**Ejercicio 3**

**XAMPP**: Servidor de aplicaciones que permite la instalación y gestión de programas en un servidor o equipo en local y en cualquier sistema operativo

X: ejecución en cualquier sistema operativo

A: apache

M: MySQL

P: PHP

P: Perl

**WAMPP**: Servidor de aplicaciones que permite la instalación y gestión de programas en un servidor o equipo en local y en sistemas operativos Windows

W: ejecución en sistemas operativos Windows

A: apache

M: MySQL

P: PHP

P: Perl

**LAMPP**: Servidor de aplicaciones que permite la instalación y gestión de programas en un servidor o equipo en local y en sistemas operativos Linux

L: ejecución en sistemas operativos Linux

A: apache

M: MySQL

P: PHP

P: Perl

**MEAN**: Conjunto de tecnologías basadas en JavaScript que permiten la creación y gestión de aplicaciones web basadas en este lenguaje.

M: MongoDB

E: Express

A: Angular

N: Node

**LEMP**: Servidor de aplicaciones que permite la instalación y gestión de programas en un servidor o equipo en local y en sistemas operativos Linux

L: Linux

E: nGinx

M: MySQL

P: PHP

**MEDIA**: Servidor de aplicaciones que permite la instalación y gestión de programas orientados al servicio multimedia en un servidor o equipo en local y en cualquier sistema operativo. Es de código abierto y está basado en el lenguaje de programación JAVA. La pila media es MongoDB, Express, Angular y Node.js.

**AMPPS**: Servidor de aplicaciones que permite la instalación y gestión de programas en un servidor o equipo en local y en sistemas operativos Windows, Linux y macOS.

A: Apache

M: MongoDB

P: PHP

P: Perl

S: Python

**BitNami**: Plataforma o instalador de aplicaciones que nos permite montar programas de forma similar a las plataformas de hosting web, es decir con los servicios ya disponibles.