una mayor integración e interés por éstos y otros temas relacionados con la formación en valores.

El martes 6 de mayo de 2008, a las 2:00 de la tarde, realizamos la segunda Conferencia Magistral: **“CONCIENCIA POLÍTICA: EL VOTO UN DERECHO Y UN DEBER CIUDADANO”**, la cual estuvo dirigida a los ejecutivos y empleados de esta prestigiosa Institución, y que ofreció nuestro Consultor Mons. Dr. Ramón Benito Ángeles Fernández.

Ese mismo día a las 4:00 de la tarde, tuvo lugar la segunda parte de la conferencia magistral **“VALORES QUE DEBE ASUMIR, FOMENTAR, DEFENDER Y PROTEGER LA EDUCACIÓN INTEGRAL”**, con el título **“VIVENCIA INTERACTIVA DE VALORES”**, contando con la asistencia de los estudiantes.

Para el primer cuatrimestre del año en curso (Enero-Abril 2009), contamos con unos 21 grupos de ética, con aproximadamente 20 estudiantes por sección, distribuido de la siguiente forma:

- a).- Ocho nuevos grupos que recibirán por primera vez las cátedras de ética: Ética de la Persona.
- b).- Ocho grupos que recibirán el segundo nivel de ética: Ética Social.

Centro de Excelencia de Formación Humanística Integral en Valores y Ética Profesional

Como institución de Educación Superior, el Instituto Tecnológico de Las Américas, en el compromiso asumido desde su misma Visión y Misión, se plantea la formación de un capital humano en modernas tecnologías con altos valores éticos y comprometidos con el desarrollo nacional e internacional, donde el personal administrativo, los docentes y los estudiantes modelen un estilo de vida ético que facilite la convivencia social. Estos modelos forman parte de los principios que guían el Modelo Educativo del ITLA, centrado en el estudiante y con una visión humanística integral.

Es por esta razón que el Instituto Tecnológico de Las Américas creó el 4 de mayo de 2007, un Centro de Excelencia de Formación Humanística Integral en Valores y Ética Profesional; el cual se constituye en el organismo formativo que guíe, vigile y monitoree la formación humanística integral de los estudiantes del ITLA. Además, articula todas las personas que participan directa e indirectamente en el proceso enseñanza-aprendizaje. De aquí que sea necesario desarrollar programas informales y formales, para hacer cultura de una mística de reflexión y práctica valórica como eje transversal de toda la institución.

El Centro de Excelencia de Formación Humanística Integral en Valores y Ética Profesional, cuenta con la colaboración directa de un asesor, y un coordinador, los cuales se mantienen en constante comunicación y bajo la dirección de la Subdirección Académica.

A principio de mayo del 2007 iniciamos el cuatrimestre con unos 35 estudiantes, a los cuales se les im-

partían las cátedras de ética I en dos grupos. Al término del tercer cuatrimestre agosto-diciembre teníamos bajo nuestra responsabilidad 5 grupos, con 74 estudiantes más y dos profesores los cuales impartían las cátedras de ética I y II.

Para el cuatrimestre enero-abril 2008, contamos con siete grupos a los cuales se les impartieron los tres primeros niveles planteados al inicio de este Centro de Excelencia: Ética I, II y III. Con un total de 152 estudiantes aproximadamente. Y teníamos un total de cuatro profesores:

- 1.- Teníamos tres nuevos grupos que recibieron por primera vez la asignatura de Ética I: Ética de la Persona, con aproximadamente 65 estudiantes;
- 2.- Dos grupos que pasaron al segundo nivel, Ética II: Ética Social, con aproximadamente 52 estudiantes;
- 3.- Dos grupos que iniciaron el tercer nivel, Ética III: Valores y Sociedad, con 35 estudiantes aproximadamente;

Tuvimos un incremento de 152 estudiantes, los cuales cursaron las asignaturas de ética. Hemos venido experimentando un crecimiento notable como Centro de Excelencia, debido a que a la fecha abarcamos un mayor número de estudiantes. Ya contamos con los dos primeros manuales, Ética de la Persona y el otro Ética Social (Ética I y II). De igual forma estamos dándole seguimiento al proceso de corrección, para que la institución los pueda publicar, y en el reclutamiento de nuevos profesores, los cuales se caracterizaran por tener una moral

intachable y con una capacidad y dominio de los temas a impartir en las cátedras.

Tomando en cuenta que la formación de los valores forma parte de la cultura de la Institución y ha de ser parte del espíritu de cada uno de sus integrantes, se creó un programa informal con propuestas abiertas a sugerencias y se consideran eventuales necesidades que puedan surgir en el devenir del tiempo en el ITLA. Hemos realizado una serie de charlas magistrales o talleres interactivos con el fin de que todos y todas los miembros de ITLA vivan esta experiencia al máximo.

Como Centro de Excelencia colaboramos, directa e indirectamente, con la Red Iberoamericana de Personas con Discapacidad Física, entidad que se encarga de ir por las comunidades educativas impartiendo charlas sobre la realidad de las personas discapacitadas. En comunión con ellos y con la incondicional asistencia del Departamento de Eventos Especiales, realizamos un “Encuentro de Sensibilización: Derechos Humanos de las Personas con Discapacidad”, cuya actividad se realizó en el auditorium 4 el día 4 de octubre de 2007. En el evento se tuvo una masiva participación, llegando a superar la cantidad que se tenía pensada, entre ellos la mayoría eran nuestros estudiantes de ética. Con esta charla-conferencia teníamos como finalidad hacer que nuestros estudiantes y empleados tomaran conciencia de la dignidad de la persona sin importar en que condiciones físicas se encuentre, y de cómo en el mundo laboral los discapacitados están recibiendo nuevas oportunidades para su desarrollo.

El miércoles 20 de febrero de 2008,

se realizó la primera Conferencia Magistral “VALORES QUE DEBE ASUMIR, FOMENTAR, DEFENDER Y PROTEGER LA EDUCACIÓN INTEGRAL”, la cual tenía como público central a nuestros estudiantes, y que tuvo como exponente principal a nuestro Consultor Mons. Dr. Ramón Benito Ángeles Fernández.

De igual forma, el viernes 22 de febrero del 2008 y con el mismo tema “**VALORES QUE DEBE ASUMIR, FOMENTAR, DEFENDER Y PROTEGER LA EDUCACIÓN INTEGRAL**”, se realizó dicha conferencia, en esta ocasión contamos con la asistencia de los Ejecutivos y empleados en sentido general del ITLA.

Elegimos ese tema con la finalidad de que todos (as) los (as) integrantes de ITLA vivan la experiencia y conozcan al máximo la importancia de asumir y hacer vida cotidiana los valores y tomando en cuenta que la formación en los valores forma parte de la cultura de la Institución y ha de ser parte del espíritu de cada uno de los miembros del ITLA. De forma que se percibe una mayor integración e interés por éstos y otros temas relacionados con la formación en valores.



Escuela de Idiomas ITLA

ITLA Language School

ITLA Language School - ILS, ofrece el servicio de facilitar el aprendizaje de idiomas como el inglés y francés.

Al público en general le ofrecemos los cursos de inglés y francés como segundo idioma y somos un eje transversal de las carreras que se imparten en la institución, puesto que todos los estudiantes cursando carreras tecnológicas, deben completar el programa de Inglés, prepararse y certificarse de una prueba internacional en el idioma, como requisito de graduación. Nuestros egresados de las carreras que se imparten en el ITLA, tienen la particularidad de que al salir con este valor agregado del dominio avanzado de este idioma universal y además avalado por una certificación internacional, los convierten en profesionales altamente competentes que pueden desempeñarse exitosamente en el mercado laboral de su área a nivel mundial.

Proyectos en ejecución

I (a):

1. Título de la actividad realizada:

Inclusión de Inglés en todos los cuatrimestres de las carreras tecnológicas y preparación para la certificación TOEIC.

2. Fecha de dicha actividad: Inicio: Agosto 2008

3. Breve descripción de la actividad:

Como requisito, los estudiantes a graduarse de las distintas carreras tecnológicas deben cursar los 12 niveles del programa de inglés como segundo idioma, así adquieren la base necesaria para poder cursar materias impartidas en inglés como por ejemplo; inglés técnico, además de que les sirve para estudiar y entender todo el material en general existente de los avances y nuevas tecnologías que contienen los libros de textos que se encuentran en este idioma y que estarán utilizando durante la carrera que cursen.

Además, se les prepara para la certificación TOEIC antes de graduarse con un entrenamiento que incluye simulaciones y una guía completa con

sugerencias para tomar esta prueba reconocida a nivel mundial que utilizan industrias y compañías en general, para evaluar los conocimientos y dominio del idioma inglés para reclutar en distintas posiciones personal para su empresa. Estos estudiantes se certifican de la prueba TOEIC y necesitan un mínimo de 750 Pts. como requisito de graduación.

4. A quien estaba dirigida la actividad:

- Estudiantes de Tecnología de la Información (Redes / TI)
- Estudiantes del Tecnólogo en Multimedia
- Estudiantes del Tecnólogo en Desarrollo de Software
- Estudiantes del Tecnólogo en Manufactura Automatizada y
- Estudiantes del Tecnólogo en Mecatrónica, es decir, a todos los tecnólogos pertenecientes a cualquiera de nuestros Centros de Excelencia.

