





Cyber Forensics Certified Associate (CFCA)

“Tu puerta de entrada al mundo de la informática forense”





Nuestra razón de ser es empoderar a individuos en su búsqueda de conocimiento y desarrollo profesional en el ámbito tecnológico y de gestión.

Nos inspira proporcionar acceso a certificaciones de alta calidad que no solo validen habilidades, sino que también abran puertas a oportunidades laborales y contribuyan al crecimiento de la comunidad tecnológica. Nuestra visión es ser reconocidos como el puente que une el potencial de las personas con la excelencia en la formación tecnológica, generando un impacto positivo en sus vidas y en el mundo en general. Esta misión es el cimiento de nuestra cultura corporativa, guiando cada paso que damos para brindar un valor genuino a nuestros candidatos y la sociedad en su conjunto.



🏆 Accreditation body for Agile, Scrum, Data Science, Cybersecurity, DevOps, Digital Marketing, Ethical Hacking, and ISO Standards.

🏆 AAA Member



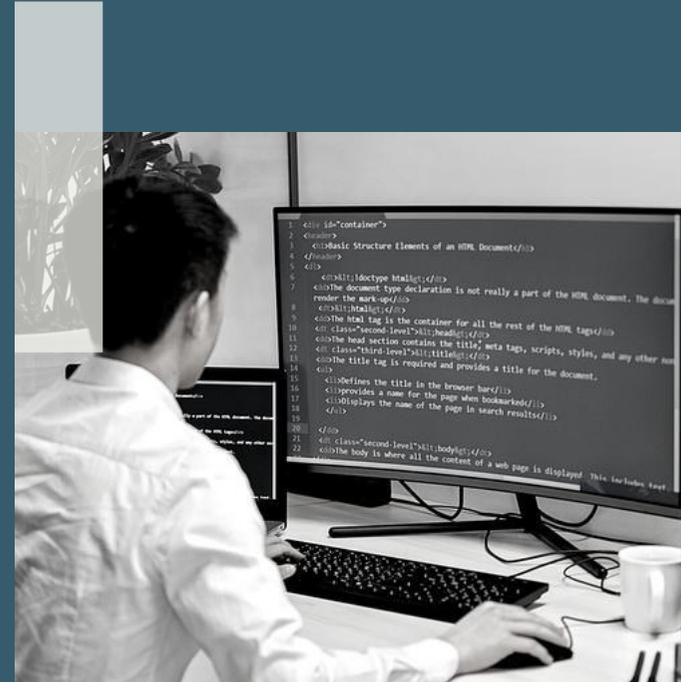
Respaldo



American Accreditation Association AAA, es la Asociación Estadounidense de Acreditación, reconocida internacionalmente por el gobierno de los EE. UU. para brindar acreditación en todo el mundo. Los programas de acreditación AAA se basan en estándares internacionales reconocidos que garantizan la competencia de sus organizaciones acreditadas y la aceptación global de sus acreditaciones.



Agile Alliance
Somos Corporate Member de Agile Alliance nos enfocamos en compartir la firmeza de nuestros valores y el compromiso con la calidad. Agile Alliance es una organización global fundamentada en el Manifiesto para el desarrollo ágil de software. Se encarga de apoyar a las personas y organizaciones que exploran, aplican y expanden los valores, principios y prácticas ágiles.



Respaldo



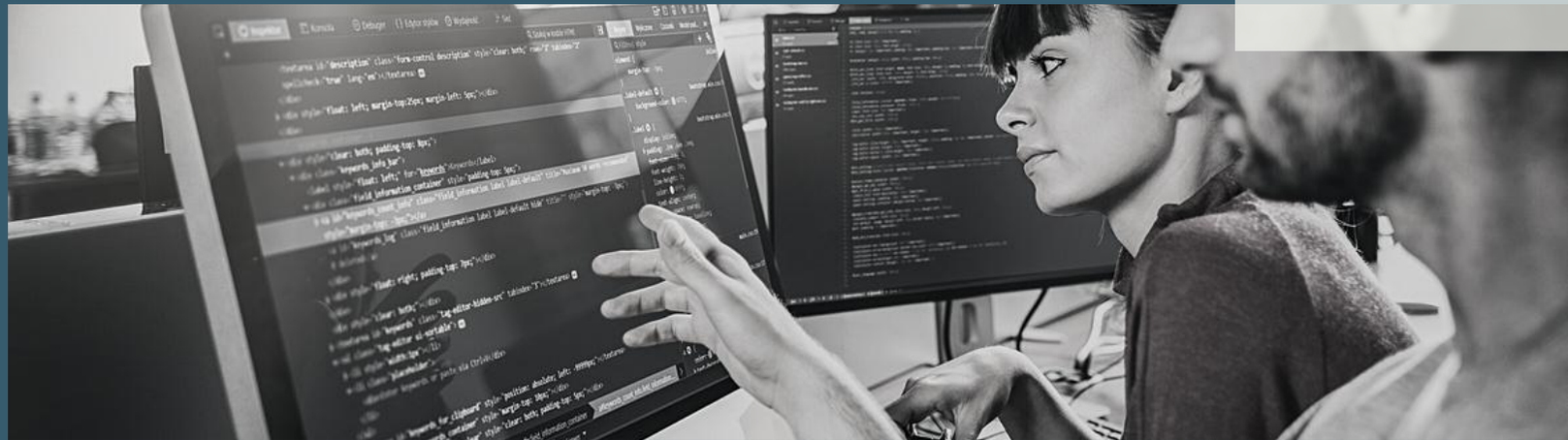
ConnectAmericas es la primera red social empresarial de las Américas dedicada a promover el comercio exterior y la inversión internacional.



