

1ra. Comunidad de Profesionales Certificados Elite



Melvin Pérez

El 25 de mayo de 2005 se efectuó el lanzamiento de la 1ra. Comunidad de Profesionales Certificados ELITE, la cual consiste en una comunidad virtual de profesionales, donde se les da un espacio de encuentro a aquellos que estén certificados en el ámbito de la Tecnología de la Información. Con esto buscamos incentivar y promover las certificaciones de la industria en el área de la tecnología de la información.

Como parte de este lanzamiento se realizó la charla “Importancia de las certificaciones de la industria en el mercado laboral”, cuyo orador fue el Ing. Melvin Pérez, creador y pasado presidente (2001-2003) del primer capítulo del IEEE en República Dominicana y Vicepresidente y Arquitecto de Software Principal de CAM Informática, S.A.

Programa Emprendedores Tecnológicos

Bajo una alianza estratégica con el Parque Cibernético de Santo Domingo y su incubadora “Emprende” y la escuela de Negocios Barna se dio inicio el viernes 2 de junio, en las instalaciones del ITLA el programa “Creando Emprendedores Tecnológicos”, con la participación de 20 emprendedores. Este programa busca promover el surgimiento de nuevos empresarios de base tecnológica a través de la identificación de líderes emprendedores interesados en convertir sus ideas innovadoras en oportunidades comerciales de alto potencial y rápido crecimiento a través de la combinación del uso intensivo de tecnología, talento, conocimiento, capital y la administración del riesgo.



José Pacheco - Programa Emprendedores.

También en lo relativo al tema de los emprendedores se organizó una conferencia a cargo del señor José Pacheco, Program Manager del Entrepreneurship Center de MIT, la cual fue dedicada a los integrantes de los cluster TIC del Consejo Nacional de Competitividad. Su comparencia trató sobre “Como crear un ecosistema de emprendimiento, desarrollo y generación de riquezas que potencie el desarrollo tecnológico de la República Dominicana”.

Laboratorios Empresariales: I Taller de Entrenamiento a Entrenadores.

El 8 de junio de 2006, se hizo la presentación institucional en el ITLA, de la conferencia “Emprendedurismo Tecnológico y exhibición de las empresas de dichos laboratorios”. Esta actividad se hizo en colaboración con el ITLA ANU-RD, FUNGLODE, SEJ y el Young American Business Trust.

Cátedra de Software

Con la intención de mantener a nuestros estudiantes y profesores al tanto de los temas de más actualidad en lo concerniente al desarrollo de software, se creó, a través del Centro de Excelencia de Ingeniería de Software del ITLA, su programa “Cátedra de Software”, que consiste en celebrar diferentes charlas de esa área de manera mensual.

Es por esto que la primera se realizó el 3 de junio de 2006, donde contamos con el expositor al Ing. Miguel Y. Musa, Director de Informática de la Compañía Santo Domingo Motors e Instructor de Post-grado de Tecnología de la Información del Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC), quien habló sobre “Las TIC ante el desafío competitivo y el rol del Tecnólogo”.

El 25 de julio contamos con la prestigiosa presencia del Dr. Luis Joyanes Aguilar, decano de la Facultad de Informática de la Universidad Pontificia de Salamanca (UPSAM), campus Madrid, quien presentó en el auditorio de la institución una charla titulada “Tendencias en Ingeniería de Software para el 2010: El impacto de las innovaciones tecnológicas en el desarrollo de software”.



Dr. Luis Joyanes Aguilar



Ing. Miguel Y. Musa



SoftLibre 2006

El Instituto Tecnológico de Las Américas (ITLA) y su Centro de Excelencia de Ingeniería de Software, en el marco del evento académico "Soft-Libre 2006", tiene el placer de invitarlo a participar del ciclo de charlas que ofrecerá el **Dr. Richard M. Stallman**, principal precursor del Software Libre, quien lanzó el desarrollo del sistema operativo **GNU**.

Es por esto que te esperamos el **miércoles 12 de julio a las 5:00 p.m.**, en el Auditorio No. 1 del ITLA a la charla "El movimiento del Software Libre y el Sistema Operativo GNU/Linux".

Jueves 13 de julio a las 5:30 p.m., Auditorio Manuel del Cabral de la Biblioteca Pedro Mir de la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), Charla "Software Libre en la ética y la práctica".

Viernes 14 de julio a las 6:00 p.m., en el Auditorio de la Fundación Global Democracia y Desarrollo (FUNGLODE), con el tema "Derecho de copia vs. Comunidad en la era de las redes de computadoras".



GNU

SOFT-LIBRE 2006

A principios de julio inauguramos el evento educativo anual “Soft-Libre 2006”, que consiste en promocionar el uso del software libre en la República Dominicana, donde mediante charlas, cursos y eventos el ITLA se contribuye al uso de las tecnologías libres.

Soft-libre 2006 se inició con un ciclo de charlas a cargo del famoso precursor del Software Libre, **Dr. Richard M. Stallman**, quien lanzó el desarrollo del sistema operativo GNU. Estas charlas, que fueron totalmente abiertas al público y fueron celebradas en el Auditorio Manuel del Cabral, de la Biblioteca Pedro Mir de la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), en el Auditorio de la Fundación Global Democracia y Desarrollo (FUNGLODE) y en el Instituto Tecnológico de Las Américas.