5. Objetivo logrado:

Graduar capital humano que le brinde al mercado laboral tanto nacional como internacional, egresados competentes.

I (b):

1. Título de la actividad realizada:

Proyecto de JUVENTEC - Curso Inglés en línea
Por: ITLA, INDOTEL, INFOTEP

2. Fecha de dicha actividad:

Lanzamiento el 16 de marzo 2009, Salón Caonabo del Hotel Santo Domingo

3. Breve descripción de la actividad:

Se dio a conocer el proyecto JUVENTEC, el cual le ofrece becas a nivel nacional para cursos impartidos en línea y dentro de estos cursos, se encuentra inglés en línea como segundo idioma.

4. A quien estaba dirigida la actividad: Todas las personas a nivel nacional que apliquen que estén interesadas en aprender inglés u otros cursos que ofrece el proyecto.

5. Objetivo logrado:

Transmitir conocimientos en un ambiente virtual para que la educación llegue a mucho más per-

sonas de escasos recursos en cualquier parte del país.

**II:
Capacitaciones, Talleres y Seminarios en las que participaron Docentes del ILS
II (a):**

1. Título de la actividad realizada:
First Choice & Smart Choice “Teacher Training”
Por: Geovanny Peña de Oxford Press

2. Fecha de dicha actividad: Enero 2008 en el ITLA

3. Breve descripción de la actividad:
Facilitado por el Sr. Geovanny Peña de Oxford Press, los profesores del ILS participaron en el entrenamiento oficial para enseñar con las nuevas series de libros First Choice y Smart Choice lanzados oficialmente en Rep. Dom., en el 2008.

4. A quien estaba dirigida la actividad: Docentes del ILS que imparten Inglés como segundo idioma que utilizarán estos nuevos textos.

5. Objetivo logrado:
Fortalecer y enriquecer el modelo pedagógico utilizando nuevos recursos que estimulen el aprendizaje de los estudiantes de la institución.

**II (b):
1. Título de la actividad realizada:**
Cambridge Day
Por: CAMBRIDGE Press

2. Fecha de dicha actividad:
Abril 2009 en el Hotel Clarion

3. Breve descripción de la actividad:
Cambridge Day fue un evento importante académico en que se dividió en 2 sesiones: 1) Taking Stress Out of Teaching Teenagers, por Ileana de Castro (República Dominicana) y 2) Corpus Linguistics and its Applications in Language Teaching, por Claudia Roca (México).

4. A quien estaba dirigida la actividad: Docentes de varios Institutos y centros educativos en los que se imparte el idioma inglés.

5. Objetivo logrado:
Mantener la capacitación continua de los docentes de nuestra institución.



**III:
Eventos en que participaron representantes del
ITLA Language School – ILS**

**III (a):
1. Título de la actividad realizada:**

Conferencia Modelo Dominicano de las Naciones Unidas en Nueva York 2009 (NYDR-MUN 2009 por sus siglas en inglés)
Por: ANU-RD & FUNGLODE

2. Fecha de dicha actividad:
Abril 2009,
Salón de la Asamblea General en la Sede de las Naciones Unidas & Hotel Millenium UN Plaza

3. Breve descripción de la actividad:

Este evento que se realiza anualmente es una de las actividades de las cuales está a cargo la ANU-RD la cual está dedicada a apoyar el trabajo de las Naciones Unidas. ANU-RD contribuye al fortalecimiento de la misión de las NN.UU. con la coordinación de actividades educativas y culturales que buscan despertar la conciencia y motivar la participación ciudadana. Este tipo de actividad busca propiciar a la vez la formación de ciudadanos bien informados, que reconocen y honran la importancia del diálogo intercultural, la negociación efectiva y la búsqueda de soluciones pacíficas a conflictos y disputas en la lucha por el desarrollo de toda la humanidad.

4. A quiénes estaba dirigida la actividad:
Jóvenes y maestros pertenecientes a colegios, escuelas, institutos o universidades, dentro de los cuales participaron asesores docentes y estudiantes del ITLA.

5. Objetivo logrado:
Segundo lugar en el evento, con reconocimientos como Delegación de Honor y de Mención de Honor



CREA

Contenido CREA Ing. William Ernesto Camilo,DEA.



Contenido de las actividades, investigaciones e innovaciones en el Centro de investigación en alta tecnología ITLA-CREA.

Período: desde agosto 2008 a julio 2009.

Sílabus:

1. Descripción del Centro de investigación CREA.
2. Objetivos y Pertinencia del CREA
3. Extensión vinculaciones del CREA
4. investigaciones e innovaciones
5. Exposiciones en Congresos nacionales e internacionales

El ITLA, instituido como un Centro de Educación Superior, según la Resolución No. 05-2006, del Consejo Nacional de Educación Superior Ciencia y Tecnología (CONESCYT), es miembro de la Asociación Dominicana de Rectores de Universidades y está situado como el referente de enseñanza tecnológica, de mayor nivel, en el área del Caribe y América Latina.

La Institución Educativa fue ideada en la primera gestión del Presidente Leonel Fernández e inaugurada el 13 de agosto de 2000. Desde su fundación hasta la fecha ha logrado perfeccionar su oferta académica, con un programa de becas-créditos fortalecido, por el Fondo de la Excelencia Académica, que apadrinan el Instituto Dominicano de las Telecomunicaciones (Indotel); la Secretaría de Estado de Educación Superior Ciencia y Tecnología (SEESCyT) y el ITLA.

El Instituto Tecnológico de Las Américas (ITLA) puso en funcionamiento el Centro Internacional de Investigación en Alta Tecnología (CREA), en fecha 6 de marzo del 2008, cuya misión es impulsar el desarrollo de la Investigación, con miras a incrementar las capacidades innovadoras en la República Dominicana. Amparada en la ley 139-01, del 18 de julio del año 2006, el Consejo Nacional de Educación Superior, Ciencia y Tecnología, reconoció al ITLA con el grado de Institución de Educación Superior. Con este reconocimiento los estudiantes egresan bajo el título de Tecnólogos (as) en las diferentes áreas de especialización, Tecnólogo en Manufactura Automatizada, en Multimedia o en Redes de Información.

El ITLA ha dado respuesta al desafío que suponen las nuevas tecnologías de la información, gracias a los estudios de mercado se han identificado las carencias de competencia profesional en la República Dominicana y clasificado, de acuerdo a la demanda, los programas de formación que permiten al ciudadano acercarse a los portales tecnológicos a través de los Centros de Excelencia.

Con la inauguración de CREA, en materia de investigación, la República Dominicana, se coloca a la altura de algunos países de Latinoamérica y del mundo.

El Centro CREA busca combinar tecnología y metodología para fortalecer el capital humano del país, y convertirse en el organismo de investigación líder del Caribe y América Latina con trabajos innovadores sobre los cuatro ejes temáticos que protagonizan la sociedad actual: Sociedad de la Información y el Conocimiento, Software, Emprendimiento Tecnológico y Sistema de Información Geográfica (G.I.S.).

El Centro Internacional de Investigación trabajará en beneficio de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) como herramienta transversal para el logro del desarrollo equitativo y sostenible, y el fortalecimiento de la gobernabilidad, de forma efectiva, en la Sociedad de la Información y el Conocimiento.

En CREA en esta primera fase de implementación se han identificado diferentes proyectos de investigación, entre los que se pueden citar: Desarrollo de un modelo que integre un sistema de Identificación por Radio Frecuencia "RFID", un Sistema de Posicionamiento Global "GPS" y un Sistema de Información Geográfica "GIS", para gestionar la inteligencia de negocios y la gestión del conocimiento, desde un Centro Asociado industrial, vinculado con el ITLA con auxilio de la Web.

También incluye un estudio y evaluación para la creación de un portal educativo basado en las nuevas tecnologías (i.e. wikis, blogs.) para el aprendizaje de los niños y los jóvenes de la República Dominicana.

CREA cuenta con un grupo de prestigiosos asesores internacionales procedentes de España, Estado Unidos y República Dominicana. Entre ellos cabe destacar a: Ramón Cáceres, de AT&T; Jorge Díaz Herrera, de Rochester Institute of Technology; Josep María Duart, de la Universitat Oberta de Catalunya; José Pacheco de Institute of Technology Massachusetts; Jorge Reina Schement, de Penn State University.

También lo integran, Santiago Tejedor, de la Universidad Autónoma de Barcelona; Llorenç Valverde, de la Universitat Oberta de Catalunya; Luis Joyanes, de la Universidad Pontificia de Salamanca y Yolanda León, del Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC).

Proyectos realizados en CREA en la actualidad:

- **Investigador: Quinta Ana Pérez, DEA.**

Proyecto: Modelo informático para la detección y alerta temprana de inundaciones y posibles corrimientos de tierra en la cuenca del Río Yaque del Sur.

Innovación: Desarrollo de una metodología y de un programa informático con componentes locales.

- **Investigador: Stéfany Hernández, DEA.**

Proyecto: Portal educativo para llevar las nuevas tecnologías de la Web 2.0 a niños de temprana edad bajo un enfoque constructivista.

Innovación: Desarrollo de una metodología donde se aplican las TICs y la Web 2.0 en la educación básica.

- **Investigador: William Ernesto Camilo, DEA.**

Proyecto: Diseño y desarrollo de un Sistema de información geográfica mediante la integración del Rfid y el GPS en un entorno geomático, educativo y de negocios.

