### **EJERCICIOS TEMA 2**

# INSTALACIÓN, CONFIGURACIÓN Y DOCUMENTACIÓN DEL ENTORNO DE DESARROLLO Y DEL ENTORNO DE ENTORNO DE EXPLOTACIÓN

Pablo Cidón Barrio Curso 2017-2018

#### Sumario

del lado servidor sobre dos máquinas virtuales xxx-USED y xxx-W7ED	
Windows 7	4
Instalación del Sistema Operativo:	4
Configuración de Red:	6
Gestión de Usuarios:	7
Instalación de los programas:	8
Ubuntu Server:	9
Instalación del Sistema Operativo:	9
Configuración de Red:	13
Instalación y configuración de Apache:	14
Gestión de usuarios:	15
Instalación y configuración del Servidor de MySQL:	15
Instalación y configuración de PHPMyAdmin:	17
2. Instalación y configuración del entorno de explotación personal para la asignatura de Desarrollo web del lado servidor sobre una máquina virtual xxx-USEE	19
Ubuntu Server:	19
Instalación del Sistema Operativo:	19
Configuración de Red:	22
Instalación y configuración de Apache:	24
Gestión de usuarios:	25
Instalación y configuración del Servidor de MySQL:	25
Instalación y configuración de PHPMyAdmin:	27
3. Utilización del entorno de desarrollo para la creación de páginas JSP según los ejemplos incluidos en el material facilitado por el profesor	28

4. Utilización del entorno de explotación para colocar y probar las páginas web realizadas28
5. Preparar un instalador de nuestra aplicación web en el entorno de explotación31
6. Localizar ejemplos de aplicaciones web desarrolladas en PHP que puedan servir como ejemplo para el desarrollo de nuestras propias aplicaciones31
7. Localizar y documentar algún ejemplo de estándares de desarrollo de aplicaciones en PHP.
8. Localizar y documentar un framework de desarrollo de aplicaciones PHP31

# 1. Instalación y configuración del entorno de desarrollo para la asignatura de Desarrollo web del lado servidor sobre dos máquinas virtuales xxx-USED y xxx-W7ED.

Documentando la configuración elegida y los aspectos mas importantes del proceso de instalación.

Documentar el proceso de monitorización del correcto funcionamiento de los servicios.

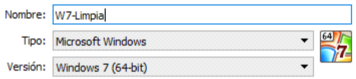
Mantener actualizada esta documentación durante todo el curso.

#### Windows 7.

#### Instalación del Sistema Operativo:

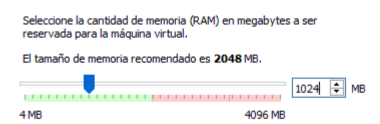
Comenzamos la creación de la máquina virtual. En primer lugar, seleccionamos el Sistema Operativo, en este caso Windows 7 en una versión de 64 bits.

Seleccione un nombre descriptivo para la nueva máquina virtual y seleccione el tipo de sistema operativo que tiene intención de instalar en ella. El nombre que seleccione será usado por VirtualBox para identificar esta máquina.



Una vez elegido el Sistema Operativo, le asignaremos la memoria RAM. En este caso será de 1 GB.

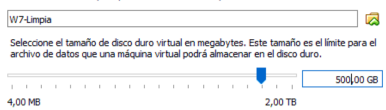
#### Tamaño de memoria



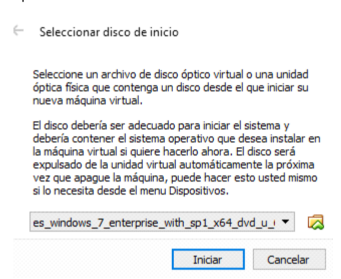
Una vez hecho, crearemos el disco duro, con reserva dinámica de espacio, y le asignamos la capacidad.

#### Ubicación del archivo y tamaño

Escriba el nombre del archivo de unidad de disco duro virtual en el campo debajo o haga dic en el icono de carpeta para seleccionar una carpeta diferente donde crear el archivo.



Una vez hecho todo esto, arrancamos la máquina y seleccionamos el disco virtual para instalar el sistema operativo.



Una vez comenzada la instalación, seleccionaremos el idioma.