Charla del Dr. Richard Stallman en la UASD.

El Dr. Stallman habló sobre, “El movimiento del Software Libre y el Sistema Operativo GNU/Linux”, “Software Libre en la ética y la práctica” y “Derecho de copia vs. Comunidad en la era de las redes de computadoras”.



Charla del Dr. Richard Stallman en el ITLA



Charla del Dr. Richard Stallman en FUNGLODE



Charla del Dr. Roberto Sepulveda

Por otro lado el Centro de Excelencia de Tecnología de la Información organizó varias charlas, entre ellas la conferencia dictada por el Profesor **Roberto Sepúlveda**, director del Centro de Estudios de Ingeniería de Sistemas del Instituto Superior Politécnico José Antonio Echeverría, de Cuba, quien conversó con nuestros estudiantes y profesores sobre los “Escenarios típicos de fallas de seguridad relacionadas con la integridad de los datos”.



Charla del Dr. Ramón Cáceres

Por otro lado el Centro de Excelencia de Tecnología de la Información organizó la charla “Computación Móvil Personalizada con Infraestructura Mínima”, a cargo del **Dr. Ramón Cáceres**, el 27 de julio a las 3:00 p.m. en el auditorio No. 1 del ITLA. Dicha charla trató sobre la habilidad de acceder a cualquier computadora y que ésta se encuentre personalizada y así poder utilizarla en cualquier sitio como un único propietario, haciéndolo un dispositivo portátil.

Computación Móvil

personalizada con infraestructura mínima



Dicha charla tratará sobre la habilidad de acceder con cualquier computadora personalizada y ser utilizado como único, lo que ha sido una de las grandes metas de la investigación de la computación móvil. Esta charla presenta el nuevo acercamiento de SoulPad, basado en llevar el sistema operativo de una



Dicha charla tratará sobre la habilidad de acceder con cualquier computadora personalizada y ser utilizado como único, lo que ha sido una de las grandes metas de la investigación de la computación móvil. Esta charla presenta el nuevo acercamiento de SoulPad, basado en llevar el sistema operativo de una



Dicha charla tratará sobre la habilidad de acceder con cualquier computadora personalizada y ser utilizado como único, lo que ha sido una de las grandes metas de la investigación de la computación móvil. Esta charla presenta el nuevo acercamiento de SoulPad, basado en llevar el sistema operativo de una

El Centro de Excelencia de Tecnología de la Información del Instituto Tecnológico de Las Américas, tiene el placer de invitarle a participar de la charla *"Computación Móvil Personalizada con Infraestructura Mínima"*, a cargo del **Dr. Ramón Cáceres**, a celebrarse el **jueves 27 de julio a las 3:00 p.m.** en el auditorio No. 1 del ITLA.

Dicha charla tratará sobre la habilidad de acceder a cualquier computadora y que esta este personalizada y ser utilizado como único propietario, lo que ha sido una de las grandes metas de la investigación de la computación móvil. Se presenta el nuevo acercamiento de SoulPad, basado en llevar el sistema operativo de una auto-configuración virtual suspendida en un dispositivo portátil. El usuario así recupera el acceso a su ambiente personal, incluyendo datos anteriores. SoulPad tiene exigencias de infraestructura mínimas por lo tanto aplicable a una amplia gama de condiciones, en particular en regiones desarrolladas. Esta conferencia hace un informe sobre la experiencia del expositor que pone en práctica SoulPad y la medición de su funcionamiento sobre una variedad de configuraciones de hardware.

SoulPad es el trabajo conjunto con Casey Carter, Chandra Narayanaswami, y Mandayam Raghunath.

El **Dr. Ramón Cáceres**, es dominicano, miembro del equipo de investigación de IBM T. J. Watson Research Center. Ha enfocado su trabajo en la informática móvil y sistemas seguros. Antes de trabajar para IBM, el Dr. Cáceres se desempeñaba como uno de los principales científicos de Vindigo, proveedor premiado de usos móviles. Además se desempeñó como investigador en Laboratorios AT&T, donde su investigación se concentró en la medida y evaluación del Internet. El Dr. Cáceres tiene un Ph.D. de la Universidad de California en Berkeley.



Tecnología de la Información
Obtén certificaciones internacionales avaladas por industrias líderes en tecnología a nivel mundial.

ITLA INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LAS AMÉRICAS
Las Americas Institute of Technology

8. ACUERDOS SUSCRITOS POR EL I.T.L.A.

8. Acuerdos suscritos por el ITLA.

EL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LAS AMÉRICAS, CONCIENTE DE SU LABOR DE COLABORACIÓN CON OTRAS INSTITUCIONES, DURANTE EL PERÍODO 2005 AL 2006 SUSCRIBIÓ LOS SIGUIENTES ACUERDOS CON DIFERENTES INSTITUCIONES:

Rapid Results

Se suscribió un acuerdo de cooperación con la empresa Rapid Results, para ofrecer el primer curso de Certificación Internacional en Call Center Operación, que se impartió en la Academia de Call/Contac Center & BPO del ITLA.

