

1.- Un sitio web es el conjunto de archivos electrónicos y páginas web referentes a un tema en particular, que incluye una página inicial de bienvenida, generalmente denominada *home page*, con un nombre de dominio y dirección en Internet específicos. Un sitio web es un gran espacio documental organizado que la mayoría de las veces está típicamente dedicado a algún tema particular o propósito específico.

2.- Un servidor web o servidor HTTP es un programa informático que procesa una aplicación del lado del servidor, realizando conexiones bidireccionales o unidireccionales y síncronas o asíncronas con el cliente y generando o cediendo una respuesta en cualquier lenguaje o Aplicación del lado del cliente.

3.-

- **XAMPP:** Es un servidor independiente de software libre que consiste principalmente en la base de datos MySQL el servidor Wrp Apache y los intérpretes para lenguajes de script: PHP y Perl. El nombre proviene del acrónimo de X (para cualquiera de los diferentes sistemas operativos), Apache, MySQL, PHP, Perl. El programa está liberado bajo la licencia GNU y actúa como un servidor web libre, fácil de usar y capaz de interpretar páginas dinámicas. Actualmente XAMPP está disponible para Microsoft Windows, GNU/Linux, Solaris y MacOS X.
 - **X** (para cualquiera de los diferentes sistemas operativos),
 - **A**pache,
 - **M**ariaDB/MySQL,
 - **P**HP,
 - **P**erl. A partir de la versión 5.6.15, XAMPP cambió la base de datos MySQL por MariaDB, un fork de MySQL con licencia GPL.
- **LAMP:** Es el acrónimo utilizado para describir un sistema de infraestructura de internet que usa las siguientes herramientas: LINUX como sistema operativo, APACHE como servidor web, MySQL como gestor de base de datos y Perl, PHP o Python como lenguajes de programación.
 - **L**inux, el sistema operativo; En algunos casos también se refiere a LDAP.
 - **A**pache, el servidor web;
 - **M**ySQL/**M**ariaDB, el gestor de bases de datos;
 - **P**erl, **P**HP, o **P**ython, los lenguajes de programación.
- **WAMP:** Este el acrónimo usado para describir un sistema de infraestructura de internet que usa las siguientes herramientas: WINDOWS como sistema operativo, APACHE como servidor web, MySQL como servidor web y PHP, Perl o Python como lenguajes de programación.
 - **W**indows, como sistema operativo;
 - **A**pache, como servidor web;
 - **M**ySQL, como gestor de bases de datos;
 - **P**HP (generalmente), **P**erl, o **P**ython, como lenguajes de programación.

4.- Un navegador web (en inglés, *web browser*) es un 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 visualizados.

5.- Google Chrome, Mozilla Firefox, Opera, Safari, Internet Explorer