

PRÁCTICA 1: EL PERITO FORENSE INFORMÁTICO

Ejercicio 1: Lee atentamente el siguiente [artículo \(1\)](#) y contesta a las siguientes preguntas:

- a) ¿Qué es el peritaje informático según el artículo?
- b) ¿Cuales son los requisitos para poder ejercer como perito forense informático?
- c) ¿En que se diferencia el peritaje informático "oficial" del "no oficial"?
- d) ¿Un perfil técnico de FP, como el que tenéis vosotros/as, puede ejercer como perito forense informático? Lee este otro [artículo \(2\)](#) para obtener más información al respecto.
- e) ¿Qué tipo de conocimientos legales se recomienda tener para ser un buen perito informático?
- f) ¿Cuál es el perfil "ideal" del perito informático según el artículo? Propón otro perfil que se ajuste mejor a tu realidad formativa.
- g) ¿Qué opina el autor del artículo del estado del peritaje informático en España?
- h) En el [artículo \(1\)](#) se menciona *"encontramos recientes sentencias del Tribunal Supremo que comienzan a poner en énfasis la importancia de esta figura en la presentación de cualquier medio de prueba electrónico"* y se pone el siguiente [ejemplo de sentencia](#). Lee la sentencia y contesta a las siguientes cuestiones:
 - h.1. Identifica las evidencias digitales que se presentaron.
 - h.2. ¿Cuál fue el motivo que alegaba la defensa para impugnar/invalidar las evidencias digitales?
 - h.3. ¿En qué consistió la pericial forense informática que se practicó?

Ejercicio 2: Investiga, a través de la Web, acerca de cuales son los "productos y/o servicios que ofrecen" las empresas del sector de la pericial forense informática (p. ej: Globatika), es decir, las peritaciones más comunes que se ofrecen y en qué consisten.