Badgr - Insignias digitales

Reconocemos las competencias, logros y conocimientos de las personas a través de insignias digitales de Open Badges

Badgr es una plataforma de acreditación con rutas de aprendizaje apilables y registros de alumnos que se pueden compartir.





En colaboración con Ecforensics Luis Fabián Hurtado



Luis Fabián Hurtado es un destacado profesional en el ámbito de la seguridad informática, con una sólida formación académica reflejada en su Magíster en Seguridad Telemática. Se ha establecido como un consultor de renombre en áreas críticas como ciberseguridad, ciberdefensa, peritaje, derecho informático, auditoría y delitos informáticos.

Entre los casos y colaboraciones notables en los que ha trabajado se incluyen Ola Bini, Odebrecht, Panamá Papers, el Operativo Camaleón relacionado con el acoso y explotación sexual de menores, el caso Fybeca, así como investigaciones en deslealtad laboral, suplantación de identidad y fraude, propiedad intelectual, entre otros.



Recursos

01

Plataforma e-learning 24/7

🧑‍🎓 Contenido de autoestudio

📺 Recursos en video

02

💻 Simulador web

🎯 2 intentos para aprobar el examen de certificación

🔑 Presentación del examen con Safe Exam Browser

03

📄 Certificado con ID único y código QR para validación

🌟 Insignia digital

Cyber Forensics Certified Associate (CFCA)

En la era digital actual, donde la información fluye a través de fronteras invisibles y los datos se convierten en activos críticos, la necesidad de profesionales capacitados en el campo de la informática forense es más crucial que nunca. La certificación Cyber Forensics Certified Associate (CFCA) ha sido meticulosamente diseñada para satisfacer esta creciente demanda, proporcionando una formación integral y práctica en el ámbito de la ciberseguridad y la forense digital.

Esta certificación no solo es una puerta de entrada al emocionante mundo de la informática forense, sino también un paso adelante en tu carrera profesional. A través de CFCA, te sumergirás en el estudio de técnicas avanzadas para identificar, preservar, analizar y presentar datos digitales en un contexto legal y ético. El programa está estructurado para equiparte con habilidades prácticas y teóricas, preparándote para enfrentar los desafíos de seguridad digital en el mundo real.



Objetivos

01.

Desarrollar
Competencias
Especializadas en
Informática Forense

02.

Fomentar la Aplicación
Práctica y el
Pensamiento Crítico

03.

Preparar a los
Profesionales para una
Carrera Dinámica y en
Evolución

Temas principales



Módulo 0: Conceptos Generales

- Fundamentos de la Informática Forense
- Principios de la Ciberseguridad
- Panorama actual de las amenazas digitales

Módulo 1: Identificación

- Técnicas para la detección de fuentes de información relevantes
- Identificación de sistemas y dispositivos clave
- Métodos para determinar medios de almacenamiento

Módulo 2: Preservación

- Estrategias para la recolección y extracción de datos
- Creación de imágenes exactas de dispositivos y sistemas
- Procedimientos forenses para garantizar la integridad de la evidencia

Módulo 3: Análisis

- Procesamiento avanzado de información digital
- Uso de herramientas forenses para el examen de datos
- Técnicas para identificar patrones y pistas en la evidencia



Dirigido a

La certificación Cyber Forensics Certified Associate (CFCA) está dirigida a un amplio espectro de profesionales y entusiastas que buscan especializarse o ampliar sus conocimientos en el campo de la informática forense y la ciberseguridad. En particular, es ideal para:

- **Profesionales de TI y Ciberseguridad:** Aquellos que ya trabajan en el campo de las tecnologías de la información o la ciberseguridad y desean especializarse en forense digital.
- **Agentes de Aplicación de la Ley:** Oficiales de policía, investigadores y otros profesionales del orden público que deseen adquirir habilidades en informática forense para mejorar sus investigaciones de delitos que involucran tecnología.
- **Profesionales Legales y de Cumplimiento:** Abogados, asesores legales y profesionales de cumplimiento que necesitan comprender mejor la informática forense para asesorar en casos relacionados con delitos cibernéticos o para manejar mejor la evidencia digital en el marco legal.
- **Audidores y Consultores de Seguridad Informática:** Profesionales que realizan auditorías de sistemas y consultoría en seguridad informática, interesados en agregar la forense digital a su conjunto de habilidades.



Requisitos previos

No se requieren certificaciones previas para obtener la Cyber Forensics Certified Associate (CFCA). Sin embargo, se recomienda tener conocimientos básicos en desarrollo de software, operaciones de TI y seguridad de la información.

Detalles del examen

Nombre del examen:

Cyber Forensics Certified Associate (CFCA)

Formato del examen: Preguntas de Selección múltiple

Duración del examen: una vez que comienza el examen, los candidatos tienen 1 hora (60 minutos) para completar el examen

Número de preguntas: 40

Porcentaje de aprobación: 65%

Idiomas disponibles:
español

