

# Analista de Aplicación de la Ley – Fundamentos Iniciales (LEAF) Guía de Estudio & Recursos de lectura

#### Comité de Desarrollo LEAF

Angela Backer-Hines
Steve Hawthorne
Carola Jeronsky
Jason Paynich
Jenny Zawitz
Kimm Barnes, Co-Chair
Alex Schneider, Co-Chair

Analista de Aplicación de la Ley – Fundamentos iniciales (LEAF) Programa de certificación – LEAF Competencias básicas

## Contenido

Acerca de la guía de estudio LEAF	3
Competencia # 1 – Fundamentos del Análisis Criminal	3
Competencia # 2 – Estadística Básica	3
Competencia # 3 – Teoría criminal	4
Competencia # 4 – Mapeo básico	4
Competencia # 5 – Bases de datos y and Gestión de datos	4
Competencia # 6 – Modelos de policiamiento	5
Competencia # 7 – Redacción analítica & Comunicaciones	5
Competencia # 8 – Internacional	5
FUENTES DE ESTUDIO PARA EL EXÁMEN LEAF	6

#### Acerca de la guía de estudio LEAF

Esta guía de estudio se utilizará como complemento de los materiales utilizados en la preparación para el examen de certificación LEAF. No pretende ser la única herramienta de estudio para dicho examen. Las preguntas del examen pueden estar redactadas de manera diferente a los conceptos que se proporcionan en esta guía de estudio. Esta guía de estudio no es exhaustiva y solo proporciona conceptos generales del examen. Esta guía de estudio también debe usarse en combinación con las referencias que se encuentran en los Recursos de estudio de LEAF.

### Competencia # 1 - Fundamentos del Análisis Criminal

- Tipos de Análisis
  - Táctico
  - Estratégico
  - Administrativo
  - o Inteligencia Criminal
- Modelo SARA
- Tipos de patrones criminales
  - Series
  - Spree
  - Hot Prey
  - Hot Product
  - Hot Spot
  - Hot Place
  - Hot Setting
- Tendencias delictivas
  - Datos cualitativos
  - Problemas crónicos
- Realización de análisis temporal
  - Hora del día
  - o Día de la semana
  - Época del año

## Competencia # 2 - Estadística Básica

- Medición de tendencia central
  - o Mediana
  - o Moda
  - Media
- Variables de datos
  - Nominal
  - o Ordinal
  - o Intervalo
  - Razón
- Desviación estándar
- Cálculo de % de cambio (principio y formula)
- Cálculo de tasas delictuales

## Competencia # 3 - Teoría criminal

- Criminología ambiental
  - Teoría de las actividades rutinarias
  - o Triángulo de análisis de problemas (o Triángulo delictual)
  - Teoría de patrones delictuales
  - Viaje al delito
- Teoría de la elección racional
- Desplazamiento delictual
- Teoría de las ventanas rotas
- Comportamiento delictual
  - o Reincidencia
  - Victimología
  - o Regla 80/20
  - Modus operandi & Firma

#### Competencia # 4 - Mapeo básico

- Sistemas de información geográfica
- Punto, línea, polígono, raster
- Datos contextuales
- Geocodificación
- Análisis de conducta espacial
- Proyecciones & Sistemas de coordenadas
- Tipos de mapas
  - o Densidad
  - Coropletos
  - Símbolo individual
  - Símbolo graduado

## Competencia # 5 - Bases de datos y and Gestión de datos

- Excel
  - o Tablas Pivot
  - Concatenación & Parsing
  - o Cartas & Gráficos
  - o V-Lookup
- Access
  - Hojas de cálculo vs Bases de datos
  - o Definition of a relational database
  - "One to Many" Concept
- Recolección de datos
  - o Datos estructurados
  - Datos no estructurados
  - ODBC Conectividad de bases de datos abiertos
- Integridad de datos
- Fuentes de datos
  - CAD/RMS Despacho asistido por computados/Sistema de gestión de registros

Analista de Aplicación de la Ley – Fundamentos iniciales (LEAF) Programa de certificación – LEAF Competencias básicas

## Competencia # 6 - Modelos de policiamiento

- CPTED Prevención del delito a través del diseño ambiental
- COMPSTAT Estadísticas comparadas
- DDACTS Enfoques basados en datos para la seguridad del tráfico y el crimen
- Policiamiento orientado a la solución del problema
- Policiamiento enfocado en la inteligencia
- Policiamiento enfocado en la comunidad
- Policiamiento predictivo

## Competencia # 7 - Redacción analítica & Comunicaciones

- Policiamiento orientado a la solución de problemas basado en los estilos de redacción
  - Creativo
  - Expositivo
  - Analítico
- Audiencia
  - o Parcial
  - Errores
- Redacción de boletines
  - o Importancia de la información vs Espacio disponible
- Organización de la información
- Software
  - o Procesadores de texto (ej. Word)
  - o Programas de presentaciones (ej. PowerPoint, Prezi)
  - SmartArt (cartas & gráficos)

## Competencia # 8 - Internacional

- Trabajo Policial guiado por Inteligencia (ILP)
  - o Definición
  - o Elementos clave
  - o El rol del analista en un ILP
  - Capacidades Analíticas
- Crimen Organizado
  - o Definiciones
- Trata/Tráfico
  - De Personas
  - o De Drogas
- Ciberdelitos
- **Delitos Ambientales** 
  - Fauna Silvestre
  - o Madera

## FUENTES DE ESTUDIO PARA EL EXÁMEN LEAF

Si bien el libro de la IACA, *Exploring Crime Analysis*, es muy recomendable para este examen, no es obligatorio. Hay varios recursos disponibles para ayudar en la preparación. La siguiente lista es un ejemplo de esos recursos (todos en inglés):

Exploring Crime Analysis: Essential Skills 3<sup>rd</sup> edition

**IACA** 

Better Police with Microsoft Office: Crime Analysis, Investigation and Community Policing Mark Stallo & Christopher Bruce

Crime Analysis with Crime Mapping 4<sup>th</sup> edition Rachel Boba Santos

Crime Analysis: From First Report to Final Arrest Steve Gottlieb

Crime Pattern Definitions for Tactical Analysis Standards, Methods, & Technology (SMT) Committee White Paper 2011-01 https://www.iaca.net/white-papers

Definition and Type of Crime Analysis
Standards, Methods, & Technology (SMT) Committee White Paper 2014-02 October 2014
<a href="https://www.iaca.net/white-papers">https://www.iaca.net/white-papers</a>

Intelligence Analysis for Problem Solvers
John E Eck and Ronald V Clarke
https://popcenter.asu.edu/content/library

Crime Analysis for Problem Solvers in 60 Small Steps (has multiple language versions) Ronald V Clarke & John E Eck https://popcenter.asu.edu/content/library

Introductory Guide to Crime Analysis and Mapping (version is from 2001)
Rachel Boba

https://cops.usdoj.gov/RIC/Publications/cops-w0273-pub.pdf