

CÓMO REDACTAR PUNTOS PERICIALES INFORMÁTICOS SÓLIDOS

Guía práctica para abogados





Tabla de contenidos



Introducción

- La relevancia de las pericias informáticas en el derecho actual
- ¿Qué es una pericia informática?
- Evolución de la evidencia digital (90s a la actualidad)
- Un desafío y una oportunidad para el derecho



Capítulo 1

- Fundamentos de la informática forense en juicios
- La evidencia digital como punto de partida
- Evidencias digitales comunes
- Ejemplos típicos de evidencia digital
- Cadena de custodia paso a paso
- Marco normativo argentino
- Glosario práctico para abogados
- Ejemplo práctico: cómo redactar bien un punto

EDS

INFORMÁTICA

Seguridad • Forense
Desarrollo Digital



Tabla de contenidos



Capítulo 2

- Errores comunes y cómo evitarlos
- Redacciones incorrectas frecuentes
- Casos reales
- Consecuencias procesales de un punto mal redactado



Capítulo 3

- Cómo redactar puntos sólidos
- Ejemplos modelo por fuero
- Plantillas comentadas
- Preguntas técnicas vs. preguntas jurídicas
- Checklist práctico para redactar puntos sólidos



Capítulo 4

- Prueba documental y anticipada
- ¿Por qué acompañar prueba documental?
- Diferencias entre un pantallazo y una pericia
- Mini tutorial de extracción básica para abogados



EDS

INFORMÁTICA

Seguridad • Forense
Desarrollo Digital



EVIDENCE



Tabla de contenidos



Capítulo 5

- Casos por fuero ampliados



Capítulo 6

- Checklist + buenas prácticas
- Checklist previo a proponer una pericia informática
- Buenas prácticas en la redacción de puntos



Capítulo 7

- Modelo básico puntos periciales
- 10 pasos para redactar un punto sólido
- Bibliografía, normativa y links de interés



Conclusión



INFORMÁTICA

Seguridad • Forense
Desarrollo Digital