



EC-Council



Cuando los Hackers son **INTELIGENTES**, los investigadores deben ser **MÁS INTELIGENTES**.

Lidera el Movimiento de la Informática Forense al Convertirte en un Investigador Forense de Hacking de Computadoras con EC-Council



Crecimiento del mercado Forense Digital

Cada crimen deja una huella digital y tenemos las habilidades para rastrear esas huellas. Cada crimen deja un rastro digital y con CHFI v10 de EC Council, aprenderá a desentrañar estas pruebas, decodificarlas y denunciarlas. Desde descifrar un hack hasta emprender acciones legales contra los perpetradores, serás un respondiente activo en tiempos de infracciones cibernéticas.

Dado que las organizaciones adoptan rápidamente nuevas tecnologías digitales y los ataques cibernéticos son un factor de riesgo principal*, no sorprende que el análisis forense informático sea la necesidad del momento. El crecimiento estimado del mercado forense mundial se proyecta en USD 9,700 millones para 2023*.

**BUSCAR.
RESOLVER.
ENTREGAR.**

Elija CHFI v10 de EC-Council.

Maximiza tu carrera en Digital Forensics.

CHFI v10 incluye todos los elementos esenciales del análisis y la evaluación forense digital necesarios para el mundo digital actual. Desde la identificación de las huellas de una infracción hasta la recopilación de evidencias para un enjuiciamiento, CHFI v10 guía a los estudiantes a través de cada paso del proceso con aprendizaje experiencial. Este curso ha sido probado y aprobado por veteranos con los mejores profesionales de la industria forense cibernética.

CHFI v10 está diseñado por profesionales de la industria tanto para profesionales como para aspirantes a profesionales de carreras que incluyen analistas forenses, investigadores de delitos cibernéticos, analistas forenses de defensa cibernética, respondedores de incidentes, auditores de tecnología de la información, analistas de malware, consultores de seguridad y directores de seguridad.



Con nuestros años de conocimientos y experiencia, llega CHFI V10.

- Programa de certificación acreditado ANSI 17024
- Asignado al marco NICE 2.0
- Reconocido por el Departamento de Defensa bajo la Directiva 8570

Incluye módulos críticos en Dark Web Forensics y IoT Forensics

Más del 50 % de los laboratorios forenses nuevos y avanzados

Amplia cobertura de Malware Forensics (muestras de malware más recientes como Emotet y EternalBlue)

Las últimas herramientas forenses, incluidas Splunk, DNSQuerySniffer, etc.

Cobertura significativa de metodologías forenses para infraestructura de nube pública, incluidos Amazon AWS y Microsoft Azure

Enfoque profundo en el proceso de adquisición y examen de datos volátiles y no volátiles (RAM Forensics, Tor Forensics, etc.)

Más de 50 GB de archivos de evidencia elaborados para fines de investigación

Nuevas técnicas, como la técnica antiforense de derrota, Windows ShellBags, incluido el análisis de archivos LNK y Jump Lists