Innovación: Desarrollo de un sistema informático para el manejo de mercancías con posición georeferenciada, el control de inventario en tiempo real, y la agenciación de la mejora curricular, acompañado de una inteligencia de negocios.

- **Papers**

a) **William Camilo:**

1.- Desarrollo de un sistema termosolar de generación eléctrica y acondicionamiento de aire por efecto Thomson.

2.- Modelo de comunicación viral para inclusión digital de poblados remotos.

3.- Portal geomático para la gestión de negocios mediante la integración del Rfid y el GPS en un GIS.

4.- Diseño de viviendas ecológicas con autonomía energética a través de supertoberas y biodigestores domésticos.

5.- Diseño y construcción de un sistema de información geográfica "GIS", para la detección y alerta temprana y seguimiento a depredación en la foresta nacional, áreas y parques protegidos del País.

6.- Análisis de la Evolución de la Autopista de San Isidro y zonas aledañas (hasta el Mar Caribe) desde el año 1984 hasta el año 2007, Utilizando

Imágenes Satelitales y Fotografías Aéreas.

7.- Los Modelos Digitales del Terreno para los Sistemas de información geográfica.

8.- Estudio del comportamiento urbano de la provincia de Santo Domingo este, mediante técnicas del sensado remoto satelital, para caracterizar el impacto humano en la degradación del Río Ozama.

9.- Empleo en la Pesquería dominicana de la Información Registrada por los Satélites NOAA .

10.- Revisión bibliográfica para el Seguimiento de Tormentas y Huracanes en la República Dominicana y la Región del Caribe con el empleo de la información registrada por los satélites NOAA.

11.- Portal Webgis de alerta temprana de fuegos forestales en áreas boscosas; usando: sensado remoto satelital , redes neuronales y el tratamiento digital de señales (DSP).

12.- ELECTRICAL GENERATION HYBRID SYSTEM DEVELOPMENT TO IMPROVE THE QUALITY ENERGY CONVERSION IN ALTERNATIVE POWER GRID TOPOLOGIES

Nuevos proyectos en carpeta para ser desarrollados:

I) Proyectos Nuevos a desarrollarse con cooperación nacional e internacional:

1.-) Proyecto de investigación para el diseño de una infraestructura de comunicación viral inalámbrica para la inclusión digital rural usando Plc, Aprs e Internet.

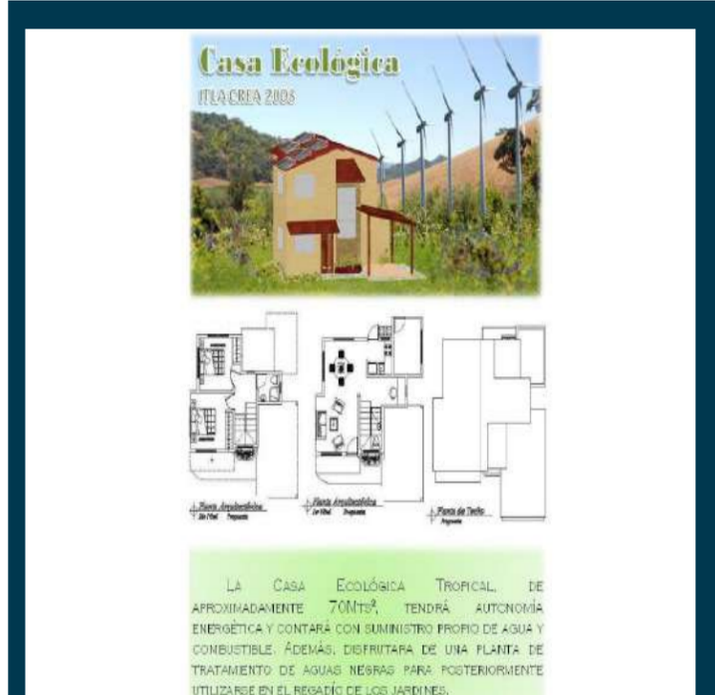
2.-) Proyecto de investigación para el diseño y construcción de un sistema de información geográfica "GIS", para la detección y alerta temprana y seguimiento a depredación en la foresta nacional, áreas y parques protegidos del País.

3.-) Proyecto de investigación para el diseño y construcción de un sistema geomático para la detección y alerta temprana de fuegos forestales en parques y áreas protegidas, mediante el uso del

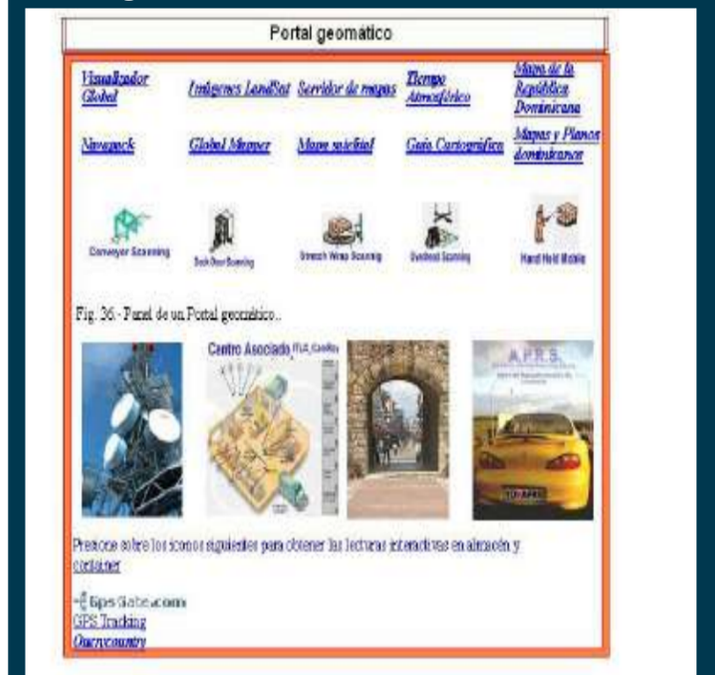
sensado remoto satelital y las redes neuronales.

4.-) Proyecto de investigación para la potenciación de la energía eólica mediante el uso supertoberas (embudos) con plataforma servocontrolada.

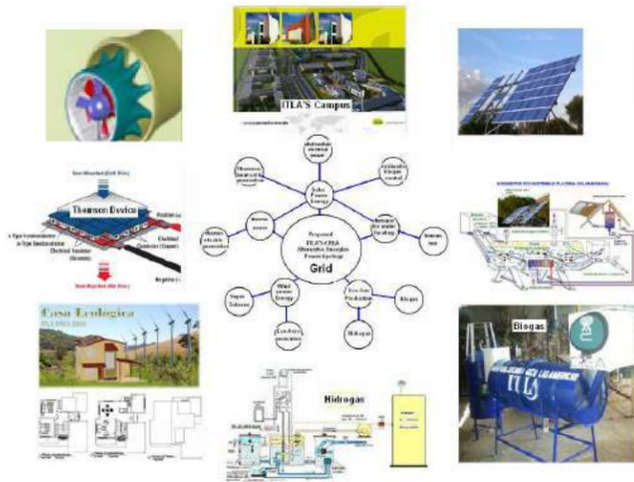
Algunas fotos de los proyectos que se desarrollan en CREA:



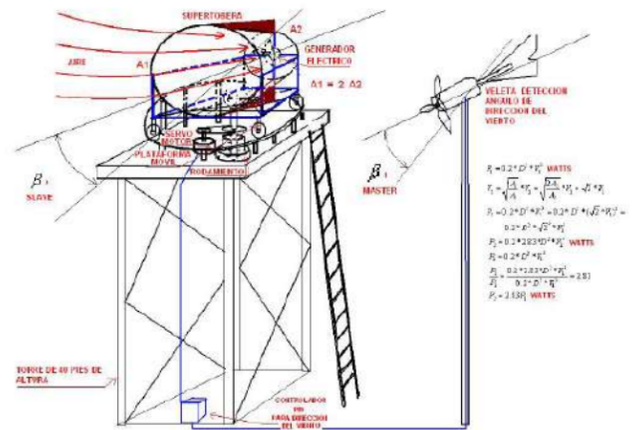
Portal geomático



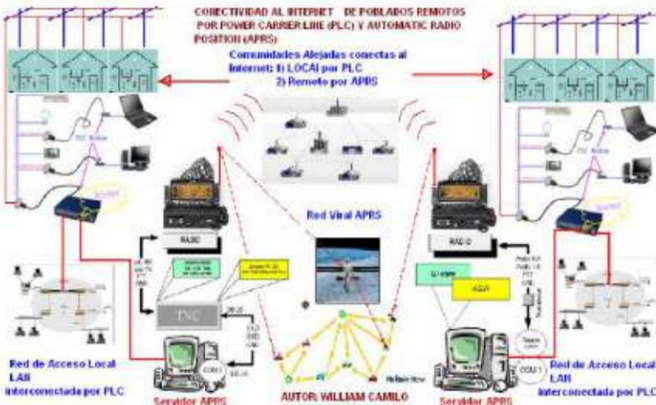
Grilla de sistemas de energías alternativas en una plataforma común.



