# Copiado de internet habria que hacerlo nosotros con nuestras palabras y capturas.

# ¿Como se instala?

https://openwebinars.net/blog/como-instalar-wordpress-en-ubuntu-1404/

El primero paso que vamos a dar es simplemente preparatorio. WordPress utiliza una base de datos relacional para administrar y almacenar la información de usuario y sitio. Tenemos MySQL instalado, el cual puede darnos esta funcionalidad, pero necesitamos construir una base de datos y un usuario con los cuales WordPress pueda funcionar.

**mysql -u root -p**

Se te solicitará la clave que le diste a la cuenta root de MySQL cuando instalaste el software. Tras esto aparecerá una consola de comandos de MySQL. Primero, podemos crear una base de datos separada que WordPress pueda controlar.

**CREATE DATABASE wordpress;**

Crear bases de datos y usuarios de una sola función es una buena idea tanto para administración, como para seguridad. Vamos a llamar a la nueva cuenta wordpressuser y le asignaremos como clave password. Evidentemente, deberías de cambiar la clave para tu instalación y el nombre de usuario podría ser el que más te guste. Este es el **comando** que necesitarás para **crear el usuario** :

**CREATE USER wordpressuser@localhost IDENTIFIED BY ‘password’;**

En este momento, ya tienes la base de datos y la cuenta de usuario, cada uno hechos específicamente para WordPress. Sin embargo, estos dos componentes no tienen relación alguna aún. El usuario no tiene acceso a la base de datos. Para solucionarlo vamos a **darle acceso al usuario a nuestra base de datos** con este comando:

**GRANT ALL PRIVILEGES ON wordpress.\* TO wordpressuser@localhost;**

Ahora el usuario tiene acceso a la base de datos. Necesitamos **hacer un flush** a los privilegios **para que** la instancia de **MySQL sepa** acerca de los **cambios** que hemos realizado sobre los **privilegios** recientemente:

**FLUSH PRIVILEGES;**

Ahora ya tenemos todo listo. Podemos salir de la línea de comandos de MySQL escribiendo:

**exit**

Ahora deberías de estar de nuevo en la consola de comandos normal.

## Ahora vamos con la instalación de wordpress.

A continuación, vamos a descargar los archivos de WordPress de su sitio web. Afortunadamente, el equipo de WordPress siempre usa el mismo **link** para la **versión estable** más reciente de su software.

**cd ~  
  
 wget http://wordpress.org/latest.tar.gz**

Para obtener la **versión en español** deberíamos de entrar en la web de WordPress en español **(** [**http://es.wordpress.org/**](http://es.wordpress.org/) **)** y continuar hasta el link al archivo .tar.gz y **copiar la url en la línea de comandos** , usándola en lugar de la url en inglés.

Con esto habremos **descargado el archivo** comprimido con el contenido de WordPress en nuestra carpeta raíz. Podemos **extraer los archivos** para reconstruir el directorio de WordPress **escribiendo** :

**tar xzvf latest.tar.gz**

Esto creará un directorio llamado Wordpress en nuestra carpeta raíz. Así mismo deberíamos de **conseguir** algunos **paquetes** más que **necesitamos** . Podemos obtenerlos directamente desde los repositorios por defecto de Ubuntu después de que hayamos actualizado nuestro índice local de paquetes:

**sudo apt-get update**

Y tras ello, deberemos de obtener los **dos paquetes necesarios** :

**sudo apt-get install php5-gd libssh2-php**

Esto permitirá que trabajes con imágenes, que instales plugins y que actualices porciones de tu sitio usando tus credenciales SSH para logarte.