

intec Te Informa

Órgano de Difusión, Departamento de Relaciones Públicas

Año 4 | No. 22 Septiembre-Octubre 2006

Contenido

- Desayuno Institucional
- XXXIII Graduación
- Feria de Talentos
- XIII Simposio de Ingeniería Industrial
- Acuerdo con el Estey Centre for Law and Economics in International Trade, de Canadá
- Índice Acumulativo de Temas, Ciencia y Sociedad
- Más parqueos para docentes
- INTEC entrega estudios vulnerabilidad obras del Estado
- El Rector del INTEC egresado destacado, Penn State University
- El PIES, 19 años con los mejores bachilleres del país
- VI Conferencia Estudios de Género
- Seminario DR-CAFTA
- ROSTROS DE INTEC
- FIGUREANDO EN INTEC
- EGRESADOS QUE SE DESTACAN

STAFF

Farah De la Mota, Directora
Ana López, Editora

Colaboradoras:
Keila Frontier
Kenia Domínguez
Ysabel Batista
Manuel Luna

Nos interesan tus opiniones, escríbenos:
relaciones.publicas@intec.edu.do

intec UNIVERSIDAD
Instituto Tecnológico de Santo Domingo
Av. Los Próceres, Galá, Santo Domingo, República Dominicana
Tel. 809-567-9271 • Fax: 809-227-1059
www.intec.edu.do

EL INTEC CUMPLE 34 AÑOS INNOVANDO Y FORTALECIENDO EL SISTEMA EDUCATIVO DOMINICANO



Jesús Villeta, profesor del Área de Ingeniería y Luz Aleyda Brache, secretaria del dispensario médico *Evangelina Rodríguez*



Jaime David Fernández Mirabal, miembro de la Junta de Regentes; Rafael Toribio, director del CEGES y Fabiola Medina, vicepresidenta de la Junta de Regentes.

El discurso central de la actividad estuvo a cargo del Rector, doctor Miguel J. Escala, quien aprovechó la ocasión para rendir tributos a quienes han hecho del INTEC una realidad educativa nacional. El doctor Escala reiteró el compromiso con un INTEC de excelencia y resaltó que sus esfuerzos están encaminados en la construcción de un modelo formativo acorde con las tendencias de la sociedad del conocimiento, que identifique y distinguida a esta institución de estudios superiores tanto en el ámbito académico local como regional.

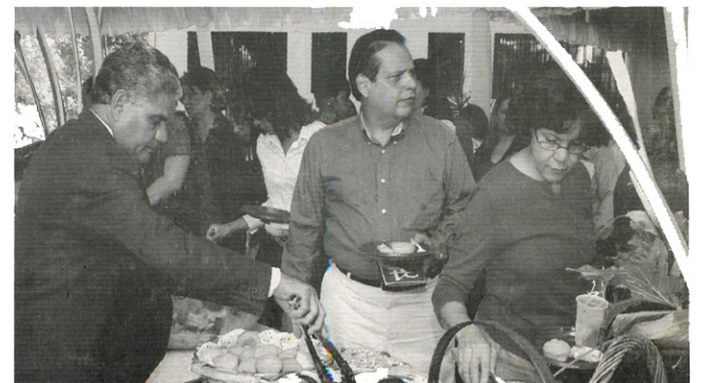
En ese sentido explicó que en la actualidad las autoridades de este Centro de Estudios, interesados en mantener ese ánimo de constante renovación, trabajan arduamente en la definición de la estrategia institucional hacia sus 40 años.

El Rector del INTEC, doctor Miguel J. Escala explicó que la Institución continúa realizando esfuerzos para mantener y garantizar siempre la pertinencia de la oferta curricular.

El doctor Escala exhortó a toda la comunidad de este Centro de Estudios Superiores a unirse en ese esfuerzo común para lograr ser a los 40 años, en el 2012, una institución líder en la región en las carreras que ofrece.



Las autoridades del Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC) iniciaron las celebraciones por el trigésimo cuarto aniversario de la institución con el tradicional desayuno que, al igual que en ocasiones anteriores, contó con la presencia de los fundadores de esta Universidad, miembros de la Junta de Regentes, autoridades académicas y administrativas, empresarios, políticos, funcionarios y estudiantes.



Parte de los empleados disfrutaron del tradicional desayuno



Las autoridades del Instituto Tecnológico de Santo Domingo -INTEC- entregaron títulos a 581 profesionales durante la trigésimo tercera graduación de este Centro de Estudios Superiores. De los graduandos 337 pertenecen al nivel de grado y 244 al nivel de postgrado. El acto tuvo lugar en el Palacio de los Deportes Virgilio Travieso Soto.

TRIGÉSIMA TERCERA GRADUACIÓN



El coro de la Universidad, dirigido por el profesor Germán Cornielle.

Durante el acto, el Rector Miguel J. Escala se dirigió a los graduandos y graduandas a quienes felicitó por haber asumido con éxito el compromiso de estudiar en INTEC. A los graduandos de postgrado les reconoció por su búsqueda continua de nuevos saberes y competencias. El Rector recordó que el INTEC es la institución académica a nivel superior pionera en el país en impartir estudios de posttitulación.

El doctor Escala sostuvo que en la actualidad se encuentran en el proceso final de evaluación que establecen los estatutos de la Institución, y que dará como resultado la estrategia institucional hacia el 2012. Aseguró que asumirán con nuevos bríos la construcción, en los próximos seis años, de un INTEC que en la región del Caribe sea visto como la institución tecnológica del siglo XXI. Así mismo Escala reiteró el compromiso de continuar incidiendo de manera positiva en la construcción de una mejor sociedad.



