



USTI

UNIVERSIDAD SANTIAGO
DE TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

Taller Investigación criminal en la web: **Herramientas y métodos prácticos**

1 Objetivo:

Al finalizar el curso los participantes desarrollarán habilidades para la identificación, análisis, y documentación de actividades ilícitas en la web mediante el uso de herramientas especializadas, metodologías forenses y fuentes abiertas.

2 Dirigido a:

- Estudiantes.
- Profesionistas en seguridad pública o privada.
- Ciudadanos preocupados por la seguridad en línea.
- Público en general interesado en la investigación digital, con o sin experiencia previa.

3 Competencias:

- Análisis básico de actividades sospechosas en entornos digitales.
- Uso responsable de herramientas forenses en la web.
- Documentación y reporte de hallazgos relevantes.

4 Beneficios:

- Desarrollo de habilidades prácticas en investigación digital.
- Introducción a herramientas forenses de acceso libre.
- Experiencia reconocida que avala competencias adquiridas.

5 Requisitos:

- Laptop con conexión a internet (se proporcionarán guías para software).
- No se requiere conocimiento técnico previo.

6 Incluye:

- Diploma o Constancia Digital.
- Material Didáctico.

7 Duración:

12 Horas.

8 Contenido:

1. Principios de investigación criminal en entornos digitales.
 - Metodología de Investigación Digital: OSINT (Open Source Intelligence) recopilación y análisis de datos públicos.
 - Búsquedas avanzadas en navegadores y redes sociales.
 - Introducción a software de seguimiento digital (Maltego, SpiderFoot).
 - Configuración básica de Kali Linux para investigaciones.
 - Análisis de metadatos y trazas digitales.
 - Elaboración y presentación de reportes de investigación (Documentación forense).
2. Casos de estudio:
 - Investigación simulada de fraude electrónico y phishing.
 - Análisis de perfiles falsos y rastreo de origen en redes sociales.

Informes:

- 9 admisiones@usti.edu.mx
449 506 86 27 ext. 1009 y 1010