Sistema de aerogeneración por tobera con servosistema



Plataforma de comunicación viral por: radio-tendido eléctrico - e internet



Sistema de producción de biogás controlador enzimáticamente con energía solar

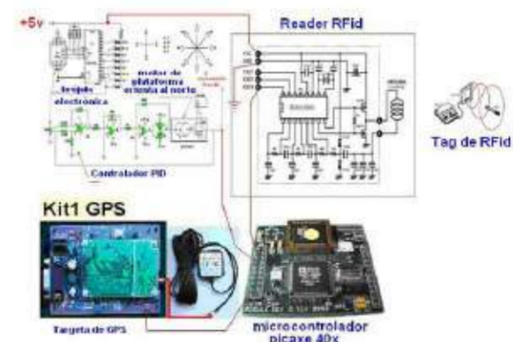


Fig. 1.- Sistema georreferenciador con brújula electrónica, RFID y GPS. (Diseño del Autor)

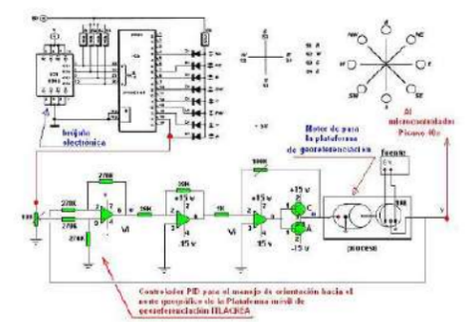


Fig. 2.- (detalle de la porción de la plataforma que orienta al norte geográfico). (Diseño del Autor)

I.-) Proyectos sometidos:

- 1) Portal geomático GIS mediante la integración del Rfid y el GPS. (Innovación productiva) Fondocyt #2008-3-B1-006; duración 2 años, con RD (\$ 3,333,450.00) aprobados por la Seescyt, y en proceso de desembolso.
- 2) Sistema energético no convencional con tipología de red de potencia innovadora. Fondo grant ACP 2008; duración 2 años, con(EUR \$ 1,176,470.58), sometido, y en

espera de aprobación europea.

3) Diseño y construcción de un edificio ecológico dotado de biodigestores para la producción de biogás, y supertoberas para aerogeneración y climatización.

Fondo desde la Secretaría de Estado de Economía y Planificación (Seepyd); duración de 3 años, con RD (\$ 12,496,349.97), sometido y en espera de aprobación de la Seepyd.

4) Proyecto de una plataforma eólica por supertoberas en base servoasistida. Fondo BID, Alemania, korea; para una duración de 1 año, con (USD\$200,000.00). Tiene pre-aprobación.

II).-) Perfiles de proyectos sometidos a FP7 de Europa, a través de iniciativa

Windscaribe:(Cada uno con un presupuesto aproximado de RD\$ 6,000,000.00) a 2 años.

1) Diseño y desarrollo de una plataforma de comunicación para la inclusión digital a poblados rurales remotos dominicanos mediante redes virales de computadoras, PLC y APRS.

2) Portal WebGIS para la ubicación de bancos pesqueros en aguas territoriales dominicanas.

3) Portal geomático para la alerta temprana de fuegos forestales en la República Dominicana.

4) Plataforma GIS para el seguimiento a la capa vegetal de bosques y parques protegidos dominicanos.

Exposiciones en Congresos Nacionales e Internacionales:

Ing. William Camilo:

- a) Congreso WindsCaribe, en UNIBE. Con la ponencia: La comunicación viral para la inclusión digital de poblados remotos. (Feb. 2009)
- b) Seminario de Investigación Científica de la Oficina de Cooperación Universitaria (OCU) en el Hotel Santo Domingo. Con la ponencia: El proceso de la investigación científica en las universidades. (25 de Junio 009).

c) Congreso del Consorcio de Universidades Latinas para la enseñanza de las ingenierías (LACCEI-2009) en Venezuela. Con las ponencias: 1)Modelo educativo-tecnológico y de negocios con un GIS con entorno geomático, 2) plataforma de comunicación con PLC y APRS.

3) La universidad emprendedora contemporánea y sus procesos de cambio. 4) Modelo curricular que potencie la educación, la tecnología y los negocios. (2 al 5 de Junio 2008, Venezuela).



Congreso Laccei 2009 en San Cristóbal, Venezuela.

Ambiente de trabajo en CREA.

Atte: Ing. William Camilo R. Coordinador de CREA.

Unidad de Becas

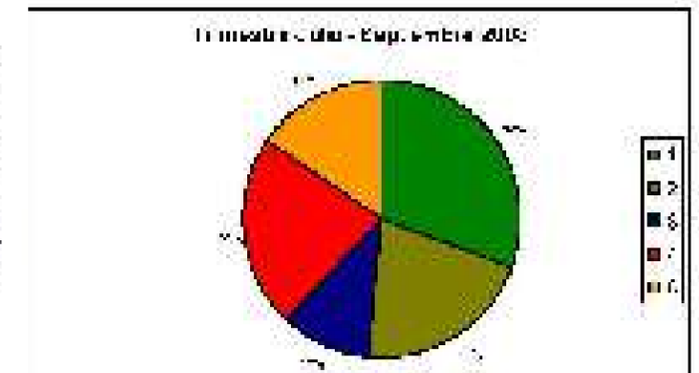
UNIDAD DE BECAS

Estadísticas Educación Continuada

El ITLA ha continuado con el apoyo a los jóvenes dominicanos de excelencia académica y escasos recursos económicos, a través nuestros programas de becas para cursos de Educación Continuada. De esta oferta se han beneficiado la siguiente cantidad de jóvenes (Incluye particulares, convenios y proyectos especiales):

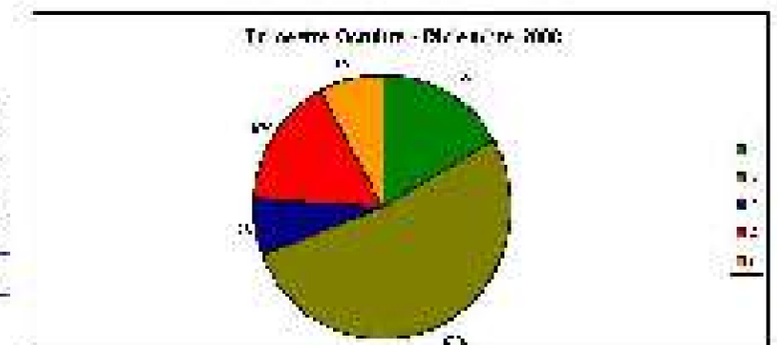
Trimestre julio-septiembre del 2008

Tecnología de la información	85
Inglés	84
Software	82
Multimedia	70
Mecatrónica	78
Total General	399



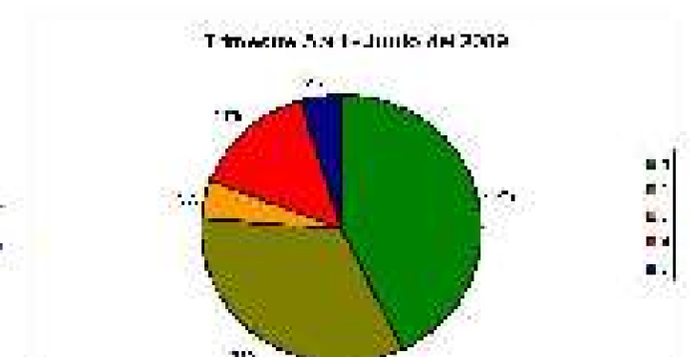
Trimestre octubre-diciembre del 2008

Tecnología de la información	84
Inglés	275
Software	37
Multimedia	87
Mecatrónica	15
Total General	562



Trimestre abril - junio 2009

Tecnología de la información	9
Inglés	7
Software	1
Multimedia	2
Mecatrónica	1
Total General	21



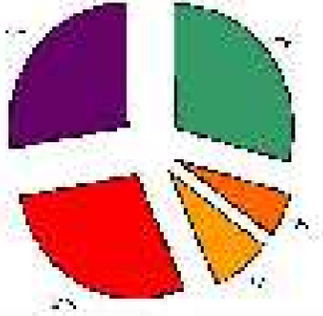
Estadísticas Carreras de Tecnólogos

Las becas para las carreras de Tecnólogos se han continuado otorgando a través del programa del Fondo para la Excelencia Académica, el cual es patrocinado por el Instituto Dominicano de las Telecomunicaciones (INDOTEL), la Secretaría de Estado de Educación Superior Ciencia y Tecnología (SEESCyT) y el Instituto Tecnológico de Las Américas (ITLA).

El Fondo para la Excelencia Académica, tiene por objetivo formar la cantidad de técnicos profesionales que necesita el país, con un alto índice de calidad en alta tecnología, para atraer y garantizar la inversión extranjera en los sectores productivos de la República, con la finalidad de desarrollar la industria nacional de las telecomunicaciones en el país.

La cantidad de jóvenes que se han beneficiado a través de este programa son los siguientes:

Fondo para la Excelencia Académica
Convocatoria Septiembre - Diciembre 2008



Convocatoria Septiembre - Diciembre 2008



Unidad de Información y Documentación

“Unidad de Información y Documentación”

Logros Obtenidos desde el 19 de Abril 2008 al 10 de Junio del 2009.

CONSULTAS VIRTUALES EN SALA DE ESTUDIO

A partir de 20 de Abril de 2008 hasta la fecha 10 de Junio-2009, hemos registrado un número 24,013 consultar virtuales en UID.



PRESTAMOS DE LIBROS IMPRESOS

Hemos registrado 4,678 préstamos de libros impresos a nuestros usuarios internos y externos.

CHARLA SOBRE EL USO DE BASES DE DATOS.