El discurso a nombre de los graduandos recayó sobre la estudiante Pamela Bidó Cedano, graduanda Magna Cum Laude, quien obtuvo el índice más alto del Área de Ciencias de la Salud. Mientras que el estudiante Raelvim González Henríquez, graduando Summa Cum Laude del Área de Ingeniería, tuvo a su cargo el Juramento de Honor.



El acto estuvo encabezado por el Rector del INTEC, Dr. Miguel J. Escala; Bernardo Vega Presidente de la Junta de Regentes de la Universidad; Víctor Hugo Deláncer, Subsecretario de Educación Superior; Rocío Hernández, Decana de la División y Gestión de la Docencia, en representación de Leandra Tapia, Vicerrectora Académica; Iván Mancebo, Vicerrector de Administración y Finanzas, José Jorge Goico, Director Ejecutivo de la Asociación Dominicana de Rectores de Universidades (ADRU) y Marcos Villamán, director del Consejo Nacional para la Reforma del Estado (CONARE) quien tuvo a su cargo, en calidad de orador invitado, el discurso central de la solemne ceremonia.

El INTEC cuenta con 16 carreras a nivel de grado y ha graduado a la fecha a 17,512 profesionales.



De los graduandos, 244 pertenecen al Área de Negocios (42%); mientras que 221 egresaron del Área de Ingeniería (38%); del Área de Ciencias de la Salud egresaron 62 estudiantes para un 11%; de Humanidades egresaron 38 para el 7% y cinco estudiantes egresaron del Área de Ciencias Básicas y Ambientales para el 2% de los egresados. En cuanto a los honores 92 estudiantes obtuvieron lauros, de ellos 54 mujeres y 38 hombres. El mayor número de graduandos con honores egresó del Área de Negocios (39%) y el mayor número de graduandos con honores estudiaron carreras del Área de Ingeniería (22%).

De los 581 egresados, 221 pertenecen a las carreras del Área de Ingeniería, 244 al Área de Negocios, 62 al Área de Ciencias de la Salud, 38 al Área de Humanidades, 11 al Área de Ciencias Sociales y 5 al Área de Ciencias Básicas y Ambientales. De los egresados, 337 pertenecen al nivel de grado, 127 a especializaciones y 116 a maestrías.

INTEC REALIZA PRIMERA FERIA DE TALENTOS, EN BENEFICIO DE SUS EGRESADOS

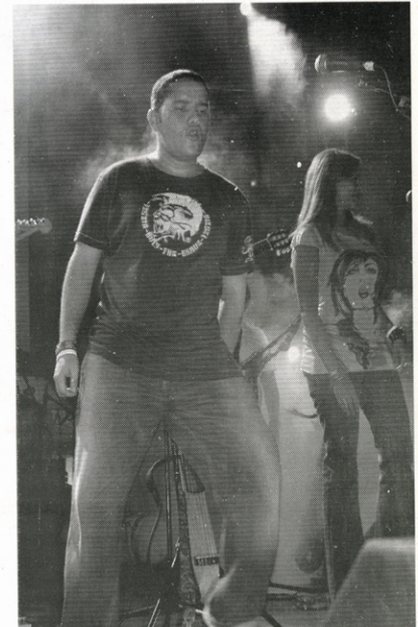
“Más de 27 empresas con un sólo objetivo, captar el mejor talento: el Talento Inteciano”

Más de 27 empresas con fines de reclutamiento estuvieron presentes en la Plazoleta del INTEC: Centennial, VIP Personal, Orange Dominicana, Improbe Searches, Soluciona, Unilever Caribe, KPMG, Franquicias de la Hispaniola, Parque Industrial de Itabo, Asociación Popular de Ahorros y Préstamos, Ademysa, Quala, People Approach, Antonio P. Haché, Esso Standard Oil, Power One, B-Braun, INCA, Seguros Universal, Franco & Acra, MAERSK, Verizon Internacional Teleservice, Grupo Ramos, Centro Cuesta Nacional, Colgate Palmolive, Punta Cana y Odebrecht. También, AFP siembra, Body Shop, Periodico Hoy y Verizon.



Las autoridades de la Universidad INTEC, a través del Departamento de Desarrollo y Egresados, realizaron con rotundo éxito la primera Feria de Talentos INTEC-2006, la cual ha sido concebida como un espacio de encuentro entre los estudiantes y egresados de esta Universidad con las principales empresas y empleadores del país a fin de que los mismos conozcan las oportunidades que les ofrece el mercado laboral.

La Feria se realizó en el marco de la celebración del mes aniversario del INTEC.



El evento fue clausurado con un concierto a cargo de Pavel Núñez.



La Primera Feria de Talentos fue ideada y organizada por el Departamento de Desarrollo y Egresados, la misma contó con el apoyo de la Asociación de Egresados (ADE-INTEC) y el Comité de Estudiantes de Negocios (CENIT).



Durante la actividad se desarrolló un ciclo de charlas y paneles que abordaron temas de actualidad sobre el mercado laboral. El programa contó también con actividades de entretenimiento entre ellas un desfile de modas de ropa para oficina.



Parte del público que asistió al concierto patrocinado por Orange.

EL RECTOR DEL INTEC EGRESADO DESTACADO, PENN STATE UNIVERSITY

El Rector del INTEC fue galardonado por los logros alcanzados durante su trayectoria profesional, luego de graduarse de Penn State University en el año 1985. La institución norteamericana escoge cada año entre 18 y 25 egresados, diseminados por todo el mundo, que han alcanzado la excelencia y el reconocimiento dentro de su campo laboral. La Asociación de Egresados de Penn State University es

una de las más antiguas y grandes de Estados Unidos. Figuran en la gráfica de izquierda a derecha, Lewis H. Gold, Presidente de la Asociación de Egresados de Penn State; Dr. David H. Monk, Decano del College de Educación de Penn State; Dr. Miguel J. Escala, Rector de INTEC recibiendo el trofeo correspondiente al Premio de Egresado Distinguido y el Dr. Graham Spanier, Presidente de Penn State.



