



Capacitar para fortalecer a la Justicia

2017 Año de las Energías Renovables

DISPOSICION SE-CFJ N° 230/17

Buenos Aires, 26 de septiembre de 2017

VISTO:

La ley 7 (modif. por ley 5288), las Res. CACFJ N° 17/13 y CACFJ N° 18/13, la Actuación CFJ-CAP N° 2311/17 y;

CONSIDERANDO:

Que ante la proliferación de servicios disponibles en la web, que proveen a los usuarios un gran volumen de información útil para el desarrollo de su tarea, para cuyo aprovechamiento se requiere de técnicas y herramientas eficaces para su recolección, análisis y procesamiento; la Secretaría de Apoyo a la Coordinación de la Jurisdicción del Ministerio Público Fiscal solicitó, mediante la actuación del Visto, la realización de la actividad "Técnicas de investigación por internet", destinada al Cuerpo de Investigaciones Judiciales del Ministerio Público Fiscal.

Que resulta necesario designar capacitadores, fijar las fechas, horarios y lugar de realización de la actividad.

Que la Res. CACFJ N° 17/13 delega en la Secretaría Ejecutiva del Centro de Formación Judicial la determinación de docentes que se desempeñarán en las actividades programadas por el Centro de Formación Judicial.

Que la Res. CACFJ N° 18/13 establece que en aquellas actividades que se soliciten realizar con modalidad en oficina, la determinación de fecha y horario se estipulará por disposición de la Secretaría ejecutiva del Centro de Formación Judicial.

Que el art. 53 de la Ley N° 7 (modif. por ley 5288) establece que la administración del Centro de Formación Judicial está a cargo del Secretario Ejecutivo.

Por ello,

**El Secretario Ejecutivo
del Centro de Formación Judicial
DISPONE**

1º) Realícese la actividad: "**Técnicas de investigación por internet**", con modalidad en oficina, los días 3, 5, 10, 12, 17, 19, 24, 26, 31 de octubre y 2 de noviembre de 15:00 a 18:00hs., destinada al Cuerpo de Investigaciones Judiciales del Ministerio Público Fiscal, en Tuyu N° 86, C.A.B.A., con los contenidos detallados en el Anexo I.

2º) Designanse capacitadores a Mariano Manfredi y Javier Comi.

3º) Regístrese, comuníquese al Consejo Académico del Centro de Formación Judicial; al Tribunal Superior de Justicia de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires; a la Dirección General de Administración y a la Dirección General Adjunta de Administración, Planificación Financiera y Presupuesto del Tribunal Superior de Justicia de la Ciudad Autónoma de Buenos

Aires; al Ministerio Público Fiscal; a la Dependencia solicitante; publíquese en el sitio Web del Centro de Formación Judicial y, oportunamente, archívese.

DISPOSICIÓN SE-CFJ N° 230/17

**Dr. Eduardo Molina Quiroga
Secretario Ejecutivo
Centro de Formación Judicial**

AHM



Capacitar para fortalecer a la Justicia

2017 Año de las Energías Renovables

DISPOSICION SE-CFJ N° 230/17

ANEXO I: "TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN EN INTERNET"

Objetivo general:

El objetivo del presente programa de capacitación está enfocado a los profesionales que por sus actividades requieren disponer de técnicas y herramientas para buscar y encontrar información en el internet considerando todos los servicios que actualmente se disponen desde una página o portal web hasta las redes sociales. Hoy en día, la información pública sobre la que se puede extraer inteligencia con su recopilación, recolección, análisis y procesamiento, es de cantidades astronómicas. En pocos días se llega a publicar la información correspondiente a siglos pasados. La información pública parece que no tiene interés o valor comparada con la privada, pero saber analizarla puede constituir una herramienta increíblemente útil.

Objetivos específicos:

Las técnicas de Open Source Intelligence se han convertido en una combinación de arte y ciencia digital; tener las herramientas y conocimientos adecuados para obtener los mejores resultados son el punto clave. El participante aprenderá de manera práctica y teórica Los siguientes conceptos enfocados a la metodología.

Contenidos:

Módulo Análisis básico

Introducción a la Inteligencia de Fuentes Abiertas (OSINT).

Tema 1. ¿Qué es inteligencia?

Tema 2. ¿Qué es OSINT?

Tema 3. Motores de búsqueda y herramientas de análisis.

Tema 4. Construcción de búsquedas inteligentes de información.

Tema 5. Búsquedas seguras en internet.

Tema 6 Introducción a la internet profunda.

Tema 7. Introducción a la inteligencia de redes sociales

Módulo Análisis intermedio

Tema 1. Metodología para el análisis de información Identificación de conceptos.

Tema 2. Diseño de preguntas de investigación.

Tema 3. Validación de fuentes.

Tema 4. Herramientas de trabajo

Tema 5. Extensiones y plug-ins de navegadores.

Tema 6. Motores de búsqueda especializados.

Tema 7. Construcción de búsquedas Inteligentes.

Tema 8. Implementación de metodología para la construcción de búsquedas efectivas y eficientes en cualquier motor de búsqueda.

Tema 9. Técnicas para resolución de problemas.

Módulo Análisis avanzado

Tema 1. Análisis avanzado de inteligencia de fuentes abiertas.

Tema 2. Validación y certeza.

Tema 3. Métodos y procedimientos para la validación de información, correos electrónicos, sitios web e Imágenes.

Tema 4. Metadatos, Datos EXIF, WHOIS e ingeniería reversa de Ip's,

Tema 5. Identificación de fraudes.

- Tema 6. Algoritmos de búsqueda avanzada de información.
- Tema 7. Creación de esquemas de búsqueda por bloques.
- Tema 8. Internet profunda (deep web).
- Tema 9. Métodos y herramientas de búsqueda en la internet profunda.
- Tema 10. Inteligencia de redes sociales.
- Tema 11. Técnicas y herramientas de búsqueda