

intec Te-Infirma

Órgano de Difusión,
Departamento de Relaciones Públicas

CONTENIDO

- P1** -INTEC reconoce labor de sus Maestros.
- P2** - Convenios con:
- INCAE Bussiness School
- Oficina de Desarrollo Comercial de la República Popular China.
- P3** - Instituciones crean organismo para el desarrollo tecnológico, científico y la innovación en el país.
- INTEC recibe apoyo de AES Dominicana para becas PIES.
- P4** - Expertos analizan en el INTEC las tormentas tropicales Noel y Olga.
- Conferencia "Estrategia de las Naciones Unidas para desastres, focalizadas en el sector educativo.
- P5** - INTEC y la Fiscalía forman líderes barriales como mediadores de conflictos comunitarios.
- INTEC presenta modelo de atención a la masculinidad violenta.
- P6** - Primera Cumbre de Jóvenes Líderes de Partidos Políticos y la Sociedad Civil Dominicana.
- Conferencia "República Dominicana y Haití: La Comunicación ¿Arma o Llave".
- Seminario "Dirección Estratégica para la Calidad Universitaria".
- P7** - Encuentro Nacional de Socialización sobre Monitoreo de Género y Pobreza.
- INTEC y PNUD presentan Informe Sobre Desarrollo Humano República Dominicana 2008.
- P8** - Egresados (as) que se destacan. Eduardo Sosa, egresado de Ingeniería Civil.

STAFF

Ana López, Directora
Mirfak Rowland, Editora
Huanda Segura, Correctora

Colaboradoras:
Kenia Domínguez
Paola Mendez
Elizabeth Hurtado

Nos interesan tus opiniones escribenos:
relaciones_publicas@intec.edu.do

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

INTEC reconoce labor de sus maestros (as)

En el marco del evento, se hizo un homenaje especial de despedida al doctor Glasdtone Cumberbatch, por su trayectoria de 25 años en el INTEC.

Como una manera de valorar la labor del profesor (a) en su condición de sujeto principal en el logro de los fines y la misión de la institución, el Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC) reconoció el trabajo y compromiso de aquellos docentes que cumplieron 20 y 30 años de labor ininterrumpida en la Universidad, en el marco de la celebración del Día del Maestro.

En el acto, que se llevó a cabo en el Auditorio Osvaldo García de la Concha, también se premió a profesores (as) que tuvieron un desempeño docente de calidad en cada una de las áreas académicas, reflejado en las evaluaciones que realiza la Universidad. La ocasión fue propicia para hacer un homenaje especial de despedida al doctor Glasdtone Cumberbatch, por su trayectoria de 25 años en el INTEC.

Entre los maestros y maestras reconocidos (as) por sus 30 años de labor docente, cabe mencionar a Carmen Leticia Mendoza, del Área de Ciencias Básicas y Ambientales; Otto Valentín Coro, del Área de Ciencias Sociales y Humanidades; y Cecilio Santana Silvestre y Jesús Villeta Molineaux, del Área de Ingeniería.

Los profesores y profesoras reconocidos por sus 20 años de labor docente en el INTEC, fueron: Julio Duarte Mercedes y José Reyes Nin, del Área de Ciencias de la Salud; Leonel Bodden Fernández, del Área de Ciencias Básicas y Ambientales; Jhonny Rivera Báez, del Área de Ingeniería; y Rocío Hernández Mella y Manuel Mejía Gómez, del Área de Ciencias Sociales y Humanidades.



En tanto que los profesores premiados por sus altas evaluaciones profesoriales fueron Damián Rojas Mueses y Maritza Rodríguez, del Área de Ciencias de la Salud; Raúl Tejada Mojica y Miguelina Veras Abreu, del Área de Negocios; Tomás Berigüete y Wilfredo Fiallo Suazo, del Área de Ciencias Básicas y Ambientales; Fernando Santamaría Medina y Vilma Gerardo Weisz, del Área de Ciencias Sociales y Humanidades, y Tulio Rodríguez Tejada y Martín Abbott Zorrilla, del Área de Ingeniería.



Leonel Bodden, Jhonny Rivera, Rocío Hernández, Manuel Mejía, Luisa Valdez y José Reyes Nin, profesores (as) reconocidos (as) por cumplir 20 años en el INTEC



Tomás Berigüete, Tulio Rodríguez, Vilma Gerardo, Martín Abbott, Maritza Martínez, Fernando Santamaría, Miguelina Veras, Damián Rojas y Raúl Tejada, docentes reconocidos (as) por sus altas evaluaciones.