El Dr. Miguel J. Escala al momento de ser premiado con la mayor distinción que otorga la Universidad Estatal de Pennsylvania a sus egresados destacados.

CIENCIA Y SOCIEDAD: INDICE ACUMULATIVO DE TEMAS JUNIO 1975 – JUNIO 2006

En el marco de las celebraciones por el trigésimo cuarto aniversario del INTEC y los 20 años de inauguración del Edificio de la Biblioteca Emilio Rodríguez Demorizi, las autoridades de este Centro Académico pusieron en circulación un índice acumulativo de temas de la Revista Científica de la Institución "Ciencia y Sociedad", 1975-2006.

El acto que tuvo lugar en la Sala Julio Ravelo de la Fuente de la Biblioteca, estuvo encabezado por el licenciado Iván Mancebo, Vicerrector de Administración y Finanzas; el Dr. César Cuello Nieto, Decano de Investigación y Extensión; el del Director de Investigaciones y Publicaciones Científicas, licenciado Antonio Fernández y la licenciada Lucero Arboleda, Directora Ejecutiva de la Biblioteca, quien estuvo a su cargo la presentación del Índice Acumulativo de Temas.

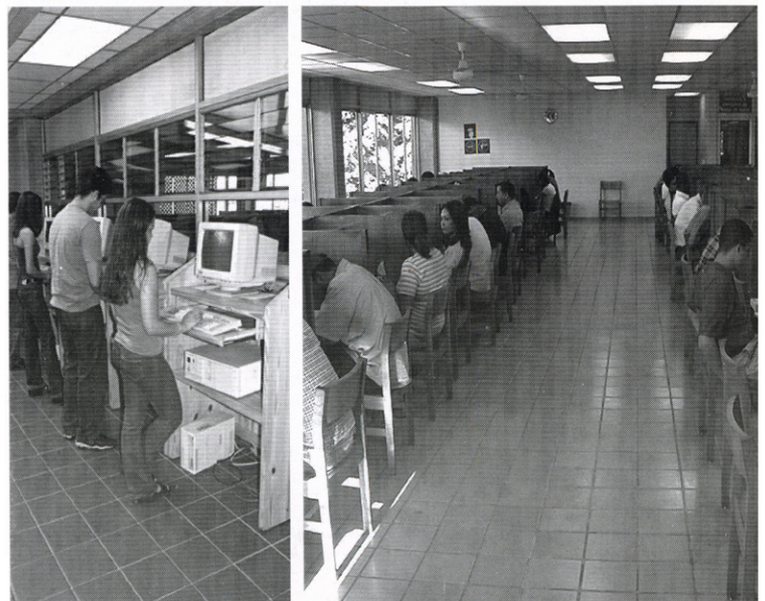
El Índice Acumulativo de Temas

1975-2006 de la Revista Ciencia y Sociedad, publicación que edita el INTEC desde hace 31 años, de acuerdo a lo explicado por la licenciada Lucero Arboleda, es el resultado de dos profesionales con excepcionales cualidades de laboriosidad y tenacidad, Manuel Roa y la Ingeniera Racel Bussi, sobre quienes recayó el trabajo de investigación.

Con esta gestión, la dirección de la Biblioteca del INTEC, rindió homenaje a quienes han hecho posible la publicación de Ciencia y Sociedad, desde la posición de directores, editores, miembros del Consejo Editorial, así como a los 627 autores cuyas contribuciones son el alma de esta base de datos. El Índice Acumulativo, en DVD, reúne un total de 98 números o entregas, a través de los cuales se publicaron 771 artículos en 13,583 páginas.



Celebramos 20 años de la inauguración de este edificio



34 años de servicios inintermitidos

Diecinueve años apoyando a los mejores bachilleres del país

“PROGRAMA INTEC CON LOS ESTUDIANTES SOBRESALIENTES” (PIES)

Un total de 380 estudiantes optaron por becas del PIES, 118 fueron los seleccionados. El presupuesto ejecutado para este año es de 4 millones 865 mil pesos.



La Universidad INTEC, reconoció este año a 118 estudiantes en el marco de la celebración de la XIX ronda del Programa INTEC con los Estudiantes Sobresalientes (PIES), programa que surge con el objetivo fundamental de fortalecer la educación superior, incorporando al sistema jóvenes talentos, brindándole la oportunidad de acceder a una educación superior de calidad, con el único requisito de haber obtenido notas sobresalientes, durante los cuatro años del bachillerato.

El acto de la XIX premiación del Programa INTEC con los Estudiantes Sobresalientes (PIES) tuvo lugar en el Auditorio de la Casa San Pablo. El evento estuvo encabezado por las máximas autoridades de la Universidad, entre ellas, el Doctor Miguel J. Escala, Rector; la Doctora Leandra Tapia, Vicerrectora Académica y el Licenciado Iván Mancebo, Vicerrector de Administración y Finanzas.

El discurso de apertura estuvo a cargo de la doctora Tapia, quien destacó como una de las características de mayor peso de este programa, el hecho de que cuando los jóvenes concluyen sus estudios, los empresarios incorporan a sus organizaciones profesionales de calidad, capacitados para enfrentar nuevos retos.

La estudiante de economía, Ana Alejandro Aquino, joven Talento Nacional 2005, resaltó la importancia del programa PIES para la formación de profesionales emprendedores en el país. Aquino agradeció al INTEC la oportunidad que recibió al ser seleccionada el año pasado como joven PIES, con lo que ha logrado alcanzar uno de sus sueños académicos.