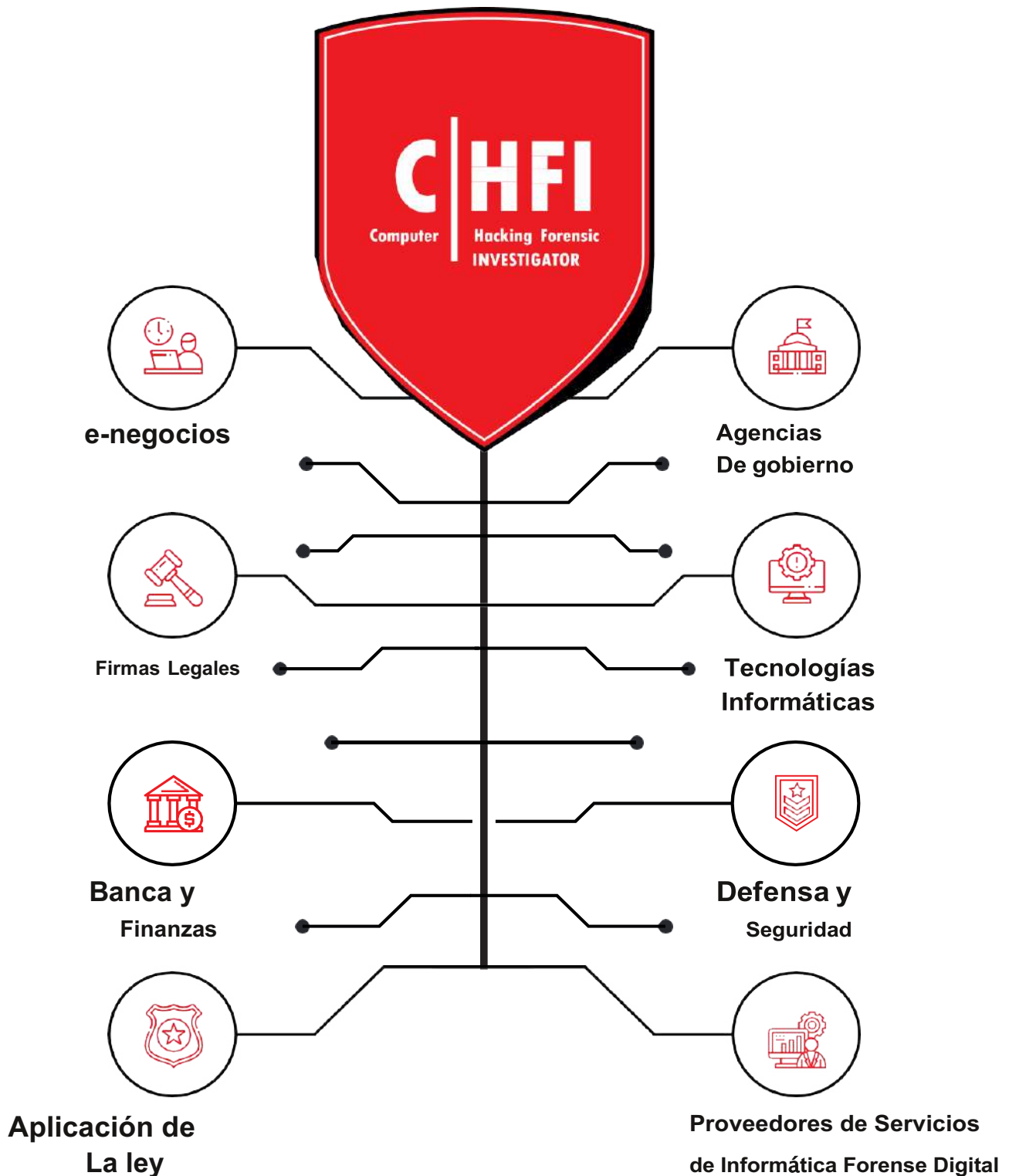
Actualizaciones masivas en todos los módulos en CHFI

Aceptado y confiado por los profesionales de la seguridad cibernética en Fortune 500 a nivel mundial

Valorado por organizaciones líderes en todo el mundo

	J.P.Morgan			
				
				
				
				
				
				

Industrias que prefieren a los profesionales de CHFI



¿Por qué CHFI V10?

Si tiene la tarea de implementar, administrar o proteger aplicaciones web, este curso es para usted. Si usted es un profesional cibernético o tecnológico que está interesado en aprender o recomendar métodos de mitigación para una gran cantidad de problemas de seguridad web y desea un programapuramente práctico, entonces este es el curso que estaba esperando.

- > EC-Council es una de las pocas instituciones acreditadas por ANSI 17024 a nivel mundial que se especializa en seguridad de la información.
- > La credencial de investigador forense de piratería informática (CHFI) es una certificación acreditada por ANSI 17024.
- > El programa CHFI v10 se ha rediseñado y actualizado después de una investigación exhaustiva de los requisitos actuales del mercado, el análisis de las tareas laborales y el enfoque reciente de la industria en las habilidades forenses.
- > Está diseñado y desarrollado por expertos en la materia con experiencia y profesionales forenses digitales.
- > El programa CHFI v10 incluye una amplia cobertura de los procesos de Malware Forensics, junto con nuevos módulos como Dark Web Forensics e IoT Forensics.
- > También cubre metodologías forenses detalladas para infraestructura de nube pública, incluidos Amazon AWS y Azure.
- > El programa está desarrollado con un enfoque profundo en la adquisición de datos volátiles y procesos de examen (RAM Forensics, Tor Forensics, etc.).
- > CHFI v10 es un curso completo independiente del proveedor que cubre todas las principales tecnologías y soluciones de investigación forense.
- > CHFI tiene laboratorios detallados para una experiencia de aprendizaje práctico. En promedio, el 50% del tiempo de capacitación se dedica a los laboratorios, cargados en CyberQ (Cyber Ranges) de EC-Council.
- > Cubre todas las bases de conocimientos y habilidades relevantes para cumplir con los estándares de cumplimiento normativo como ISO 27001, PCI DSS, SOX, HIPPA, etc.
- > Viene con una gran cantidad de libros blancos para lectura adicional.
- > El programa presenta una metodología de investigación forense repetible de un profesional forense digital versátil, aumentando la empleabilidad.
- > El material didáctico está repleto de plantillas de investigación forense para la recopilación de pruebas, la Cadena de custodia, los informes finales de investigación, etc.
- > El programa viene con laboratorios virtuales basados en la nube, cargados en rangos cibernéticos avanzados, lo que permite a los estudiantes practicar varias técnicas de investigación en tiempo real y entornos simulados de manera realista.

