

Duración: 20h

Modalidad: e-learning

Homologado en 20 horas de FPC

Inicio 16/10/2017 Fin 16/11/2017

Ciberseguridad.

Una necesidad para empresas y despachos.

- Con el apoyo docente de **expertos de reconocido prestigio** en la materia y experiencia docente. Un programa impartido en el Campus Virtual de



Por qué realizar este curso

Nuestro Curso introducirá a los participantes en la ciencia de la **ciberseguridad** y la **ciberdelincuencia** mediante un **desarrollo integral** teórico-práctico enfocado en la investigación de los ciberdelitos, informática forense, ciberseguridad y ciberterrorismo. En definitiva, el Curso aborda esta problemática desde la única perspectiva posible, la **multidisciplinariedad**.

Cada vez son mayores las inversiones para luchar contra los **Malware** o también conocidos como «**Malicious Software**». Analizaremos casos prácticos y últimas tendencias en ciberdelitos: los expertos advierten que el «**Ransomware**» - restringe el acceso a un sistema infectado- continuará predominando **en 2018** hasta el punto que es cuestión de tiempo que se obtengan valiosísimas informaciones más allá del rescate por «secuestro» de nuestros datos.

Dirigido a

El curso se dirige a **Audidores de Cuentas y personal de sus despachos**, que a través de una formación integral les permita conocer la realidad que enfrentamos.

Objetivos

Introducción en los siguientes ámbitos:

- La seguridad de las tecnologías de la información y la comunicación para enfrentar auditorías de seguridad, analizar hechos e información de seguridad recopilada, aplicar ingeniería inversa y ciberinteligencia, así como llevar a cabo un correcto análisis forense.
- El desarrollo seguro de aplicaciones, tanto en plataformas web como en entornos móviles.
- La seguridad defensiva desde el punto de vista del administrador de sistemas o de la arquitectura web.
- La seguridad ofensiva desde las metodologías de ataque.
- La tipificación delictual de las prácticas que atentan a la ciberseguridad.

Conocerás diferentes fuentes de información sobre Ciberseguridad y Ciberdelincuencia. Trabajarás por la adquisición de una conciencia crítica en el análisis de la criminalidad y evaluación de resultados formulando hipótesis de investigación que te permitan detectar problemas y ofrecer soluciones más adaptadas a la situación real, con propuestas estratégicas integrales de intervención adecuadas.

Programa

1. Ciberdelitos
2. Investigación de los delitos informáticos
3. Informática forense
4. Ciberseguridad en la empresa y en el despacho

Equipo Docente

Jesús Yáñez

Socio de las áreas Risk & Compliance, Ciberseguridad y Privacidad y Protección de Datos de ECIJA. Cuenta con más de quince años de experiencia en el asesoramiento técnico y jurídico en dichas áreas de práctica. Amplia trayectoria profesional. Licenciado en Derecho, Máster en Derecho de Nuevas Tecnologías de la Información y Comunicación.

Julián Soto

Criminólogo. Informático Forense. Profesor en diversas Universidades.

Metodología

El programa se imparte en modalidad *e-learning* que permite **estudiar donde y cuando quieras**. Se desarrolla totalmente a través de Internet en nuestro Campus Virtual y será impartido por docentes expertos en esta materia y contarás para el seguimiento con un Coordinador Académico que te apoyará y orientará en el desarrollo del curso.

El contenido se estructura en Unidades Formativas donde de una manera clara, sencilla y práctica, se verá con todo detalle la materia de estudio, además con «Encuentros Digitales» donde tendrá lugar un seguimiento en tiempo real del curso, disponible posteriormente en el Campus para su consulta.

El curso está **pensado para profesionales** que deben compatibilizar su seguimiento con su actividad profesional y resto de actividades, resultando de obligado cumplimiento la fecha de su finalización fijada al comienzo del programa.

Además el curso cuenta con **profesores especializados** que estarán a tu disposición para impartir la materia y resolver cualquier duda que te surja.

Información e inscripciones en:
escuela@icjce.es