Los maestros y las maestras reconocidos por cumplir 30 años de labor docente en la institución: Jesús Villeta, Otto Coro, Leticia Mendoza y Cecilio Santana.



Av. Los Próceres, Gala, Santo Domingo,
República Dominicana
Tel.: 809-567-9271 • Fax: 809-227-1059
www.intec.edu.do

El INTEC firma convenio con INCAE Business School de Costa Rica

La institución académica recibió una certificación por parte de INCAE Business School que certifica que es miembro activo de la Red de Universidades de Excelencia.

Directivos del Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC) y del INCAE Business School firmaron un convenio para la realización de actividades académicas, investigativas y de capacitación con miras al logro de sus fines y el aprovechamiento racional de sus recursos.

El convenio fue rubricado por el Rector del INTEC, doctor Miguel J. Escala y Arturo Condo Tamayo, Rector del INCAE Business School, en un acto que tuvo lugar en la ciudad de Costa Rica.

El INTEC también recibió una certificación por parte de INCAE Business School que certifica que la institución es miembro activo de la Red de Universidades de Excelencia, cuya misión es promover activamente el desarrollo integral de los países, formando líderes para los sectores clave, mejorando prácticas, actitudes y valores.

Con la firma del convenio, que tendrá una duración de dos años, estudiantes y miembros del INTEC podrán tener acceso a becas parciales de colegiaturas en los programas académicos de maestrías y seminarios de capacitación.

Se pretende, además, difundir la cultura y dar extensión de servicios en todas aquellas áreas de interés recíproco propios de sus objetivos y funciones, para beneficios de sus estudiantes.

INTEC firma convenio con la Oficina de Desarrollo Comercial de la República Popular China para impartir clases de Mandarín

GRACIAS A ESTE ACUERDO, SE OTORGARÁ BECAS A EGRESADOS (AS) DE LA UNIVERSIDAD INTERESADOS (AS) EN CURSAR ESTUDIOS DE POSTITULACIÓN EN CHINA

El Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC) y la Oficina de Desarrollo Comercial de la República Popular China en la República Dominicana, firmaron un convenio de colaboración que permitirá a la Universidad impartir clases de mandarín a sus estudiantes, a cargo de un profesor oficialmente certificado en el idioma.

Además, la Oficina de Desarrollo Comercial de la República Popular China otorgó becas a Vasco Leal y José Altagracia Rijo, egresados de las carreras de Ingeniería Civil e Industrial, respectivamente.



El Doctor Miguel Escala, Rector del INTEC, y Wang Weihua, Representante de la Oficina de Desarrollo Comercial de la República Popular China, firman el convenio que también establece el otorgamiento de becas para estudiar en China a egresados del INTEC.



El señor Wang Weihua y su esposa figuran en la foto junto a la doctora Leandra Tapia, Vicerrectora Académica del INTEC.

Dichas becas incluyen un Curso de Mandarín de un año de duración y una maestría de dos años en una Universidad de China, en la especialidad escogida por los becarios beneficiarios.

Ambas partes se comprometieron a fundar en el INTEC en lo adelante la Cátedra de Confucio, financiada por el gobierno chino, con el propósito de regularizar la enseñanza del idioma chino, promover la cultura china en el país y realizar intercambios académicos y educativos entre ambas entidades.

Instituciones crean Polo Científico

El INTEC, en la persona del Rector Miguel J. Escala, ostenta la presidencia del recién creado organismo.

Con el objetivo de colocar a la República Dominicana entre los países del mundo que trabajan y participan en escenarios científicos tecnológicos y de innovación, fue firmado en asamblea constitutiva, el protocolo de formalidad que regirá al Polo Científico Tecnológico e Innovación del Noroeste de Santo Domingo, el cual agrupa a importantes instituciones del país.

El acuerdo fue encabezado por los doctores Miguel J. Escala, Rector de INTEC; y Bernarda Castillo, Directora Ejecutiva del Instituto de Innovación en Biotecnología e Industria (IIBI). También, representantes del Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal (CEDAF), del Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales, y del Jardín Botánico.

