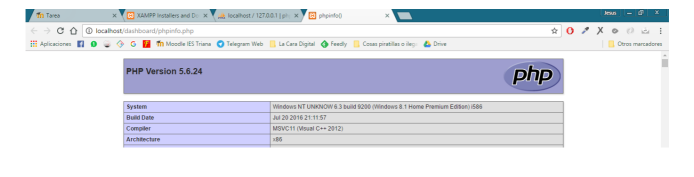
# ÍNDICE

1.	1. Write down you OS, Apache version, Php version, MySQL	
	and Wordpress version	Pg 2
2.	Once Wordpresss is installed explains the meaning of each of of the	
	created tables (Excercise 1)	Pg 2-4
3.	Create the database Diagram (Exercise 2)	Pg 4
4.	Find the main configuration file, open it and explain every option	
	in it (Excercise 3)	Pg 7-8
5.	Explain the file structure and the meaning of the mains folders	
	(up to level 2) (Exercise 4)	Pg 8 -11
6.	Describe the installation process of a new plugin (with Snapshots)	
	and explain where are the recently created files (Exercise 5)	Pg 8-11
7.	Describe the installation process of a new theme (with Snapshots)	
	and explain where are the recently created files (Exercise 6)	Pg 12-13
8.	Look for 10 things to secure Wordpress after installation (according	
	to your versions) (Exercise 7)	Pg 14

La versión de mi PHP es 5.6.24, de Apache es la 2.4.23 y e MySQL 5.0.11.



# Configuration

#### apache2handler

Apache Version	Apache/2.4.23 (Win32) OpenSSL/1.0.2h PHP/5.6.24
Apache API Version	20120211
Server Administrator	postmaster@localhost
Hostname:Port	localhost80
Max Requests	Per Child: 0 - Keep Alive: on - Max Per Connection: 100
Timeouts	Connection: 300 - Keep-Alive: 5

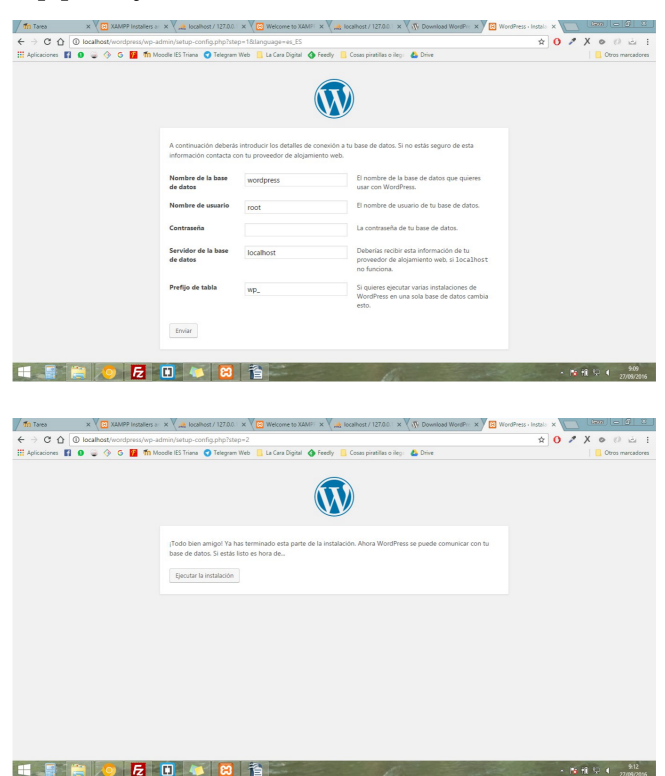
mysql

My SQL Support	enabled
Active Persistent Links	0
Active Links	0
Client API version	mysqlnd 5.0.11-dev - 20120503 - \$ld: 76b08b24596e12d4553bd41fc93cccd5bac2fe7a \$

