

CONTENIDO

- P1 Intec celebra XXXVI aniversario de arduo trabajo educativo.
- P2 Intec entrega 700 nuevos profesionales a la sociedad dominicana.
- P3 Intec dio apertura al tercer foro de investigaciones.
- P4 INTEC realiza seminario ciencias sociales ante los retos de la globalización.
- P5 30 aniversario primera promoción de medicina del INTEC.
- P5 Bachilleres sobresalientes son beneficiados por programa de becas PIES-INTEC.
- P6 Fundación Brugal e INTEC presentan resultados de investigación sobre la enseñanza en matemáticas.
- P6 Por segundo año consecutivo INTEC es galardonado "Mejor Institución de Educación Superior" en el CILA 2008.
- P7 Inauguran exposición permanente "Historia del INTEC".
- P7 Galería inducción estudiantes de nuevo ingreso.
- P8 Egresados (as) que se destacan Ing. Sadala Khoury Mancebo.

STAFF

Ana López, Directora

Editoras:
Khayssy Cruz
Vanessa Mora

Colaboradoras:
Kenia Dominguez
Paola Méndez

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

Diseño e Impresión:
IPC Publicidad
Tel.: 809-221-8050

INTEC Celebra XXXVI Aniversario de Arduo Trabajo Educativo



Ana Maria Ramos, Secretaria de la Junta de Regentes, Sra. Fabiola Medina, Presidenta de la Junta de Regentes, Miguel J. Escala, Rector del INTEC y Fransesca De Los Santos, miembro de la Junta de Regentes.



Prof. Cecilio Santana y Khayssy Cruz Encargada de Comunicaciones izaron las banderas en el Acto de Aniversario del INTEC, junto a hijos de empleados de la institución.



Parte del personal del INTEC presente en el Desayuno Institucional con motivo al trigésimo Sexto Aniversario de la Universidad.

El Instituto Tecnológico de Santo Domingo, INTEC, se vistió de gala al conmemorar su aniversario número treinta y seis, realizando el tradicional acto de izamiento de bandera y desayuno institucional, contó con la presencia de fundadores de esta universidad, miembros de la Junta de Regentes, autoridades académicas, administrativas, empresarios, políticos, funcionarios y estudiantes.

INTEC cuenta con un equipo de trabajo que se ha caracterizado por adoptar y mantener compromisos de excelencia y esfuerzo, proyectados a la

realización de un modelo formativo a la par con las tendencias sociales del conocimiento y la educación, con la finalidad de que la Institución de Estudios Superiores pueda ser identificada en cada uno de los ámbitos académicos nacionales e internacionales

Miguel J. Escala, Rector del INTEC, tuvo a su cargo el discurso central de la actividad que se llevó a cabo en los jardines del recinto Inteciano.

Al pronunciar sus palabras de bienvenida, enfatizó en que este aniversario se ha celebrado con un año de ejecución de la estrategia INTEC 2012, aseguró que en el 2012, el INTEC será la universidad dominicana de mayor reconocimiento.

Dentro de las actividades de mayor relevancia desarrolladas por las diferentes áreas académicas y departamentales con motivo del XXXVI aniversario, figuran la celebración de la Trigésima Séptima Graduación, Segundo Foro de Educación, la apertura de la exposición permanente Historia del INTEC, la presentación de resultados sobre una investigación de INTEC junto a la Fundación Brugal, el Tercer Foro de Investigaciones, la inauguración de la oficina de División de Servicios a Estudiantes, Un Día con Un Autor y su Obra, la feria Intecnología 2008, el lanzamiento 2+2 INTEC y Penn State University, entre otros eventos de igual trascendencia.





Parte de los estudiantes que se titularon como profesionales en diferentes áreas del saber.

INTEC Entrega 700 Nuevos Profesionales a la Sociedad Dominicana

El Dr. Leonel Fernández Reyna, Presidente de la República Dominicana encabezó la mesa principal de la graduación de Grado del INTEC. .

El Instituto Tecnológico de Santo Domingo –INTEC– entregó títulos a setecientos profesionales en su Trigésima Séptima Graduación, el evento contó con dos ceremonias, modalidad que permitió separar la investidura en la que se otorgaron los grados de Especializaciones y Maestrias, de la investidura de Grado. Ambas realizadas en la Casa San Pablo.