Esquema del curso



Módulo **01**

Informática forense en el mundo actual



Módulo **02**

Proceso de Investigación Informática Forense



Módulo **03**

Comprender los discos duros y los sistemas de archivos



Módulo **04**

Adquisición y Duplicación de Datos



Módulo **05**

Derrotar las Técnicas antiforenses



Módulo **06**

Análisis forense de Windows



Módulo **07**

Análisis forense de Linux y Mac



Módulo **08**

Análisis forense de redes



Módulo **09**

Investigación de ataques web



Módulo **10**

Análisis forense de la web oscura

Esquema del curso



Módulo 11

Análisis forense de bases de datos



Módulo 12

Análisis forense en la nube



Módulo 13

Investigación de delitos por correo electrónico



Módulo 14

Análisis forense de malware



Módulo 15

Análisis forense móvil



Módulo 16

Análisis forense de IoT



Capacitación EC –COUNCIL con CHFI V10

iLearn (autoaprendizaje)

Esta solución es un entorno asincrónico de autoaprendizaje que ofrece los cursos de capacitación en análisis forense digital CHF que tiene EC-Council en un formato de transmisión de video.

iWeek (en vivo en línea)

Esta solución es un curso de capacitación en vivo, en línea, dirigido por un instructor, que permite a los estudiantes asistir al curso de capacitación forense digital de CHFI desde cualquier lugar con conexión a Internet.

Clase maestra

Esta solución ofrece la oportunidad de aprender como Investigador Forense Certificado de Hacking de instructores de clase mundial en colaboración con los mejores profesionales forenses digitales.

Socio de capacitación (capacitación dirigida por un instructor)

CHFI v10 está disponible a nivel mundial a través de los socios de capacitación autorizados de EC-Council. Convenientemente ubicado en su área, esto le ofrece el beneficio de aprender de instructores experimentados certificados por el EC-Council junto con sus compañeros para adquirir habilidades del mundo real.

Academia

Esta solución ofrece CHFI v10 a través de EC-Council Academia Partner instituciones y es para estudiantes matriculados en programas universitarios aplicables.

Requisitos previos recomendados

Profesionales de TI/forense con conocimientos básicos de TI/ ciberseguridad, informática forense y respuesta a incidentes.

Conocimiento de Vectores de Amenaz

Detalles del examen CHFI

Número de preguntas: 150

Duración de la prueba: 4 horas

Formato de prueba: Opción múltiple

Entrega de la prueba: portal de exámenes del EC-

CHFI V10: recomendado por los mejores.

Recomendaciones /Acreditaciones / Mapeo



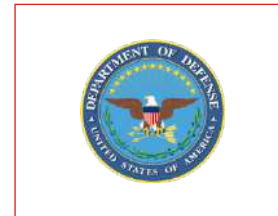
La Iniciativa Nacional para la Educación en Seguridad Cibernética (NICE)



nacional americano Instituto de Normas (ANSI)



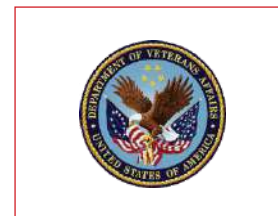
Comité Nacional Sistemas de Seguridad (CNSS)



Departamento de Estados Unidos Defensa (DoD)



Infocomunicación Nacional Marco de competencias (NICF)



Departamento de Asuntos de Veteranos.