En el acto, la licenciada Laura Acra Brache, egresada del INTEC, miembro de la Junta de Regentes de la Universidad y Segunda Vicepresidenta Ejecutiva de Franco y Acra Tecniseguros, tuvo a su cargo el discurso de motivación en calidad de oradora invitada



Este año, al igual que en la pasada ronda del PIES, los beneficiarios en su mayoría son mujeres. De los 118 becados, 89 pertenecen al género femenino y 29 al masculino. Los becados podrán cursar la carrera de su preferencia en el INTEC.

LAS ESTADÍSTICAS:

Desde la creación del PIES se han recibido 5 mil 448 solicitudes provenientes de estudiantes de liceos públicos y colegios, en total 1,742 jóvenes han sido reconocidos, de ellos, 1,545 como Talentos Nacionales y 197 como Promesas Nacionales. El total de becados asciende a 1,006. El 64% de las becas otorgadas pertenecen al género femenino y el restante 36% al masculino.

Aproximadamente 600 graduados ocupan en el sistema productivo y laboral importantes posiciones, el 75% ha obtenido los más altos honores académicos, 75 % egresa de las aulas con los más altos honores académicos y enrolados en el tren laboral, el 60% ocupa posiciones de alta gerencia. A Julio del 2004, el Programa cuenta con 235 estudiantes activos.

PRESUPUESTO:

2003	4 millones 333 mil 564 pesos.
2004	4 millones 200 mil pesos.
2005	4 millones 800 mil pesos
2006	4 millones 865 mil pesos

EMPRESAS QUE APOYAN EL PROGRAMA:

Durante estos 19 años el PIES ha recibido el apoyo solidario de importantes empresas, entre ellas, Joyería Brador, Verizon, Constructora Germosen, Grupo Ramos y el Fondo Conocimiento INTEC, el cual se nutre de los aportes de administradores, docentes y egresados del INTEC, y personas y empresas particulares como, Corporación Aeroportuaria del Este, Laboratorios Noruel, Brugal y Cia y, Franco y Acra Tecniseguros.

CATEGORÍA LICEOS	
Elsa Marleny De Jesús Polanco 1er. Lugar Categoría de Liceos	Liceo Secundario "Madre Ascensión Nicol", Monte Plata
Patricia Cordero Rodríguez 2do. Lugar Categoría de Liceos	Instituto Agronómico San Ignacio de Loyola, Dajabón
Juan Baldemiro Durán Rosario 3er. Lugar Categoría de Liceos	Liceo Sec. Librado Eugenio Belliard, San Ignacio de Sabaneta
CATEGORÍA DE COLEGIOS	
Esther Judith Espallat Vázquez 1er. Lugar Categoría de Colegios	Colegio San Judas Tadeo
Laura Esther Rivas Peña 2do. Lugar Categoría de Colegios	Centro Educacional de Bonao, Bonao

CUARTA CONFERENCIA DE ESTUDIOS DE GENERO

El Centro de Estudios de Género celebró la IV Conferencia Dominicana de Estudios de Género: *Construcción de Conocimientos para la Igualdad*, los días 24 y 25 de Octubre, en el Auditorio García de la Concha del INTEC.

En esta ocasión, el evento contó con ponencias en las temáticas de salud y derechos humanos,

derechos sexuales y reproductivos, género y VIH Sida; mujer, identidad y cultura; participación política de mujeres y jóvenes, y género y ruralidad, que aportarán a los estudios de género en la República Dominicana. Durante el acto también se puso en escena la obra "Julieta y Julieta", de Producciones Mosquita Viva y dirigida por Manuel Chapuseaux.

La realización anual de la Conferencia Dominicana de Estudios de Género busca consolidar un espacio de debate que garantice la difusión de aportes multidisciplinarios en la construcción de conocimientos y prácticas

desde una perspectiva de género, explicó Lourdes Contreras, Directora del Centro de Estudios de Género de la Universidad.

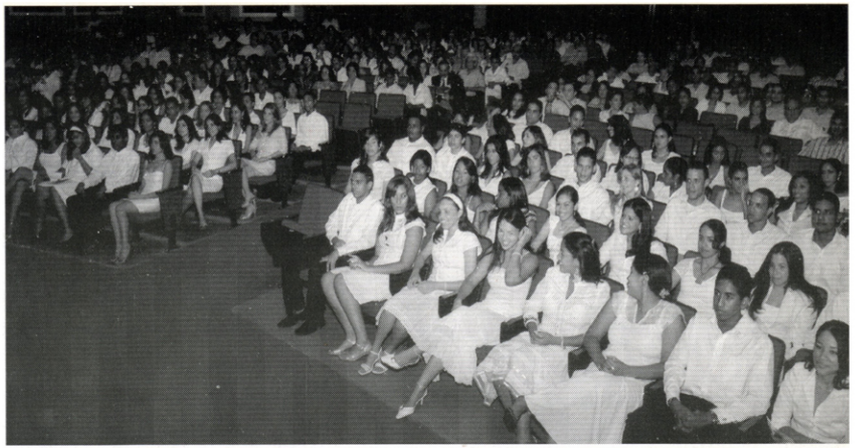
Este evento fue auspiciado por la Secretaría de Estado de Salud Pública, la Comisión de Reforma para el Sector Salud, el Fondo de Población de las Naciones Unidas, Intermon-Oxfam y Agencia Alemana de Cooperación Técnica.

Uno de los programas de mayor éxito del Centro de Estudios de Género lo constituye la Maestría en Género y Desarrollo.

Diecinueve años apoyando a los mejores bachilleres del país

“PROGRAMA INTEC CON LOS ESTUDIANTES SOBRESALIENTES” (PIES)

Un total de 380 estudiantes optaron por becas del PIES, 118 fueron los seleccionados. El presupuesto ejecutado para este año es de 4 millones 865 mil pesos.