El Acuerdo fue firmado entre el ingeniero, José Armando Tavárez, director ejecutivo del ITLA; Derek Good, presidente de Rapid Results, en presencia del licenciado Eddy Martínez, director del Centro de Exportación e Inversión de la República Dominicana CEI-RD, quien destacó la firma del convenio.

Los beneficios del programa incluyen facilidad a través del Internet, flexibilidad de horarios los siete días a la semana, tutor en línea y personalización del curso.

Estos cursos ya se iniciaron a promocionar para ofrecerles en el último semestre del año 2006.

Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD)

El 2 de noviembre de 2005, se acordó con la UASD la formación de los profesores seleccionados por dicha universidad en el uso de las Tecnologías de la Información para contribuir en la mejora de su desempeño en las aulas. Además de capacitar a estas personas en el uso del Internet, herramientas de software, para la producción de contenido educativo en multimedia.



Con este acuerdo se iniciaron clases en un aula en la Biblioteca Pedro Mir de esta universidad, donde a la fecha se han entrenado a 44 personas en los programas “Gente en Línea”, “Microsoft Project”,

además de Java Básico e Intermedio. Además de esto tenemos un grupo capacitándose en Cisco Certified Network Associate (CCNA), del área de Tecnología de la Información.

Instituto de Estudios Superiores Barna, Inc.

El 4 de noviembre de 2005, el Director Ejecutivo del Instituto Tecnológico de Las Américas (ITLA), Ingeniero José Armando Tavárez y la representante de la Escuela de Negocios Barna, Licenciada Fabeka Lebrón, suscribieron un memorandum de entendimiento para la formación de líderes emprendedores, con miras al fortalecimiento de las empresas de base tecnológica, que operen con criterios de competitividad innovadora, rentabilidad y responsabilidad social, en condiciones reales de mercado.

Este programa tiene por objetivo desarrollar el potencial de liderazgo de los participantes y las habilidades, actitudes, conocimientos y valores que les permitan egresar con un plan de negocio sujeto a financiamiento y un plan de vida y carrera estructurado en beneficio empresarial de su persona y de la comunidad.

Lo que se busca en el perfil de ingreso de los participantes es que tengan vocación emprendedora y preferiblemente ideas y proyectos de negocio a desarrollar.

Mediante el acuerdo, Barna apoyará tanto al Centro de Emprendedores ITLA como al programa de Desarrollo para Empresarios, con su red de Escuelas Asociadas, y su método de formación.

El 22 de abril de 2006, se dio inicio formal a los entrenamientos acordados con BARNA en las instalaciones del ITLA y las clases para el primer grupo de 10 estudiantes comenzaron el 2 de junio y concluyeron con este entrenamiento el 26 de agosto de 2006.

Secretaría de Estado de la Juventud (SEJ).

El 29 de diciembre de 2005, el Instituto Tecnológico de Las Américas, ITLA y la Secretaría de Estado de la Juventud suscribieron un acuerdo educativo de cooperación mediante el cual procuran capacitar a jóvenes emprendedores con la formación suficiente de crear negocios que sirvan de desarrollo a la República Dominicana.



Con este convenio se ha puesto en funcionamiento un programa de becas para jóvenes con excelencia académica a nivel nacional en los centros académicos que tiene el ITLA, un programa académico de emprendedores, destinado a jóvenes con la creatividad suficiente para crear negocios a favor del desarrollo del país y la celebración de las olimpiadas juveniles de Informática. Actualmente se han otorgado aproximadamente unas 67 becas.



École Supérieure D' Infotronique D' Haïti (Esih)

El 31 de diciembre de 2005 se suscribió un acuerdo de colaboración con la École Supérieure d' Infotronique d' Haïti, donde se acordó hacer intercambios de profesores, investigadores y estudiantes, para la elaboración de programas técnicos, educativos y de investigación.

La Secretaría de Estado de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (SEESCYT), la Secretaría de Estado de Educación (SEE) y El Instituto Dominicano de las Telecomunicaciones.

El 10 de enero de 2006 se suscribió un acuerdo con la Secretaría de Estado de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (SEESCYT), la Secretaría de Estado de Educación (SEE) y El Instituto Dominicano de las Telecomunicaciones, donde se busca crear un fondo a la excelencia académica en las áreas de mecatrónica, multimedia, software y tecnología de la Información. Este fondo está dirigido al otorgamiento de becas créditos a los estudiantes con honores académicos y éticos.

Gracias a este acuerdo hay 43 estudiantes de diferentes partes del país, quienes en enero de 2006 iniciaron un trimestre cero para nivelar su nivel de inglés y a partir de septiembre de 2006 iniciaron su capacitación formal de 2 años.

Asociación Dominicana para el Auto-estudio y Acreditación (ADAAC).

La Asociación Dominicana para el Auto-estudio y Acreditación (ADAAC), suscribió un acuerdo marco de cooperación técnica el 6 de febrero de 2006, con el objetivo de capacitar el personal de informática y otras áreas en el manejo adecuado de las nuevas herramientas de informática para mayor rendimiento.

