

## **47 Graduación Ordinaria Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC)**

**Dr. Rolando M. Guzmán**

**Rector del INTEC**

**12 de abril de 2013**

Quiero comenzar mis palabras expresando mis felicitaciones a cada uno de ustedes, graduandos y graduandas. Estas felicitaciones reflejan mi admiración por el esfuerzo realizado hasta el momento, y por el logro tan significativo que han alcanzado en este día. Por supuesto, felicito también a sus familiares y relacionados, que han sido parte de ese esfuerzo a lo largo de los años. El acto de graduación se realiza para dar testimonio ante la sociedad de que ustedes han adquirido las habilidades y actitudes necesarias para iniciar exitosamente una vida profesional, en el caso de aquellos que aún no han empezado a trabajar, o para pasar a una nueva etapa de la vida laboral, en el caso de aquellos que ya se encuentran trabajando.

Las evidencias concretas sobre el desempeño de los egresados de INTEC me permiten confiar en que cada uno de ustedes tendrá una trayectoria luminosa y llena de realizaciones. En ese sentido, permítanme compartir con ustedes los resultados de un estudio reciente, según el cual de cada 100 egresados del INTEC, más de 90 se encuentra trabajando, casi la totalidad considera que los conocimientos adquiridos en INTEC fueron determinantes para el éxito profesional, y la gran mayoría declara tener una remuneración significativamente por encima del promedio de remuneraciones en su profesión. Además, es un gran orgullo decir que nuestros egresados declaran de forma consistente que si tuvieran que volver a comenzar, volverían a seleccionar a INTEC como su universidad.

Por sí solas, esas cifras serían suficientes para mostrar el valor del diploma que recibirán en poco tiempo, pero permítanme complementarlas con las emotivas palabras que fueron pronunciadas por nuestro más ilustre egresado, el Presidente Constitucional de la República, Danilo Medina, durante la visita que

realizó a nuestro campus algunos meses atrás. Sus palabras no tienen desperdicio: “Mi deseo –nos dijo de manera pública el Sr. Presidente- es que este país pueda tener más universidades como INTEC”. Por tanto, graduandos y graduandas, salgan de este acto con la satisfacción de quien ha cumplido con su deber y con la seguridad de quien está preparado para asumir retos que para otros serían asustadores.

Sin embargo, el éxito profesional es apenas una parte de los retos que tienen por delante. En un país como el nuestro, agobiado por inmensas desigualdades, es también importante preguntarse en cuales otras formas pueden ustedes contribuir a mejorar las condiciones de vida de otros dominicanos y otras dominicanas, para construir una sociedad mejor. Recordemos que en nuestro país, casi 40 de cada 100 hogares vive en condiciones de pobreza, y que solo de 60 de cada 100 adolescentes asiste a la escuela secundaria, y solo 35 de cada 100 jóvenes consigue entrar a las universidades. Y recordemos que en este mismo instante, graduandos y graduandas, millares de niños y niñas todavía no han probado alimento en el día de hoy. ¿Qué harán ustedes por ellos? Es nuestra esperanza que cada graduado de INTEC tenga presente que ser un egresado de una universidad de excelencia es un privilegio pero es también un llamado a asumir el reto de contribución social en beneficio de aquellos menos afortunados, y que como señaló Cicerón hace más de dos milenios, el fundamento de la buena vida es sobre todo la buena fe.

La realidad dominicana representa también muchos retos para el INTEC como institución. En ese sentido, un amplio grupo de académicos intecianos está reflexionando involucrado en un proceso de especial importancia, como es la discusión del Pacto por la Educación. La puesta en marcha de ese Pacto podría implicar la construcción de más y mejores escuelas, un mejor cumplimiento del horario escolar, la incorporación de profesores y profesoras cada vez más capacitados y, en definitiva, la formación de ciudadanos dignos y capacitados. Con esos mismos fines, el INTEC está contribuyendo con el Ministerio de Educación Superior, ciencia y Tecnología en el diseño de un conjunto programas de excelencia para la formación de una nueva generación de profesores y profesoras en las áreas de Matemáticas, Física, Química y Biología, entre otras

disciplinas de importancia para el desarrollo nacional. En INTEC creemos firmemente en el poder transformador de la educación, confiamos en su capacidad para ayudarnos a encontrar lo verdadero y auténtico de las cosas, y sabemos que la construcción de un mejor país debe ser un esfuerzo colectivo de todos.

Un ejemplo del poder de la educación es la vida de nuestro orador invitado, cuyo perfil tengo ahora el placer de presentar a ustedes. El Dr. Holguín Veras se graduó de Ingeniería Civil en la Universidad Autónoma de Santo Domingo en 1982, obtuvo una maestría en Ciencias de la Universidad Central de Venezuela en 1984 y concluyó su doctorado de la Universidad de Texas en Austin en 1996. Actualmente, es el Director del Centro de Excelencia de la Fundación Volvo de Investigación y Educación para Sistemas Sostenibles de Carga Urbana y del Centro para Infraestructuras, Transporte y Medio Ambiente en el Rensselaer Polytechnic Institute del Estado de Nueva York.

Las investigaciones del Dr. Holguín Veras se desarrollan en las áreas de modelística de sistemas de transporte de carga, economía del transporte, y logística humanitaria. En su trayectoria profesional, ha recibido numerosos reconocimientos, entre los que se encuentra el Premio Milton Pikarsky a la mejor tesis doctoral, el Premio de la Fundación Nacional de las Ciencias de Estados Unidos por sus contribuciones a la modelización del transporte de carga en relación con la economía y el Premio Champion of Change en el renglón Transporte, que le otorgó la Casa Blanca en este mismo año.

Sus investigaciones han dado lugar a importantes cambios en la política de transporte y mejoras sustanciales en los sistemas de transporte urbano de mercancías. En particular, su trabajo en la logística humanitaria ha jugado un papel destacado en los procedimientos de respuesta a desastres, tales como huracanes o terremotos. En la actualidad, nuestro orador invitado preside el Comité Científico de las Conferencias Panamericanas de Ingeniería de Tránsito y es miembro del Comité Científico de la Conferencia Mundial de Investigación del Transporte.

Por todos esos méritos, el Dr. Holguín Veras constituye un motivo de orgullo para nuestro país, y sus palabras tienen un valor especial en este día de graduación. Les pido, por tanto, que le recibamos con un fuerte aplauso.