

## EC-Council Computer Hacking Forensic Investigator (C|HFI) + Exam voucher

**Duración: 5 Días**    **Código del Curso: CHFI**    **Version: 9.0**    **Método de Impartición: Curso Remoto (Virtual)**

### Temario:

El curso CHFI v9 cubre un enfoque metodológico detallado para la informática forense y el análisis de evidencias informáticas. Proporciona el conjunto de habilidades necesarias para la identificación de las huellas del intruso y para la recopilación de las evidencias necesarias para su enjuiciamiento. Todas las herramientas y teorías principales utilizadas por la industria cibernética están cubiertas en el plan de estudios. La certificación puede fortalecer el nivel de conocimiento práctico del personal de aplicación de la ley, administradores de sistemas, oficiales de seguridad, personal militar y de defensa, profesionales legales, banqueros, profesionales de seguridad informática y de red, así como de cualquier persona preocupada por la integridad de la red y las investigaciones digitales.

### Curso Remoto (Abierto)

Nuestra solución de formación remota o virtual, combina tecnologías de alta calidad y la experiencia de nuestros formadores, contenidos, ejercicios e interacción entre compañeros que estén atendiendo la formación, para garantizar una sesión formativa superior, independiente de la ubicación de los alumnos.

### Dirigido a:

Cualquier persona interesada en informática e investigación forense Abogados y asesores legales Cuerpos y Fuerzas de Seguridad del Estado Estamentos de Defensa y Militares Detectives e investigadores Miembros del equipo de respuesta a incidentes Gestores de Seguridad Responsables de la seguridad de red Profesionales / directores / gestores de TI Ingenieros de sistemas y de red Analistas / arquitectos / auditores / consultores de seguridad

### Objetivos:

- Es un curso integral que cubre los principales escenarios de investigación forense que permite a los estudiantes adquirir la experiencia práctica necesaria en diversas técnicas de investigación y herramientas forenses estándar necesarias para llevar a cabo con éxito una investigación forense informática que conduzca al enjuiciamiento de los perpetradores.
- CHFI presenta un enfoque metodológico para la informática forense, incluyendo la búsqueda y confiscación, la cadena de custodia, la adquisición, la preservación, el análisis y la presentación de informes de evidencias digitales.

### Prerequisitos:

- Profesionales de TI/forenses con conocimientos básicos sobre TI/ciberseguridad, informática forense y respuesta a incidentes.
- La realización previa de la formación en CEH puede suponer una ventaja.

### Exámenes y certificación

El examen de certificación es tipo test de selección múltiple, tiene una duración de 4 horas y está compuesto por 150 preguntas. El porcentaje de aciertos necesario para aprobar es del 70%.

## Contenido:

- Módulo 1. Informática forense en el mundo de hoy
  - Módulo 2. El Proceso de investigación en la informática forense
  - Módulo 3. Comprensión de los discos duros y sistemas de archivos
  - Módulo 4. Adquisición y duplicación de datos
  - Módulo 5. La derrota de las técnicas anti-forenses
  - Módulo 6. Análisis forense del sistema operativo
  - Módulo 7. Forense de red
  - Módulo 8. Investigación de ataques web
  - Módulo 9. Base de datos forense
  - Módulo 10. Cloud forense
  - Módulo 11. Malware forense
  - Módulo 12. Investigación de delitos por correo electrónico
  - Módulo 13. Mobile forense
  - Módulo 14. Escritura y presentación de informes forenses
- 

## Más información:

Para más información o para reservar tu plaza llámanos al (34) 91 425 06 60

[info.cursos@globalknowledge.es](mailto:info.cursos@globalknowledge.es)

[www.globalknowledge.com/es-es/](http://www.globalknowledge.com/es-es/)

Global Knowledge Network Spain, C/ Retama 7, 6ª planta, 28045 Madrid