El acuerdo establece asesorar al personal de la ADAAC en el diseño de página Web, instalación de red de informáticas, uso y herramientas de productos informáticos, optimización de recursos informáticos, así como capacitación del personal para el mantenimiento y actualización de su página Web.



ADAAC ha ofrecido asesoría al ITLA para la instalación de una instancia responsable del control o aseguramiento de la calidad interna de los programas formativos del ITLA, así como de organizar charlas y talleres de capacitación para el personal administrativo y académico en las áreas de control de la calidad, pensamiento y acción estratégicos y aquellos tendentes a mejorar la calidad de los programas académicos.

A partir del mes de mayo de 2006, la Factoría de Software del ITLA y el Departamento de Comunicación Visual iniciaron los trabajos de colaboración en la creación de una página web para esta institución, pendiente de concluir en los próximos días.

Colegio Dominicano de Periodistas, (CDP)

El 16 de marzo 2006, el Instituto Tecnológico de Las Américas y el Colegio Dominicano de Periodistas, CDP suscribieron un acuerdo de cooperación con el objetivo de capacitar a los miembros de esa institución periodística, para fomentar la cultura tecnológica en esa entidad profesional.

Los entrenamientos titulados “Periodista Digital I”, compuesto por clases en el área de multimedia e inglés, iniciaron el 27 de mayo donde ya se han realizado varias entregas con grupo de 21, 18 y 10 estudiantes.



Blue Shoe Technology

Esta compañía se encargó, mediante un acuerdo suscrito con el ITLA el 27 de marzo de 2006, a realizar una plataforma educativa exclusiva de la institución para educación a distancia. A mediados de agosto se inició con el entrenamiento de los técnicos del ITLA para el uso de esta plataforma y así poder tenerla completamente lista para el mes de octubre de 2006.

Intership en la República Dominicana

El ITLA suscribió el 8 de marzo de 2006 un acuerdo junto con otras instituciones y la Fundación Global Democracia y Desarrollo/ Global Foundation Democracy and Development sede New York, para desarrollar un programa de pasantía e intercambio cultural denominado “Intership in the Dominican Republic” (INTERDOM), que les permite a los estudiantes dominicanos y extranjeros hacer prácticas tanto en el país como en Estados Unidos.

Este acuerdo se encuentra en una fase de promoción, para poder recibir a los pasantes en el último semestre del año.



Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra (Pucmm).



El 21 de abril de 2006 se suscribió un convenio de cooperación con el Centro de Tecnología Permanente de la Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra (PUCMM) para capacitar a los profesores necesarios para que puedan replicar los cursos del ITLA en la sede principal de la universidad, en la ciudad de Santiago.

A partir del mes de agosto de 2006 se inició la docencia de los cursos en la sede principal de la PUCMM en Santiago.

Fundación Parque Tecnológico del Software (Parquesoft)

El 25 de abril de 2006 se suscribió un memorando de entendimiento con Parquesoft de Colombia, donde se acordó un intercambio de información en las áreas de multimedia, aseguramiento de la calidad y en investigación y desarrollo de ciencias de la computación, en entrenamientos, y en el diseño y desarrollo de proyectos conjuntos.

Desde esa fecha el ITLA ha mantenido una conversación fluida con esta Fundación.

Ciudad Del Saber De Panamá

El 26 de abril de 2006, se firmó un convenio de cooperación con la Fundación Ciudad del Saber de Panamá, donde se realizó una alianza estratégica con el objetivo de desarrollar acciones conjuntas encaminadas a fortalecer el trabajo que realizan ambas instituciones tecnológicas.

Desde esa fecha el ITLA ha mantenido una conversación fluida con la Ciudad del Saber.



Colegio Nacional de Educación Profesional (CONALEP) de México

El 28 de abril de 2006, se suscribió en la ciudad de Metepec, México, un acuerdo de Cooperación con el Colegio Nacional de Educación Técnica de México (CONALEP), con el cual se procura realizar actividades conjuntas docentes y de investigación, asesoramiento y cooperación técnica en materia de certificación de competencias, elaboración de materiales de enseñanza.

A partir del mes de septiembre, con la visita de una alta delegación del CONALEP, se discutieron las vías necesarias para llevar a cabo este acuerdo.



Sistema de la Integración Centroamericana (SICA)

El 2 de junio de 2006 el Secretario General del Sistema de la Integración Centroamericana suscribió un memorandum de entendimiento con el Ing. Carlos Morales Troncoso, Secretario de Estado de Relaciones Exteriores donde se busca el intercambio de estudiantes centroamericanos para que estudien en el ITLA.



A pesar de que este acuerdo se suscribió en el mes de junio, el ITLA acogió desde el mes de abril de 2006, a los primeros 10 estudiantes correspondientes de Panamá, quedando aún a la espera de recibir los estudiantes de los restantes países.

Programa de Entrenamientos para Facilitadores en Centros de Capacitación en Informática (CCI).

