

Perfil Corporativo

**Andrés Velázquez**

Última Actualización: Enero, 2017

**Presidente y Fundador de MaTTica, Primer Laboratorio de Investigaciones Digitales de América Latina.**

El Ing. Velázquez ha participado en la realización de investigaciones digitales, consultorías y capacitaciones especializada para diferentes organizaciones, públicas y privadas, posicionándose en el medio como el experto con mayor experiencia en la investigación de delitos informáticos de la región.

Entidades como la Interpol, ONU y múltiples agencias gubernamentales en América Latina han requerido de su conocimiento y experiencia para capacitar y resolver casos alrededor del uso de la tecnología.

Su pasión por la tecnología lo lleva a titularse como Ingeniero en Cibernética y Sistemas Computacionales en la Universidad de La Salle, de México D.F. Poco después, en el 2006, crea la empresa MaTTica en México - el primer laboratorio de investigaciones digitales de América Latina - del cual es Fundador y Presidente.

Ha fungido como Embajador Ejecutivo de la Asociación Internacional de Investigadores de Alta Tecnología (HTCIA) y Consultor del Consejo de Europa en el proyecto GLACY (Global Action on Cybercrime) para América Latina.

Participó como colaborador con el Servicio Secreto de los Estados Unidos en seminarios sobre delitos cibernéticos y computación forense, así como cursos especializados impartidos a Agentes Investigadores en Colombia y México sobre falsificación de documentos, e investigación de fraudes financieros.

Cuenta con varias certificaciones sobre cómputo forense e investigaciones digitales como la GCFA (GIAC Certified Forensic Analyst) y la GCFE (GIAC Certified Forensic Examiner) emitidas por el SANS Institute; así como certificaciones haciendo uso de herramientas especializadas para analizar diferentes sistemas operativos y dispositivos móviles. Es instructor certificado para la impartición de cursos en español de dichas herramientas.



En el área de seguridad de la información, tiene las certificaciones CISSP (Certified Information Systems Security Professional) y la IEM (Infosec Evaluation Methodology) que es otorgada por la Agencia de Seguridad de los Estados Unidos (NSA), entre otras.

El compromiso social que requiere la lucha contra los delitos informáticos, ha hecho que Andrés desarrolle su línea de responsabilidad social apoyando a organizaciones que luchan contra la pornografía infantil, como también con capacitaciones a la fuerza pública en Latinoamérica.

Como conferencista, Andrés Velázquez se ha destacado por ser un expositor de primer nivel para gobiernos y organizaciones privadas en temas de investigaciones digitales y cómputo forense, proponiendo nuevas metodologías para desarrollar investigaciones, así como de concienciar y disciplinar a los asistentes en el uso de mecanismos de prevención. De la misma manera, comparte con padres de familia, profesores y jóvenes sobre los riesgos que existen en internet y cómo protegerse de ellos.

Es profesor de “Seguridad en Dispositivos Móviles y Telefonía” en el Diplomado de Seguridad Informática del Tecnológico de Monterrey así Profesor invitado de universidades como UNAM, ITAM y UP.

Es considerado líder de opinión por medios escritos y televisivos donde participa de forma constante explicando los elementos vinculados a los delitos informáticos.

**Sitio web:** [www.mattica.com](http://www.mattica.com)

**Conferencias o entrevistas:** [rp@mattica.com](mailto:rp@mattica.com)

**Blog:** <http://www.andresvelazquez.com/>

**Twitter MaTTica:** @mattica

**Twitter Andrés Velázquez:** @cibercrimen

**Facebook MaTTica:** <http://facebook.com/csi.mattica>

**Facebook Andrés Velázquez:** <https://www.facebook.com/avelazquez.csi>



Perfil para Medios

**Andrés Velázquez**

**Presidente y Fundador de MaTTica, Primer Laboratorio en Investigaciones Digitales de América Latina.**

Especialista en Seguridad Informática y Cómputo Forense en América Latina. Es Ingeniero en Cibernética y Sistemas Computacionales de la Universidad de La Salle, en la Ciudad de México; y está posicionado en el medio como uno de los expertos con mayor experiencia en Delitos Informáticos por su participación resolviendo casos para organizaciones privadas y entidades como la Interpol, ONU y múltiples agencias gubernamentales en América Latina. Fungió como Embajador Ejecutivo para la Asociación Internacional de Investigadores de Alta Tecnología (HTCIA) y Consultor del Consejo de Europa en el proyecto GLACY (Global Action on Cybercrime) para América Latina.

Cuenta con certificaciones en Seguridad Informática como la CISSP (Certified Information Systems Security Professional) y la IEM (Infosec Evaluation Methodology) otorgada por la Agencia de Seguridad de los Estados Unidos, así como en las principales herramientas especializadas para las investigaciones digitales.

