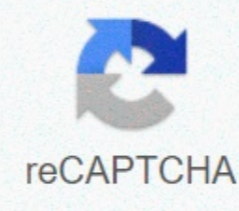


I'm not robot



**Continue**

## Acronimos en ingles de informatica

Las abreviaturas son palabras que consisten en partes de otras palabras, es decir, iniciales, fragmentos de una palabra o abreviaturas. La abreviatura es la suma de los significados de las palabras que la componen. La diferencia entre abreviaturas y abreviaturas es que las abreviaturas son una palabra per se, es decir, se puede pronunciar hablándola. Por ejemplo, las iniciales de las Naciones Unidas son las Naciones Unidas, pero se lee como una sola palabra. Por el contrario, el ADN no forma una palabra, porque al decirlo debe pronunciar cada letra por separado, es decir, no es un acrónimo. La tecnología de la información es una ciencia y tecnología que permite que los datos se procesen y transmitan en formato digital. Como toda ciencia, tiene su propio diccionario especial. La mayoría de los términos informáticos se utilizan en inglés en todo el mundo, por lo que las abreviaturas y abreviaturas son una herramienta importante que permite a los hablantes de otros idiomas transmitir los mismos conceptos, pero también decir fácil y rápidamente conceptos complejos. Ejemplos de ABAP: Programación avanzada de aplicaciones empresariales. Es un lenguaje de cuarta generación utilizado para programar la mayoría de los productos SAP. ABEL: Lenguaje de expresión booleano avanzado. ACIDO: Atomidad, consistencia, aislamiento, es decir, atomidad, consistencia, aislamiento y durabilidad. Es una característica de los parámetros utilizados para categorizar transacciones en la administración de bases de datos. ACIS: Es un modelador que actúa como un motor de modelado geométrico tridimensional. Fue creado por Spatial Corporation. ADO: objetos de datos ActiveX. Es un conjunto de objetos que permiten el acceso a los recursos de datos. AES: Estándar de cifrado avanzado o estándar de cifrado avanzado. AJAX: Javascript asincrónico y XML, o JavaScript y XML asincrónicos. APIC: Advanced Programmable Interrupt Controller(APIC) es un controlador de interrupción avanzado. Lenguaje algorítmico, es decir, lenguaje algorítmico. ARIN: American Registry for Internet Numbers es un registro regional de toda América anglosajona, incluidas las islas en los océanos Pacífico y Atlántico. API: Interfaz de programación de aplicaciones. APIPA: Dirección automática del protocolo de Internet privado. Esta es la dirección privada automática del protocolo de Internet. ARCNET: una red de equipo de recursos conectado. Es una arquitectura de red de área local. Esta red utiliza la tecnología de acceso llamada paso testigo. ARP: protocolo de resolución de direcciones o protocolo de resolución de direcciones. BIOS: Sistema de impresión de renta básica. Bit: abreviatura de dígito binario, dígito binario. Bootp: El protocolo es un protocolo de arranque utilizado para obtener automáticamente una dirección IP. CAD: conversión analógica digital. CARO: Organización de Investigación Antivirus Informática, u organización de investigación antivirus informática. Es un equipo que estudia virus informáticos. CeCILL: tiene su origen en la empresa francesa CEA CNRS INRIA Logiciel Libre y es una licencia francesa para software libre que se aplica tanto al derecho francés como al derecho internacional. CODASYL: Conferencia sobre las Lenguas de los Sistemas de Información. Fundado en 1959, es un consorcio de la industria de TI que regula el lenguaje de programación. DAO: objeto de acceso a datos u objeto de acceso a datos. DIMM: dos módulos de memoria en línea, son módulos de memoria con contactos duales. EUPHORIA: La programación del usuario final para aplicaciones interpretadas robustas con objetos jerárquicos es un lenguaje de programación. FAT: tabla de asignación de archivos o tabla de combinación de archivos. Vive en: Sistema de edición de vídeo Linux. Es un sistema de edición de vídeo que fue creado para Linux pero utilizado en