

Roberto Carlos Vilchis Pérez

En el año 2009 Roberto Carlos Vilchis Pérez egresó como Ingeniero en Computación de la Universidad Autónoma del Estado de México, incorporándose en ese mismo año al trabajo en la Policía Federal de México; laborando allí en el periodo que abarca de noviembre de 2009 a noviembre de 2013, como analista en la Dirección de Recolección y Análisis de Evidencia Digital perteneciente a la Coordinación para la Prevención de Delitos Electrónicos de la División Científica. Encargo en el cual tenía las responsabilidades en el levantamiento, tratamiento, custodia, procesamiento y análisis de dispositivos de almacenamiento digital y de comunicación móvil en campo y laboratorio, para brindar el apoyo tecnológico de alta especialidad en la atención y resolución de casos de investigación de delitos donde estuvieran involucrados indicios de almacenamiento digital o de comunicación móvil, así como la participación en diferentes diligencias y mandamientos ministeriales, donde fue habilitado como perito para dictaminar diversas pruebas en materia de informática.



Cuenta con destacada experiencia y diversas certificaciones en el campo de informática forense como Cellebrite UFED Certified, Certified Computer Forensics Examiner (CCFE), EnCase Certified Examiner (EnCE) y Computer Hacking Forensic Investigator (CHFI v8).

En el año 2013 se integró a las filas de Mnemo Evolution & Integration Services para coadyuvar en la creación, desarrollo y potencialización de la práctica de forense digital en la compañía, con importantes proyectos en México, Colombia, España y otras partes del mundo. Cuenta con un historial de más de 6 años de experiencia en temas de seguridad de la información. Ahora sus funciones han progresado para impulsar la innovadora oferta de seguridad para gobiernos y sectores privados.

Roberto Carlos Vilchis ha tenido la oportunidad de colaborar en destacados proyectos, en los cuales se le ha reconocido su precisión, entrega y responsabilidad, sobre todo en la resolución de problemas.