

**GLOSARIO** 

## **GLOSARIO**

**ENIAC:** El proyecto ENIAC (Computador e Integrador Numérico Electrónico), originalmente conocido como "Proyecto PX", se diseñó y construyó entre 1943 y 1945 en la escuela Moore, de la Universidad de Pensilvania.

**Protocolo TCP/IP:** son las siglas de Transmission Control Protocol/Internet Protocol (Protocolo de control de transmisión/Protocolo de Internet). TCP/IP es un conjunto de reglas estandarizadas que permiten a los equipos comunicarse en una red como Internet.

**Soluciones IoT:** Internet Of The Things (El internet de las cosas), se refiere a redes de objetos físicos como vehículos, edificios, electrodomésticos, ropa, implantes, que disponen de conectividad en red (Internet) que les permite recolectar información de todo tipo.

**HTML**: siglas en inglés de HyperText Markup Language, hace referencia al lenguaje de marcado para la elaboración de páginas web

**AJAX**: acrónimo de Asynchronous JavaScript And XML, es una técnica de desarrollo web para crear aplicaciones web asíncronas. Estas aplicaciones se ejecutan en el cliente, es decir, en el navegador de los usuarios mientras se mantiene la comunicación asíncrona con el servidor en segundo plano.

**Google**: es una compañía principal subsidiaria de la estadounidense Alphabet cuya especialización son los productos y servicios relacionados con internet, software, dispositivos electrónicos y otras tecnologías

**Omnisciente:** adjetivo que permite nombrar al que tiene omnisciencia, es decir, que conoce toda la realidad e incluso que entra en el campo de lo posible.

**Inferir:** Extraer un juicio o conclusión de hechos, proposiciones o principios, sean generales o particulares.

**Web:** diminutivo de la World Wide Web, sistema de gestión de información más popular para la transmisión de datos a través de Internet. En otras palabras, es una red informática, que es el universo de información accesible a través de Internet empleada en todo el mundo.

ARPAnet: La ARPAnet (advanced research projects agency network) o Red de Angencias de Proyectos de Investigación Avanzada en español, era una red de construcciones construida en 1969 como un medio resistente para enviar datos y conectar grupos de investigación a través de militares de los Estados Unidos. ARPAnet ejecutó NCP (network control protocol/protocolo de control de red) y posteriormente la primera versión del protocolo de Internet o la suite TCP / IP, teniendo la ARPAnet una parte descatada en la naciente Internet. ARPAnet finalizó a comienzos de 1990.

**AWS:** Amazon Web Services, Inc. (AWS) es una subsidiaria de Amazon que ofrece API y plataformas de computación en la nube bajo demanda a personas, empresas y gobiernos, sobre la base de pago por uso medido. Estos servicios web de computación en la nube brindan una variedad de infraestructura técnica abstracta básica y herramientas y bloques de construcción de computación distribuida.