

¿En qué me puede ayudar un perito informático?

Un perito informático es un profesional que se dedica a presentar evidencias o pruebas tecnológicas de un caso en un juicio. Mi nombre es José Luis Martir Millán, y me especializo en peritaje informático, por lo que en esta oportunidad te mostraré en qué puede ayudarte esta profesión.

El papel de un perito en informática nace debido a la poca formación que poseen los jueces en el ámbito de la tecnología. Es por ello que, gracias a nosotros, el juez puede comprender todas las pruebas tecnológicas que se presenten en cualquier procedimiento judicial.

De esta forma, los peritajes informáticos se enfocan principalmente en ofrecer distintos servicios para la extracción de información de dispositivos electrónicos. Con los datos extraídos se realizan principalmente tres tareas: Análisis de pruebas, conclusiones y elaboración de informe pericial para presentar ante un tribunal.



¿Qué pueden hacer los peritos informáticos?

Para ejercer nuestro trabajo como peritos informáticos, debemos contar con conocimientos forenses, sobre criminalística, y respecto a investigación legal; claro está, además de dominar perfectamente el

área de la informática. De esta forma, nuestras tareas consisten en identificar, obtener y analizar cualquier evidencia digital.

Así mismo, emitimos informes periciales en donde se encuentran reflejadas todas nuestras conclusiones de la investigación. **Este documento posteriormente puede ser utilizado por un juez para dictar la sentencia.**

Conoce el [funcionamiento de un laboratorio informática forense](#)

Áreas de actuación del perito en informático

En la actualidad, el perito en esta área sin duda es uno de los perfiles profesionales más demandados, debido a que la sociedad se encuentra inmersa en la tecnología, por lo que las pruebas electrónicas y virtuales resultan claves en cualquier investigación. Por ello, entre las áreas de actuación del peritaje informático se encuentran:

- El espionaje
- El acoso
- La difusión de material confidencial
- La manipulación de datos
- La suplantación de identidad
- La publicidad engañosa
- Los delitos económicos
- La difusión de [virus](#)
- La pornografía infantil
- En general, el uso indebido de equipos informáticos

Presentación de pruebas periciales informáticas

Actualmente, uno de los medios para demostrar cualquier hecho son las evidencias digitales, también conocidas como pruebas periciales informáticas. Las más comunes en estos casos son:

- Los ficheros
- Los documentos electrónicos
- Las transferencias de datos

Esto es solo por nombrar algunos ejemplos, ya que existen muchas más pruebas digitales que pueden ser presentadas ante un juez. Los sitios más habituales en donde se pueden conseguir estas evidencias son teléfonos inteligentes, ordenadores, redes sociales, pendrives, y discos duros.



Descubre **6 servicios que ofrece un perito tasador en Barcelona**

¿En qué te puede ayudar un perito informático?

Me ha sucedido en muchas ocasiones que al colaborar como perito en informática, las personas aún no están suficientemente claras en cuanto a las labores que podemos hacer como profesionales, ya que, en general, existe bastante desconocimiento sobre que en qué puede ayudar un perito judicial informático.

Es por esta razón que te ayudaré a identificar algunas de las funciones que hacemos, con las cuales te podemos ayudar en tu caso particular. Comencemos ahora mismo:

Extraer y certificar conversaciones en WhatsApp

Mi especialización te puede resultar de suma utilidad gracias a que puedo realizar un peritaje informático de WhatsApp. Lo que se logra con ello es presentar conversaciones de este servicio de mensajería instantánea como prueba, ya sea en un juicio o en cualquier otro procedimiento judicial.

Si una conversación de WhatsApp se encuentra certificada por un perito forense informático, la parte contraria no puede impugnar esta prueba.