Consejo Americano de Educación (ACE)



KOMLEK

Testimonios



Es un placer tomarme el tiempo para elogiar al EC-Council por tener una clase tan magnífica, específicamente El curso de Investigador Forense de Hackeo Informático. El curso tuvo una gran cantidad de información, utilidades, programas y experiencia práctica. Soy consultor en Dell y tenemos mucha capacitación técnica, pero debo comentar que esta es una de las mejores capacitaciones que he visto en varios años. Definitivamente recomendaré este curso a todos mis colegas.

- Héctor Álvarez, CHFI, Consultor empresarial y de almacenamiento, Dell Corporation, Austin, Texas

Todo el trato ha sido excelente, el material y el contenido del curso supera mis expectativas. Gracias al instructor y a ltera por su profesionalidad.

- Sergio Lopez Martin, CHFI, Ventas de Seguridad, IBM, España

CHFI es una certificación que brinda una visión completa del proceso que debe seguir un investigador forense cuando investiga un delito cibernético. Incluye no solo el tratamiento correcto de la evidencia digital para ser aceptada en los Tribunales, sino también herramientas y técnicas útiles que se pueden aplicar para investigar un incidente.

-Virginia Aguilar, CHFI, KPMG, Madrid

La certificación de Investigador forense de piratería informática (CHFI) ha sido fundamental para asegurar tanto a mi empresa como a nuestros clientes que mi conjunto de habilidades se encuentra entre la élite en la profesión de respuesta y seguridad cibernética. El CHFI permite que mi empresa identifique fácilmente a nuestros clientes del Departamento de Defensa que nuestro equipo está capacitado para realizar las funciones rigurosas requeridas del equipo de respuesta a amenazas cibernéticas. Nuestra empresa ahora puede calificar mejor nuestra capacidad para investigar incidentes de seguridad cibernética, realizar análisis forenses informáticos/malware, identificar amenazas activas e informar nuestros hallazgos.

- Brad W. Beatty, analista de ciberseguridad, Booz Allen Hamilton, EE. UU.

Acerca del Consejo de la CE

El único propósito de EC-Council es construir y perfeccionar la profesión de ciberseguridad a nivel mundial. Ayudamos a individuos, organizaciones, educadores y gobiernos a abordar los problemas de la fuerza laboral global mediante el desarrollo y la selección de programas de educación en seguridad cibernética de clase mundial y sus certificaciones correspondientes, y proporcionamos servicios de seguridad cibernética a algunas de las empresas más grandes del mundo.

Con la confianza de 7 de Fortune 10, 47 de Fortune 100, el Departamento de Defensa, la Comunidad de Inteligencia, la OTAN y más de 2000 de las mejores universidades, colegios y empresas de capacitación, nuestros programas han proliferado en más de 140 países y han establecido la barra en la educación en ciberseguridad.

Mejor conocido por el programa Certified Ethical Hacker, estamos dedicados a equipar a más de 230 000 soldados de la era de la información con los conocimientos, las habilidades y las capacidades necesarias para luchar y ganar contra los adversarios de sombrero negro. EC-Council desarrolla capacidades cibernéticas individuales y de equipo/organizaciones a través del programa Certified Ethical Hacker, seguido de una variedad de otros programas cibernéticos que incluyen Usuario certificado de computadora segura, Investigador forense de piratería informática, Analista de seguridad certificado, Defensor de red certificado, Analista SOC certificado, Analista de inteligencia de amenazas, controlador certificado de incidentes y director de seguridad de la información certificado.

Somos una organización acreditada por ANSI 17024 y hemos obtenido el reconocimiento del Departamento de Defensa bajo la Directiva 8140/8570, en el Reino Unido por parte de GCHQ, CREST y una variedad de otros organismos autorizados que influyen en toda la profesión. Fundada en 2001, EC-Council emplea a más de 400 personas en todo el mundo con 10 oficinas globales en EE. UU., Reino Unido, Malasia, Singapur, India e Indonesia. Sus oficinas en EE. UU. están en Albuquerque, NM y Tampa, FL.

Obtenga más información en www.eccouncil.org

© 2021 Consejo de la CE. Reservados todos los derechos.

Los logotipos de EC-Council y CHFI son marcas registradas o marcas comerciales de EC-Council en los Estados Unidos y/o en otros países.



EC-Council

Envia un Correo a:
academiacyber@tgk.com.mx
Siguenos en nuestras redes

