



## GLOSARIO DE TÉRMINOS

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: Digitalización aplicada al entorno profesional**

**Código: IFC748\_2**

**NIVEL: 2**

**Certificado digital:** es la certificación electrónica expedida por una entidad de confianza o autoridad certificadora que vincula a su suscriptor (persona, programa o máquina) con unos datos de verificación de firma y se usa para confirmar su identidad.

**Ciberseguridad:** Es el conjunto de elementos, medidas y equipos destinados a defender las computadoras, los servidores, los dispositivos móviles, los sistemas electrónicos, las redes y los datos de ataques maliciosos. También se conoce como seguridad de tecnología de la información, seguridad de la información electrónica o seguridad informática.

**Contenido digital:** Información digitalizada, desarrollada o adquirida con un objetivo preciso y las características de ser intercambiable y accesible. Ejemplos de contenido digital son las páginas "web", los "ebooks" o libros digitales, las bitácoras o "blog", las infografías y los "clip" de vídeo y audio, entre otros.

**Cortafuegos:** Sistema que protege redes y terminales privadas de accesos no autorizados, especialmente durante la navegación por internet.

**FTP:** Acrónimo de "File Transfer Protocol". Protocolo que permite transferir archivos entre una máquina, el cliente y otra, el servidor o repositorio de archivos.

**Herramientas de autor:** Es un programa que permite la creación de contenido digital, usualmente con objetivo formativo, desde documentos simples hasta cursos completos, a través de la combinación elementos multimedia: texto, video, imágenes, entre otros.

**Herramientas de gestión de contenidos:** También llamadas CMS, que son las siglas de herramientas de gestión de contenidos ("Content Management System"), es un tipo de "software" diseñado para ayudar a los usuarios a crear y editar un sitio "web".

**Histograma:** una representación gráfica de una variable en forma de barras, donde la superficie de cada barra es proporcional a la frecuencia de los valores representados.

**IP:** Es una dirección lógica única que identifica a un dispositivo en Internet o en una red local en un momento dado. IP significa protocolo de Internet ("Internet Protocol"), que es el conjunto de reglas que rigen el formato de los datos enviados a través de Internet o la red local.

**Software de base:** Es el programa o conjunto de programas que se encargan de gestionar las funciones que dan soporte al resto de aplicaciones que soporta un dispositivo o sistema informático, que puede ser un servidor, ordenador de sobremesa, teléfono móvil o "tablet", entre otros. Usualmente son "software base" o "software de base" todo el "firmware", controladores y programas del sistema que constituyen el sistema operativo y ciertas utilidades asociadas.

**Tecnologías Habilitadoras Digitales:** Tecnologías de alto impacto y capacidad de disrupción, estratégicas para el desarrollo y la transformación digital de la economía y la sociedad.



UNIÓN EUROPEA  
NextGenerationEU

**VPN:** Son las siglas de "red privada virtual" (del inglés "Virtual Private Network"), y es un servicio que cifra los datos de las comunicaciones entre dos puntos, incluyendo la navegación en Internet, construyendo una red privada y segura o túnel entre la conexión de una máquina cliente y un servidor destinatario.