

# CURSO GRATIS INVESTIGACIÓN Y CÓMPUTO FORENSE



### PROGRAMA COMPLETO INVESTIGACIÓN Y CÓMPUTO FORENSE 1688 HSD 239USD

Presiona aquí



## CLASE #2 Escena del Crimen

### **MARTES 24 NOVIEMBRE**







### Fernando Conislla Cybersecurity Expert

- Años de experiencia en servicios de ciberseguridad para entidades gubernamentales, bancarias, medios de pago, etc.
- Instructor SEGURIDAD CERO e instructor oficial ISO 27001
- Expositor en eventos internacionales
- Master en gestión y dirección de la ciberseguridad
- Certificaciones internacionales CEH, ISO 27001 LA, LCSPC.





### Ingrid Santisteban Computer Forensic Investigator

- Experta en la investigación de delitos informáticos, forense digital, auditoria y riesgos de TI.
- Instructor en SEGURIDAD CERO
- Maestría en Informática Forense y Seguridad de la Información
- Certificada internacionalmente como Investigador Digital Forense (IDF)





### Concepto

Se entiende por escena del crimen al lugar donde los hechos sujetos a investigación fueron cometidos, los rastros y restos que quedan en la víctima y victimario y en algunos casos en personas presenciales de los hechos u omisiones. Entiéndase por lugar de los hechos en donde acaeció el suceso o se omitió una acción y el recorrido que los protagonistas del crimen hayan realizado para su comisión, desenvolvimiento, consumación y ocultamiento

### TIPOS DE ESCENA DEL CRIMEN

#### ESCENA DEL CRIMEN EN LUGAR ABIERTO

• Escena del Crimen en lugar abierto o descubierto: este tipo de escena se presenta cuando el hecho delictivo se comete al aire libre; también se le denomina Escena del Crimen exterior o al aire libre. Ejemplo un asesinato en la carretera.

#### ESCENA DEL CRIMEN EN LUGAR CERRADO

 En este caso la comisión de la infracción penal se comete en un lugar que se compone de cuatro paredes, un piso un techo, muebles objetos. Ejemplo un asesinato dentro de una casa.

# Manejo de la escena del Crimen:

Cada detalle es fundamental. El mínimo error puede entorpecer el resto de la investigación. Por ello, el análisis de una escena del crimen debe cumplir con varios requisitos, que involucran la participación de diferentes especialistas.

### FIJACIÓN:

Esta técnica consiste en registrar a través de la documentación escrita, fotográfica, descriptiva y otros procedimientos científicos aconsejable para determinar el estado en que se encuentran las personas y los objetos en una escena del crimen.

### Tipos de fijación

- a) Fijación Fotográfica
- b) Fijación escrita
- c) Fijación Planimetría
- d) Fijación por medio de croquis
- e) Fijación por Videograbación
- f) Fijación por audio digital



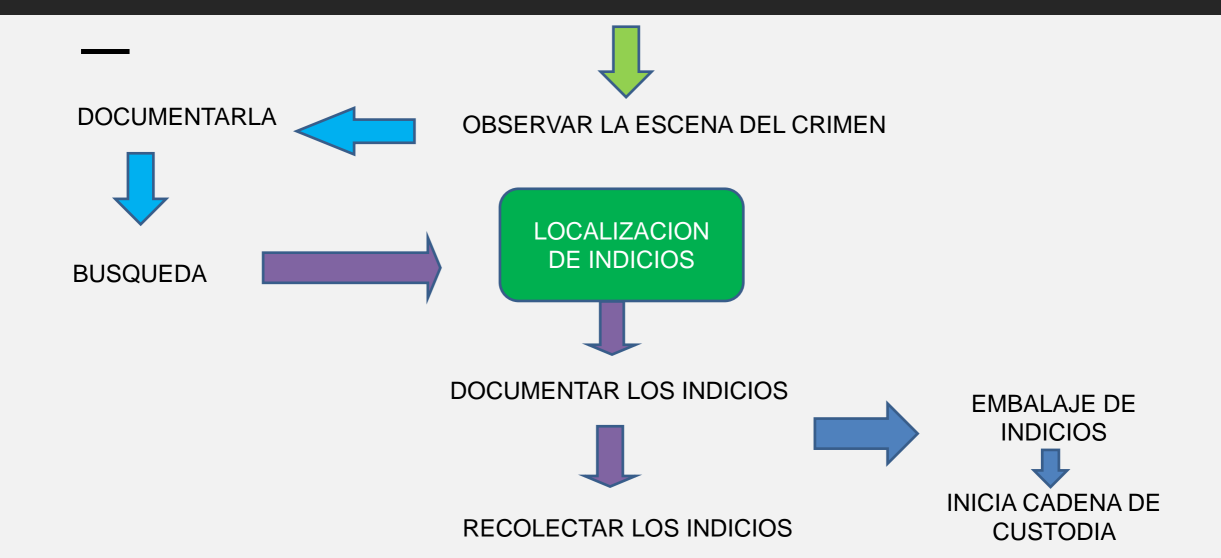
### ELABORACIÓN ACTA:

 Se aconseja que el investigador al llegar al lugar donde se cometió el crimen; debe principiar a anotar todos los hechos: hora, fecha, ubicación, temperatura, detalles del área en orden cronológico, debe tomarse un video, ser fotografiada o por lo menos debe hacerse un croquis de ella o ambas cosas, esto se hace antes de registrar o rastrear la escena de los hechos de tal modo que se muestre tal y como se encontró

### Cuidados en la Recolección de Evidencia digital

- Se debe proteger los equipos del daño.
- Se debe proteger la información contenida dentro de los sistemas de almacenamiento de información (muchas veces, estos pueden ser alterados fácilmente por causas ambientales, o por un simple campo magnético).
- Algunas veces, será imposible reconstruir la evidencia (o el equipo que la contiene), si no se tiene cuidado de recolectar todas las piezas que se necesiten.
- Uno de los pasos a tener en cuenta en toda investigación, sea la que sea, consiste en la captura de la/s evidencia/s. Por evidencia entendemos toda información que podamos procesar en un análisis, por supuesto que el único fin del análisis de la/s evidencia/s es saber con la mayor exactitud qué fue lo que ocurrió.

### Procedimiento en la Escena





## CLASE #2 Escena del Crimen

### **MARTES 24 NOVIEMBRE**





### PROGRAMA COMPLETO INVESTIGACIÓN Y CÓMPUTO FORENSE 1688 HSD 239USD

Presiona aquí



# CURSO GRATIS INVESTIGACIÓN Y CÓMPUTO FORENSE