La Universidad INTEC, reconoció este año a 118 estudiantes en el marco de la celebración de la XIX ronda del Programa INTEC con los Estudiantes Sobresalientes (PIES), programa que surge con el objetivo fundamental de fortalecer la educación superior, incorporando al sistema jóvenes talentos, brindándole la oportunidad de acceder a una educación superior de calidad, con el único requisito de haber obtenido notas sobresalientes, durante los cuatro años del bachillerato.

El acto de la XIX premiación del Programa INTEC con los Estudiantes Sobresalientes (PIES) tuvo lugar en el Auditorio de la Casa San Pablo. El evento estuvo encabezado por las máximas autoridades de la Universidad, entre ellas, el Doctor Miguel J. Escala, Rector; la Doctora Leandra Tapia, Vicerrectora Académica y el Licenciado Iván Mancebo, Vicerrector de Administración y Finanzas.

El discurso de apertura estuvo a cargo de la doctora Tapia, quien destacó como una de las características de mayor peso de este programa, el hecho de que cuando los jóvenes concluyen sus estudios, los empresarios incorporan a sus organizaciones profesionales de calidad, capacitados para enfrentar nuevos retos.

La estudiante de economía, Ana Alejandro Aquino, joven Talento Nacional 2005, resaltó la importancia del programa PIES para la formación de profesionales emprendedores en el país. Aquino agradeció al INTEC la oportunidad que recibió al ser seleccionada el año pasado como joven PIES, con lo que ha logrado alcanzar uno de sus sueños académicos.



En el acto, la licenciada Laura Acra Brache, egresada del INTEC, miembro de la Junta de Regentes de la Universidad y Segunda Vicepresidenta Ejecutiva de Franco y Acra Tecniseguros, tuvo a su cargo el discurso de motivación en calidad de oradora invitada



Este año, al igual que en la pasada ronda del PIES, los beneficiarios en su mayoría son mujeres. De los 118 becados, 89 pertenecen al género femenino y 29 al masculino. Los becados podrán cursar la carrera de su preferencia en el INTEC.

CATEGORÍA LICEOS	
Elsa Marleny De Jesús Polanco 1er. Lugar Categoría de Liceos	Liceo Secundario "Madre Ascensión Nicol", Monte Plata
Patricia Cordero Rodríguez 2do. Lugar Categoría de Liceos	Instituto Agronómico San Ignacio de Loyola, Dajabón
Juan Baldemiro Durán Rosario 3er. Lugar Categoría de Liceos	Liceo Sec. Librado Eugenio Belliard, San Ignacio de Sabaneta
CATEGORÍA DE COLEGIOS	
Esther Judith Espallat Vázquez 1er. Lugar Categoría de Colegios	Colegio San Judas Tadeo
Laura Esther Rivas Peña 2do. Lugar Categoría de Colegios	Centro Educacional de Bonao, Bonao

LAS ESTADÍSTICAS:

Desde la creación del PIES se han recibido 5 mil 448 solicitudes provenientes de estudiantes de liceos públicos y colegios, en total 1,742 jóvenes han sido reconocidos, de ellos, 1,545 como Talentos Nacionales y 197 como Promesas Nacionales. El total de becados asciende a 1,006. El 64% de las becas otorgadas pertenecen al género femenino y el restante 36% al masculino.

Aproximadamente 600 graduados ocupan en el sistema productivo y laboral importantes posiciones, el 75% ha obtenido los más altos honores académicos, 75 % egresa de las aulas con los más altos honores académicos y enrolados en el tren laboral, el 60% ocupa posiciones de alta gerencia. A Julio del 2004, el Programa cuenta con 235 estudiantes activos.

PRESUPUESTO:

2003	4 millones 333 mil 564 pesos.
2004	4 millones 200 mil pesos.
2005	4 millones 800 mil pesos
2006	4 millones 865 mil pesos

EMPRESAS QUE APOYAN EL PROGRAMA:

Durante estos 19 años el PIES ha recibido el apoyo solidario de importantes empresas, entre ellas, Joyería Brador, Verizon, Constructora Germosen, Grupo Ramos y el Fondo Conocimiento INTEC, el cual se nutre de los aportes de administradores, docentes y egresados del INTEC, y personas y empresas particulares como, Corporación Aeroportuaria del Este, Laboratorios Noruel, Brugal y Cia y, Franco y Acra Tecniseguros.

CUARTA CONFERENCIA DE ESTUDIOS DE GENERO

El Centro de Estudios de Género celebró la IV Conferencia Dominicana de Estudios de Género: *Construcción de Conocimientos para la Igualdad*, los días 24 y 25 de Octubre, en el Auditorio García de la Concha del INTEC.

En esta ocasión, el evento contó con ponencias en las temáticas de salud y derechos humanos,

derechos sexuales y reproductivos, género y VIH Sida; mujer, identidad y cultura; participación política de mujeres y jóvenes, y género y ruralidad, que aportarán a los estudios de género en la República Dominicana. Durante el acto también se puso en escena la obra "Julieta y Julieta", de Producciones Mosquita Viva y dirigida por Manuel Chapuseaux.

La realización anual de la Conferencia Dominicana de Estudios de Género busca consolidar un espacio de debate que garantice la difusión de aportes multidisciplinarios en la construcción de conocimientos y prácticas

desde una perspectiva de género, explicó Lourdes Contreras, Directora del Centro de Estudios de Género de la Universidad.

Este evento fue auspiciado por la Secretaría de Estado de Salud Pública, la Comisión de Reforma para el Sector Salud, el Fondo de Población de las Naciones Unidas, Intermon-Oxfam y Agencia Alemana de Cooperación Técnica.