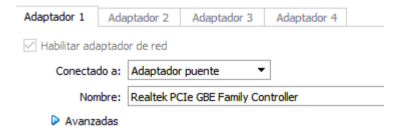


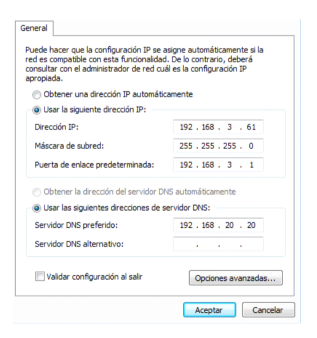
A continuación, comenzamos la instalación del sistema. Cuando esté instalado insertaremos las Guest Aditions, de modo que podremos ver el sistema a pantalla completa.



#### Configuración de Red:

Configuramos la red, para ello debemos poner el adaptador de red en "Adaptador Puente".





Luego comprobamos la conexión haciendo ping al anfitrión, al servidor, y a la red.

```
C:\Users\pablo>ping 192.168.3.11

Haciendo ping a 192.168.3.11 con 32 bytes de datos:
Respuesta desde 192.168.3.11: bytes=32 tiempo<1m TTL=128

Estadísticas de ping para 192.168.3.11:
    Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0
    (0% perdidos),
Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
    Mínimo = 0ms, Máximo = 0ms, Media = 0ms

C:\Users\pablo>ping 8.8.8.8

Haciendo ping a 8.8.8.8 con 32 bytes de datos:
Respuesta desde 8.8.8.8: bytes=32 tiempo=37ms TTL=55
Respuesta desde 8.8.8.8: bytes=32 tiempo=27ms TTL=55
Respuesta desde 8.8.8.8: bytes=32 tiempo=15ms TTL=55
Respuesta desde 9.8.8.8.8: byt
```

```
C:\Users\pablo>ping 192.168.20.20

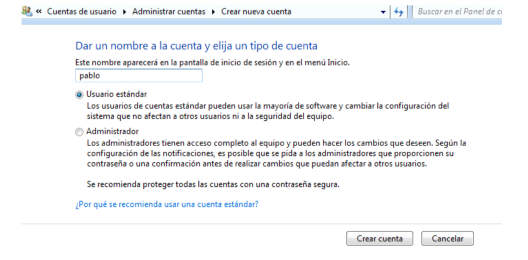
Haciendo ping a 192.168.20.20 con 32 bytes de datos:
Respuesta desde 192.168.20.20: bytes=32 tiempo=1ms TTL=127
Respuesta desde 192.168.20.20: bytes=32 tiempo=1ms TTL=127
Respuesta desde 192.168.20.20: bytes=32 tiempo<1m TTL=127
Respuesta desde 192.168.20.20: bytes=32 tiempo<1m TTL=127

Estadísticas de ping para 192.168.20.20:
    Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0
    (0% perdidos),
Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
    Mínimo = 0ms, Máximo = 1ms, Media = 0ms
```

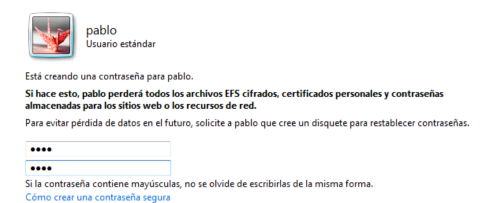
#### Gestión de Usuarios:

A continuación, comenzamos con la gestión de los usuarios. Para ello habilitaremos la cuenta de Administrador y crearemos otra como usuario.

Introducimos el nombre que le daremos y seleccionamos el tipo de cuenta que vamos a crear.



Una vez creada, establecemos una contraseña para el usuario.



Cerramos sesión, e iniciamos con el nuevo usuario para comprobar que funciona correctamente.



Ahora ya podremos realizar la instalación de todos los programas.

#### Instalación de los programas:

Vamos a proceder a la instalación de los navegadores:

Una vez descargado el instalador, procederemos a ejecutarlo:



A continuación, comenzará la descarga:

#### Instalando...



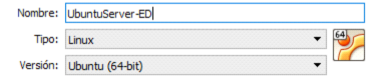
Al finalizar ya tendremos el navegador instalado, y así con el resto de programas.



#### **Ubuntu Server:**

#### Instalación del Sistema Operativo:

Vamos a realizar la instalación de un servidor de Ubuntu. Para ello seleccionamos el Sistema Operativo y la versión correspondiente. En este caso es de 64 bits, aunque no hay versiones de 32 bits.



