

CURSO: RECOPIACIÓN Y ANÁLISIS DE INFORMACIÓN

POBLACIÓN OBJETO

**ESTUDIANTES Y/O PROFESIONALES INTERESADOS EN FORTALECER SUS
COMPETENCIAS EN INVESTIGACIÓN DIGITAL, CIBERSEGURIDAD,
ANÁLISIS DE DATOS Y OSINT (OPEN SOURCE INTELLIGENCE), CON EL FIN
DE TRANSFORMAR LA INFORMACIÓN EN CONOCIMIENTO ÚTIL PARA LA
TOMA DE DECISIONES.**

**DIRIGIDO A
FUNDACIÓN SOCIAL PEREA**

2025

CURSO: RECOPIACIÓN Y ANÁLISIS DE INFORMACIÓN

OBJETIVO DEL CURSO

Desarrollar competencias para aplicar metodologías, técnicas y herramientas de análisis de información en el contexto de la inteligencia de fuentes abiertas (OSINT), permitiendo transformar datos recopilados en conocimiento verificable, estructurado y útil para la toma de decisiones estratégicas.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- ❖ Comprender las etapas del proceso de recopilación y análisis de información.
- ❖ Aplicar herramientas y técnicas OSINT que faciliten la identificación de patrones y relaciones.
- ❖ Evaluar la fiabilidad y coherencia de los datos mediante verificación cruzada.
- ❖ Elaborar productos de inteligencia claros, precisos y sustentados en evidencia verificable.
- ❖ Fomentar el pensamiento crítico, ético y analítico en el manejo de la información pública.

DIRIGIDO A

Estudiantes y/o profesionales interesados en fortalecer sus competencias en investigación digital, ciberseguridad, análisis de datos y osint (open source intelligence), con el fin de transformar la información en conocimiento útil para la toma de decisiones.

TEMAS

El orden en el que se presentan los temas no es, necesariamente, el mismo en el que se estudiarán.

Módulo 1: Introducción a la recopilación y análisis de información

- Conceptos básicos: dato, información e inteligencia.
- Importancia del análisis en la toma de decisiones.
- Ciclo de inteligencia y sus fases.
- Ética y responsabilidad en la recopilación de información.

Módulo 2: Fuentes de información y su evaluación

- Tipos de fuentes: primarias, secundarias y terciarias.
- Criterios de confiabilidad y actualidad.
- Herramientas para la validación y contraste de datos.
- Buenas prácticas de verificación digital.

Módulo 3: Proceso de análisis de información

- Etapas del análisis: recolección, clasificación, evaluación y síntesis.
- Técnicas clave:
 - Refinado de consultas en buscadores (operadores avanzados).
 - Monitoreo de redes sociales (SOCMINT).
 - Análisis de metadatos.
- Elaboración de productos de inteligencia OSINT.
- Taller investigativo

Módulo 4: Laboratorio con OSINT

- Aplicación práctica de las herramientas estudiadas.
- Identificación y validación de fuentes abiertas.
- Análisis de un caso mediante video de laboratorio.
- Foro final: reflexión sobre aprendizajes y aplicación práctica.

METODOLOGÍA.

El curso se desarrollará de manera dinámica y participativa, combinando el aprendizaje teórico con la aplicación práctica a través de laboratorios, talleres y ejercicios de investigación digital.

Cada módulo incluirá lecturas, recursos audiovisuales, análisis de casos y actividades orientadas a fortalecer el pensamiento analítico y la capacidad de verificación.

El aprendizaje se apoyará en tres pilares:

- **Comprensión conceptual:** estudio de materiales de lectura y recursos guía.
- **Aplicación práctica:** uso de herramientas OSINT en ejercicios simulados.
- **Reflexión colaborativa:** participación en foros académicos y espacios de retroalimentación.

Intensidad horaria: 80 horas

Cada semana se analizarán y se pondrán en práctica los conocimientos adquiridos.