

UNIDAD 1 Tarea 2.- Identificar las características de los servidores web y realiza un cuadro comparativo.

Nombre	Descripción	Características
Apache	Es un servidor web potente que pueda funcionar en las mas amplias variedades de las plataformas y entornos	Es un servidor gratuito y de código abierto es decir que se puede corregir en cualquier plataforma es una muestra igual a la muestra que el sistema operativo Linux es capaz de producir aplicaciones de calidad y difícil de igualar.
Microso IIS	Internet, información y server es el motor que ofrece esta compañía a modo profesional es posible programar en ASP( Acve Server Pages) similar al php este servidor posee componentes programables desde ASP accediendo a cada uno de sus módulos	Este tipo de servidor lo llevan sólo los sistemas Windows NT, por tanto añadimos Windows 2000 Professional, Windows 2000 Advanced Server, Windows XP Professional, los cuales traen las versiones 4.0, 5.0 y 5.1, no obstante en la versión del Windows .NET Server vendrá la versión 6.0 (dicho sistema está en fase beta y que se puede descargar desde la misma sede de Microsoft, sólo es necesario registrarse).
Sun Java System Web Serve	Es un servidor Web de alto rendimiento, de escalabilidad masiva y seguro que ofrece contenido dinámico y estático.	Las características de virtualización de dominio, versatilidad de configuración y seguridad robusta, brindan una mejor calidad de servicio
Ngnix	s un Servidor http y proxy inverso gratuito, de Código abierto y de alto rendimiento, además de ser Servidor proxy para IMAP y POP3.Este servidor está actualmente manejando entre el 1% y el 4% de todos los dominios globales.	Es conocido por su estabilidad, su gran conjunto de características, una configuración sencilla y por consumir pocos recursos. Como este servidor no provee actualmente de un adaptador directo para Merb, usted requerirá utilizar un proxy reverso en Nginx con el fin de direccionar peticiones hacia uno o varios procesos Merb distintos.

Lighttpd	Es un servidor Web para los Sistemas operativos Unix/Linux y Microsoft Windows. Este servidor también conocido como Lighty, es una alternativa para el Servidor de páginas Web Apache. Este servidor Web es otro de los más ligeros que hay en el mercado.	Está diseñado para ser seguro, rápido (muy rápido a decir verdad), compatible con los estándares y flexible a la vez que esta optimizado para entornos en los cuales la velocidad es crítica. Su huella de memoria es muy pequeña (en comparación a otros servidores Web), una ligera carga en el CPU y su enfoque en velocidad hacen de lighttpd perfecto para servidores con demasiada carga