A continuación, le asignamos la memoria RAM que va a tener el dispositivo. En este caso de 512 MB.

#### Tamaño de memoria



Seguidamente tendremos que crear el disco duro, elegiremos la opción de reservado dinámicamente, ya que así ira ocupando espacio a medida que aumente el almacenamiento en el disco.

Un archivo de disco duro **reservado dinámicamente** solo usará espacio en su disco físico a medida que se llena (hasta un máximo **tamaño fijo**), sin embargo no se reducirá de nuevo automáticamente cuando el espacio en él se libere.

Un archivo de disco duro de **tamaño fijo** puede tomar más tiempo para su creación en algunos sistemas, pero normalmente es más rápido al usarlo.

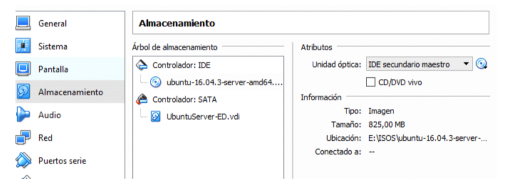
Reservado dinámicamente

Tamaño fijo

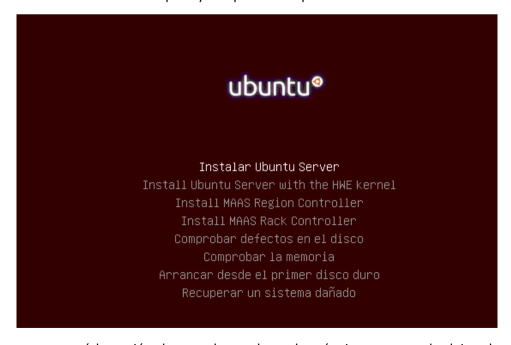
Luego asignamos la capacidad del disco, en este caso será de 500 GB.



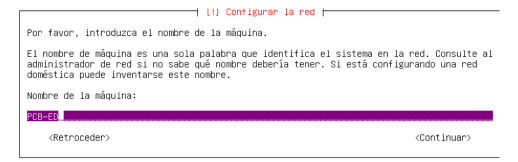
A continuación, vamos a la configuración y en la pestaña de almacenamiento, seleccionamos el disco con el Sistema Operativo.



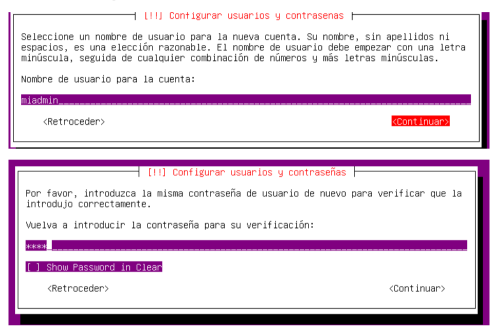
Una vez hecho esto arrancamos la máquina y comprobamos que comienza la instalación.



Más tarde nos aparecerá la opción de ponerle nombre a la máquina, en caso de dejar el que está por defecto, se podrá cambiar más adelante.



Luego nos aparecerá la pestaña para crear al usuario, dado que este va a ser el administrador del equipo le llamaremos 'miadmin'. Acto seguido deberemos establecer la contraseña del usuario.



A continuación, nos aparecerá la configuración horaria. Obviamente elegiremos la de Madrid.

```
[!] Configurar el reloj

Based on your present physical location, your time zone is Europe/Madrid.

If this is not correct, you may select from a full list of time zones instead.

Is this time zone correct?

<Retroceder>

(SÍ) (No)
```

Luego tendremos que realizar las particiones, para ello seleccionamos el disco y creamos la tabla de particiones.

```
SCSI3 (0,0,0) (sda) – 536.9 GB ATA VBOX HARDDISK

pri/lóg 536.9 GB ESPACIO LIBRE
```

En primer lugar, crearemos la partición del Sistema con capacidad de 100 GB. La marcaremos como partición primaria y la crearemos al principio del disco.