Uno de los programas de mayor éxito del Centro de Estudios de Género lo constituye la Maestría en Género y Desarrollo.

XIII SIMPOSIO DE INGENIERIA INDUSTRIAL

El comité de estudiantes de ingeniería industrial de INTEC (CEII-INTEC) anunció la celebración de su magno evento "XIII Simposio de Ingeniería Industrial" del 23 al 26 de noviembre, en esta ocasión bajo el título Herramientas de Planificación para el Incremento de la Productividad. Este encuentro tiene lugar cada año fruto del esfuerzo de los estudiantes y el Comité de Ingeniería Industrial que junto a la colaboración de autoridades, docentes y administrativos se comprometen con la difícil y a la vez gratificante tarea de realizar un congreso que brinde, las últimas tendencias y conocimientos a los profesionales y estudiantes del área.

"Creemos que es de suma importancia que los individuos conozcan las últimas tendencias de la ingeniería industrial para la mejora común y su competitividad, más aún cuando el tema de nuestro simposio está enfocado en la calidad, seguridad, planificación, logística, entre otros temas, explicó Daniela Domínguez, Presidenta

del Comité de Estudiantes de Ingeniería Industrial".

El simposio contará nueva vez con el módulo ITLA, este consiste en talleres que el participante podrá seleccionar al momento de inscribirse, entre estos están: CAD, CNC, PLC, Controles Automáticos y Moldes de inyección. De esta forma el cónclave combina lo práctico con lo teórico.

"Es así que con el valioso aporte del empresariado, las diversas experiencias de los expositores y especialistas en la materia, haremos de éste, un evento importante que contribuirá de manera sustanciosa en el desarrollo profesional de quienes participen", sostuvo la Presidenta del Comité de Estudiantes de Ingeniería Industrial.

El simposio tendrá lugares el salón La Mancha del hotel en Lina del 23 al 26 de noviembre,

Para mayor información comunicarse a los teléfonos: 809-205-4494 y 809-866-1711.

INTEC FIRMA ACUERDO PARA IMPARTIR NUEVOS PROGRAMAS CON EL FIN DE MEJORAR PRACTICA DE COMERCIO Y NEGOCIO INTERNACIONAL

Como respuesta a los nuevos escenarios mundiales y a las tendencias del mercado internacional, las autoridades del INTEC concretizan alianzas con instituciones internacionales con el fin de fortalecer sus programas formativos. El más reciente fue suscrito con el Estey Centre for Law and Economics in International Trade, de Canadá, en la persona del Mr. James Leach, Director Ejecutivo de ese Centro.



El Doctor Miguel J. Escala, Rector del INTEC y Mr. James Leach, Director Ejecutivo del Estey Centre for Law and Economics in International Trade, de Canadá.

El Estey Centre es una institución independiente, interdisciplinaria, enfocada en la investigación y el entrenamiento en temas relacionados con el comercio internacional, políticas de comercio, leyes y economía, incluyendo asistencia técnica y construcción de capacidades para el desarrollo de la economía.

A partir de la firma de este acuerdo, que tiene una duración de cinco años, ambas instituciones han pactado colaborar en el desarrollo y entrega de nuevos programas de docencia, investigación y extensión, para la mejora, entendimiento y práctica de comercio internacional y negocios.

EL ÁREA DE NEGOCIOS REALIZÓ CON ÉXITOS EL SEMINARIO INTERNACIONAL DR-CAFTA: Retos y Oportunidades

En el acto dieron apertura a la Maestría en Gerencia del Comercio Internacional que impartirán, en la modalidad de doble titulación y semipresencial, el INTEC y la Universidad Nacional de Costa Rica.

Con el objetivo de contribuir al debate sobre los posibles beneficios y los cambios que traería consigo la firma del acuerdo de libre comercio entre República Dominicana y Estados Unidos, el Área de Negocios de INTEC y el Centro Internacional de Política Económica, CINPE, de la Universidad Nacional de Costa Rica UNA, realizaron el seminario DR-CAFTA: Retos y Oportunidades, *¿Cambios de Escenarios o Escenarios de Cambios?*. Este evento tuvo lugar en el Salón Caonaho del Hotel Santo Domingo.

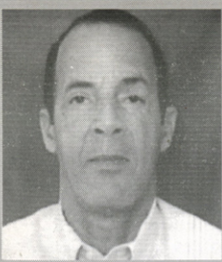
Durante el acto de apertura del Seminario, directivos del INTEC y

de la UNA firmaron una carta de entendimiento para impartir la Maestría en Gerencia del Comercio Internacional. El convenio fue firmado por Olman Segura Bonilla, Rector de la Universidad Nacional de Costa Rica e Iván Mancebo, Vicerrector de Administración y Finanzas, Rector en Funciones del INTEC, en el momento.

La Maestría se desarrollará bajo la modalidad de la doble titulación y se otorgará el Título de Master en Gerencia del Comercio Internacional.



El seminario DR-CAFTA: Retos y Oportunidades contó con la disertación de destacados ponentes, nacionales y extranjeros, entre ellos, el doctor Olman Segura, Rector Universidad Nacional Costa Rica; el licenciado Jesús Moreno, Presidente Asociación de Industriales de Herrera; el Ingeniero Ignacio Méndez, Presidente de la Federación de Asociaciones Industriales de la República Dominicana; el licenciado José Luis Alonso, Vice Presidente Ejecutivo Banca Corporativa y Comercial BHD; el licenciado Andrés Vander-Horst, Presidente del Consejo Nacional de Competitividad; el doctor José Rivera Valencia, de Puerto Rico; el doctor Rafael Díaz, Director del Centro Internacional de Política Económica, CINPE-UNA, Costa Rica; el ingeniero Osmar Benítez, Presidente de la Junta Agroempresarial Dominicana y el licenciado Alberto Rodríguez Bolaño, Jefe de la Unidad Técnica de Análisis y Seguimiento de Tratados Comerciales con América Latina de la Secretaría de Economía, y encargado de preparar las Comisiones Administradoras de los TLC y de la implementación en México de las disposiciones negociadas en dichos Tratados.



