

Certified Master Security Professional

3 certificaciones en una misma carrera



+



=



Todos avalados por: Inter American University Continuing Education Program Metropolitan Campus

Conozca como un hacker puede robarle dinero e información.

¿Sabía usted que un estudio arrojó como resultado que en el 2007 el 46% de las empresas fueron atacadas por un hacker?
¿Cuántas aún no saben si han sido atacadas?

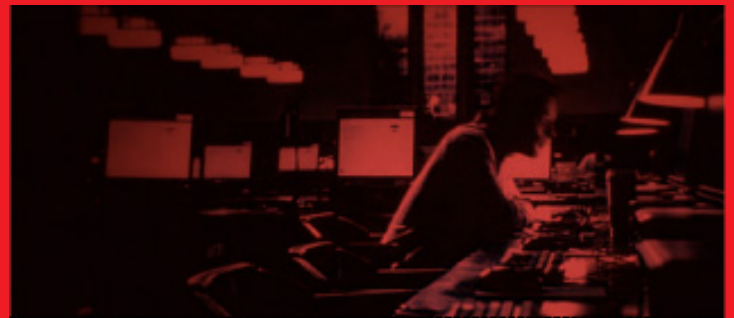
¿Sabía que en la medida que su empresa crece y se incrementa el número de usuarios de computadoras, así mismo aumentan las vulnerabilidades de sus sistema computadorizado?

¿Sabía que de todos los robos de este tipo, una tercera parte corresponde a entidades financieras como la que usted representa? ¿Puede imaginarse la cantidad de dinero que puede perderse por esta razón?

El robo por Internet es una nueva modalidad que está creciendo peligrosamente.

La empresa estadounidense de repuestos para automóviles Advanced Auto Parts Inc. ha sido víctima de una intrusión de hacker que compromete los datos financieros de 56.000 de sus clientes. " El hacker irrumpió en las redes de 14 sucursales de la empresa en los estados de Georgia, Ohio, Louisiana, Tennessee, Mississippi, Indiana, Virginia y Nueva York. [Detalles](#)

" El aumento de los delitos relacionados con los sistemas, redes y datos informáticos ha creado la necesidad de acuñar una definición que agrupe todos estos actos ilícitos bajo el nombre de delitos informáticos. Recovery Labs "



Ethical Hacking y Forensic Investigator

Ethical Hacking

Obtener y reafirmar sus conocimientos a nivel general y técnico, sobre la realización de pruebas de seguridad en diferentes sistemas (Windows, Linux) incluyendo estaciones de trabajo (PC, servidores y redes).

Conocer y practicar las medidas recomendadas en la industria para proteger su red.

Aprender como probar su sistema para reconocer sus fortalezas y debilidades, para así protegerse. En otras palabras, usted aprende como atacar a su propio sistema y comprobar que tan vulnerable es.

Conocer las técnicas mas actualizadas de ataques a sistemas computadorizados.

Aprender a colocar dispositivos que le permitiera tener información constante sobre como los ataques están siendo perpetrados.

De ésta manera usted tendrá información actualizada, además de las herramientas que le permita protegerse con la misma o más habilidad que la del atacante (Honeypot).

¿Quiénes deben asistir?

Ethical Hacking es un curso diseñado para aquellos que son responsables de los sistemas computadorizados de empresas como la suya y para todo aquel que desee defenderse del riesgo de ataques.



Forensic Investigator

El curso ofrece metodos de la computación forense.

En particular, se busca entender con detalle la manera como se generan las posibles fallas de seguridad, donde se pueden encontrar evidencias del hecho y estrategias generales de manejo de las mismas.

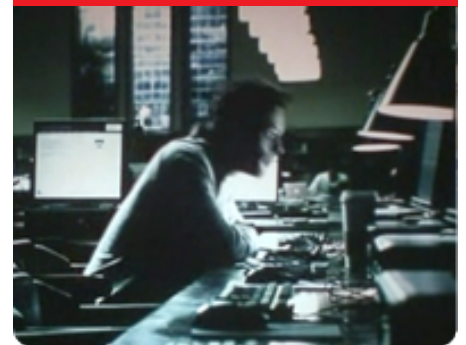
En este escenario, damos un marco conceptual de análisis y la Metodología Forense que oriente a los alumnos ante una situación en la que se encuentre comprometida la seguridad informática de una organización, y tendrán los elementos necesarios para abordar posibles situaciones de fraude realizados a través de computadoras, sabrán identificar evidencia digital relevante y presentar una aproximación desde la perspectiva legal en conjunto con las especificaciones técnicas que reviste el hecho.

Mission Statement

Provide our students innovative and excellence education that allows them increases their learning and knowledge of new technologies providing them a competitive advantage for their future.

¿Quiénes deben asistir?

Forensic Investigator es un curso diseñado para abordar posibles situaciones de fraude realizados a través de computadoras, sabrán identificar evidencia digital relevante y presentar una aproximación desde la perspectiva legal en conjunto con las especificaciones técnicas que reviste el hecho.



Global Learning and Consulting, Corp

307 Ave. Franklin D. Roosevelt 2nd., Floor - San Juan, PR 00918

Teléfono: (787) 620 - 5656 // Fax: (787) 522 0139

www.glccorp.com // Email: info@glccorp.com