Utilizar como: sistema de ficheros ext4 transaccional

Punto de montaje: /

Opciones de montaje: defaults Etiqueta: ninguno

Bloques reservados: 5%

Uso habitual: estándar Marca de arranque: desactivada

Borrar la partición

Se ha terminado de definir la partición

Luego crearemos la partición de Swap o Área de intercambio, con 2 GB de capacidad, de tipo lógico y creada al final del disco.

```
[!!] Particionado de discos

Está editando la partición #5 de SCSI3 (0,0,0) (sda). No se ha detectado ningún sistema de ficheros en esta partición.

Configuración de la partición:

Utilizar como: área de intercambio

Marca de arranque: desactivada

Borrar la partición

Se ha terminado de definir la partición

<Retroceder>
```

Y por último dejaremos el resto para la partición de datos.

```
[!!] Particionado de discos
Está editando la partición #6 de SCSI3 (0,0,0) (sda). No se ha detectado ningún sistema
de ficheros en esta partición.
Configuración de la partición:
              Utilizar como:
                                    sistema de ficheros ext4 transaccional
              Punto de montaje:
                                    /var
              Opciones de montaje:
                                    defaults
              Etiqueta:
                                    ninguno
              Bloques reservados:
                                    5%
                                    estándar
              Uso habitual:
              Marca de arranque:
                                    desactivada
              Borrar la partición
               e ha terminado de definir la partición
    <Retroceder>
```

Comprobamos las particiones y guardamos los cambios.

```
SCSI3 (0,0,0) (sda) - 536.9 GB ATA VBOX HARDDISK
     #1 primaria 100.0 GB
                            f ext4
     #6
        lógica
                   434.9 GB
                               f
                                  ext4
                                                 /var
     #5
        lógica
                     2.0 GB
                               f
                                 intercambio
                                                 intercambio
Deshacer los cambi<u>os realizados a las particiones</u>
Finalizar el particionado y escribir los cambios en el disco
```

Después nos aparecerá la información de proxy HTTP, que podemos seleccionar uno, o por el contrario dejarlo en blanco como aparece por defecto.

Luego, nos saldrá el diálogo de programas a instalar, seleccionamos el Open SSH, en caso de no hacerlo, podremos hacerlo después mediante comandos.

#### Configuración de Red:

Una vez instalado vamos a realizar la configuración de red. Para ello introducimos el comando

'Sudo nano /etc/network/interfaces' e introducimos los siguientes campos:

```
# The primary network interface
auto enp0s3
iface enp0s3 inet static
address 192.168.1.150
gateway 192.168.1.1
netmask 255.255.255.0
dns-nameservers 8.8.8.8
```

Una vez hecho, guardamos y reiniciamos el sistema para aplicar los cambios. Seguidamente haremos ping a varias direcciones para comprobar que está todo correcto.

Hacemos ping del servidor al anfitrión:

```
miadmin@PCB-ED:~$ ping 192.168.1.105
PING 192.168.1.105 (192.168.1.105) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192.168.1.105: icmp_seq=1 ttl=128 time=0.530 ms
64 bytes from 192.168.1.105: icmp_seq=2 ttl=128 time=0.459 ms
64 bytes from 192.168.1.105: icmp_seq=3 ttl=128 time=0.450 ms
64 bytes from 192.168.1.105: icmp_seq=4 ttl=128 time=0.464 ms
64 bytes from 192.168.1.105: icmp_seq=5 ttl=128 time=0.458 ms
64 bytes from 192.168.1.105: icmp_seq=6 ttl=128 time=0.267 ms
^C
```

Hacemos ping a la red:

```
miadmin@PCB-ED:~$ ping 8.8.8.8

PING 8.8.8.8 (8.8.8.8) 56(84) bytes of data.

64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=1 ttl=56 time=47.5 ms

64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=2 ttl=56 time=49.9 ms

64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=3 ttl=56 time=36.9 ms

64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=4 ttl=56 time=58.6 ms

^C

--- 8.8.8.8 ping statistics ---

4 packets transmitted, 4 received, 0% packet loss, time 3005ms

rtt min/avg/max/mdev = 36.963/48.272/58.654/7.733 ms
```

```
miadmin@PCB-ED: $ ping www.google.es

PING www.google.es (216.58.211.195) 56(84) bytes of data.

64 bytes from mad01s25-in-f195.1e100.net (216.58.211.195): icmp_seq=1 ttl=54 time=275 ms

64 bytes from mad01s25-in-f195.1e100.net (216.58.211.195): icmp_seq=2 ttl=54 time=171 ms

64 bytes from mad01s25-in-f195.1e100.net (216.58.211.195): icmp_seq=3 ttl=54 time=334 ms

64 bytes from mad01s25-in-f195.1e100.net (216.58.211.195): icmp_seq=4 ttl=54 time=459 ms

64 c

C

--- www.google.es ping statistics ---

4 packets transmitted, 4 received, 0% packet loss, time 3003ms

rtt min/avg/max/mdev = 171.910/310.313/459.377/103.839 ms
```