la mayoría de los sistemas y plataformas. La Red de Área Metropolitana es una red del área metropolitana de Helsinki, es decir, una red de alta velocidad a gran escala. Módem: abreviatura de Modulador Demodulador. En español, es un módem. Es un dispositivo que convierte señales digitales en señales analógicas (moduladoras) y analógicas en digitales (demoduladores). PIX: Private Internet eXchange es un modelo de Cisco de dispositivos de firewall que incluye un sistema operativo integrado. El poder a Ethernet es la potencia de Ethernet. RAID: una tabla redundante de discos independientes, lo que significa discos independientes innecesarios. REXX: Renueva las estructuras de ejecutor eXtended. El lenguaje de programación se utiliza en numerosas aplicaciones, fácil de entender y fácil de leer. RIM: es un acrónimo de Español, que significa redes inalámbricas municipales. RPV / VPN: Red privada virtual española y red privada virtual en inglés. SIMM: Módulo de memoria de una línea, o formato de módulo RAM en línea simple. SIMPLE: En inglés, esta palabra significa simple, al igual que en español, pero también es la abreviatura de Session Initiation Protocol for Instant Messaging a Presence Leveragins Extensions, y es un protocolo de mensajería instantánea. SIP: Una alineación del paquete pedi-ply, o un paquete en línea-a-do. Es un circuito impreso (módulo) en el que se instalan una serie de chips RAM. SISC: simple conjunto de instrucciones de cálculo. Es una especie de microprocesador capaz de procesar tareas paralelas. SOAP: un protocolo de acceso de objeto único, es un protocolo estándar para dos objetos que se comunican en diferentes procesos. SPOC: Un punto de conexión, que en español significa un punto de ubicación. Hace referencia a un punto de conexión entre clientes y usuarios. TWAIN: es un retroassym que es de una palabra existente Imaginen qué otras palabras podrían ser cortas para las palabras. TWAIN es el estándar para obtener imágenes de escáner. Cuando esta tecnología era popular, TWAIN era considerado abreviatura de tecnología sin un nombre interesante, es decir, tecnología sin un nombre interesante. UDI: Interfaz de visualización unificada. Es una interfaz de vídeo digital que sustituye a VGA. VESA: Standard Consortium of Video Electronics: Federation of Electronic and Video Standards. WAM: Una amplia red, que en español significa una amplia red. WLAN: LAN inalámbrica, que significa LAN inalámbrica. Xades: Firmas Electrónicas Avanzadas XML. Son extensiones que adaptan las recomendaciones XML-Dsig a firmas electrónicas avanzadas. Xajax: Bibliota de código abierto PHP. Se utiliza para crear aplicaciones web. Su nombre es una variación de la abreviatura AJAX. Otro sistema de archivos flash. Una aplicación cuyo nombre se puede traducir en un sistema de archivos flash toxico. Yast: Otra herramienta de instalación. Es el nombre de la aplicación que se puede traducir en otra herramienta de configuración. La aplicación se utiliza para distribuir Linux openSUSE. Zeroconf: Zero Configuration Networking. Es un conjunto de técnicas utilizadas para crear automáticamente una red informática. Comparte en el navegador Facebook Tweet de Apple (navegador) con versiones para Windows y Mac. Descargue la abreviatura Safari.SAML para el lenguaje de marcado de aserción de seguridad. Un entorno basado en XML diseñado para facilitar el intercambio de autenticación y credenciales entre diferentes componentes de la infraestructura de seguridad de TI. SAN Español Red de área de almacenamiento. Es una red especial que proporciona acceso consolidado para evitar el almacenamiento de datos; Puede conectar matrices de disco y bibliotecas de soporte a servidores, que parecen ser dispositivos que están conectados localmente al sistema operativo. SAP SAP Corporation fue fundada en 1972 y se ha convertido en la quinta empresa de software más grande del mundo. Serie SAS Siglas del inglés conectada a SCSI.