El primer acto estuvo presidido por el Doctor Miguel J. Escala, Rector del INTEC; Licenciada Fabiola Medina, Presidenta de la junta de Regentes de la institución; el Doctor Julio Sánchez Mariñez, Vicerrector de Investigación y Vinculación; Licenciado Iván Mancebo, Vicerrector Administración y Finanzas, y la Licenciada Amarilis García, Decana de la Dirección de Servicios a Estudiantes, en sustitución de la Doctora Leandra Tapia, Vicerrectora Académica. Mientras que la investidura de Grado contó con la presencia del Excelentísimo Señor Presidente de la República, Doctor Leonel Fernández Reyna, quien formó parte de la mesa principal.

De igual manera se dieron cita la Dra. Ligia Amada Melo, Secretaria de Estado de Educación Superior Ciencia y Tecnología; Doctor Jaime David Fernández Mirabal, miembro de la Junta de Regentes y Secretario de Estado de Medio Ambiente; la Licenciada Fabiola Medina, Presidenta de la Junta de Regentes; el Licenciado Iván Mancebo, Vicerrector de Administración y Finanzas y el Doctor Julio Sánchez Mariñez, Vicerrector



El Doctor Leonel Fernández Reyna, Presidente de la Nación e Invitado Especial de la Investidura de Grados del INTEC, junto al Dr. Miguel J. Escala Rector de la Institución.

de Investigación y Vinculación, quienes integraron la mesa principal.

En la ceremonia, el Rector Miguel J. Escala aprovechó la ocasión para informar a los asistentes que en poco tiempo llegarán a 20,000 egresados y que en 36 años la universidad ha tenido una buena cosecha de graduandos de postgrados.

Al referirse al primer mandatario de la nación, el Rector de la Universidad lo definió como un gran interesado en el desarrollo tecnológico como componente fundamental de la evolución nacional.

Previo a la ceremonia de entrega de títulos, el INTEC presentó a un grupo de docentes que ingresaron y ascendieron con diferentes rangos en la carrera académica en la entidad; dentro de los cuales se encuentran, como Profesor Pleno con Rango de Instructor: Jorge Ulloa Hung, María Luisa Ferrand, Fabio Albert Abreu y Leonidas Germán; así mismo los

docentes: GERALDA DÍAZ CORDERO, Leónte Ramírez y Alba Henríquez. Como Profesor Pleno con Rango de Adjunto: Concepción Georgina Espinal, Luisa María Valdez y Martín Abbott. Como Profesor Pleno con Rango de Asociado: José Antonio Scott, Denise Paiewonsky, Fernando Arturo Santamaría y Jesús Villeta Molineaux; y Miguel Ángel Suazo como Profesor Pleno con Rango de Titular.

En estadísticas finales: 295 estudiantes pertenecen al área de Negocios, 118 al área de Ciencias Sociales y Humanidades, 62 a Ciencias de la Salud, 10 a Ciencias Básicas y Ambientales y 215 al área de Ingenierías, para un total de 700 graduados en la Trigésima Séptima Investidura del INTEC, 400 del sexo femenino y 300 masculino.

Un total de 107 estudiantes se graduaron con calificaciones de honores: 38 Cum Laude, 39 Magna Cum Laude y 30 Summa Cum Laude, de estos 66 del sexo femenino y 41 del sexo masculino.

La XXXVII Graduación del INTEC fue parte esencial de las actividades que incluyó el calendario del mes aniversario de la Universidad, que sumó un año más en su exitosa tarea de entregar a la sociedad dominicana profesionales competitivos, con conocimientos, valores, calidad de servicio y responsabilidad social.

INTEC dio apertura a tercer foro de investigaciones

En esta tercera jornada se dieron a conocer investigaciones que aportan a la ciencia y sociedad tales como: Propuesta de Valores e Ideologías en el Discurso Político Dominicano 1990-2005; Planta Piloto para la Producción de Biodiesel, Satisfacción de los Afiliados con los Servicios de las Administradoras de Riesgo de Salud; Discriminación de Género en Adolescentes Embarazadas, entre otros.



Dr. Julio Sánchez Mariñez, Vicerrector de Investigación y Vinculación, mientras se dirigía a los presentes.