1. Once Wordpresss is installed explains the meaning of each of of the created tables (Excercise 1).

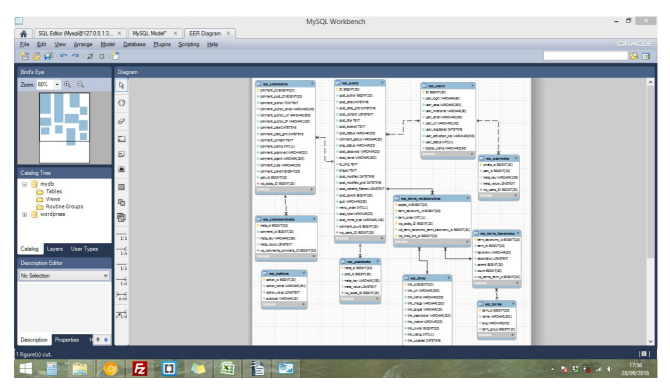
Previamente descomprimo Wordpress en la carpeta *htdocs* de mi servidor local. Desde *phpmyadmin* creo una base de datos llamada *wordpress* sobre la que alojaré Wordpress.

IAW U1 T1: Installing a Web Server and a Web Database Client



- wp commentmeta → Aquí se guarda los meta datos de los comentarios.
- wp comments → Aquí se guardan los comentarios.
- wp\_links → Es una tabla "obsoleta". Sirve para guardar enlaces añadidos en Enlaces.
- wp\_options → La configuración de la pagina de Ajustes de administración se guardan aquí.
- wp postmeta → Aquí se guarda los datos de las entradas.
- wp\_posts → Aquí se guardan las entradas, paginas yelementos del menú.
- wp terms → Aquí se guardan las categorías.
- wp\_term\_relationships → Las entradas y enlaces se asocian con categorías que se guardan aquí.
- wp\_term\_taxonomy → Aquí se describe la taxonomía de la wp\_terms
- wp\_usermeta → Aquí se guarda los datos de los usuarios.
- wp users  $\rightarrow$  Lista de usuarios.

# 2. Create the database Diagram (Exercise 2).



3. Find the main configuration file, open it and explain every option in it (Excercise 3).

```
define('DB NAME', 'wordpress');
                                                                Define a base de datos donde se alojará el CMS
/** MySQL database username */
                                                                Define el usuario con privilegios para esa base de datos
define('DB_USER', 'root');
/** MySQL database password */
                                                                Define la contraseña del usuario de la base de datos
define('DB PASSWORD', ");
/** MvSOL hostname */
                                                                Host donde se encuentra ubicada la base de datos
define('DB HOST', 'localhost');
/** Database Charset to use in creating database tables. */
                                                                Codificación de los datos de la base de datos
define('DB CHARSET', 'utf8mb4');
/** The Database Collate type. Don't change this if in doubt. */
                                                                Cotejamiento de la base de datos
define('DB COLLATE', ");
```

define('AUTH KEY', '%JB-9e\$]qQ/ S)hedLi~P+0BIYZcWEW@zk]srk!A/ [=f!:\*XI@Vu;G(LhKtmNU0p');define('SECURE AUTH KEY', 'D0JHcn Gv>sbC'/+j~w9'P{ aAnzi-6wAkA6<7Q;o4r/f8GWPnwm+l3yNlXgBy)S'); define('LOGGED IN KEY', 'e70UwV;)iTPw1H/ 1fWTmFVKOkCa:=mjHw\*VH]<wvNK Y^9\$LBZ%.<lxk5w^}U1!'); define('NONCE KEY', '1'G)'sfI\$pgTkfiR[K1955a WZ9\$SMe7YA:&T8 | Sirven para aumentar la seguridad del sistema (aumentarla bastante) por lo cual es muy ) $lk@MX/M]1T6/J/{5sE](e1~jx');$ recomendable utilizarlas. Wordpress ofrece un servicio para generar las frases aleatorias define('AUTH SALT', automáticamente: '{bIrv/tn(\*\$:67T]Ni=jY;F2a)q%W? ~: flT/ESGujp)P5Ur1Qc;T:w.qu(172pm9'); http://api.wordpress.org/secret-key/1.1/ define('SECURE AUTH SALT', 'f{Ki OKVHXO90FZEz.a;h\* (5OgiRf[W25N<  $UXDF\%\sim.qE\%Tz9N 4S ijP8W=<0]');$ define('LOGGED IN SALT', 'nPs&!ma{?  $m^{c}C^LIX6;p/qC-!$ o0BU@S9YE\_>P&tr@H5\*!j]iaPb1z%nsuIOm|

```
%');

define('NONCE_SALT', 'a+3%J$
{p0K&ueM@_C^Zbzm1:=~^`WC,cYom[Y&|.!
rks[EK+(}g$jgg*#_w,MpG$');
```

