

EDUCACIÓN

**Cibercrimen y Evidencia
Digital**

Programa de Estudio

Cibercrimen y Evidencia Digital

Domina las nuevas tecnologías y herramientas en protección de datos personales. Aprende los últimos aspectos del derecho penal sobre regulación y desafíos.

Contenido del curso

El objetivo de este curso es estudiar el funcionamiento de redes modernas de cooperación sobre evidencia digital 24/7. También comprender como instrumentar marcos y límites de acciones en la práctica profesional así como

conocer tipos de investigaciones, acciones y tecnologías, junto a su regulación y desafíos.

PRÁCTICAS EN CLASE::

Durante este curso el alumno entenderá las características propias de la evidencia digital, el porqué de la necesidad de regularla y la forma de tratamiento.

La intención del curso es comprender los desafíos que plantean las nuevas tecnologías al Derecho penal y procesal penal.

Al finalizar el alumno podrá entender el impacto que posee en los derechos fundamentales del uso de medios modernos de investigación y la necesidad de regularlos adecuadamente, como por ejemplo el allanamiento remoto digital.

Público

Este curso está orientado, a cualquier persona sea un profesional de ciberseguridad, pentester, desarrollador, implementador ISO, auditor, abogado, así como para entusiastas de la tecnología.

Salida Laboral

Al finalizar el curso, serás capaz de entender el marco legal y los límites de diversas conductas realizadas comúnmente en la comunidad Infosec, conocer los principales ciberdelitos, las medidas procesales sobre evidencia digital, sus características y tratamiento, la importancia de la cooperación internacional. Asimismo podrás asesorar al departamento de IT de una compañía sobre cuestiones tecnológicas y legales.

Requisitos

El único requisito para realizar este curso es contar con manejo básico de PC y sistema operativo Windows o Linux

Modalidad de cursado

Puedes tomar este curso en modalidad presencial o modalidad online - en vivo

¿Qué aprenderás?

- Fundamentos sobre Cibercrimen
- Marco legal nacional e internacional
- Tipos de Ciberdelitos
- Ransomware y Daño informático
- Pentesting y Ethical Hacking
- Ciberdelitos Avanzado
- Suplantación de identidad digital
- Abuso sexual infantil y Sexting
- Evidencia Digital y proceso penal
- Tipos de datos informáticos
- Cuáles son las medidas procesales
- Cooperación internacional en Cibercrimen
- Nuevas tecnologías y derechos fundamentales
- Allanamiento remoto
- Medios modernos de investigación

Plan de Estudios



1. Introducción y marco legal

Ciberespacio y características de los ciberdelitos.
Introducción al marco legal, estructura de cada ley y lenguaje.
Convenio de Cibercrimen de Budapest.
Garantías penales y su importancia.
Tipicidad objetiva y subjetiva. Dolo y culpa.
Tipos y ejercicio de acciones.
Derechos fundamentales y afectación por nuevas tecnologías.

2. Ciberdelitos I

Violación de correspondencia electrónica.
Análisis del caso del empleador que revisa los mails laborales de los empleados.
Publicación indebida de comunicación electrónica
Difusión no consentida de material íntimo
Acceso indebido a sistema informático
Daño informático
Encuadre legal del Ransomware.
Pentesting, ethical hacking, exploits Programas duales..
Autorización, marco e instrumentación.
Infraestructuras críticas.

3. Ciberdelitos II

Estafa informática
Obtención ilícita de datos personales y encuadre legal del phishing..
Suplantación de identidad digital.
Delitos contra bases de datos
Protección de datos personales. Reglamento europeo RGPD.
Abuso sexual infantil. Imágenes simuladas y desafíos.
Errores de tipo. Acceso y streaming. Sexting.

4. Evidencia Digital y proceso penal

Garantías Procesales e investigaciones nulas.

Introducción a problemas procesales al no estar regulada en forma expresa la evidencia digital.

Insuficiencia del principio de libertad probatoria.

Evidencia digital. Características.

Tipos de datos informáticos.

Medidas procesales del Convenio de Ciberdelincuencia de Budapest para el derecho interno

Introducción a la cooperación internacional.

5. Cooperación internacional. Nuevas tecnologías y derechos fundamentales

Medidas procesales internacionales del Convenio de Ciberdelincuencia de Budapest.

Redes 24/7

Ciberseguridad y Derecho. Diferencias con Cibercrimen.

Allanamiento remoto. Medios modernos de investigación e impacto en derechos fundamentales.

Regulación de OSINT.

Estrategia de Ciberseguridad Nacional.

EDUCACIÓN IT

Centro de Capacitación y Desarrollo Profesional



Lavalle 648 Piso 8, Microcentro, CABA

0810-220-8148

info@educacionit.com

EducaciónIT. Copyright 2005-2021