Con la presentación de los resultados de más de 28 investigaciones, el Instituto Tecnológico de Santo Domingo -INTEC- dio inicio al tercer Foro INTEC de Investigaciones en Ciencia, Tecnología e Innovación, evento que tiene como fin dar a conocer a la opinión pública el accionar de este centro de estudios superiores en materia de investigación científica.

En este sentido el Doctor Julio Sánchez, Vicerrector de Investigación y Vinculación, al dar la bienvenida a los participantes, aseguró que el INTEC desde su fundación ha asumido su compromiso de ser una academia innovadora con la transformación social del país, la promoción continua de la calidad de vida de sus habitantes y la preservación de su patrimonio moral y material.

Desde 1990 a la fecha el INTEC ha llevado a cabo una política de investigaciones orientadas a destinar en forma creciente y sistemática una porción de su presupuesto de ingresos a la realización de investigaciones. Como resultado de esta política institucional, se han realizado unas 500 investigaciones financiadas con recursos propios, lo que equivale a unos 30 proyectos por año.

En ese orden, Julio Sánchez explicó que el INTEC aspira a poder desarrollar mucho más proyectos de mayor calidad, relevancia e impacto.

Durante este Tercer Foro se dieron a conocer importantes hallazgos en materia de seguridad social y sistema de salud, medio ambiente y energía, género y sociedad, ingeniería e innovación tecnológica, bioética, industria y desarrollo y política, económica y gestión del talento humano.

Dentro de las investigaciones presentadas en materia de economía, política y gestión humana figuran: Propuesta de valores e ideologías en el discurso político dominicano 1990-2005, guerras civiles o revoluciones en la República Dominicana, El past thorg de tasa de cambio y sus efectos sobre la distribución del ingreso y la pobreza en la República Dominicana y Proyecto escuela 2007.

Mientras que las investigaciones presentadas por el INTEC en materia de Ciencias Básicas y Ambientales fueron; Diagnostico ambiental y socioeconómico del manejo de residuos sólidos domésticos en el municipio de Haina, Dinámica del cambio del uso de la tierra en el Parque Nacional Humedades del Ozama y Planta piloto para la producción de biodiesel.

Durante el Primer Foro INTEC de Investigaciones fueron presentadas también investigaciones relacionadas a la Bioética y Ciencias de la Salud, entre ellas; Calidad percibida por los usuarios internos y externos del servicio de emergencia del Hospital

General de la Plaza de la Salud; Humanización de los servicios de salud en los hospitales de la ciudad de Santo Domingo; Aspectos bioéticos- legales sobre el respeto a la autonomía de las adolescentes en cuanto a la información y acceso de métodos anticonceptivos; Conocimientos, actitudes, prácticas y satisfacción de los beneficiarios del régimen subsidiado de la seguridad social región IV de salud; Conocimientos, actitudes, prácticas y satisfacción de los beneficiarios del régimen subsidiado de la seguridad social región III de salud; Satisfacción de los afiliados con los servicios de las administradoras de riesgo de salud y Plan estratégico para reducir la morbi mortalidad perinatal, Hospital regional Dr. Antonio Musa 2007-2010, San Pedro de Macorís, República Dominicana.

En cuanto a Ciencias Sociales y Humanidades las investigaciones presentadas por INTEC versaron sobre, Discriminación del género en adolescentes embarazadas; Niveles de calcio Sérico en adolescentes embarazadas y una propuesta para re-encantar el ser femenino.

En materia de ingeniería e industria figuran; la resistencia a compresión del hormigón; Vulnerabilidad en seguridad y prevención de riesgos de edificaciones; Nuevos resultados en la modelación de vibraciones en una viga elástica; Desarrollo de un sistema de procesamiento digital de señales basado en FPGAS de xilinx; Creación de indicadores de productividad de la industria Nacional; Arqueología industrial de las empresas del mueble en la ciudad de Santo Domingo y Diagnostico de capacidades institucionales para la implementación del nuevo reglamento de seguridad y salud en el trabajo en la República Dominicana.

Entre los profesores investigadores figuran, Huberto Bogaert García, Ana Jiménez, Rafaelina Guerrero, Jaime Manuel de la Rosa, José Contreras, Eva Peralta, José Toirac, María Penkova, Frank Fuentes, Josefa Argentina, Luis Toirac, entre otros.