Sin lugar a dudas, el uso de esta aplicación para aportar pruebas en un juicio resulta cada vez más común, por lo que es necesario que sean presentadas con suficiente validez, ya que de lo contrario no servirán. **Como perito informático, mi labor es certificar que efectivamente una prueba sea válida.**

Por ello, por medio de un informe pericial informático le puedo asegurar al juez que no se ha manipulado ninguna prueba tecnológica.

¿Quieres saber qué hace un [Perito de Whatsapp](#)?

Ayudar a ganar procedimientos judiciales

En reiteradas oportunidades he observado que los clientes se ven inmersos en un caso judicial en donde no disponen de suficientes pruebas a su favor, y las pocas que poseen pueden ser fácilmente impugnadas por la otra parte.

En este caso, como perito informático te puedo ayudar aportándote un informe de peritaje a tu favor, luego de verificar que efectivamente las pruebas tienen validez. Las evidencias digitales de peso que puedo conseguir en los dispositivos electrónicos son tan importantes, que la balanza se puede inclinar completamente a tu favor.



Eliminar limitaciones de un notario

Cuando hablamos de aspectos informáticos, los notarios poseen ciertas limitaciones, debido a que tienen conocimientos insuficientes sobre diversos aspectos técnicos que se requieren.

Es por este motivo que, cuando lo que deseas es presentar pruebas que provienen de algún dispositivo electrónico, la presencia de un notario sin duda será insuficiente para que se pueda validar la evidencia ante un juicio. **Es allí donde un perito en informática te puede ayudar.**

El notario tiene la capacidad de dar fe a pruebas como una conversación de la App de WhatsApp, pero no posee los conocimientos necesarios para verificar que la prueba sea falsa por una manipulación realizada previamente.

Por nuestra parte, los peritos informáticos no contamos con este tipo de limitaciones, ya que, como te he explicado anteriormente, logramos, mediante una serie de procesos, analizar y otorgar veracidad a cualquier tipo de información tecnológica.

Recuperar datos eliminados

Algo que es importante que conozcas es que, además de extraer datos y archivos de correos electrónicos o de aplicaciones, también podemos recuperar aquellos ya han sido eliminados.

Es posible que en estos archivos exista información que pueda ir a favor del cliente, y por lo tanto, pueda evitar una condena injusta. Cuento con distintas herramientas para lograr recuperar datos, y otorgar a cada uno de mis clientes la posibilidad de ganar un caso en el tribunal.



Detectar programas espías

Por otra parte, como perito en informática puedo localizar y detectar cualquier software espía que posea una persona en su dispositivo electrónico, incluyendo programas de geolocalización en cualquier dispositivo móvil.

Sin lugar a dudas esto representa una gran ventaja para cualquier cliente, debido a que la detección de este tipo de software espía (que por lo general es utilizado por la parte contraria) puede servir de prueba en un juicio.

¿Te interesa saber [cómo se establecen los honorarios de los peritos?](#)

Evitar condenas injustas

Haciendo uso de los medios y las herramientas necesarias de peritaje, el cliente puede lograr obtener pruebas tecnológicas que se encuentren muy bien justificadas y validadas. **Esto es algo que resulta clave para rechazar cualquier prueba falsa, logrando de esta manera evitar condenas injustas.**

Es por este motivo que el peritaje informático, con las pruebas verificadas y certificadas, puede conseguir invalidar otra evidencia tecnológica de la contraparte. De esta forma se consigue el objetivo deseado: La balanza se inclina por completo a favor del cliente.

En resumen, siempre que necesites aportar una prueba como evidencia tecnológica, puedes contactar a un perito informático que te ayude, y te dé garantías respecto al procedimiento que va a realizar.

Te recuerdo que mi nombre es José Luis Martir Millán y estoy a tu disposición para brindarte mis servicios de peritaje en el área de la informática. Poseo años de experiencia en el sector, y puedo ayudarte en caso de que requieras presentar una prueba digital. Me puedes contactar mediante mi email lluis@peritinformatic.com o por mi web www.peritinformatic.com.