El 19 de junio de 2006 con el Instituto Dominicano de las Telecomunicaciones (IN-DOTEL) se suscribió un acuerdo para capacitar a los facilitadores que entrenarán a las personas de escasos recursos en cursos de computadora e Internet de corta duración. El objetivo es crear multiplicadores de conocimiento que por medio de las habilidades adquiridas puedan capacitar. Con esto se busca que niños y adolescentes de escasos recursos puedan acceder a las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC), de manera que puedan ser alejados de la delincuencia y formarse como entes productivos de la sociedad.

Instituto Superior Politécnico José Antonio Echevarría de Cuba

El 23 de junio de 2006 se suscribió un acuerdo de colaboración académica científica y cultural con el Instituto Superior Politécnico José Antonio Echevarría, de Cuba, con el cual el ITLA piensa implementar las maestrías en informática, cursos de educación continuada sobre uso de tecnologías en la enseñanza, desarrollo y plataformas para la enseñanza a distancia e intercambio de experiencias en E-Learning y las acciones para el desarrollo de la enseñanza bilingüe.

Ya se están trabajando en las diferentes propuestas para poder ponerlas en marcha en el último trimestre del año 2006.



9. LISTA Y PENSAMIENTOS DE NUESTROS INVITADOS

9. LISTA Y PENSAMIENTOS DE NUESTROS INVITADOS

1. Excelentísimo señor Chen Shui-bian, presidente de la República China de Taiwán.



2. La Excelentísima señora Sila María Calderón Serra, ex gobernadora de Puerto Rico.

3. Excelentísimo señor Eduardo Lama, Embajador de Belice y Decano del Cuerpo Diplomático.



4. Excelentísima señora Miroslava Rosas-Mota, Embajadora de Panamá.

5. Excelentísimo señor Ernesto Ferreiro Rusconi, Embajador del El Salvador.

6. Excelentísimo señor Alvaro José Sevilla Siero, Embajador de Nicaragua.



7. Honorable Ministro Consejero Mirce Pacheco de la Embajada Costa Rica. Carlos Alberto Argueta Bone, de la Embajada de Guatemala y César López, de la Embajada de Honduras.

8. Señor Stéphane Bruno, Experto Nacional del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, con sede en Puerto Príncipe y el Sr. Patric Attié.





9. Dr. Jorge Arosemena de la Ciudad del Saber de Panamá.



10. Fred Jacome de Blue Shoe Technology.



11. Dr. Dale E. Carl, Director de intercambio extranjero, el Dr. Ricardo Gómez-Insusti, analista de desarrollo y la Dra. Catherine A. Middleton, de la escuela de Tecnología de la Universidad Rayerson de Canadá.



12. Lic. Jacqueline Malagón.

13. Excelencia Ricardo Durán, Viceministro de Relaciones Exteriores de Panamá.

14. Distinguida Srta. Xiomara Zelaya Castro, hija del Presidente de Honduras.

15. El Excelentísimo señor Lin Byung-taik, Embajador de Corea.

16. El alcalde de Caguas, Puerto Rico, el Honorable señor William Miranda Marín junto con una delegación compuesta por Lydia Rivera Denizard, administradora de la ciudad; Antonio Cobián Méndez, ingeniero del municipio; Félix Rodríguez Matos, director de educación municipal; Félix Rivera Matos, asesor en tecnología;



Luis González Argueso, asesor del alcalde y Oscar Jiménez, presidente de la Corporación Inteco.

17. El periodista argentino Andrés Oppenheimer, editor para América Latina del influyente diario estadounidense The Miami Herald y analista político de CNN en español.

18. Dra. Ing. Rosa María Valcarce Ortega, directora de la Dirección de Relaciones Internacionales y el Dr. Roberto Sepúlveda, Director del Centro de Estudios de Ingeniería de Sistemas del Instituto Superior Politécnico José Antonio Echevarría de Cuba y (CUJAE).

19. Excelentísimo señor Jorge Roballo, Embajador de Argentina.

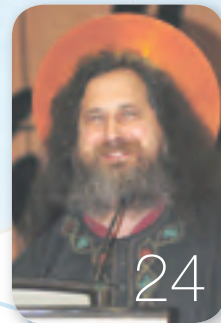
20. Excelentísimo señor César Méndez Pirelo, Embajador de Guatemala.

21. Señor Nicholas Negroponete, Director del Laboratorio Multimedia del Instituto de Tecnología de Massachussetts (MIT) y el diputado Pelegrín Castillo.





22. Sr. José Pacheco de MIT.
 23. Sr. Rex Mosser, agregado cultural de la Embajada de Estados Unidos.



24. Dr. Richard Stallman.



25. Dra. Bertha Santoscoy, de la OEA-R.D.



26. Excelentísimo señor Alvin Curlin, Embajador de Canadá.

27. Dr. Ramón Cáceres de IBM.



28. Dr. Jorge Díaz, Decano de la Escuela de Informática de RIT.

29. Sra. Loorna de Duluc del Miami Dade College





Pensamientos de nuestros invitados.

Con la satisfacción de compartir un sueño y el deseo de que el Parque Tecnológico de Santo Domingo y el Parque Científico y Tecnológico de Cantabria caminen juntos por el sueño y que sea venturoso.