Integrantes de la mesa principal: Profesor Wilfredo Lozano, invitado especial, Licenciada Elsa López, Decana Adjunta del Área, Licenciada Migdalia Martínez, Decana de Ciencias Sociales y Humanidades y el Profesor Jorge Ulloa Coordinador del seminario.



El Profesor Wilfredo Lozano, conferencista invitado

INTEC Realiza Seminario Ciencias Sociales Ante los Retos de la Globalización

El Seminario dio apertura con un acto en la sala Julio Ravelo de la Fuente del INTEC, asistieron docentes, estudiantes y autoridades de la Academia de Estudios Superiores.

En respuesta a los grandes cambios que ha generado la globalización en el estudio de las ciencias sociales, frente a los cuales se han abierto senderos que llaman a la apertura, ampliación, cooperación, y análisis crítico de sus métodos y paradigmas, el Instituto Tecnológico de Santo Domingo -INTEC-, ofreció el seminario “Ciencias Sociales ante los retos de la Globalización”, el cual fue coordinado por el área de Ciencias Sociales y Humanidades de la universidad.

El seminario dio inicio con un acto en la sala Julio Ravelo de la Fuente, al cual asistieron docentes, estudiantes y

autoridades del INTEC. La Decana de Ciencias Sociales y Humanidades, Migdalia Martínez dirigió unas palabras a los presentes puntualizando en el concepto e importancia del evento. Al finalizar, dio paso al Profesor Wilfredo Lozano, quien como invitado especial, tuvo a su cargo la conferencia magistral de apertura.

“Ciencias Sociales ante los retos de la Globalización” presentó durante tres días en sus diferentes paneles temas de alta relevancia que permitieron un mayor entendimiento y ejercicio de las ciencias sociales en la sociedad actual.



Autoridades del INTEC junto a alguno de los egresados de la primera promoción de medicina de la Universidad.

30 aniversario Primera Promoción de Medicina del INTEC

Los egresados disfrutaron junto a las autoridades del INTEC, de un recorrido por las instalaciones universitarias seguido de un almuerzo con un agradable ambiente musical.

El Instituto Tecnológico de Santo Domingo – INTEC- conmemoró el “30 Aniversario de la Primera Promoción de Medicina” de la institución académica. Al evento se dieron cita varios egresados, así como sus respectivos maestros, quienes fueron recibidos por el Rector del INTEC, Miguel J. Escala, la Vicerrectora Académica, Dra. Leandra Tapia, el Vicerrector de Administración y Finanzas, Lic. Iván Mancebo y demás autoridades de la entidad.

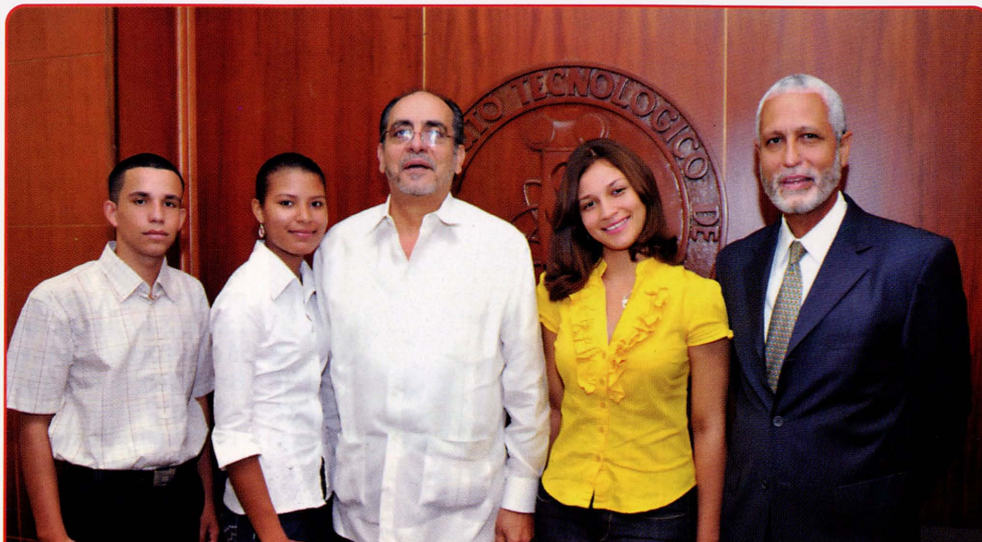
El acto inició con las palabras de bienvenida del Rector, a la vez que se transmitía un video que incluía imágenes del ayer y hoy del INTEC así como la narración de la estrategia institucional INTEC 2012. También se dirigió a los presentes el Doctor Raymundo Jiménez, Decano del Área de Ciencias de la Salud.