4. Explain the file structure and the meaning of the mains folders (up to level 2) (Exercise 4).

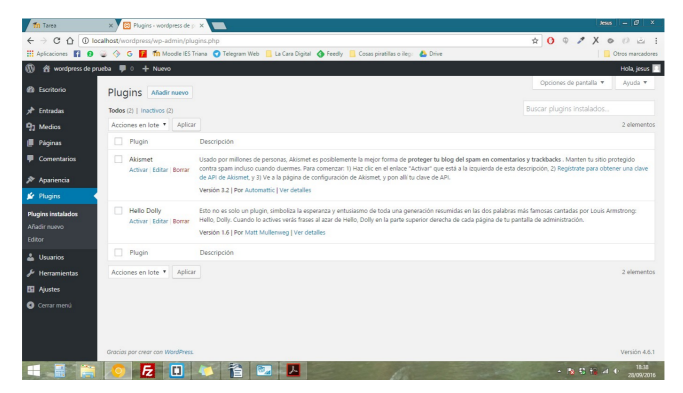
Las carpetas principales sobre las que se sostiene son: wp-content, wp-admin y wp-includes.

- wp-content: contiene los recursos más importantes de wordpress; temas, plugins, idiomas e imágenes.
  - Cache: es una carpeta donde los plugins de cache guardan los archivos que se generan con los distintos tipos de cache y se guardan en disco.
  - Languages: en esta carpeta se guardan los archivos de traducción tanto de temas y plugins como del propio WordPress.
  - Themes: aquí se guardan los themes, tanto el theme principal activo como los themes instalados.
  - Plugins: aquí se guardan los plugins de la instalación, tanto los plugins activos como los que no están activos.
  - Upgrade: aquí se guardan algunos archivos en las actualizaciones de WordPress, suele ser una carpeta bastante temporal y suele estar vacía.
- wp-admin: contiene los archivos de configuración que forman el panel de control.
  - Css: guarda los estilos del panel de control.
  - o Images: guarda las imágenes del panel de control.
  - o includes:
  - o js: guarda librerías.
  - o maint: archivos de mantenimiento.
  - network:
  - o user: guarda los usuarios.
- wp-includes: contiene los archivos de funciones y algunos elementos que se llaman mediante los archivos de content o admin.

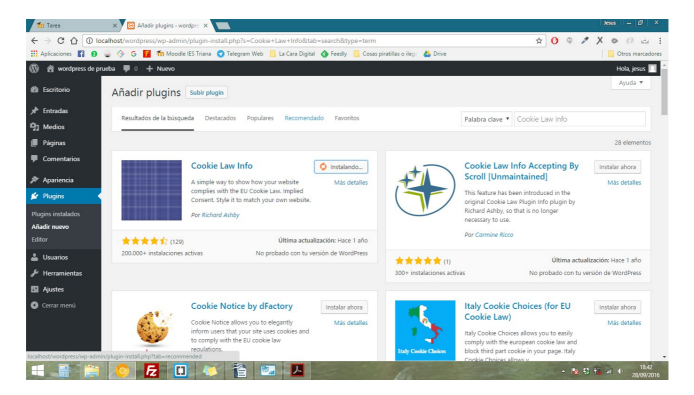
- o certificates: almacena certificados:
- o css: almacena css.
- Customize: almacena diferentes archivos php.
- Fonts: guarda fuentes.
- ID3: guarda módulos en php.
- Images: almacena iconos e imágenes del sistema wordpress.
- Js: almacena librerías
- o pomo: librerias varias.
- o random\_compat:
- requests: librerias varias.
- o rest-api: se utiliza para las APIs
- simplepie: librerias varias.
- Text: librerias varias.
- theme-compat: archivos php.
- o widgets: almacena widgets.
- 5. Describe the installation process of a new plugin (with Snapshots) and explain where are the recently created files (Exercise 5).