Consejero Economía y Hacienda
del Gobierno de Cantabria (España)

José Luis Sánchez
Director RETCAN
Consejero Industria Trabajo y
Desarrollo Tecnológico
Gobierno Cantabria

Visitar lugares como este desde donde se desarrollan programas para contribuir a preparar a la población de un país de en aquellas destrezas y conocimientos que le permitirán triunfar en una economía globalizada y en “un mundo que cada vez se hace mas plano”, es motivo de orgullo y esperanza de ese progreso incentivarlo que todos los seres humanos debemos aspirar.

¡Con agradecimiento por su generosidad al abrírnos sus puertas, lo cual esperamos reciprocár!

Delegación de Caguas Puerto Rico
William Miranda
Alcalde
La Caleta, Boca Chica
10 de abril de 2006

Con nuestro aprecio y agradecimiento, la delegación de mexicanos les desea éxito en sus proyectos y ojala que el pueblo Dominicano siga con estas oportunidades para su progreso.

“Los hombres que alcanzan las mas altas montañas de la vida, son aquellas que tienen disciplina y valor, hombres así jamás pueden ser vencidos”

Spencer W. Kimball
Atte.
Virgilio García
Toluca, México
La Caleta, Boca Chica
11 de abril de 2006

Con mucho interés en explorar posibilidades de colaboración este proyecto de gran importancia para el país y América Latina.

Muchas felicidades

Jorge Díaz
Decano de Computación
RIT
La Caleta, Boca Chica
12 de mayo de 2006

Para el Parque Cibernético y el ITLA con mucha admiración y los mejores deseos para que la R.D. pueda modernizarse y reducir la pobreza.

Andrés Oppenheimer
La Caleta, Boca Chica
30 de mayo de 2006

Asombrado por los logros obtenidos en tan poco tiempo, auguro al Parque Cibernético de Las Américas una constante superación y felicito a sus dirigentes por tener una visión hacia el futuro de las nuevas generaciones dominicanas. Sólo la educación, el arte y la cultura son los elementos para la superación. Y este proyecto sin duda alcanzará sus ambiciones.

¡Adelante!
Jorge Roballo
Embajador de Argentina
La Caleta, Boca Chica
2 de junio de 2006

Happy Hacking with software Libre.
Richard Stallman
12 de julio de 2006

Good look with your ambisious goals. I hope we can collaborare in future.

Rex Mosser
Embajada de Estados Unidos
19 de julio de 2006

Mucha suerte con su misión. Fue un placer visitar y dar una charla. Gracias por invitarme.

Ramón Cález R.
27 de julio de 2006.
Ing. Tavarez:

Con un gran gusto por haber intercambiado ideas y posibles proyectos juntos. He quedado gratamente impresionada por la tecnología del ITLA.

Bertha Santoscoy
OEA

9.1 Testimonios de nuestros estudiantes



Cinthya Batista
Mat.13511

El ITLA para mí es una institución que ha venido a contribuir con mi desarrollo personal por los beneficios que he obtenido de este, gracias al cual he tenido la oportunidad de conocer un mundo que desconocía por completo y del cual he aprendido y conocido muchas personas y culturas diferentes.

También mi hija se ha beneficiado y ha enriquecido sus conocimientos por las facilidades de estudios que hemos obtenidos. Viviré eternamente agradecida y orgullosa de pertenecer a la familia ITLA y trataré de seguir desarrollándome en el mundo tecnológico.



Jonathan Leonardo Santana
Mat.68175

La Institución es excelentemente buena, en cuanto al área de tecnología se refiere y sus diversos cursos extracurriculares. La metodología de enseñanza es excelente ya que usa un método en el cual los estudiantes interactúan con los profesores y los profesores con los estudiantes. Las edificaciones se encuentran en perfectas condiciones para la finalidad de nuestros objetivos. Yo me encuentro en uno de los momentos más emocionantes de mi vida ya que esta institución me guía y motiva a tener un mundo mejor.



Ana Estebanía Cabrera Santana
MAT. 53959

El ITLA ha sido uno de los motivos que me ha impulsado a seguir mis estudios.

Brindar la oportunidad a jóvenes de pocos recursos ha sido una de las cosas más apreciadas por nosotros los pobladores de la Caleta, esta era una comunidad llena de jóvenes con muchos deseos de superarse y con muy pocos recursos económicos. “Gracias al por brindar su apoyo a nosotros la juventud de la Caleta”.



Nelsida Ogando Gutiérrez (Leticia)
Campamento de Verano 2006
Mat.65391

Mi experiencia en el ITLA ha sido magnífica pues he tenido la oportunidad de aprender Informática, saber más sobre computadora. He estudiado FTC, Multimedia, y tuve una participación en el campamento de verano 2006 en el cual he aprendido mucho por las becas que me han dado en el ITLA; así que mi experiencia ha sido muy buena y a la cual he podido sacarle provecho.



Adaryolin Muñoz
Matrícula: 66526

Me siento muy feliz al saber que estudio en el mejor Instituto tecnológico del Caribe, por que cuenta con excelentes profesores y equipos, con tecnología de Punta, o sea, todo lo necesario para un estudiante que busca de la excelencia.