El objetivo del Polo Científico es unir esfuerzos y eficientizar el uso de los recursos entre las instituciones miembros para desarrollar acciones de investigación, capacitación y divulgación científicas, tecnológicas y de innovación, que contribuyan a una mayor competitividad del país, al

desarrollo nacional, y al mejoramiento de las condiciones de vida de todos los dominicanos y dominicanas.



El rector del INTEC, Miguel J. Escala, y Bernarda Castillo, Directora ejecutiva del IIBI, firman el protocolo.

Asimismo, mediante el Polo Científico se realizarán proyectos conjuntos de investigación, programas de postgrado que sirvan para además de formar personal en estudios avanzados, favorecer en la población dominicana el desarrollo de las investigaciones.

Estas instituciones que conforman el Polo Científico Tecnológico e Innovación del Noroeste de Santo Domingo, decidieron unir esfuerzos y sumar eficiencias para acelerar los avances que la nación requiere y para colaborar en el fortalecimiento del Sistema Nacional de Innovación y Desarrollo Tecnológico, previsto en el Decreto 190-07.



Los y las representantes de las entidades que conforman el Polo Científico Tecnológico y de Innovación, posan en la foto junto al Rector del INTEC, Miguel J. Escala, y Bernarda Castillo, Directora Ejecutiva del IIBI.

Miembros Fundadores (as)

El presidente y la primera vicepresidenta, respectivamente, del Polo Científico y Tecnológico de Innovación del Noroeste de Santo Domingo, son el doctor Miguel Escala, Rector del Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC) y la doctora Bernarda Castillo, Directora del Instituto de Innovación en Biotecnología e Industria (IIBI)

En tanto que los demás miembros fundadores del Polo son el arquitecto Miguel Fiallo Calderon, en representación de la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU); el doctor Andrés Vanderhorst, por el Consejo Nacional de Competitividad; el licenciado Rubén Jiménez Bichara, por el Centro de Desarrollo y Competitividad (PROINDUSTRIA); el licenciado Eddy Martínez Manzueta, por el Centro de Exportación e Inversión de la República Dominicana, (CEIRD); el licenciado Enrique Ramírez, por la Oficina Nacional de la Propiedad Industrial (ONAPI); el licenciado Ricardo García, por el Jardín Botánico Nacional, y la licenciada Lissy Sánchez, por la Fundación BRUGAL.

También el licenciado Víctor Castro, por la Asociación de Empresas Industriales de Herrera, Inc. (Segundo Vicepresidente); el licenciado Víctor Castro, por la Asociación de Empresas Industriales de Herrera, Inc; el ingeniero Rafael Pérez Duvergé, por el Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales; el licenciado César Rodríguez y la licenciada Anny Vega, por el Consorcio Ambiental Dominicano; el doctor Ramón Emilio Guzmán, en representación del Laboratorio Veterinario Central, y el licenciado Juan José Espinal, por el Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal (CEDAF).

El INTEC recibe el apoyo de la Fundación AES Dominicana para otorgar becas PIES

El Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC) firmó un convenio de cooperación con la Fundación AES Dominicana para el inicio del otorgamiento de becas a través del Programa INTEC con los Estudiantes Sobresalientes -PIES- que ejecuta esa casa de altos estudios.

El convenio fue rubricado por Marco de la Rosa, presidente de la Fundación AES Dominicana y Miguel J. Escala, Rector del INTEC, quienes en forma conjunta valoraron la importancia que tiene el conocimiento en el desarrollo de los pueblos, sus empresas y organizaciones, por lo que expresaron su disposición en aunar esfuerzos de esta naturaleza ante la necesidad de formar, capacitar y especializar a recursos humanos, para que se inserten con mayor eficacia en un mundo altamente competitivo.



Marco de la Rosa, presidente de la Fundación AES Dominicana, y Miguel J. Escala, Rector del INTEC, al momento de rubricar el Convenio.

Expertos analizan en el INTEC las tormentas tropicales Noel y Olga



El ingeniero Antonio Cocco Quezada, Presidente de ACQ y Asociados, y el doctor José Contreras, Director del Centro de Gestión Ambiental, del INTEC.

Con motivo de la celebración del Mes del Medio Ambiente, el Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC), desarrolló el "Seminario Hidrometeorología Tropical", en el cual se analizaron las tormentas tropicales Noel y Olga y su impacto en la República Dominicana.