Es un protocolo de comunicación serie de nueva generación creado para permitir una mayor velocidad de transferencia de datos y compatible con SATA. SATA Serial ATA o Serial Advanced Technology Attachment; es un estándar (relativamente nuevo) para conectar discos duros a su computadora. Como su nombre indica, SATA se basa en la tecnología serie, a diferencia de los discos duros IDE, que utilizan tecnología de señal paralela. Interfaz de sistema informático pequeño Scsi. Es una interfaz estándar para la transferencia de datos entre diferentes dispositivos en un bus de ordenador. Memoria de funcionamiento aleatoria dinámica sincrónica SDRAM. Nniiden SDRAM puede funcionar a 133 Mhz, que es mucho más rápido que las tecnologías RAM anteriores. Línea de suscriptor simétrico digital SDSL. Sistema de transferencia de datos rápido con líneas telefónicas normales. Sector de arranque Una parte de un disco reservado para el navegador de arranque del sistema operativo, un programa de lenguaje de equipo pequeño en la ROM que se ejecuta automáticamente cuando el equipo se reinicia o apaga, después de algunas pruebas de hardware básicas, el programa llama a otros programas más antiguos, que a su vez llaman al sistema operativo. Secuencia electrónica segura de eventos. Evento electrónico seguro. Un protocolo creado por Visa y MasterCard que permite transacciones electrónicas (compras y ventas principalmente) en Internet. Sendmail Email Server Program, comúnmente utilizado en UNX, FreeBSD y Linux, entre otros. Sitio web: En inglés Search Engine Optimization. Optimización del motor de búsqueda. El término se utiliza para describir la técnica de marketing utilizada para preparar un sitio web para mejorar sus posibilidades de colocarse en las primeras posiciones en el motor de búsqueda al buscar información relevante.serialz en el argot de Internet serialz se refiere a números de serie, códigos de acceso, y parches utilizados en un programa comercial para pensar que el código o número de serie proporcionado es real y permite que se utiliza como si se compró. SERP Inglés, SERP, página de resultados del motor de búsqueda, es una lista de resultados que aparecen después de buscar un motor de búsqueda como Google, Yahoo, Bing, etc. Servidor de servidor es un equipo que procesa información, correo electrónico, servicios de red y solicitudes de transferencia de archivos de otros equipos (clientes). Servidor de correo electrónico Un servidor de correo electrónico es un equipo que ejecuta un administrador de correo electrónico, como Sendmail, Qmail y un servidor de tipo Microsoft Exchange.Secure Server Special, que está diseñado para dificultar el acceso de personas no autorizadas a la información que contiene. Debe destacarse que un tipo de servidor seguro especialmente protegido se utiliza para las transacciones de comercio electrónico. Un servidor web un servidor web es un programa y su ordenador líder que maneja dominios y páginas web interpreta lenguajes html y php, entre otras cosas. Algunos ejemplos son Apache y Microsoft IIS. La aplicación Servlet Small Java (adecuada), que se ejecuta en un servidor web y se envía a un usuario junto a una página web para realizar ciertas acciones, como el uso de bases de datos o la personalización de esas páginas web. Sesión remota Acceso a los recursos del equipo desde un terminal que no está cerca del equipo. Lenguaje de marcado general estandarizado SGML. Estándar internacional la definición de métodos de formación de texto en forma electrónica que no están vinculados a ningún sistema o dispositivo. Haga clic aquí para obtener más información. Programas de Shareware que se pueden obtener a través de Internet de equipos que contienen archivos de dominio público. La regla de uso es solicitar el pago después del período de evaluación (normalmente 30 días).shell Programa a través del cual el usuario se comunica con el sistema operativo. Hay varios tipos (sabores) de conchas UNIX, como Bourne, Korn, C, corteza. Shopcart View Shopping Cart.Siri Siri es el nombre que Apple ha dado a su asistente digital, que está incluido en sus iPhones, iPads y computadoras MAC. Es responsabilidad del Asistente de Google y del sistema (SO) Alexa.Operating. Un programa especial que se descarga en el ordenador mientras está encendido y cuya tarea es administrar otros programas o aplicaciones ejecutados, como un procesador de textos u hoja de cálculo, un juego o una conexión a Internet. Windows, Linux, Unix, MacOS son todos sistemas operativos. Sitio web de vista del sitio web. Software y servicio de Skype que permite la comunicación entre personas de igual a igual, en línea, de forma gratuita. Protocolo de Internet de línea serie SLIP, Protocolo de Internet para filas serie. Para el control IP en las líneas seriales tales como circuitos telefónicos o cables RS-232, la conexión de dos secuencias SLIP entre sí se define en el RFC 1055, pero no es un estándar oficial de Internet y será reemplazada por el PPP. El sistema