Los invitados disfrutaron de un almuerzo con un agradable ambiente musical y luego realizaron un recorrido por el campus universitario, junto al Decano del área de Ciencias de la Salud, el Coordinador de Relaciones con Egresados, Enrique Muñoz y edecanos del área de medicina, quienes tuvieron a su cargo mostrar a los egresados las novedades de la universidad.

Los galenos titulados del INTEC, recibieron pergaminos de reconocimientos durante un cóctel realizado para festejar su visita a la institución que les formó.

Bachilleres sobresalientes son beneficiados por programa de becas del INTEC

Las becas fueron auspiciadas por Philip Morris International



Miguel J. Escala, Rector del INTEC y Camilo Suero Marranzini representante de Philip Morris Internacional, junto a los tres estudiantes beneficiarios.

Tres estudiantes sobresalientes fueron favorecidos por el programa de becas del Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC), brindándoles la oportunidad de cursar sus carreras de grado en la institución académica.

De las becas otorgadas por el Programa INTEC con Estudiantes Sobresalientes (PIES), dos cubren el 100% de la matrícula y demás servicios estudiantiles y la tercera el 65% de la matriculación, todas auspiciadas por Philip Morris International.

los estudiantes beneficiados fueron Yaritza Miguelina Vargas Serrata y Aurelio Enrique Torres Collado, ambos de Sabaneta, provincia de Santiago quienes cursarán la carrera de Ingeniería Civil y Vanessa Cristina Del Villar Striddels de San Juan de la Maguana quien cursará la carrera de Mercadeo.

Creado por el INTEC en 1987, este programa, fue concebido para contribuir al fortalecimiento de la educación superior dominicana bajo un esquema de alianza entre el sector educativo y los sectores productivos, sustentado en la búsqueda del objetivo común de formar excelentes profesionales que aporten positivamente al desarrollo de nuestro país y entregar un mejor legado a futuras generaciones.

El PIES otorga becas de estudio a los mejores bachilleres, escogidos dentro de los candidatos sometidos anualmente por todos



Miguel J. Escala, Rector del INTEC, Camilo Suero Marranzini representante de Philip Morris Internacional y Cynthia Díaz, Directora Ejecutiva de Desarrollo y Egresados del INTEC.

los centros de educación pública y privada del país. Durante sus veintiún años de funcionamiento ha beneficiado a 1,097 estudiantes, de los cuales el 77% ha obtenido los más altos honores académicos, convirtiéndose en exitosos egresados que hoy en su mayoría ocupan posiciones gerenciales en los sectores productivos nacionales e internacionales.

El acto formal de la entrega de las becas fue realizado en el Salón de Rectoría del INTEC en presencia de Miguel J. Escala, Rector de la Universidad, y Camilo Suero Marranzini, Gerente de Asuntos Regulatorios de Industria de Tabaco León Jimenes, filial de Philip Morris Internacional quienes validaron la acción. También estuvieron presentes los beneficiarios, sus padres y otras autoridades del INTEC.

FUNDACION BRUGAL e INTEC presentan resultados de investigación sobre la enseñanza en Matemáticas

La investigación fue realizada por un conjunto de Catedráticos-Investigadores del Instituto Tecnológico de Santo Domingo, INTEC.

La sala Julio Ravelo de la Fuente de la Biblioteca del INTEC, sirvió de escenario para la presentación de los resultados de la investigación "Dominio de los Contenidos Temáticos y de las Estrategias de Enseñanza de los Docentes que participaron en el Diplomado Enseñanza de la Matemática para Docentes del Primer Ciclo del Nivel Básico". La investigación que contó con el financiamiento del la Fundación Brugal, fue realizada por los Doctores Nurys González, Sandra González, Leandra Tapia y Luis Domínguez, todos profesores del Instituto Tecnológico de Santo Domingo –INTEC-.