Desde Plugins, utilizo el buscador para buscar Cookie Law Info.

IAW U1 T1: Installing a Web Server and a Web Database Client

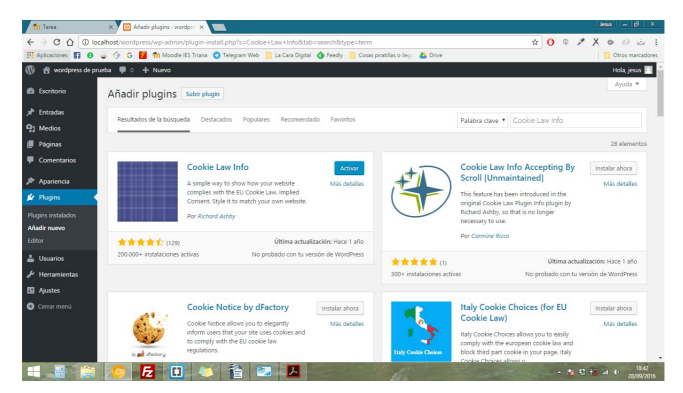


# Instalar el plugin.

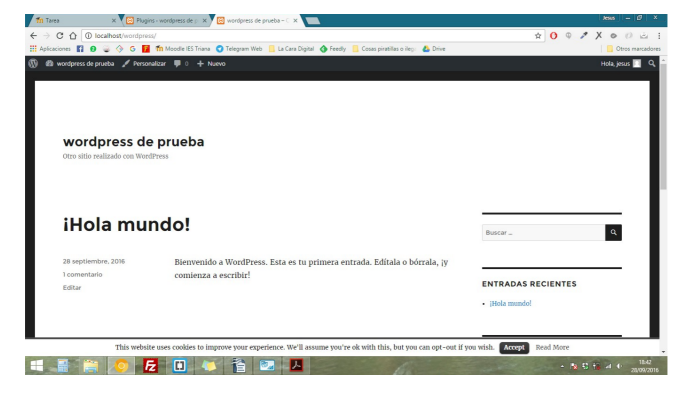


Activar el plugin.

IAW U1 T1: Installing a Web Server and a Web Database Client

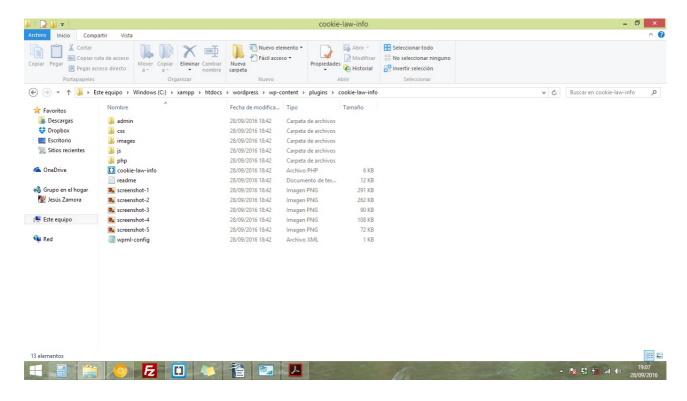


Desde el apartado *Plugins* podremos ver cómo se ha instalado correctamente, y en la portada del sitio web podemos ver cómo se visualiza correctamente.



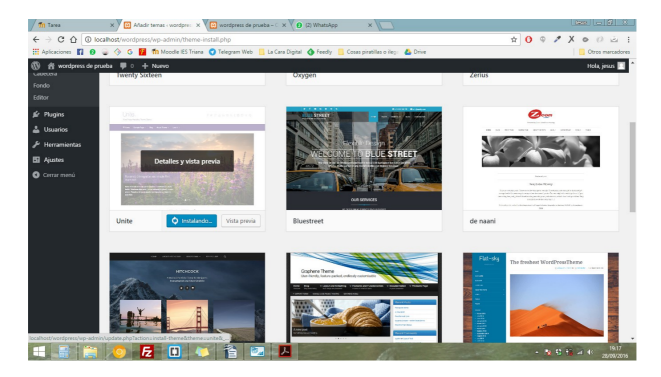
Estos son los archivos que se han creado desde la instalación del nuevo plugin.