- Realizamos una (1) charla “Actualización de la nueva interfase EBSCOHost 2.0 sobre el uso de consulta de bases de datos dirigida a estudiantes, profesores, encargados de áreas académicas, y personal administrativo, entre otros; efectuado el viernes 8 de mayo 2009, a cargo de Rafael Lagares, Regional Manager. EBSCO Publishing, Puerto Rico.
- Luego realizamos un taller para el manejo y uso de las bases de datos EBSCO. 23 de Julio de 2008.

OTROS LOGROS:

Fuimos reconocidos por nuestros servicios, horario y labor, en las encuestas realizadas por el departamento de calidad.

Obtuvimos la colocación de dos (2) lockers para mayor seguridad de las pertenencias de nuestros usuarios.

Creación de la colección D.E. conformada por 53 títulos de libros, ubicada en el salón de conferencia en Dirección Ejecutiva.

Orientamos aproximadamente 200 usuarios internos sobre el uso y la importancia de las bases de datos.

La contemplación de los servicios ofrecidos a los egresados en los reglamentos de UID.

**ESTADISTICA DE CONSULTAS
ELECTRONICAS DE PUBLICACIONES PERIODICAS
CONSULTAS DE PUBLICACIONES PERIODICAS VIRTUALES
EBSCO**

Site: INSTITUTO TECNOLOGICO DE LAS AMERICAS - ITLA Detail Level: Site									
Period: April 2008 - 10 June 2009									
Site	Count	Average Length	Searches	Total Full Text	PDF Full Text	HTML Full Text	Image/Video	Abstract	Smart Link To
Grand Total	363		1890	136	81	52	3	232	6

ESTADISTICA DE CONSULTAS DE LIBROS ELECTRONICOS

CONSULTAS DE LIBROS ELECTRONICOS ebrary						
Channel summary report for From Year/Month 2007 / January To 2009/March						
For Reseller: ' eTech ', Country: 'Dominican Republic'						
Chanel	Views	Copies	Prints Unique	Docs	Searches	Sessions
ITLA biblioteca	1.849	10	30	127	1.362	1.851

LIBROS IMPRESOS

Nuestro acervo bibliográfico cuenta con ochocientos veinticuatro (824) títulos de libros impresos en mil trescientos dos (1,302) ejemplares.

LIBROS EN CD's y VHS's

En formato electrónico tenemos:

En CD-ROM 81 títulos de libros Electrónicos en 89 ejemplares, más dos (2) presentaciones en PPT. Además de tres (3) tutoriales, dos (2) documentales, diecisiete (17) prácticas en veinte (20) ejemplares y seis (6) utilerías en nueve (9) ejemplares; más diez (10) VHS's en dieciséis (16) ejemplares.

LIBROS EN FORMATO ELECTRONICO.

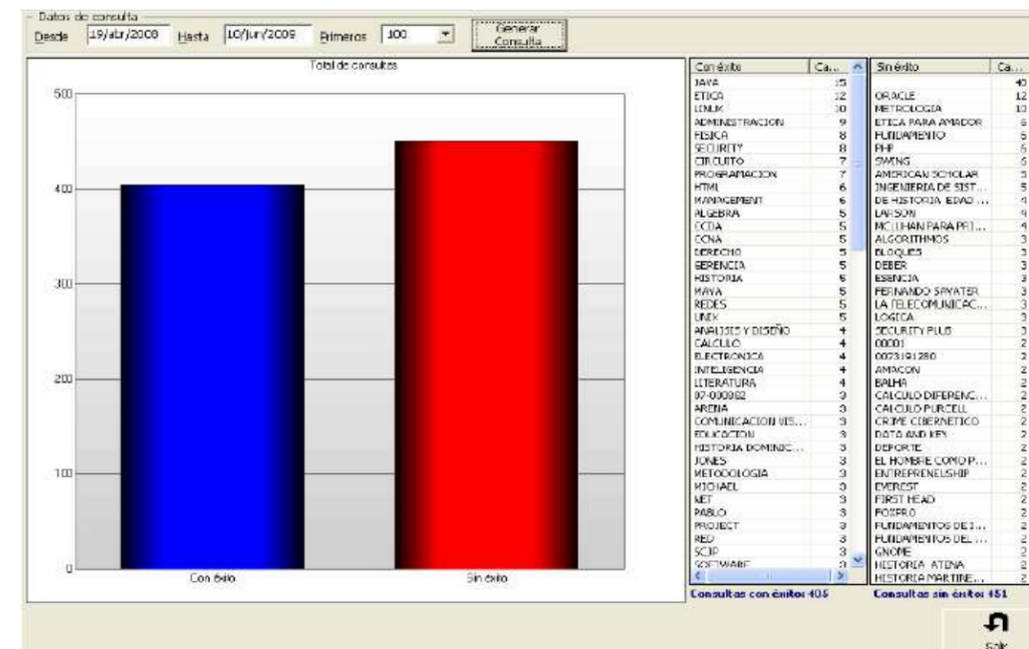
Contamos con un aproximado de 6,500 títulos de libros digitales con un ilimitado número de usuarios.

REVISTAS IMPRESAS ADQUIRIDAS

Desde el 2008 hasta el 10 de Junio 2009 obtuvimos un ingreso de 10 publicaciones periódicas en 63 fascículos, aumentando así nuestra colección de revistas a 56 títulos en 440 fascículos.

CONSULTAS DE BASES DE DATOS SIABUC

Desde el 19 de abril 2008 hemos registrado 856 consultas en nuestra base de datos de libros impresos, realizadas por usuarios (estudiantes, profesores, empleados, entre otros).



Cabe señalar que nuestros usuarios ya conocen la ubicación de los libros en estantería, por lo que muchos de ellos no necesitan consultar.

ENTRENAMIENTOS

Los integrantes de la Unidad han participado en capacitaciones tales como:

1. 2do. Congreso Mundial Información y Conocimiento: del 13 al 15 de Mayo 2009, Fundación Ciencias de la Documentación.
2. La Carrera Tecnólogos en Multimedia: (Instituto Tecnológico de las Américas Ago-07 – en curso).
3. El nuevo paradigma de la Unidad de Información y documentación en el siglo XXI de la Web 2.0 a la biblioteca 2.0.: el 16 octubre 2008, Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra.

ORIENTACIÓN A GRUPOS ESTUDIANTILES

Se orientó a grupos de estudiantes, profesores de la Institución y visitas nacionales e internacionales sobre los servicios y el uso de la Unidad de Información y Documentación.

INVITACION



Invitamos a nuestros usuarios a usar nuestras **Nuevas** bases de datos.

<http://site.ebrary.com/lib/itlabiblioteca>

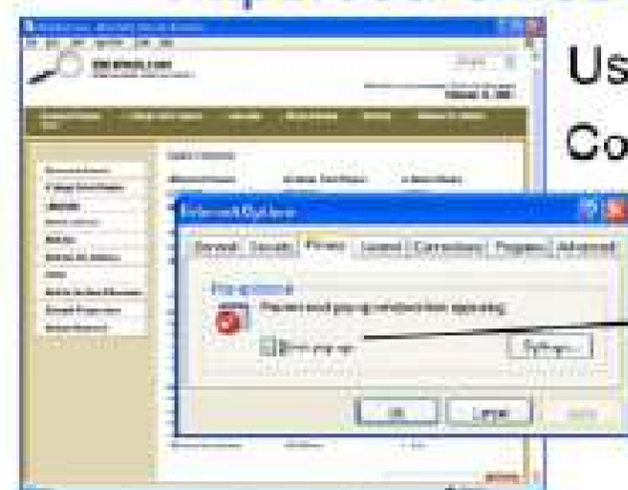
1



Puede crear su propio User.

<http://search.ebcohost.com>

2



Usuario: **itla**

Contraseña: **password**

Debe desactivar el bloqueador de anuncios Pop-ups.

UID

Unidad de Información y Documentación



Unidad de Registro y Admisiones

Descripción

Departamento de Admisiones:

Es la dependencia encargada de coordinar las actividades de reclutamiento, planear y ejecutar todo lo relacionado con la admisión de los estudiantes en cada período académico, de acuerdo a con las políticas adoptadas por la Institución.

Comité de Admisiones:

Es el organismo responsable de administrar las políticas institucionales de Admisión, definir el sistema de selección y escogencia de los nuevos alumnos de la institución. Está integrado por el Director Ejecutivo, los Encargados de Centros de excelencia, el Coordinador Académico y el coordinador del Departamento de Registro y Admisiones.

Departamento de Registro:

Es la dependencia encargada de registrar los resultados académicos y de llevar la hoja de vida de los estudiantes desde su matrícula hasta su graduación. El departamento de Registro es la única dependencia oficialmente autorizada para expedir certificados de índole académica.