La mesa principal estuvo presidida por el Rector de la Institución Académica, Miguel J. Escala, el Secretario de Estado de Educación, Melanio Paredes, Aida Hernández, Directora de EDUCA, y Lizzie Sánchez, Directora Ejecutiva de Fundación Brugal. El rector del INTEC pronunció las palabras que dieron apertura al acto, seguido de la Señora Lizzie Sánchez quien también se dirigió a los asistentes enfatizando en el concepto e importancia de esta investigación y el papel de la Fundación Brugal en el auspicio de estos aportes.

En cuanto a los resultados de la investigación, una de sus conclusiones constató cómo los maestros cambian su percepción acerca de los niveles de dificultad de aprender diferentes contenidos curriculares por parte de sus estudiantes. Así mismo se comprobó que, como consecuencia de la capacitación, hubo un aumento significativo en el dominio de contenidos y competencias matemáticas tanto básicas como intermedias.



Miguel J. Escala, Rector del INTEC; Mijgdalia Martínez, Decana del Area de Ciencias Sociales y Humanidades; Sandra González, Directora Ejecutiva del Centro de Estudios Educativos; Lizzie Sánchez, Directora Ejecutiva de la Fundación Brugal, Julio Sánchez, Vicerrector de Investigación y Vinculación, y la Dra. Nurys González, Coordinadora General de la Investigación

Por segundo año consecutivo INTEC es galardonado "Mejor Institución de Educación Superior" en el CILA 2008

El evento se realizó en el Centro de Convenciones Barceló Bávaro, Punta Cana y reunió a jóvenes de distintas regiones del mundo.



Dr. Leonel Fernández Reyna, presidente de la República, junto a los estudiantes y representantes del INTEC.



María Luisa Ferrand, Coordinadora de Asistencia a Estudiantes y Movilidad del INTEC junto a los estudiantes de la institución académica.

El Instituto Tecnológico de Santo Domingo –INTEC- recibió por segunda ocasión, de manera consecutiva, el máximo galardón de "Mejor Institución de Educación Superior" en la Conferencia Internacional de las Américas -CILA 2008-, compitiendo en esta categoría con otras universidades nacionales y extranjeras.

Además de este reconocimiento, cuatro estudiantes del INTEC también fueron galardonados como Delegación Distinguida y como Delegación de Honor.

La Conferencia Internacional de Las Américas 2008 fue el punto de encuentro que permitió a más de 1,500 jóvenes de la República Dominicana, Latinoamérica y otras regiones del mundo, trabajar juntos en un ambiente de diplomacia y cooperación en la búsqueda de soluciones a los retos que enfrenta la comunidad internacional en la actualidad.

El encuentro se llevó a cabo en las instalaciones del Centro de Convenciones Barceló Bávaro, en Punta Cana.

Inauguran Exposición Permanente "Historia del INTEC"

La exposición será renovada periódicamente.

Con motivo del trigésimo sexto aniversario, del Instituto Tecnológico de Santo Domingo -INTEC- el Departamento de Comunicación y Relaciones Públicas de esta institución aperturaron la exposición permanente "Historia del INTEC", una muestra fotográfica que encierra a través de sus imágenes la historia de la Institución Académica. La exposición está expuesta en el lobby del Edificio de Rectoría de la Universidad o edificio Los Fundadores y formó parte de las actividades que correspondieron al calendario del XXXVI aniversario del INTEC.

Algunos de los gráficos relatan momentos como el de la Juramentación del Consejo de Investigación Científica en el año 1993, la Inauguración de los Murales de la Biblioteca Emilio Rodríguez Demorizi e imágenes de Ramón Flores, fundador y primer Rector del INTEC.

El acto fue presidido por el Rector Miguel J. Escala, quien realizó el corte de cinta de apertura, también se dieron cita autoridades y empleados de la Academia.

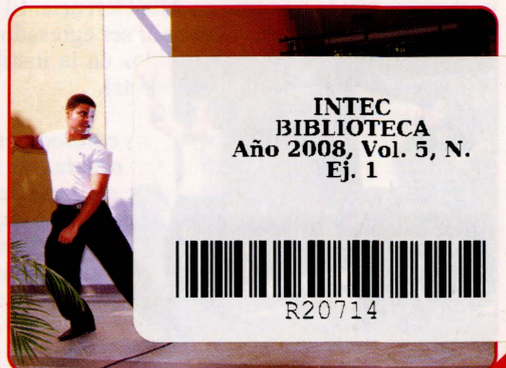
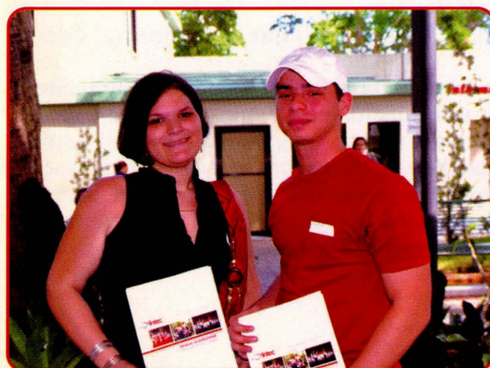