IAW U1 T1: Installing a Web Server and a Web Database Client

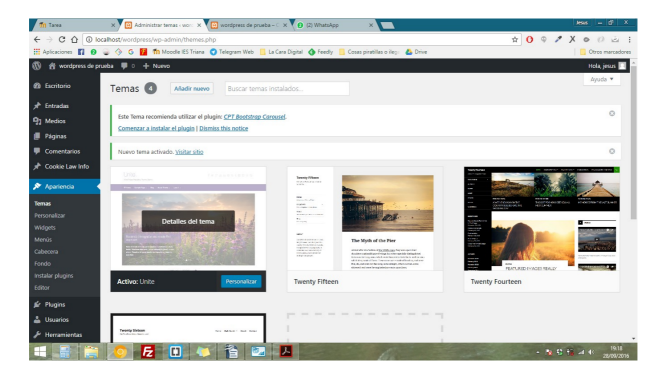


6. Describe the installation process of a new theme (with Snapshots) and explain where are the recently created files (Exercise 6).

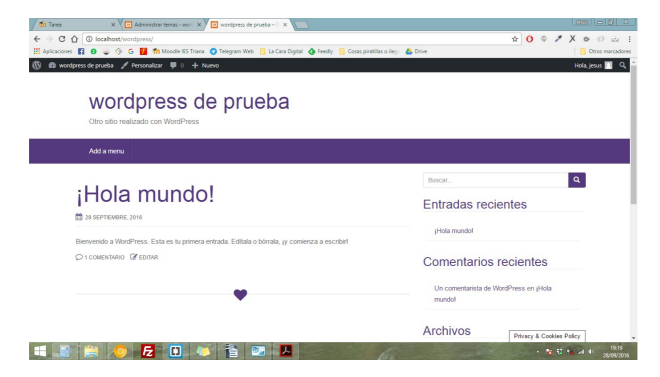
Desde *Apariencia > Temas > Nuevo* elegimos cualquier tema, en mi caso *Unite*.



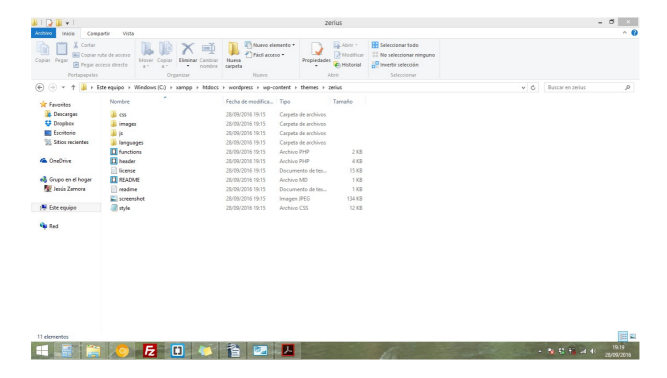
Activar el tema.



Una vez activado podemos ver en la portada del sitio web el nuevo tema.



Éstos son los archivos creados por el tema al instalado.



- 7. Look for 10 things to secure Wordpress after installation (according to your versions) (Exercise 7)
  - 1. Hacer copias de seguridad.
  - 2. Establecer claves de usuario alfanuméricas.
  - 3. Cambiar la ruta de acceso al panel de control.
  - 4. Instalar plugins conocidos.
  - 5. Asegurar una clave alfanumérica para el acceso a la base de datos.
  - 6. Utilizar plugins que ofrezcan medidas de seguridad.
  - 7. Editando el fichero htaccess permitiendo que solo usuarios con determinado perfil, capacidades o IP puedan acceder a los archivos que se definan.
  - 8. Estableciendo distintos roles de usuarios, de modo que no tengan privilegios de administrador.
  - 9. Desinstalar y borrar temas o plugins que no están en uso.
  - 10. Limitar el intento de accesos al panel de control.