

FUCIONES DEL PERITO EN LA ESCENA DEL CRIMEN

AUTOR: CARRASCO OTAROLA FREDI ANTEDRO

La función de los peritos en la escena de crimen es la de acopiar evidencias, así como fibras, huellas dactilares, cabellos u otras partículas del lugar del crimen. Una buena parte de su trabajo es asegurarse de que la evidencia esté a salvo y sea transportada sin contratiempos al laboratorio. Los investigadores de la Escena del crimen no siempre son oficiales de la policía, muchos son especialistas en investigaciones profesionales, pero sea quien sea quien realice, la tarea su trabajo es asegurarse de que la escena del crimen esté documentada y fotografiada al mínimo detalle. Los investigadores de la escena del crimen demanda tan poca actividad como sea posible en el lugar del delito; esto evita que cualquier evidencia o claves potenciales sean destruidas o alteradas. Asimismo los peritos utilizan fuentes de luz alternativa como la ultravioleta y la infrarroja para recoger evidencias las cuales pueden no ser muy perceptibles a simple vista, así para recoger huellas exponen huellas dactilares con polvos o hacen copias de muestras individuales con cinta adhesiva, también utilizan equipos de vaciado para hacer impresiones de huellas de autos, pisadas y marcas dejadas por herramientas y las evidencias diminutas es reunida por los peritos haciendo uso

de pinzas y estropajos de algodón. Así tenemos las funciones específicas en la escena del crimen de cada especialista:

Función del perito Dactiloscópico en la escena del crimen

Tomar impresiones de huellas digitales con fines inherentes a la investigación delictiva, mediante la utilización de diferentes sustancias dependiendo en el lugar donde se encuentran las huellas. Asimismo, se encargan de recoger y cotejar huellas plantares .

Funciones del perito especializado en grafoscopia

Obtener pruebas de escritura de las personas cuya firma o manuscrito se atribuye, obtener de ser posibles con contenidos recientes al impugnado, examinar la temporalidad de los documentos y determinar el origen gráfico tras un análisis minucioso y técnico. Sin embargo, en nuestro país no se ha desarrollado debidamente los procedimientos para la intervención de los peritos en delitos informáticos, por lo que a continuación se detallan los siguientes procedimientos:

- Despejar el área asegurándose que nadie tenga acceso a la computadora o sus alrededores.
- Si la computadora se encuentra apagada no la encienda, al encenderla puede activarse sistemas que causarían la destrucción de la información.
- Si la computadora se encuentra encendida, fotografíe la pantalla.

- Deshabilite la energía desde su fuente(dependiendo del sistema operativo involucrado) , esto generalmente significa desenchufar la fuente o cerrar el sistema, usando los comandos del sistema operativo.
- Deshabilite o desconecte el modem y desconecte la fuente de la impresora.
- Inserte un Diskette en la diskettera y cúbralo con cinta de evidencia .
- Fotografe todas las conexiones de todos los equipos (es importante que se tome fotografías de todos los ángulos para documentar todos los componentes del hardware y cómo se encuentran conectadas.
- Fotografe las conexiones , el área e investigue en busca de contraseñas u otra información.
- Interrogue a todos los sospechosos que puedan tener conocimiento del sistema y transporte la evidencia y la computadora a un lugar seguro.
- Realice copias de seguridad de todos los canales de bits, discos rígidos y diskettes y autentifique matemáticamente la información de todos los sistemas de almacenamiento.