En la actividad participaron profesionales de las ingenierías, quienes emitieron opiniones sobre el comportamiento de las precipitaciones, las inundaciones, crecidas y sus consecuencias sobre las poblaciones afectadas.



Expertos y periodistas que participaron en el Seminario.

Entre los expertos que debatieron dichos temas, cabe mencionar al doctor José Contreras, Director del Centro de Gestión Ambiental del INTEC; el ingeniero Antonio Cocco Quezada, de ACQ y Asociados; la ingeniera Gloria Ceballos, de ONAMET; el ingeniero Ervin Vargas, de la Comisión Oficial sobre la Operación de la Presa de Tavera, y el doctor Fortunio Urbiñas Brache, de CID-ACQ y Asociados, entre otros expertos.

Los temas tratados por estos especialistas fueron: "El impacto de las tormentas tropicales, huracanes y otras amenazas naturales sobre las estructuras", "La Tormenta Noel de octubre del 2007", "La Tormenta Olga de diciembre del 2007", "La estructura de los ciclones tropicales y la generación de las alertas meteorológicas e hidrológicas", así como "La investigación universitaria y su participación en la Gestión de Riesgo", entre otros de relevancia.

CONFERENCIA "ESTRATEGIAS DE LAS NACIONES UNIDAS PARA DESASTRES, FOCALIZADAS EN EL SECTOR EDUCATIVO"

Existe la necesidad de incrementar la conciencia pública sobre la reducción de los riesgos, las vulnerabilidades y las amenazas, según declaraciones del experto en materia de gestión de riesgos Sálvano Briceño, en la conferencia magistral "Estrategias de las Naciones Unidas para Desastres, Focalizadas en el Sector Educativo", impartida en el marco de las actividades que realiza el Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC) con motivo al Mes del Medio Ambiente.

En la conferencia, organizada por Centro de Gestión Ambiental del INTEC, a cargo del doctor José Contreras, el experto planteó la necesidad de que las autoridades logren un compromiso dirigido a la implementación de políticas y acciones para la reducción de riesgos y vulnerabilidades.

En su ponencia, Sálvano Briceño, quien es una autoridad en materia de gestión de riesgos ante desastres naturales, destacó la importancia de que los medios de comunicación se enfoquen más en la prevención de los desastres naturales que en difundir



Doctor José Contreras, Director del Centro de Gestión Ambiental del INTEC; Nassef Perdomo Cordero, Subdirector del Área Académica de FLACSO; el Rector del INTEC, doctor Miguel J. Escala y Sálvano Briceño, Director de la Secretaría de la Estrategia Internacional para la Reducción de Desastres de la ONU.

la información relacionada con los sucesos ocurridos a consecuencia de éstos.

"Para salvar vidas y medios de subsistencia, prevenir siempre es mejor que tener que curar: la reducción del riesgo salva más vidas, es de mayor costo-beneficio y es más barata que tener que responder y recuperarse después del desastre" puntualizó.

INTEC Y LA FISCALIA FORMAN A 28 LÍDERES BARRIALES COMO MEDIADORES (AS) DE CONFLICTOS COMUNITARIOS

Los centros de mediación barrial en donde inician los (as) graduandos (as) de inmediato sus labores son los ubicados en las fiscalías barriales Cristo Rey-Ensanche la Fé, Villa Juana, Villa Consuelo, María Auxiliadora, Carretera Sánchez, Ciudad Colonial, Ensanche la Paz y Villas Agrícolas.



La doctora Migdalia Martínez, Decana del Área de Ciencias Sociales y Humanidades; el Rector del INTEC, doctor Miguel J. Escala, y el Procurador Fiscal del Distrito Nacional, José Manuel Hernández Peguero.

El Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC) graduó 28 mediadores comunitarios que laboraran en ocho Centros de Mediación de las distintas fiscalías barriales del Distrito Nacional,



Los 28 mediadores comunitarios formados por INTEC y la Fiscalía, figuran en la foto junto al Rector del INTEC, Doctor Miguel Escala, y el Procurador Fiscal del Distrito Nacional, José Manuel Hernández Peguero.

que cursaron el diplomado “Resolución Alternativa de Conflictos en el Ámbito Social”.

