



La utilidad de la prueba electrónica en el proceso laboral: obtención y defensa

Ponente: Fredesvinda Insa Mérida
Directora de Desarrollo Estratégico de CFLabs
Matías Bevilacqua
Director Tecnológico de CFLabs

Organizado por: Asociación Nacional de Abogados Laboralistas – ASNALA

Fecha: Jueves 27 de Enero

Lugar: C/ San Bernardo 20, 1º planta), Madrid

Duración: de 16h a 20h

Descripción de la sesión formativa

El incremento exponencial en la tecnificación de las relaciones sociales y empresariales, y la mayor dependencia empresarial de los sistemas de información y de comunicación, están haciendo que las tipologías tradicionales de fraudes y delitos estén cambiando al utilizar nuevos canales de comunicación e incorporar nuevas categorías delictivas. En esta nueva realidad, las pruebas tradicionales están migrando desde el papel hacia un entorno digital, donde los procesos de gestión y los criterios de admisibilidad en procesos judiciales están cambiando respecto a las pruebas tradicionales. Ante estas nuevas vías de comisión y tipologías de delito, aparece una nueva herramienta que permite probar estos actos delictivos: la prueba electrónica a través de la informática forense. Esta sesión introductoria es un primer paso imprescindible para tener una visión general sobre las Nuevas tecnologías y sus implicaciones en la práctica jurídica.

Demostrar que un delito se ha cometido a través de medios tecnológicos requiere el uso de pruebas electrónicas obtenidas mediante un exhaustivo procedimiento técnico denominado 'Computer Forensics'. Prueba Electrónica y Computer Forensics son un binomio fundamental en el trabajo de los técnicos y abogados. En esta sesión formativa se analizará la legislación y jurisprudencia aplicable a la prueba electrónica en cada una de las jurisdicciones. Los abogados podrán conocer el procedimiento de análisis forense que siguen los especialistas, paso a paso, la importancia de respetar los derechos fundamentales y los factores que intervienen en la obtención de las pruebas electrónicas de forma que lleguen ante el juez con todas las garantías legales. Se ahondará en la Informática Forense ofreciendo una "guía de primeros auxilios" para profanos en la materia, que orienta sobre cómo actuar en el primer momento de la detección de un incidente. Como colofón, se procederá a hacer una demostración práctica sobre el procedimiento de captura de un documento electrónico.



La presentación de pruebas electrónicas ante la justicia es una realidad inamovible. Sin embargo, seguimos hallando obstáculos a la aceptación de algunas pruebas electrónicas por parte de los Tribunales. Por esta razón, es esencial hacer hincapié en esta sesión en las características inherentes a la jurisdicción laboral en cuanto a la obtención, análisis y presentación de las pruebas electrónicas se refiere. Cuáles son las garantías de legalidad que deben presidir los procesos de obtención y análisis de dichas pruebas para que sean admisibles. Por esta razón, introduciremos el concepto de las "búsquedas ciegas", el método técnico que se aplica para no vulnerar derechos fundamentales del trabajador. Por último, esta sesión intentará reflejar la realidad de nuestros juzgados a través de un análisis pormenorizado de cada una de las fases del análisis forense de dispositivos electrónicos y de las diferentes jurisdicciones.

Descripción de CFLabs: es el más avanzado laboratorio forense profesional en la obtención de pruebas electrónicas. Especializada en analizar dispositivos electrónicos para obtener pruebas electrónicas en procesos legales de todo tipo donde haya ordenadores o dispositivos electrónicos involucrados.

Distribución de ponencias y descripción del contenido

16:30–17:45h: Introducción a la Prueba Electrónica y la Informática forense:

1. Un nuevo entorno para el mundo empresarial
2. ¿Qué es el Análisis Forense de dispositivos electrónicos?
 - Definición
 - ¿Necesitamos un procedimiento técnico?
 - Guía de primeros auxilios
3. Una nueva herramienta probatoria para los laboralistas: La prueba electrónica
4. Dónde podemos encontrar pruebas electrónicas
5. Características principales de la prueba electrónica
6. Factores de obtención y admisibilidad de la prueba en los Tribunales
7. Cadena de custodia de la prueba
8. No vulneración de derechos fundamentales en la obtención de las pruebas electrónicas
9. Garantías de legalidad a tener en cuenta en la obtención y análisis de la prueba electrónica



17:45h–18:15h: Pausa

18:15-19:30: La prueba electrónica aplicada a casos reales

1. Las Nuevas Tecnologías: un nuevo entorno para el mundo jurídico
2. Riesgos y limitaciones de las Nuevas Tecnologías:
 - El entendimiento entre técnicos y abogados
 - Tecnicismos (IP, Internet, Servidores, Hash MD5, etc.)
 - Internet y los dispositivos electrónicos como nueva vía de comisión de fraudes
3. Situaciones delictivas donde la prueba electrónica aporta valor probatorio
4. La prueba electrónica aplicada