



## Curso Básico de Búsqueda en Fuentes Abiertas para FFCCSS

### DESTINATARIOS

Este curso está enfocado principalmente a los miembros de las fuerzas y cuerpos de seguridad tanto del Estado, Comunidades Autónomas y Corporaciones Locales que quieran tanto adquirir como ampliar conocimientos en materia de búsqueda de información a través de fuentes abiertas y redes sociales, así como medidas básicas de protección online.

### OBJETIVOS

1. Evitar errores comunes, especialmente en el uso de redes sociales con fines investigativos.
2. Ampliar los conocimientos sobre las redes sociales más conocidas, aplicaciones de mensajería etc.
3. Mejorar la productividad de diferentes tareas de búsquedas de información.
4. Explicar algunos conceptos básicos y que se suelen confundir.
5. La extracción de información en fuentes abiertas (Osint) no tiene nada que ver con hackear, ni descifrar contraseñas, ni claves de wifi. Son herramientas para encontrar lo que ya está en Internet.
6. Salvaguarda de Información
7. Autoprotección personal online.

### METODOLOGÍA

El curso se impartirá utilizando una **metodología ON-LINE** impartida desde nuestra Aula Virtual.

Se trata de un aprendizaje a distancia y flexible, sin horarios y sin exigir la presencia de alumnos en clase.

Todo el material necesario para superar el curso será compartido en la plataforma on-line, donde el alumno podrá acceder y consultar sus contenidos y legislación las veces que sea necesario.

Además, se contará con la tutorización permanente del profesor, con quien se podrá estar en continuo contacto a través de chat en directo.

## DURACIÓN

La duración total del curso será de **40 horas académicas**, distribuidas con total libertad por los alumnos en cinco semanas. Tiempo en el cual, se asimilarán los objetivos generales del curso y se realizarán los cuestionarios de evaluación.

## CONTENIDO

1. OSINT.
  - 1.1. Conceptos básicos. Surface Web, Deep Web y, Dark Web
  - 1.2 Tor
2. Lectores RSS
  - 2.1. Que son y para qué sirven
  - 2.1 Feedly, Netvives
3. Google
  1. Cache de Google
  2. Archive.org
  3. Búsqueda avanzada de Google
  4. Google Alertas
4. Twitter
  1. Características
  2. Listas de Twitter. Públicas y Cerradas
  3. Búsqueda avanzada de Twitter
5. Facebook
  1. Problemas con el Facebook
6. Whastapp y Telegram
  1. Características comunes y diferencias
  2. Características Telegram
  3. Bots de Telegram
7. Fake News
  1. Conceptos básicos. Ejemplos
8. Bibliografía:
  1. Diferentes enlaces y videos para ampliar la información

## PROFESORADO

Carlos García (CNP)

## ACREDITACIÓN

Tras la superación del curso con la calificación de «Apto» se **expedirá justificante y posterior diploma acreditativo** por 40 horas académicas, avalado por el Instituto Social y Formativo de la Seguridad y de las Emergencias con la colaboración del Ayuntamiento de Sabiñanigo y/u otras administraciones públicas.