Abril-Junio 2008

Tecnología de la Información	
Cursos Libres (cortos)	607
IT	31
CCNA	241
CCNP	7
Total	886

Mecatrónica	
Cursos Libres (cortos)	69
CAD	94
Electronica Industrial	44
Moldes de Inyección	6
Controles Electronicos	18
Total	231

Multimedia	
Cursos Libres (cortos)	47
Desarrollo para la Web	37
Animacion Digital	33
Diseño Gráfico	20
Audio y Video	21
Audio	26
Total	184

Software	
Cursos Libres (cortos)	113
Java Programmer	38
PHP Programmer	6
MySQL programmer	0
C#Net Programmer	9
Software System Development (Carnegie)	13
Total	179

ILS	
Inglés Estándar	263
Inglés Intensivo	173
Inglés Super Intensivo	59
Total	495

Tecnología de la Información	
Cursos Libres (cortos)	253
IT	83
CCNA	190
CCNP	21
Diplomados en TI (Seguridad de Redes)	24
Total	551

Mecatrónica	
Cursos Libres (cortos)	55
CAD	46
CAM	6
Electronica Industrial	53
Moldes de Inyección	6
Controles Electronicos	28
Técnico en Reparación de Equipos Biomédicos	0
Total	194

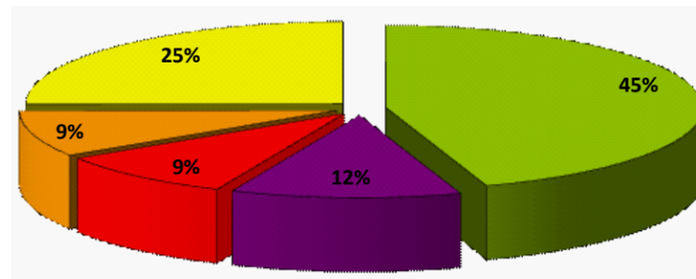
Multimedia	
Cursos Libres (cortos)	21
Desarrollo para la Web	37
Animacion Digital	9
Diseño Gráfico	15
Audio y Video	9
Audio	22
Total	113

Software	
Cursos Libres (cortos)	157
Java Programmer	34
PHP Programmer	4
MySQL programmer	0
C#Net Programmer	6
Software System Development (Carnegie)	6
Total	207

ILS	
Cursos Libres (cortos)	0
Inglés Estándar	204
Inglés Intensivo	148
Inglés Super Intensivo	73
Francés	8
Total	431

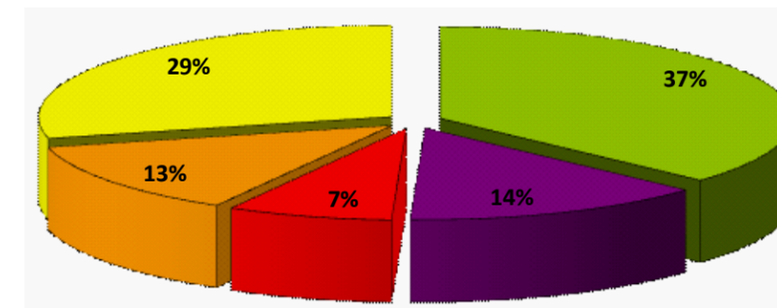
TOTAL TRIMESTRE	1486
------------------------	-------------

Educ. Continuada Trimestre 2008 - 02



- Tecnología de la Información
- Mecatronica
- Multimedia
- Software
- ITLA Language School

Educ. Continuada Trimestre 2008 - 03



- Tecnología de la Información
- Software
- Multimedia
- Mecatrónica
- ITLA Language School

Tecnología de la Información	
Cursos Libres (cortos)	78
IT	28
CCNA	217
CCNP	25
Diplomados en TI (Seguridad de Redes)	0
Total	346

Mecatrónica	
Cursos Libres (cortos)	16
CAD	48
CAM	10
Electronica Industrial	89
Moldes de Inyección	0
Controles Electricos	43
Técnico en Reparación de Equipos Biomédicos	0
Total	196

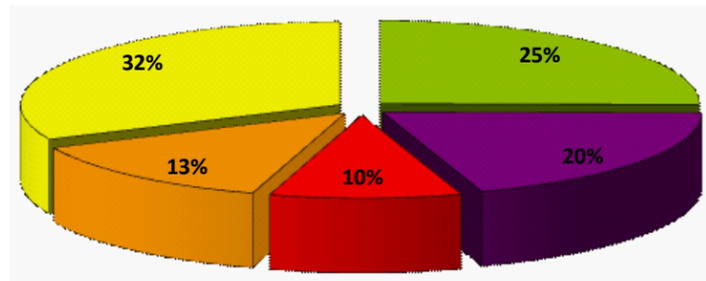
Multimedia	
Cursos Libres (cortos)	0
Desarrollo para la Web	43
Animacion Digital	10
Diseño Gráfico	62
Audio y Video	0
Audio	18
Total	133

Software	
Cursos Libres (cortos)	171
Java Programmer	43
PHP Programmer	19
MySQL programmer	12
CA#Net Programmer	11
Computer Prog. I Carnegie	17
Software System Development iCarnegie	0
Total	273

I.L.S	
Cursos Libres (cortos)	0
Inglés Estándar	217
Inglés Intensivo	104
Inglés Super Intensivo	51
Francés	6
Total	438

TOTAL TRIMESTRE 1376

Educ. Continuada Trimestre 2008 - 04



- Tecnología de la Información
- Software
- Multimedia
- Mecatronica
- I.T.L.A. Language School

Tecnología de la Información	
Cursos Libres (cortos)	168
IT	56
CCNA	242
CCNP	20
Diplomados en TI (Seguridad de Redes)	8
Total	514

Mecatrónica	
Cursos Libres (cortos)	94
CAD	51
CAM	9
Electronica Industrial	38
Moldes de Inyección	0
Controles Electricos	23
Técnico en Reparación de Equipos Biomédicos	0
Total	221

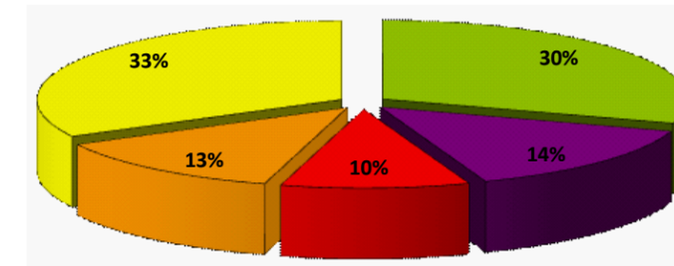
Multimedia	
Cursos Libres (cortos)	5
Desarrollo para la Web	53
Animacion Digital	30
Diseño Gráfico	49
Audio y Video	22
Audio	12
Total	171

Software	
Cursos Libres (cortos)	168
Java Programmer	71
PHP Programmer	0
MySQL programmer	0
CA#Net Programmer	9
Software System Development iCarnegie	0
Total	248

I.L.S	
Cursos Libres (cortos)	0
Inglés Estándar	204
Inglés Intensivo	307
Inglés Super Intensivo	48
Francés	3
Total	562

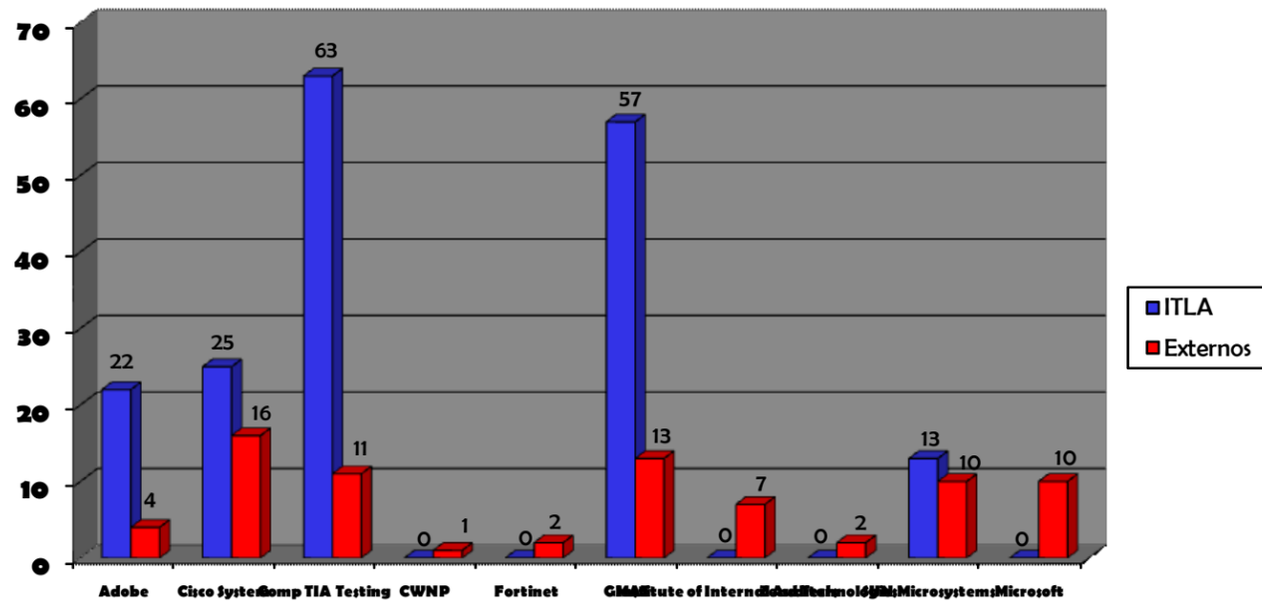
TOTAL TRIMESTRE 1716

Educ. Continuada Trimestre 2009 - 01

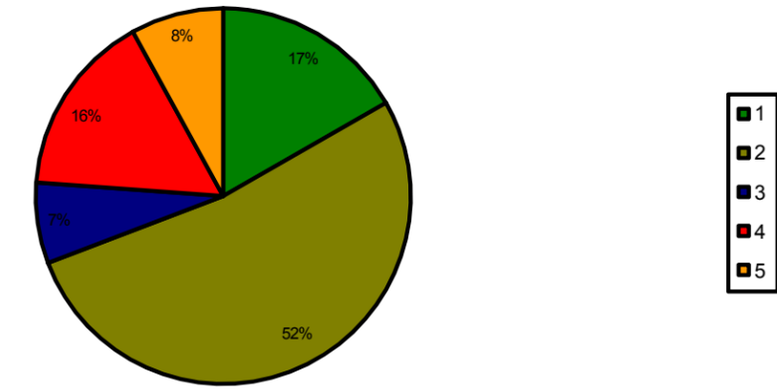


- Tecnología de la Información
- Software
- Multimedia
- Mecatronica
- I.T.L.A. Language School

