



CERTIFICACIONES EN CIBERSEGURIDAD

BENEFICIOS DE LA CERTIFICACIÓN

La certificación puede aumentar la confianza de un estudiante universitario o un profesional al fortalecer su currículum, validar sus conocimientos y habilidades para prepararlo para una carrera profesional en ciberseguridad.

- Orientar los resultados para garantizar que su plan de estudios se alinee con los estándares de la industria a nivel mundial.
- Preparar a sus estudiantes para la universidad o una carrera en ciberseguridad validando sus conocimientos.
- Posicionar a sus estudiantes como referentes en la industria al demostrar conocimientos y habilidades creíbles y reconocidos internacionalmente.

EC-Council
Associate

¿QUÉ ES EC-COUNCIL?

EC-Council o Consejo Internacional de Consultores de Comercio Electrónico, es el organismo de certificación técnica de seguridad cibernética más grande del mundo. EC-Council ha certificado a más de 200,000 profesionales de seguridad de la información a nivel mundial que han influido en la mentalidad de seguridad cibernética de innumerables organizaciones en todo el mundo.

El EC-Council se ha asociado con Certiport para ofrecer dos certificaciones de ciberseguridad, que abarcan un enfoque de "Equipo Rojo", ofensivo y "Equipo Azul" defensivo.

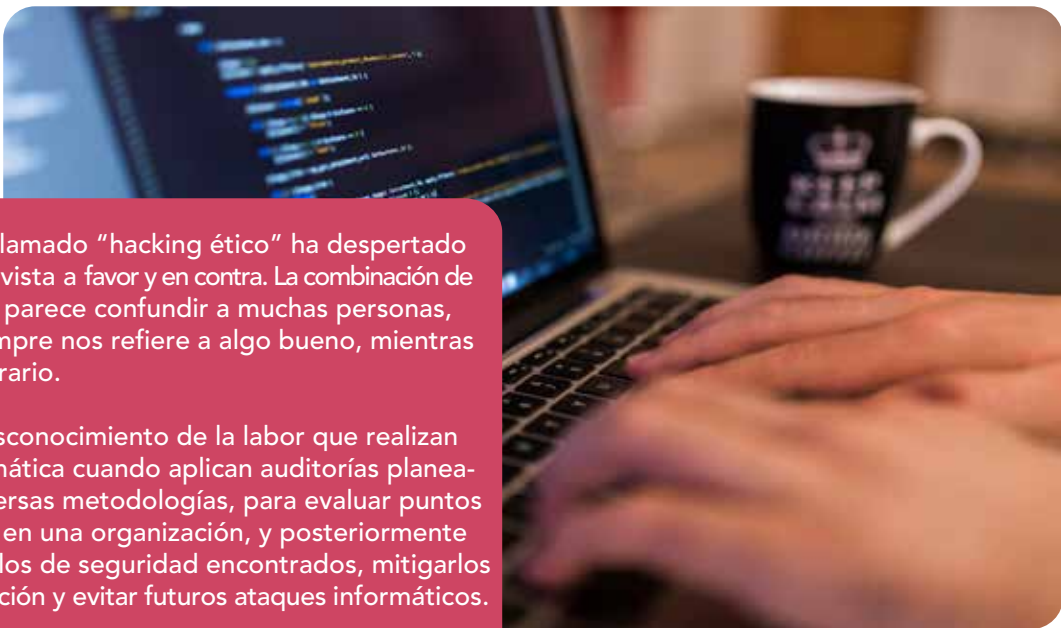
Ethical Hacking Associate (E|HA) y Cyber Forensics Associate (C|FA) permitirán a los estudiantes iniciarse en el emocionante pero crítico mundo de la ciberseguridad.



La certificación Ethical Hacking Associate (E|HA) demuestra el conocimiento de un individuo en seguridad de la información y seguridad de la red, incluidas las herramientas y metodologías de un hacker malicioso, pero de manera legal y legítima. El propósito de esta certificación es establecer estándares mínimos para acreditar a los especialistas en seguridad de la información desde una perspectiva neutral.



La certificación Cyber Forensics Associate (C|FA) demuestra el conocimiento de un individuo para detectar ataques de piratería y extraer adecuadamente evidencias para informar el delito y realizar auditorías para prevenir futuros ataques. Las personas que aprenden los principios del análisis forense digital pueden convertirse en miembros invaluable de los equipos de manejo y respuesta a incidentes.



En los últimos años, el llamado "hacking ético" ha despertado innumerables puntos de vista a favor y en contra. La combinación de dos palabras tan distantes parece confundir a muchas personas, pues la palabra "ético" siempre nos refiere a algo bueno, mientras que "hacking" indica lo contrario.

Esta polémica se basa en el desconocimiento de la labor que realizan los expertos en seguridad informática cuando aplican auditorías planeadas a los sistemas a través de diversas metodologías, para evaluar puntos vulnerables a ataques informáticos en una organización, y posteriormente por medio de un informe, revelar fallos de seguridad encontrados, mitigarlos a la brevedad, evitar fugas de información y evitar futuros ataques informáticos.

¿QUÉ MERCADO LABORAL TIENE CERO DESEMPLEADOS? LA INDUSTRIA DE LA CIBERSEGURIDAD

Según la Oficina de Estadísticas Laborales de Estados Unidos, la demanda de talento continúa superando la oferta. Se proyecta que el empleo de los analistas de seguridad de la información crecerá un 28 por ciento entre 2016 y 2026, mucho más rápido que el promedio de todas las ocupaciones. Se espera que la demanda de empleos en ciberseguridad sea muy alta, ya que estos analistas serán necesarios para crear soluciones innovadoras para evitar que los piratas informáticos roben información crítica o accedan a redes no seguras.

EC-Council Associate

PROCESO DE APRENDIZAJE



APRENDE



PRACTICA

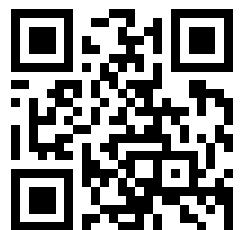


CERTIFÍCATE

"La certificación EC-Council me permitió ingresar al campo de Seguridad, permitió el crecimiento en mi carrera en seguridad de la información. Recomendaría la certificación EC-Council a cualquiera que se especialice en el dominio de seguridad de la información, el curso le brindará conocimientos fundamentales sobre piratería, amenazas y medidas de seguridad para defender su organización. Estoy seguro de que la certificación EC-Council proporcionará un gran valor a los profesionales de seguridad cibernética."

Sushanth Sadanand K.
Executive Program Head, Global BFSI Regulatory Compliance & CISO Cyber Security
Strategist, GTS

    [itokcentermex](https://www.itokcentermex.com)



www.it-okcenter.com



(55) 9001 1927 | (55) 9001 5521



contact@it-okcenter.com

