

Virgilio Castro Rendón

Ingeniero en Computación egresado de la Facultad de Ingeniería de la UNAM.



Formó parte de la decimoprimer generación el Plan de Becas en Seguridad de la Información impartido por la Coordinación de Seguridad de la Información/UNAM-CERT a través de la DGTIC de la UNAM, obteniendo el mejor promedio de su generación.

Obtuvo el primer lugar en el concurso internacional "Premio Universitario ESET 2017" por su trabajo de investigación en temas de seguridad de la información titulado "Mitos y Realidades de la Red Tor".

Ha sido profesor en la Facultad de Ciencias de la UNAM e instructor en el Plan de Becarios de Seguridad de la Información del UNAM-CERT, en cursos enfocados en redes de computadoras, programación, pruebas de penetración y sistemas operativos.

Colaboró en el Equipo de Respuesta a Incidentes en Seguridad de la UNAM (UNAM-CERT) como especialista en análisis de vulnerabilidades y pruebas de penetración, participando en proyectos como el "Programa de Fortalecimiento de la Calidad y Seguridad de la Información para los Procesos del Examen Nacional para Aspirantes a Residencias Médicas" y la "Auditoría a los Sistemas Informáticos del PREP 2018", en las líneas de trabajo de Pruebas de Penetración y Monitoreo de Seguridad de la Red.

Actualmente se encuentra laborando en la iniciativa privada, como especialista en análisis forense y respuesta a incidentes de seguridad de la información. Disfruta de asistir regularmente a congresos nacionales e internacionales de seguridad de la información, así como de participar en sus diferentes concursos y talleres.

Cuentas con las certificaciones Cellebrite Certified Operator (CCO) por Cellebrite y Certified System Administrator (LFCS) por Linux Foundation.