Certificaciones Internacionales Año 2008 - 2009



Trimestre Octubre - Diciembre 2008



Abril - Junio del 2009



Memoria Educación Continuada 2008

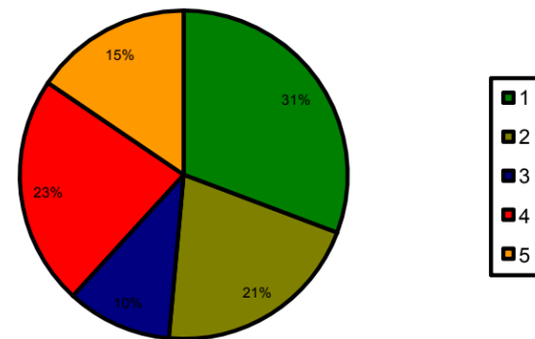
Julio-septiembre del 2008

Trimestre Julio - Septiembre 2008

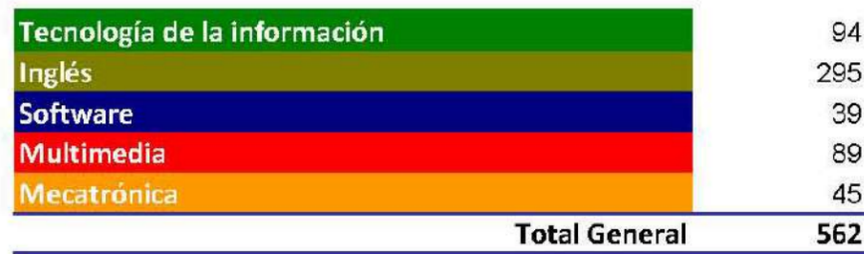


Total General

309



Julio-septiembre del 2008

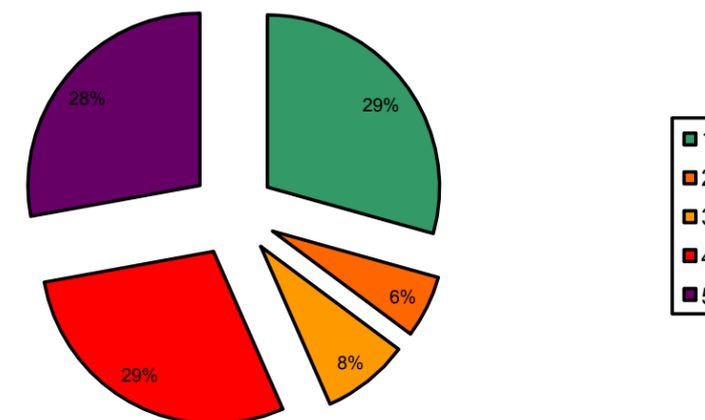


FONDO PARA LA EXCELENCIA ACADEMICA

Convocatoria Septiembre - Diciembre 2008

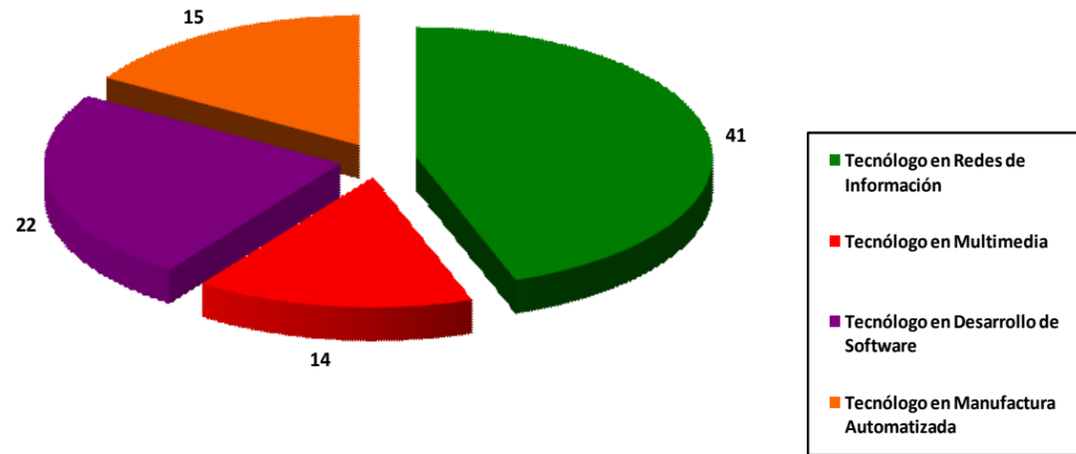


Fondo Para la Excelencia Académica Convocatoria Septiembre - Diciembre 2008



Estudiantes Admitidos a las Carreras de Tecnólogo Período Mayo - Agosto 2008

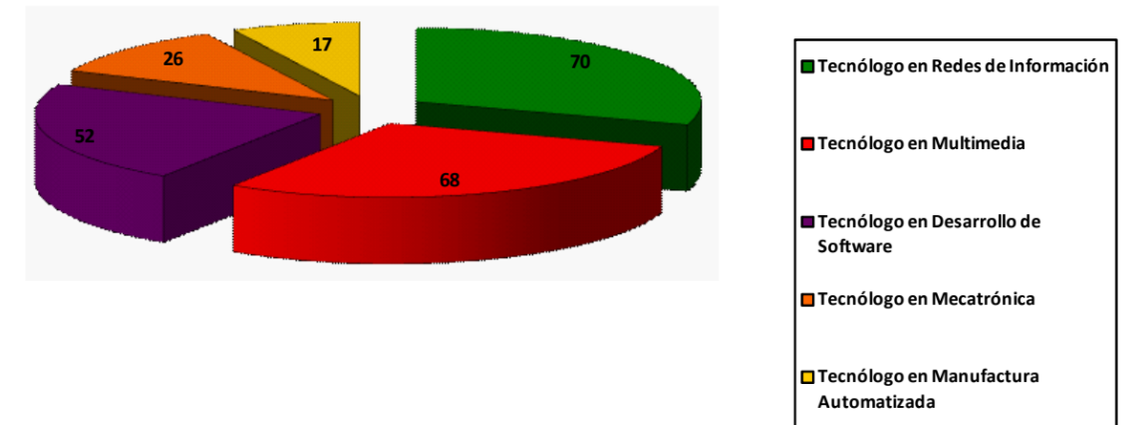
Estudiantes Admitidos a las Carreras de Tecnólogo
Mayo - Agosto 2008



Tecnólogo en Redes de Información	41
Tecnólogo en Multimedia	14
Tecnólogo en Desarrollo de Software	22
Tecnólogo en Manufactura Automatizada	15
Total	156

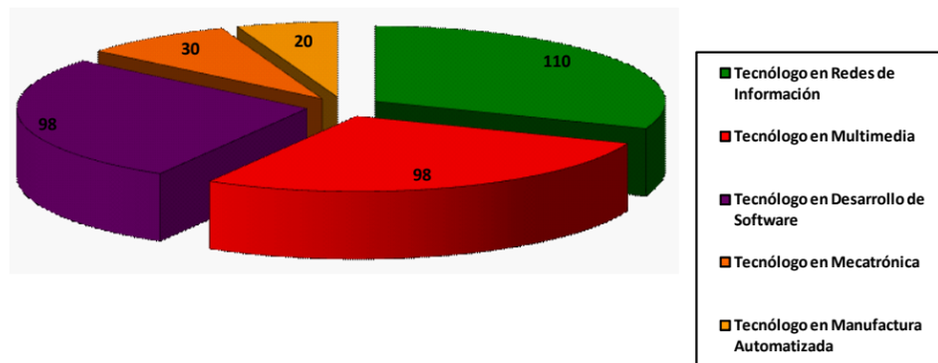
Tecnólogo en Redes de Información	110
Tecnólogo en Multimedia	98
Tecnólogo en Desarrollo de Software	98
Tecnólogo en Mecatrónica	30
Tecnólogo en Manufactura Automatizada	20
Total	356

Estudiantes Admitidos a Carreras de Tecnólogo Enero-Abril 2009



Tecnólogo en Redes de Información	70
Tecnólogo en Multimedia	68
Tecnólogo en Desarrollo de Software	52
Tecnólogo en Mecatrónica	26
Tecnólogo en Manufactura Automatizada	17
Total	233

Estudiantes Admitidos a Carreras de Tecnólogo Septiembre - Diciembre 2008



Gerencia de Proyectos Sociales

19 de junio de 2008
Santo Domingo, D.N

Conversatorio con Tabaré Blanchard

El pasado 19 de junio, ITLA dio inicio al ciclo de charlas sobre producción: comerciales y video clips, que se estarán realizando semanalmente, hasta finales de septiembre, como parte de las actividades extracurriculares que elevan el nivel de conocimientos teóricos- prácticos y el valor profesional de los egresados del centro de excelencias de multimedia.



