



CONTENIDOS



iii

Prefacio

1-1

Capítulo 1: Historia

2-1

Capítulo 2: Anatomía y Fisiología de la Cresta de Fricción en la Piel Adulta

3-1

Capítulo 3: Embriología y Morfología de la Piel de las Crestas de Fricción

4-1

Capítulo 4: Registro de Ejemplares de Crestas de Fricción Vivientes y Post Mórtem

5-1

Capítulo 5: Sistemas de Clasificación de Crestas de Fricción

6-1

Capítulo 6: Sistema Automatizado de Identificación de Huellas Dactilares (AFIS)

7-1

Capítulo 7: Desarrollo de la Impresión Latente

8-1	Capítulo 8: La Preservación de las Crestas de Fricción
9-1	Capítulo 9: Proceso de Examinación
10-1	Capítulo 10: Documentación de Impresiones de Crestas de Fricción: De la Escena a la Conclusión
11-1	Capítulo 11: Equipo
12-1	Capítulo 12: Garantía de Calidad
13-1	Capítulo 13: Huellas Dactilares y la Ley
14-1	Capítulo 14: Investigación Científica que Sustenta los Fundamentos de la Examinación de Crestas de Fricción
15-1	Capítulo 15: Habilidades Especiales y Debilidades en la Habilidad Forense
A-1	Apéndice A: Biografía del Autor y del Revisor
B-1	Apéndice B: El Origen del Grupo de Trabajo Científico sobre el Análisis, Estudio y Tecnología de las Crestas de Fricción (SWGFAST)
C-1	Apéndice C: Miembros de SWGFAST
D-1	Apéndice D: Terminología Estándar de SWGFAST sobre la Examinación de Huellas Dactilares, ver. 3.0