Ariel Ernesto Germán Díaz
Matricula: 67670

El ITLA es una institución de Educación Técnica que ofrece muchas oportunidades a los jóvenes, debido a los acuerdos de becas realizados con la SEESCYT, la SEJ, el INFOTEP entre otra.

Además, los que tengan la oportunidad de estudiar aquí, se encontrarán con óptimo ambiente para el aprendizaje, no solo por las excelentes condiciones de la planta física, sino también por la gran variedad de recursos tecnológicos con los que aquí se disponen y también por el personal docente altamente calificación. Otro aspecto a resaltar, es el buen trato que el estudiante recibe por el personal que aquí labora.



Isveni Paniagua
Matricula: 67668

Es lo mejor que tiene la República Dominicana en tecnología. Es una experiencia totalmente nueva e inolvidable con un ambiente bueno, extraordinario para estudiar.



María José Corona de Jesús
Matrícula: 66479

Considero que en cuanto a la formación dentro del área de tecnología, el ITLA es la mejor Institución del país.



Gabriel Turbidez
Mat.65594

En cuanto a lo que puedo decir el ITLA es la mejor alternativa de desarrollo personal y convertirse en una persona productiva para el país, en el menor espacio de tiempo.

En una sociedad globalizada donde a veces no tenemos una vida para llegar a ser alguien en la sociedad, el ITLA nos convierte en personas altamente calificadas en el menor espacio de tiempo.



Ivette Aquino
Matrícula: 67667

Para mí el Instituto Tecnológico de Las Américas (ITLA) es una experiencia inolvidable, pues es como si estuviéramos en otro mundo.

La organización, la alta calidad y el buen servicio son tres palabras que lo describen bien, y deberíamos todos sentirnos orgullosos de tener en nuestro país un centro de educación superior digno de encomio, admiración y modelo a imitar para la República Dominicana y el resto del mundo. Para mí es un placer y un honor formar parte de esta institución que cambiará el giro de la historia.



José Rafael Díaz
Campamento de Verano 2006

El ITLA me ha parecido muy educativo, entretenido, una Institución llena de Tecnología para enseñar a la juventud.



Freddy García
Campamento de Verano 2006

Es muy bueno por que uno aprende muchas cosas importante sobre la tecnología y también cómo podrían ser las cosas en el futuro.



Ramón Emilio Díaz
Campamento de verano 2006

El ITLA es una institución muy avanzada que imparte diferentes materias que son necesarias hoy en día para todas las personas profesionales.



Katia Venecia Reyes Brito
Campamento de Verano 2006
Matrícula: 70485

Ha sido una experiencia sensacional, he hecho nuevos amigos y he aprendido ha utilizar la computadora de manera educativa y divertida a demás de eso cuando llegue no me imaginaba que sería ser algo divertido, en realidad me ha encantado muchísimo



REPÚBLICA DOMINICANA
SECRETARIA DE ESTADO DE LAS FUERZAS ARMADAS
SANTO DOMINGO, D. N.

—→—
"TODO POR LA PATRIA"

"AÑO DE LA GENERACION DE EMPLEOS"

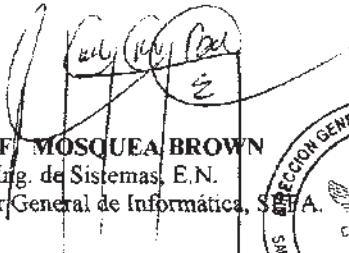
20 de Junio del 2006.-

Instituto Tecnológico las Americas (ITLA)
Departamento de Bienestar Estudiantil y Becas,
Atención **Ing. JIMMY ROSARIO BERNARD**,
-Sus manos.-

Distinguidos señores:

Cortésmente, sirva la presente misiva para saludarle y expresarle el alto grado de satisfacción por el trato recibido a los miembros de la Secretaría de Estado de las Fuerzas Armadas que están cursando estudios técnicos, a través del Departamento de Bienestar Estudiantil y Becas, en esa alta casa de estudios.

Con sentimiento de alta estima y consideración,


JOSE F. MOSQUEA BROWN
Mayor Ing. de Sistemas, E.N.
Director General de Informática, S. A.



MB -
RB/hs



PRESIDENCIA DE LA REPUBLICA
Oficina Técnica de Transporte Terrestre
Año de la Generación de Empleos

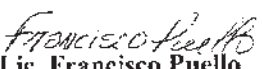
Santo Domingo, D. N.
16 de junio del 2006

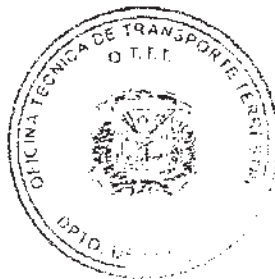
ING. JIMMY ROSARIO

Encargado del Departamento de Bienestar Estudiantil-ITLA
Su Despacho.-

Con gran cortesía le saludamos, a la vez que le manifestamos nuestro agradecimiento y satisfacción por el gran apoyo brindado, en la capacitación de nuestros empleados, lo que ha permitido elevar sus conocimientos técnicos y aumentar su eficiencia en sus áreas de trabajo.