La capacitación de los (as) graduandos (as) forma parte de las acciones que ejecutan el INTEC y la Fiscalía del Distrito Nacional en el marco del Acuerdo de Cooperación Interinstitucional que firmaron en febrero del 2007.

El Diplomado estuvo dirigido a la capacitación y entrenamiento de líderes comunitarios seleccionados de los Voluntariados de Apoyo a las Fiscalías Barriales del Distrito Nacional, en el uso y aplicación de los distintos métodos y técnicas adecuadas para el manejo de los conflictos que se presentan entre los residentes de los barrios de la ciudad Capital.

INTEC presenta Modelo de Atención a la Masculinidad Violenta

El Centro de Estudios de Género del Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC), presentó su modelo de atención a la masculinidad violenta para la formulación de políticas públicas en el abordaje de la violencia de género.

El modelo “Abordaje desde la cultura de la dominación: Androcentrismo, prevención de la violencia basada en género e intervención con hombres agresores”, desarrollado por el doctor Ángel Pichardo Almonte, se dirige al desmonte de las raíces culturales de la violencia masculina y a la asunción de una visión integral de responsabilidad social y de compromiso con su erradicación.

El modelo es el resultado de la diversidad de acciones que en relación al tema de la violencia ha desarrollado este Centro de Estudios de Género (CEG), entre las que se destacan la capacitación, investigación, sensibilización y promoción de espacios de discusión para la retroalimentación de su experiencia al respecto.



Ángel Pichardo Almonte, gestor del modelo, y Lourdes Contreras, Directora del Centro de Estudios de Género del INTEC.



Miembros de la mesa de honor de la actividad, encabezada por el Rector del INTEC, doctor Miguel J. Escala, y por el doctor Rafael Toribio, Director del Centro de Gerencia Social (CEGES) del INTEC.

Primera Cumbre de Jóvenes Líderes de los Partidos Políticos y la Sociedad Civil Dominicana

Tuvo lugar en el Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC) la Primera Cumbre de Jóvenes Líderes de los Partidos Políticos y La Sociedad Civil, evento que contó con la presencia de jóvenes líderes de los principales partidos políticos del país.

A la Cumbre asistieron los secretarios generales y presidentes, tanto a nivel general como de la rama juvenil de cada partido, así como líderes políticos y de la sociedad civil dominicana.

En el evento se presentaron resoluciones en las que se observaron dos componentes principales. En primer lugar, las temáticas de interés que el Sector Juventud entiende relevantes en el presente inmediato, y en segundo lugar, una carta de compromiso que involucra la participación de los principales actores del ámbito político electoral, sociedad civil, empresariado, académicos y grupos de interés organizado.

La actividad se efectuó en la Sala Julio Ravelo de la Fuente, del Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC), y se enmarca dentro de los objetivos del INTEC de formar a sus estudiantes a través de actividades complementarias que les permitan aplicar los conocimientos que adquieren en las aulas, a través de la discusión de temas de actualidad. El mismo fue organizado por el Centro de Gerencia Social -CEGES- que dirige el reconocido politólogo Rafael Toribio.



Momentos en que los asistentes entonaban las notas gloriosas del Himno Nacional.

El INTEC realiza conferencia "República Dominicana y Haití; La Comunicación ¿Arma o Llave?"

La Comunidad Haitiana del INTEC, en conjunto con el Departamento de Cocurriculares, organizaron la conferencia " República Dominicana y Haití; La Comunicación ¿Arma o Llave? ", en conmemoración del 205 aniversario de la Bandera Haitiana. La actividad tuvo lugar en el Auditorio García de la Concha y en la Plazoleta de la Biblioteca Emilio Rodríguez Demorizi.

Para tales fines, fueron invitados el señor Reginald Víctor Louis, Director del Departamento Cultural de la Embajada Haitiana y Gerard Cassamajor, responsable de Asuntos de Inmigrantes Haitianos. También estuvieron presentes decanos y decanas del INTEC, profesores (as) y estudiantes de ambas naciones hermanas y estudiantes haitianos de otras universidades.

La actividad contó con un panel presidido por el doctor Miguel J. Escala, Rector del INTEC, el licenciado Patrick Attié, Vicerrector de la Escuela Superior de Informática de Haití, y de la licenciada Fátima Portorreal, profesora de institución.