El ciclo inició con la ponencia de Tabaré Blanchard, director de la productora La Visual Sonora., quien contó de su experiencia en la realización de video clips, comerciales de televisión, así como de su futura incursión en el cine con la realización de cortometrajes.



Este profesional de los medios audiovisuales insistió en la importancia de la disciplina, la responsabilidad y la puntualidad en la realización de este oficio, y reiteró que más que trabajar con genios de este medio, prefiere a aquellos que reúnan las características anteriores.

Blanchard habló de la importancia de conocer, de nutrirse, de tener diferentes referencias audiovisuales al momento de crear, y de la planificación al momento de filmar, pues asegura que esta última permite el ahorro

de tiempo y dinero, y la entrega de un producto estéticamente bien hecho.

La Visual Sonora ha realizado comerciales a empresas como Cervecería Nacional Dominicana y video clips a artistas como Juan Luís Guerra, por mencionar algunos ejemplos. Esta empresa y su equipo son ejemplo de creatividad y constancia.

26 de junio de 2009
Santo Domingo, D.N

Día + Corto @ITLA.



La Semana más Corta llega a ITLA como El día más Corto

Festival de Cortos itinerante

La celebración del primer Festival de Cortometrajes, La Semana más Corta, organizado por la Escuela de comunicación de la Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra (PUCMM) llega a ITLA como El día más corto.

El encuentro se realizará el próximo jueves 26 de junio a las 3:00pm, en el auditorio I del Instituto Tecnológico de Las Américas (ITLA), donde se proyectarán los 5 cortos sello PUCMM, así como un conversatorio con el equipo realizador de los mismos.



La Semana más Corta planea realizarse cada año, y busca facilitar el escenario para la proyección de cortometrajes, así como el diálogo con profesionales del séptimo arte.

Esta actividad prevé su presentación en diferentes escenarios invitados, luego del éxito obtenido. La creatividad seguirá siendo captada en pocos minutos y no hay excusas para subirse al recorrido itinerante de este Primer Festival de Cortos de PUCMM

26 de junio de 2008
Santo Domingo, D.N

Info Sessions taller Ready 2 Film

Las organizadoras del taller Ready 2 Film, Betty García y Leticia Tonos, estuvieron en ITLA realizando una charla magistral sobre lo que será el curso intensivo en el arte de hacer cine, a realizarse del 21 al 24 de agosto de 2008.



Los cineastas, que compartirán sus conocimientos durante 4 días intensos con los profesionales, amateurs o aficionados al cine, son Cady Abarca, ganador del premio oscar por su película “El viaje”, en la categoría de drama universitario; Betty García, directora, productora y educadora con mas de 10 años de experiencia y realizadora de películas emblemáticas como “Lola” o “Firecracker”, y Leticia Tonos, productora de películas como “Perico Ripiao” y “Lost City”.



4 de julio de 2008
Santo Domingo, D.N

Cómo ser un buen director y no morir en el intento

Director, productor, realizador de video clips y programas de televisión, Alberto Zayas compartió cerca de 2 horas y media con los estudiantes de ITLA su experiencia, así como sus técnicas para el éxito en la realización de trabajos audiovisuales.

Zayas explicó que para la realización de cualquiera de estos trabajos, especialmente video clips, es necesario tener una buena historia, leer mucho, poseer sensibilidad, fuerza e inteligencia para poder liderar y coordinar. Es imprescindible tener buenos profesionales, personas que sepan hacer el trabajo.



Cómo ser un buen director y no morir en el intento evidencia la “lucha” que se coge en los medios, a veces hay que hacer magia, pero Zayas es un ejemplo de que “cuando se quiere, se puede”



11 de julio de 2008
Santo Domingo, D.N

Suiche Machete

Esta productora convierte en arte todo lo que toca. Suiche Machete es productora de comerciales para televisión, diseños de páginas web, animación, post producción y próximamente cortometrajes y documentales.

Edwin, Marcos, Zuli y Yamilé conversaron con los estudiantes de ITLA de sus inicios, sus sueños, sus metas y presentaron ejemplos de cada una de estas etapas, en las que su arte fue evolucionando. Ellos le impregnan su estilo a los diseños que realizan, sin perder el toque que los hace sentirse y ser dominicanos.



En un encuentro de más de 2 horas, los jóvenes de ITLA tuvieron la oportunidad de visualizar en la práctica las mismas herramientas que ellos aprenden a usar, empleadas por estos profesionales del diseño, lo que evidencia el perfil del estudiante que egresa de esta academia.



25 de septiembre de 2008
Santo Domingo, D.N

Producción de Audio y sus aplicaciones.

El reconocido ingeniero de sonido y músico Juan Solares sostuvo un conversatorio con los estudiantes del Centro de Excelencia en Multimedia sobre la producción de audio y sus diversas aplicaciones. En el encuentro expuso la importancia y los diferentes usos que tiene el audio en cualquier actividad profesional del

área, enseñando su trabajo y haciendo prácticas con los estudiantes que concurrieron a la charla.



30 de septiembre de 2008
Santo Domingo, D.N

Conversatorio con Edilenia Tactuk



La productora del programa “Divertido con Jochy”, y del montaje de los premios casandra 2008 estuvo en ITLA para sostener un conversatorio con los estudiantes del Centro de Excelencia de Multimedia sobre su experiencia en la producción de espectáculos. En el encuentro explicó sobre la rigurosidad de las grandes producciones y la importancia de tener un buen equipo de trabajo.

Tactuk explicó que para lograr el éxito en esta carrera es necesario la perseverancia, la disciplina y el trabajo arduo.

30 de septiembre de 2008
Santo Domingo, D.N

Carlos Sánchez y su espectáculo “Nos pasa a todos”

Carlos Sánchez es un artista del Stand up Comedy, un estilo de comedia donde la persona le habla directamente a la audiencia, es decir le cuenta historias de humor al público. En esta ocasión, el show “Nos pasa a todos”, de Sánchez, recopila historias de todo tipo y que de seguro nos han pasado en algún momento de nuestra vida.

El show se presentó por las diferentes universidades del país, UASD, INTEC, UNPHU... y el gran cierre lo hicieron en ITLA, el pasado martes 30 de septiembre, a las 6:00pm en los auditorios 1 y 4, siendo además el gran cierre del ciclo de producción que se viene realizando desde hace varias semanas.



19 de noviembre de 2008
Santo Domingo, D.N

Daylong Publicitario “Cómo funciona una agencia”

Los invitados Roberto Muñoz, Mike Fonseca y Soraya Pina conversaron con el público sobre las diferentes funciones que se pueden desempeñar en una agencia de publicidad y como éstas pueden ser abordadas por los estudiantes del Tecnólogo en Multimedia.



29 de enero de 2009
Santo Domingo, D.N

7mo foro Creativo - 29 de enero 2009



El Foro Creativo es un espacio de sinergia y diálogo entre profesionales del área y estudiantes de diversas universidades. Es una especie de fiesta creativa que busca conectar a los chicos con otras visiones y soluciones artísticas o creativas. Los expositores Fernando Rodríguez (Freelance), Erika Valenzuela (Soluciones en el Punto) y Osiris Sosa (Media Group) dialogaron sobre el Presente, Pasado y Futuro de la Multimedia.

El evento se realizó en el auditorio de la Cinemateca Dominicana y contó con la asistencia de estudiantes de las diferentes universidades del país, vinculadas al diseño gráfico y a la multimedia.

2- 4 de julio de 2008
Santo Domingo, D.N

Semana Verde en ITLA

Es un proyecto de responsabilidad social corporativa con el objetivo de identificar a la comunidad itlasiana con acciones encaminadas a conservar el medio ambiente.



ITLA inició el 01 de julio la Semana ITLA Verde, campaña de responsabilidad social que busca reiterar y fo-

mentar el compromiso de la institución con acciones en beneficio del medio ambiente.

El día comenzó a las 9:30 am, con una agenda de actividades, que incluyó la proyección del documental La última hora, el conversatorio sobre "GIS, desde una perspectiva ambiental", la presentación de las buenas prácticas verdes, que se realizan desde ITLA, así como el site web www.itla.edu.do/itlaverde, con novedades actualizadas sobre el tema. Y continúa con charlas, organizadas por cada centro de excelencias en los días posteriores, 02 y 03 de julio.



El gran cierre es el viernes 04 de julio, con el conversatorio "piénsalo otra vez", a las 9:30am, la exposición verde del centro de multimedia, a las 4:00pm, y la presentación del proyecto de reciclaje y clasificación de los desechos, a las 4:30pm.

El medio ambiente exige de nuestro "granito de arena", y las instituciones han entendido el mensaje. Falta que de manera individual sigamos sumándonos a causas como estas, con prácticas concretas que contribuyan con un mundo más verde.

ITLA celebró, el pasado 22 de abril, el Día Mundial de la Tierra, con un compendio de actividades alusivas a preservar el planeta, así como la firma del "Manifiesto Tierra", donde representantes de la comunidad empresarial, artística y ecológica sellaron con su firma el compromiso de realizar acciones encaminadas a proteger el medio ambiente.

Campana