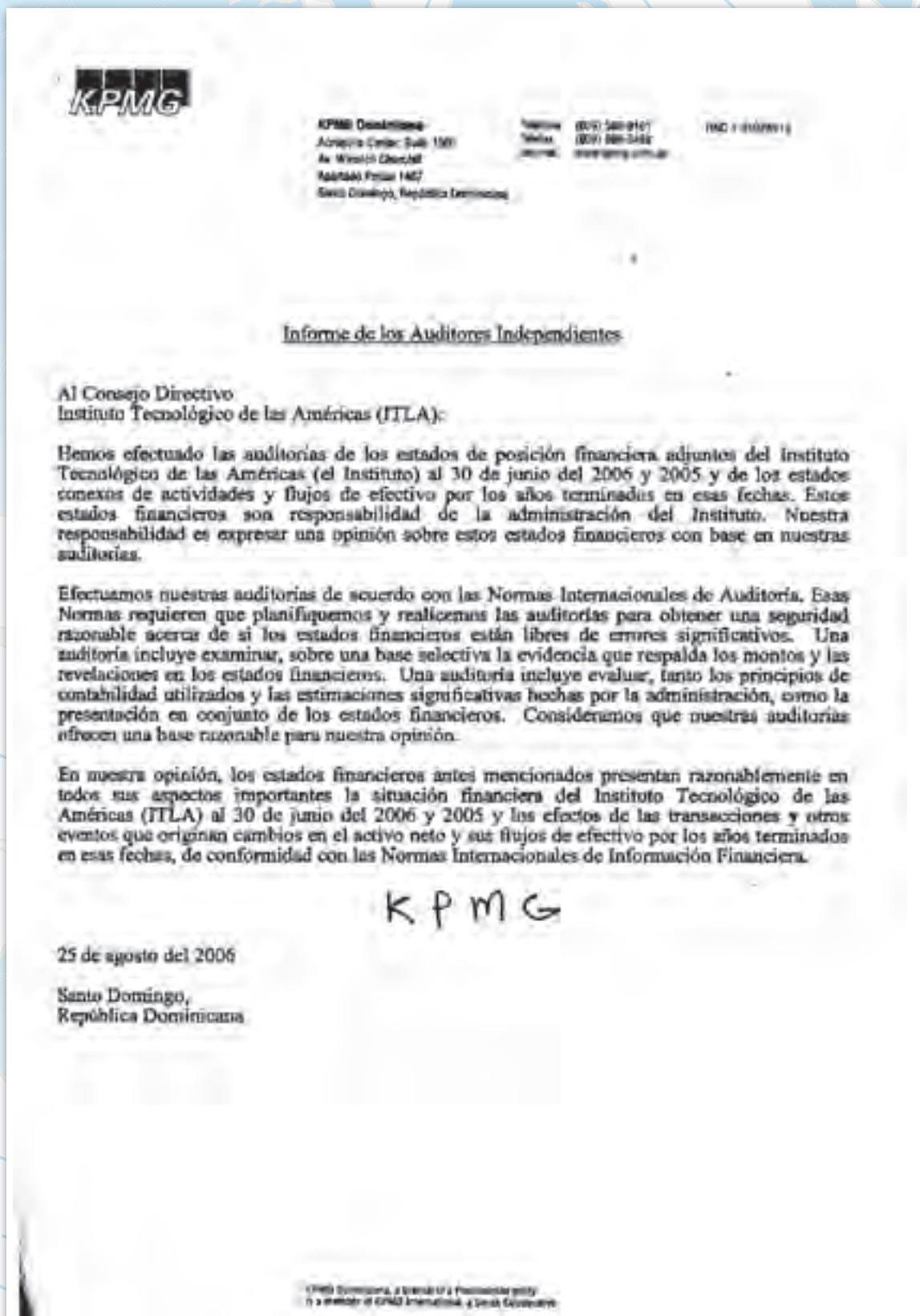
Con atención, le saluda,


Lic. Francisco Puello
Enc. Dpto. de Educación



FP/mp.

10. INFORME DE AUDITORIA-TRANSPARENCIA EN LA GESTIÓN





Conclusión

Las metas siguen creciendo y nuestro compromiso se afianza para ir caminando hacia la perfección. Estamos satisfechos por haber logrado en este año dos metas tan importantes y esto nos compromete cada vez más para seguir alcanzando más objetivos tan importantes como estos, con una única finalidad, poder seguir brindando a la República Dominicana una institución de educación superior de clase mundial, al alcance de toda la población, donde continuamente se encontrará lo mejor de la tecnología en nuestro propio país.



Créditos

Conceptualización
José Armando Tavárez Rodríguez

Redacción y Edición
Ana Laura Guzmán Ibarra

Traducción al Inglés
María Consuelo Thomen

Composición y diagramación
Omnimedia

Gráficas de los Centros de Excelencia
Gavriel García

Diseño de Portada Principal
Aaron Vargas

Diseño Gráfico
Omnimedia

Corrección de Edición
Vitalina Alfonso

Fotografías
Sócrates Silverio
Francis Arias
Wilbet Lora

Colaboradores
Yesenia Rosado
Zeneida Osoria
Yolanda Tapia
Ysabel Parra