Miguel J. Escala, Rector del INTEC mientras hace el corte de la cinta que deja inaugurada la Exposición Fotográfica "Historia del INTEC".

Galería Inducción Estudiantes de Nuevo Ingreso

Como es tradición, el INTEC realizó en acto de inducción para los estudiantes que pasan a formar parte de la universidad a partir del trimestre noviembre 2008- enero 2009. La actividad fue organizada por el departamento de Servicios a Estudiantes de la institución, y reunió en la explanada del INTEC tanto a los nuevos estudiantes, como a sus padres y a algunos de los profesores.

Los estudiantes ingresaron en las distintas áreas de la universidad, siendo Medicina e Ingeniería Civil las carreras con mayor auge para este periodo.



Egresados (as) que se destacan

Ing. Sadala Khoury Mancebo

“INTEC es un símbolo de excelencia académica y esa imagen se refleja en sus egresados, por tal razón uno se auto impone comportamientos profesionales y sociales alineados con ese posicionamiento, sirviendo esto de estímulo para un proceso de mejora continua.”



Su capacidad le permitió incursionar en el mercado laboral como gerente de producción de planta de una reconocida empresa, antes de graduarse de la carrera de Ingeniería Industrial.

Sadala Khoury, ingresó al Instituto Tecnológico de Santo Domingo en el año 1983, donde obtuvo el título de Ingeniero Industrial y posteriormente la maestría en Alta Gerencia. Él mismo nos manifiesta la gran satisfacción que siente por ser egresado del INTEC y asegura que los conocimientos aprendidos en la institución le han sido de suficiente utilidad como profesional.

Khoury se ha proyectado como un egresado emprendedor, inició su carrera empresarial tomando las riendas de un pequeño negocio familiar: la Fábrica de Blocks Lily; empresa fundada por su padre en el año 1957, donde trabajó arduamente con espíritu emprendedor el Inteciano produjo un cambio de imagen y construyó la visión de la organización, hasta convertirla hoy en una productiva empresa, ubicada dentro de las dos primeras fábricas del país en su rama y en la mayor exportadora de todas.



El Ing. Sadala Khoury mientras es reconocido por Miguel J. Escala, Rector del INTEC como egresado destacado del año 2008

Hoy en día, Khoury Industrial, S.A, de la cual es el actual presidente, es la única empresa de blocks ecológica del país, que extrae material de suelo estéril y lo procesa para la fabricación de blocks. Los residuos de proceso son reciclados y convertidos en tierra cultivable.

BlockKhoury suministra bloques y agregados para la construcción desde Barahona hacia los distintos mercados de la República Dominicana y las islas del caribe. En la actualidad cuenta con más de 200 empleados.

Sadala Khoury quien es calificado como un arduo trabajador, de temperamento afable y amante de la naturaleza, nos contó algo de su vida personal:

Primeros estudios: Colegio Divina Pastora (Barahona)

Nombre de padre y madre: Nabij Khoury y Miriam de Khoury

¿Cuántos hermanos tiene? Tres

Casado con: Clodet De Khoury

Padre de: Nabila y Samir

Pasatiempos: Tenis, Golf, Lectura

Lugares favoritos: El hogar y Viajar no importa donde.

Una exhortación: “La tecnología actual le brinda al estudiante la oportunidad de obtener información en tiempo real de lo que esta pasando en cualquier área del saber, en cualquier parte del mundo, por lo tanto la universidad hoy en día es un espacio de socialización del conocimiento más que una fuente del saber. Consecuentemente yo los invito a que por cada hora presencial en INTEC inviertan por lo menos dos horas de investigación y estudio utilizando la tecnología de hoy en día.”