Además, los asistentes pudieron disfrutar de un poquito de la cultura haitiana en el recinto universitario, con la exhibición de libros de autores haitianos, exposición de pinturas, apreciación de la música compás y una rica degustación de la gastronomía de ese país.



Jean Donald Dorelus, estudiante haitiano que coordinó la actividad, pronuncia el discurso de bienvenida. Se observa la mesa de honor presidida por el Rector Miguel J. Escala, conformada por Patrick Attie, Rector de la Escuela Superior de Informática de Haití; Reginald Victor Louis, Director del Departamento Cultural de la Embajada Haitiana en el país y Fátima Portorreal, profesora del Área de Ciencias Sociales del INTEC.

Seminario "Dirección Estratégica para la Calidad Universitaria"

El Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC), conjuntamente con el Centro Interuniversitario de Desarrollo (CINDA), la Cátedra UNESCO de Dirección Universitaria de la Universidad Politécnica de Cataluña (UPC) y la Secretaría de Estado de Educación Superior, Ciencia y Tecnología, organizaron el Seminario Internacional "Dirección Estratégica para la Calidad Universitaria".

El evento tuvo como finalidad analizar el papel de la dirección estratégica en la gestión de la calidad y compartir experiencias sobre la aplicación de la planificación estratégica en las universidades.

Para tales fines, fueron invitados representantes de universidades internacionales y de universidades del país. Por parte del CINDA, participó el licenciado Luis Eduardo González; de la Cátedra UNESCO de Dirección Universitaria (CUDU) Joan Cortadellas y Michelle Girotto; la Licenciada Altagracia López, Directora del Centro de Innovación en Educación Superior del INTEC.

Encuentro Nacional de Socialización sobre Monitoreo de Género y Pobreza



Participantes en el Encuentro posan en la foto junto a la doctora Lourdes Contreras.



La doctora Lourdes Contreras, Directora del Centro de Estudios de Género del INTEC, se dirige a los presentes en el Encuentro.

El análisis de 14 Programas de la Red de Protección Social del Gabinete de Política Social del Gobierno Dominicano, realizado por el Centro de Estudios de Género del INTEC, en el marco del proyecto “Género, Pobreza y Participación Social”, evidencia que estos programas constituyen un obstáculo para la superación de la pobreza de las mujeres, dado su carácter eminentemente asistencialista, y la ausencia de un enfoque de género y derechos en el diseño e implementación de los mismos.

Estos resultados se dieron a conocer en el Encuentro Nacional de Socialización sobre Monitoreo de Género y Pobreza, realizado en los salones del INTEC con la participación de organizaciones de mujeres de las regiones Norte, Sur, Este y la Provincia Santo Domingo.

El evento contó con las palabras de apertura del doctor Miguel J. Escala, Rector del INTEC, quien expresó la satisfacción de esa universidad por el rol que está jugando el Centro de Estudios de Género hacia la superación de los grandes problemas que afectan a las mujeres en esta sociedad.

En ese mismo orden, se expresaron representaciones de Intermon Oxfam y UNFPA, instancias que están auspiciando el proyecto en que se ubican estas acciones.



INTEC y PNUD presentan Informe sobre Desarrollo Humano República Dominicana 2008

Con el objetivo de someter a discusión académica los principales resultados obtenidos en materia política, económica y social, el Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC) y el Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), presentaron el Informe sobre Desarrollo Humano República Dominicana 2008 (INDH 2008).

El Informe Nacional sobre Desarrollo Humano 2008 (INDH 2008) analiza las relaciones entre el proceso de creación de capacidades,

el empoderamiento, el poder y el desarrollo humano a nivel provincial en República Dominicana.

La presentación del documento estuvo a cargo de Miguel Ceara Hatton, Coordinador Nacional de la Oficina de Desarrollo Humano del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y fue comentada por los académicos Rafael Toribio, Director del Centro de Gerencia Social (CEGES), y Fabricio Gómez M., Coordinador de la Carrera de Economía del INTEC.

EGRESADOS (AS) QUE SE DESTACAN



Eduardo Sosa es felicitado por autoridades del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, luego de haber sido reconocido con una Mención Honorífica.

Recientemente, este egresado del INTEC fue reconocido con una Mención Honorífica de Excelencia en el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, México.

Eduardo Sosa: "Estudiar en el INTEC significó para mí un periodo de preparación que conllevó un trabajo arduo, pero que me brindó las oportunidades de crecimiento académico que necesitaba".