Rostros del INTEC

Jesús Villeta y Luz Aleyda Brache

Profesor del Área de Ingeniería

Secretaria del Dispensario Médico



El profesor Jesús Villeta es parte de esta Institución desde su fundación, ingresó en 1972 como encargado de Planta Física, lo que es hoy Servicios Administrativos, más tarde fue nombrado Director de este Departamento y luego Coordinador de la Carrera de Diseño Industrial. Ha sido además, Director de Proyectos Especiales y del Centro de Supervisión de Proyectos, cargos que ocupa actualmente.

Villeta, lleva además 32 años impartiendo docencia de manera interrumpida en el Área de Ingenierías. Imparte en la actualidad las asignaturas dibujo civil, diseño por computadora, dibujo técnico y supervisión de proyectos ISSO 9001.

La Carrera de Diseño Industrial es uno de sus logros dentro de la Institución, ya que sobre sus hombros recayó en gran medida

la creación de la misma. El Profesor Jesús Villeta es Ingeniero Civil, Arquitecto y cursó la Maestría en Ciencia de Ingeniería que imparte el INTEC. Es también autor de 10 libros que versan sobre diferentes temas o tópicos de la ingeniería.

Dentro de sus méritos figura el haber sido parte de los que acompañaron a los ideólogos del INTEC, al compartir los mismos sueños e ideología del equipo conformado por Eduardo Latorre (fallecido), Ramón Flores, Rafael Marión Landais, Rafael Corominas Pepín, entre otros.

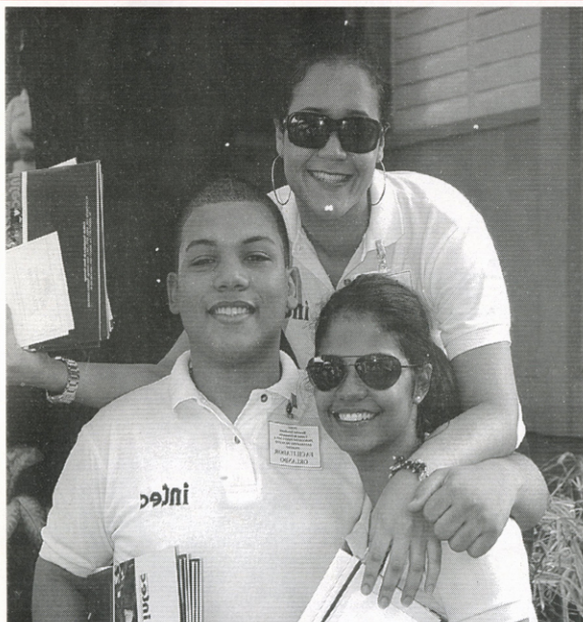
Por su trayectoria dentro de la Institución, sobre el profesor Jesús Villeta recayó la responsabilidad de izar la Bandera Nacional durante nuestro tradicional desayuno institucional por el 34 aniversario de la Universidad.

Ingresó a la Universidad el 25 de mayo de 1983. Inició como secretaria, en calidad de empleada contratada, en el Departamento de Registro. Durante estos años ha prestado servicios en el Área de Humanidades, el Departamento de Informática y el Dispensario Médico Evangelina Rodríguez, lugar donde labora desde el 25 de noviembre del 1997.

Se identifica con la Universidad hasta el punto de considerarla su casa y valora lo mucho que ha aprendido del contacto con los estudiantes y compañeros de labores. Luz Aleyda Brache quien, en calidad de empleada con más de 20 años al servicio de la Institución, le tocó el honor de izar la bandera del INTEC durante el tradicional Desayuno Institucional, evento que tiene lugar en cada aniversario, aprovechó este espacio para agradecer todo el calor humano y el afecto recibido de las autoridades y empleados cuando tuvo que afrontar la muerte de su madre.

Luchy, como le conocen sus amigos, identificó como una de las mayores satisfacciones que le ha dado la vida, el poder estar aún laborando para el INTEC, en el momento, en que su hija Donna Chevalier Brache inició, el pasado trimestre, en la Universidad la carrera de Medicina.

FIGUREANDO EN INTEC



Orlando José Mezquita Fabian, Altagracia Gómez y Carol Piña

AVISO

Estudiantes: Le informamos que de acuerdo al cronograma del Programa de Movilidad Estudiantil CINDA, se ha publicado el Catálogo General de Plazas para el 2007, el mismo reúne las ofertas académica de veinticuatro universidades, de las cuales pueden escoger para sus programas de Intercambio de Estudiantes, gracias al acuerdo que mantiene el INTEC con este importante programa de becas. El Catálogo se encuentra en la página web del Programa:

www.pucp.edu.pe/estudiantes/cinda

MÁS PARQUEOS PARA DOCENTES

La Vicerrectoría de Administración y Finanzas informó que a partir del pasado martes 8 de noviembre, la Universidad dispondrá de nuevas facilidades de parqueo para sus docentes. Desde las cuatro de la tarde, de lunes a viernes y los sábados cuando fuese necesario, se ha dispuesto para uso exclusivo de los profesores, el parqueo de la Oficina Nacional de la Propiedad Industrial (ONAPI) con facilidad para cincuenta vehículos.