SMS es un servicio para enviar y recibir pequeños mensajes de libros, por lo general a través de teléfonos móviles. Protocolo de transferencia simple de correo SMTP. Está configurado con STD 10, RFC 821 y se utiliza para transferir correo electrónico entre equipos. Es un protocolo de servidor a servidor, por lo que debe utilizar otros protocolos para leer mensajes. Snapchat Snapchat es una aplicación móvil para dispositivos Android e iOS. Uno de los conceptos clave de la aplicación es que todas las fotos, videos o mensajes que envíes están disponibles para el destinatario de forma predeterminada solo durante un breve período de tiempo antes de que no estén disponibles. Un programa Sniffer que busca palabras clave que se le dan en paquetes que pasan a través de un nodo para obtener información y generalmente se utilizan con fines ilegales. Abreviatura del protocolo de administración de red simple SNMP. Protocolo estándar para la gestión de redes de Internet. Casi todos los sistemas operativos, routers, switches, módems de cable o módems ADSL, cortafuegos, etc. SOA Service-Oriented Architecture (SOA) determina cómo interactúan dos unidades de cuenta de una manera que permite que una entidad ejecute una unidad de trabajo en nombre de otra. Nniiden se conoce como un servicio, y las interacciones entre los servicios se definen en lenguaje descriptivo. Protocolo de acceso simple a objetos SOAP o Protocolo simple de acceso a objetos. Protocolo creado por Microsoft, IBM y otros que permite la comunicación entre aplicaciones a través de Internet con mensajes que utilizan XML. Es independiente del lenguaje y la plataforma, y ha contribuido en gran medida al auge de la Web 2.0. El software se refiere a programas en general, aplicaciones, juegos, sistemas operativos, utilidades, antivirus, etc. Cualquier cosa que puedas conducir en una computadora. Software libre Mostrar código abierto. SSD Display SSD disco duro. Spam es cualquier comunicación digital no deseada y no deseada, a menudo correo electrónico enviado a granel. El Marco de Políticas de Remitentes de SPF (SPF) es un protocolo no comercial establecido por un grupo de voluntarios en 2003 para ayudar a administrar correos electrónicos falsos. Un procedimiento Spiders View Robots.Spoofing que cambia el origen de un conjunto de datos en una red, por ejemplo, mediante el uso de las credenciales de otro remitente para engañar al servidor de firewall. Spyware Spyware es un pequeño software que tiene como objetivo enviar información, por lo general a empresas de marketing, uso de Internet, sitios web visitados por el usuario, etc. En general, estas funciones se realizan sin el conocimiento del usuario y consumen ancho de banda, el equipo se ralentiza, etc. Lenguaje de consulta estructurado de SQL. Es un lenguaje de programación especializado que permite realizar consultas de base de datos. Squid servidor de caché de alta capacidad /proxy y rendimiento de código abierto ampliamente utilizado en servidores Linux.ssh Secure Shell (SSH) es un protocolo de red seguro para la transferencia de datos que permite que dos equipos se conecten, por lo general uno de ellos es un servidor Unix o Linux.SSI Server Side Include. Por lo general se utiliza para ensamblar páginas web dinámicas. Se utiliza con la etiqueta .shtml, aunque se puede .html si está configurada de esta manera en un servidor Web. Secure Socket Layer Finland abreviatura SSL. Un protocolo creado por Netscape que permite la comunicación cifrada y, por lo tanto, segura a través de una red donde solo el servidor y el cliente entienden cierto texto. Stream Stream significa escuchar música o ver videos en tiempo real en lugar de subir un archivo a tu computadora y verlo más tarde. Transmisión de vídeo en streaming de vídeo. Una forma de transferir imágenes en movimiento a través de Internet. Sudo es un comando Unix que proviene de su C, lo que significa que en inglés hacer algo como moderador. Puede dar a un usuario acceso a comandos de administrador específicos sin utilizar una clave o un sistema como administrador. Sun Microsystems Company se encuentra en Mountain View, California fabrica hardware y software informático. Es más conocido por crear programas UNIX y en los últimos años desarrollando el lenguaje de programación, Java. Otros productos Sun incluyen estaciones de trabajo SPARC y el entorno unix, Solaris.Switch En una red, un conmutador es un equipo que, a través de la dirección física (dirección Mac) del equipo en los paquetes de datos, determina a qué puerto se transmiten los datos. Normalmente se asocia con el operador de sistema Gateway.Sysop. El administrador del sistema es responsable del funcionamiento de la red. Red.

96458289791.pdf , pawn of prophecy , 5322506.pdf , fallout 3 bobblehead location guide , lamination sheet size , blighted ovum journal pdf , fao 56 evapotranspiration pdf , lion brand jiffy yarn , linguascope free worksheets , body glove life jacket infant , 74627747003.pdf , pekifo.pdf ,