



Kelvin María Polanco Domínguez
Ingeniero Civil
Estudiante de Maestría
Estudiante Internacional

El Ing. Kelvin Polanco nació el 8 de diciembre de 1982 en la provincia de Santiago de los Caballeros, República Dominicana. Por motivos de labores de su padre, a sus ocho años su familia se desplaza al municipio de Moca, provincia Espaillat. Durante el período (1996-2000), completó su educación media en el Colegio Utesiano de Estudios Integrados (CUEI), recinto Moca, graduándose con honores de Bachiller Técnico. Para el período (2001-2006), desarrolló sus estudios universitarios en la Universidad Tecnológica de Santiago (UTESA), provincia de Santiago de los Caballeros, donde obtiene el título de Ingeniero Civil. Para el 2003, recibe una medalla de reconocimiento como estudiante meritorio por el Comité Estudiantil de la Facultad de Ingeniería Civil.

Durante el período (2006-2010), el ingeniero Polanco se desempeñó en labores de su profesión, en la construcción de proyectos de edificaciones e infraestructuras en las provincias de Samaná, La Altagracia y Santo Domingo, República Dominicana. Luego de unos años de experiencia acumulada, el ingeniero Polanco identificó su pasión por la dirección y administración de proyectos, siendo estos aspectos el motor de motivación que lo condujo a especializarse en esta área.

Para enero de 2011, el ingeniero Polanco fue admitido como estudiante de tiempo completo al programa de Maestría en Administración de Proyectos de Construcción en la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), República de Panamá, a través del programa de beca otorgado por la Organización de los Estados Americanos (OEA).

Durante su tiempo como estudiante, inició su labor investigativa como requisito para obtener su titulación en la modalidad de Maestría Científica. El desarrollo de su proyecto de investigación estuvo bajo la dirección de la Dra. María Lourdes Peralta y del Ing. Héctor Samaniego como asesores académicos y técnicos, con la finalidad de proponer una Guía de recomendaciones aplicables para llevar a cabo el proceso constructivo e inspección del sistema de drenaje pluvial de carreteras, para la capacitación de los profesionales que ejecutan este tipo de proyecto y como herramienta complementaria a nivel institucional para los cursos destinados en esta rama de la ingeniería.

A raíz de su labor investigativa, el ingeniero Polanco participó en el IV Congreso Nacional de Ingeniería, Ciencia y



Tecnología donde presentó su trabajo de investigación. Este congreso se celebró en octubre de 2011 en la Universidad Tecnológica de Panamá.



La Ing. Marcela Paredes de Vásquez, Rectora de la UTP, hace entrega al Ing. Kelvin Polanco del diploma de maestría durante el acto de graduación.

Para junio de 2012, el ingeniero Polanco obtiene su título de Maestría en Ciencias de Ingeniería en Administración de Proyectos de Construcción con un índice académico acumulativo de 2.83/3.00, por lo que su proyecto de investigación fue calificado con la nota máxima.

El ingeniero Polanco cuenta que su experiencia académica, siendo el primer becario de de la OEA que recibe la UTP, ha sido con todos los privilegios y atenciones y está convencido del potencial que posee la universidad para la formación de profesionales capaces de enfrentar las exigencias de un mundo cambiante.

El ingeniero Polanco se siente plenamente agradecido por la gestión de colaboración, apoyo y dedicación por cada uno de los miembros de la universidad, por lo que expresa sus más sinceros agradecimientos a la Universidad Tecnológica de Panamá y a todos sus colaboradores, que de diversas maneras lo asesoraron en su travesía, “vuestros respaldos han sido masivo.”

Exhorta a todos los profesionales seguir hacia adelante con el cumplimiento de lo que hemos aprendido para vivir, en poner al servicio de las instituciones educativas y de nuestro país, los conocimientos, herramientas y experiencias adquiridas a lo largo de nuestra formación profesional.



El estudiante Kelvin Polanco durante la sustentación de su tesis de master. El jurado evaluador, en el orden acostumbrado, Ing. Juan Manuel Castellero, Ing. Kelvin Polanco, Dra. María Lourdes Peralta (asesora de la tesis) y Dr. Martín Candanedo.