Estos parqueos, sumados a los existentes y adicionando los nuevos treinta y seis que entran en funcionamiento en la parte norte del Edificio de la Biblioteca totalizan más de ciento setenta parqueos a disposición los docentes de la Universidad en las horas más cruciales.

De acuerdo a datos suministrados por la Vicerrectoría de Administración y

Finanzas, la Universidad cuenta con cincuenta y ocho aulas que si se da el caso de tener profesores distintos (lo que nunca sucede en su totalidad) habría la necesidad de unos 118 parqueos para docentes. "Es decir que en el peor de los casos se tendría una holgura en esas horas pico de cerca de sesenta parqueos", precisó Iván Mancebo, Vicerrector de Administración y Finanzas.

En el transcurso de los días se le dará a cada docente un nuevo sticker que se utilizará para la mejor y más cómoda operatividad de estas facilidades. La Vicerrectoría de Administración y Finanzas también informó sobre los trabajos que realizan en el parqueo de la Avenida Los Próceres, destinado a los estudiantes, el cual está siendo acondicionado y contará con una nueva logística que brindará más seguridad y mejor servicio a nuestros matriculados.

Juan Carlos Pardilla al igual que muchos de nuestro egresados, conquista importantes logros fuera de nuestras fronteras. Estudio Ingeniería Industrial y pertenece a la promoción del 2000. A la fecha, ha desarrollado sus conocimientos en importantes empresas locales y multinacionales, ubicadas en tierras tan lejanas como lo es el Continente Africano.

Al conversar con nosotros sobre su paso por la Universidad, explicó que dentro de los aspectos que más valora, además de la formación académica recibida, está la calidad de los amigos que logró hacer dentro de la Institución y sobre todo que hoy puede ver los beneficiosos resultados que el ritmo de estudios del INTEC proporciona a sus egresados, no sólo en el ejercicio de su profesión, sino también en cada una de las diferentes facetas de la vida.

“El ritmo acelerado que llevas allá te hace ser un individuo con armas suficientes para estos nuevos tiempos, en otras palabras, te garantizan un aterrizaje confortable en la terminal de estos nuevos tiempos donde la competitividad y el constante cambio requiere que estés a un nivel de poder llevar el ritmo”.

Nuestro egresado para esta entrega asegura que entró a la Institución por la fama de excelencia académica de la que siempre ha gozado el INTEC y especialmente en el Área de Ingenierías.

En el ejercicio profesional ha trabajado para importantes empresas como Almacenes Generales del Caribe, Termopac, en Sudáfrica trabajó en Safmarine PTY, navieras del grupo AP Moller Maersk, empresa en la que ocupó la posición de Customer Service Controller para Key Accounts, en la ciudad de Johannesburgo, al año fue transferido a la ciudad del Cabo (Cape Town), donde se desempeñó como Regional Imports Coordinator para Southern África, empresa que trabajaba para 14 países en ese continente, un año más tarde fue nombrado como Area Route Coordinator for Central America and the Caribbean.

Actualmente labora en la Naviera Maersk Line en Panamá. Al ritmo de esta brillante carrera laboral ha realizado estudios de Postgrado en "International Shipping" en la academia de la naviera Maersk Line, en Copenague, Dinamarca; también ha participado en seminarios sobre Gerencia y Evaluación de Proyectos y actualmente, cursa un Master en Supply Chain Management and Technology de la Universidad de La Salle de Barcelona.



“Puedo decir que el INTEC es una excelente plataforma para el progreso profesional, aunque no se puede negar que el ímpetu no debe disminuir al salir de las aulas y que sobre todo de uno dependerá el provecho y los beneficios a lograr con los conocimientos recibidos”.

Profesores que recuerda con especial agrado:

Fabio Sánchez de Seguridad Industrial; José Antonio Scott de Física e Inferencia Estadística; Silverio Confesor de Investigación de Operaciones; José Antonio Lomba de Logística y Quilvio Cabral de Mecánica de Suelo.

Exhortación:

Quisiera que todos los estudiantes tengan como visión algo grande, que piensen en destacarse en el país o en el exterior y que con sus acciones confirmen que los Dominicanos somos gente de bien y trabajadores. Entiendo que es hora de que nos queramos más como etnia y como Nación, sin pensar en cómo buscarle la vuelta fácil a las cosas. Con dedicación, seriedad y esfuerzo, todo se puede lograr.

EL INTEC ENTREGÓ A LA SEOPC ESTUDIOS SOBRE VULNERABILIDAD DE OBRAS DEL ESTADO ANTE EVENTOS SISMICOS Y CLIMÁTICO

El Instituto Tecnológico de Santo Domingo entregó al Secretario de Estado de Obras Públicas y Comunicaciones, varios estudios realizados como parte de contrato STP-BIRF/4420-DO, mediante el cual esta Universidad tenía la responsabilidad de realizar el “REGLAMENTO DOMINICANO DE EDIFICACIONES”. Estos trabajos

tienen una significativa importancia debido a que es la primera vez que el Estado estudia edificios esenciales existentes para determinar su capacidad ante eventos sísmicos y de viento y poder a partir de ahí, dotarlos de las resistencias adicionales requeridas, a fin de que puedan superar exitosamente acontecimientos de esta naturaleza.



El acto estuvo presidido por el Dr. Miguel J. Escala, Rector INTEC; Freddy Pérez, Secretario de Estado de Obras Públicas y Comunicaciones; Claudia de los Santos, Sub Secretaria de Estado de Obras Públicas; Indhira de Jesús, Decana del Área de Ingeniería INTEC; Leonardo Reyes Madera, Profesor del Área Ingeniería INTEC y Jacqueline Medrano, Directora General de Reglamentos y Sistemas de la Secretaría de Estado de Obras Públicas