Su preparación le ha permitido escalar peldaños, y hoy, con tan solo 25 años, es un joven ejemplo de superación, digno de admiración por los logros que ha obtenido a nivel académico y personal.

Eduardo Sosa, egresado de INTEC de la carrera de Ingeniería Civil y de un postgrado en Administración de la Construcción, fue reconocido recientemente con una Mención Honorífica de Excelencia en el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, México, luego de obtener el título de Maestro en Ciencias con especialidad en Ingeniería y Administración de la Construcción que obtuvo en esta casa de altos estudios. Al ser cuestionado por INTEC Te

Informa, Sosa manifestó que la razón que lo motivó a estudiar en el INTEC fue el hecho de que esta institución se ha dado a conocer como una universidad en excelencia en el área de Ingeniería, y porque los egresados y egresadas de esta carrera se destacan al momento de insertarse en el mercado laboral.

Sus amplios conocimientos en el área, gran parte de éstos adquiridos en el INTEC, lo convierten en un digno representante de la comunidad estudiantil inteciana en el exterior, siendo de gran significación para la institución el poder contar con un egresado que pone en alto en otras tierras los esfuerzos de esta Universidad por formar a sus estudiantes, para que puedan sobresalir en todos los ámbitos y en todos los escenarios.

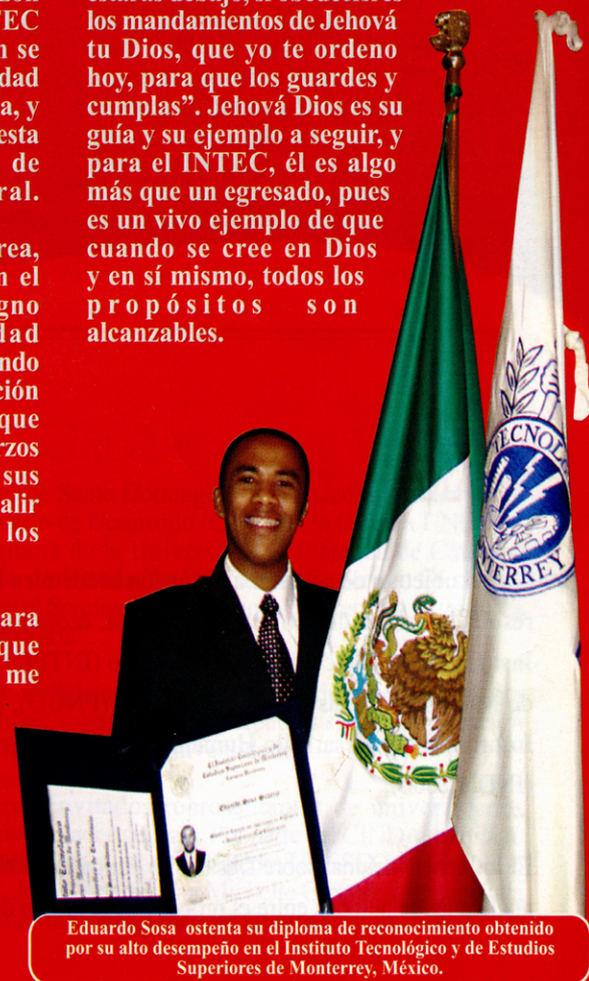
"Estudiar en el INTEC significó para mí un periodo de preparación que conllevó un trabajo arduo, pero que me brindó las oportunidades de crecimiento académico que necesitaba", destacó.

Sosa, de formación cristiana, lleva siempre como estandarte el versículo bíblico Deuteronomio 28:13, el cual dice: "Te pondrá Jehová por cabeza, y no por cola; y estarás encima solamente, y no

estarás debajo, si obedecieres los mandamientos de Jehová tu Dios, que yo te ordeno hoy, para que los guardes y cumplas". Jehová Dios es su guía y su ejemplo a seguir, y para el INTEC, él es algo más que un egresado, pues es un vivo ejemplo de que cuando se cree en Dios y en sí mismo, todos los propósitos son alcanzables.



Eduardo Sosa muestra su título al momento de graduarse de Ingeniero Civil en INTEC.



Eduardo Sosa ostenta su diploma de reconocimiento obtenido por su alto desempeño en el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, México.