GLOSARIO

CONCEPTO

DEFINICIÓN

ARPANET (ADVANCED RESEARCH PROJECTS AGENCY NETWORK)	Red de computadoras construida en 1969 como un medio resistente para enviar datos militares y conectar principales grupos de investigación a través de los Estados Unidos.
ASISTENTE VIRTUAL	Solución basada en inteligencia artificial y apoyada en otras tecnologías como la biometría, que permite automatizar tareas y/o procesos para mejorar la agilidad y atender de forma más eficaz las necesidades de los usuarios.
EMAIL	Servicio de red que permite a los usuarios enviar y recibir mensajes mediante redes de comunicación electrónica.
ETHERNET	Tecnología para redes de datos por cable que vincula software y/o hardware entre sí.
HIPERTEXTO	Estructura no secuencial que permite crear, agregar, enlazar y compartir información de diversas fuentes por medio de enlaces asociativos y redes sociales.
HTML (HYPERTEXT MARKUP LANGUAGE)	Código que se utiliza para estructurar y desplegar una página web y sus contenidos.
NAVEGADOR	Software, aplicación o programa que permite el acceso a la Web, interpretando la información de distintos tipos de archivos y sitios web para que estos puedan ser vistos.
NUBE	Uso de una red de servidores remotos conectados a internet para almacenar, administrar y procesar datos, servidores, bases de datos, redes y software
PLATAFORMA	Lugar de Internet, portal o cibersitio, que sirve para almacenar diferentes tipos de información tanto personal como a nivel de negocios.
PROTOCOLO	Sistema de organización y presentación de datos que se basa en la vinculación de fragmentos textuales o gráficos a otros fragmentos
SERVIDOR	Conjunto de computadoras capaz de atender las peticiones de un cliente y devolverle una respuesta en concordancia.
SGML (STANDARD GENERALIZED MARKUP LANGUAGE)	Estándar para definir lenguajes de marcado generalizados para documentos.
WWW (WORLD WIDE WEB)	Es un Sistema de documentos de hipertexto que se encuentran enlazados entre sí y a los que se accede por medio de Internet.