Hacemos ping a la puerta de enlace:

```
miadmin@PCB-ED:~$ ping 192.168.1.1
PING 192.168.1.1 (192.168.1.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=1 ttl=64 time=1.41 ms
64 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=2 ttl=64 time=1.08 ms
64 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=3 ttl=64 time=1.23 ms
64 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=4 ttl=64 time=1.24 ms
^C
--- 192.168.1.1 ping statistics ---
4 packets transmitted, 4 received, 0% packet loss, time 3004ms
rtt min/aug/max/mdev = 1.085/1.243/1.413/0.116 ms
```

#### Instalación y configuración de Apache:

Vamos a proceder a la instalación de apache, para ello haremos lo siguiente:

Actualizaremos el repositorio:

```
miadmin@PCB-ED:~$ sudo apt-get update
[sudo] password for miadmin:
Obj:1 http://security.ubuntu.com/ubuntu xenial-security InRelease
Obj:2 http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu xenial InRelease
Obj:3 http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu xenial-updates InRelease
Obj:4 http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu xenial-backports InRelease
Leyendo lista de paquetes... 4%
```

Luego podremos realizar la instalación:

```
miadmin@PCB-ED: $\sudo apt-get install apache2
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias
Leyendo la información de estado... Hecho
Se instalarán los siguientes paquetes adicionales:
apache2-bin apache2-data apache2-utils libapr1 libaprutil1 libaprutil1-dbd-sqlite3
libaprutil1-ldap liblua5.1-0 ssl-cert
Paquetes sugeridos:
www-browser apache2-doc apache2-suexec-pristine | apache2-suexec-custom openssl-blacklist
```

Una vez instalado, vamos al navegador e introducimos la IP del servidor:



Ahora vamos a proceder a la instalación del módulo de apache. Lo haremos de la siguiente manera:

```
miadmin@PCB-ED:~$ sudo apt-get install libapache2-mod-php
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias
Leyendo la información de estado... Hecho
Se instalarán los siguientes paquetes adicionales:
libapache2-mod-php7.0 php-common php7.0-cli php7.0-common php7.0-json php7.0-opcache
```

Una vez hecho, creamos el siguiente fichero e introducimos el siguiente código:

```
miadmin@PCB-ED: $ sudo nano /var/www/html/info.php_

GNU nano 2.5.3 Archivo: /var/www/html/info.php

(?php
phpinfo();
```

Comprobamos que esté instalado el intérprete de PHP para ello hacemos lo siguiente:

```
miadmin@PCB-ED:~$ ls /etc/apache2/mods-enabled
access_compat.load authz_core.load
                                                   mime.load
                                                                      php7.0.load
                                     deflate.load
alias.conf
                    authz host.load
                                                   mpm prefork.conf
                                                                      setenvif.conf
                                     dir.conf
alias.load
                    authz_user.load
                                     dir.load
                                                    mpm_prefork.load
                                                                      setenuif.load
auth basic.load
                    autoindex.conf
                                     env.load
                                                    negotiation.conf
                                                                      status.conf
authn_core.load
                    autoindex.load
                                     filter.load
                                                    negotiation.load status.load
authn_file.load
                    deflate.conf
                                     mime.conf
                                                    php7.0.conf
```

Vamos al navegador, en la barra de direcciones, al introducir la IP añadimos '/' y el nombre que le hayamos dado al archivo.



#### Gestión de usuarios:

Creamos un nuevo usuario, desde el que nos conectaremos:

```
miadmin@PCB-ED:~$ sudo adduser --home /var/www/html --ingroup www-data --shell /bin/bash operadorweb
```

Cambiamos el propietario del fichero:

```
miadmin@PCB-ED:~$ sudo chown www-data:www-data /var/www/html/info.php
```

Luego le damos permisos sobre el directorio:

#### Instalación y configuración del Servidor de MySQL:

Ahora procederemos a la instalación del sistema gestor de bases de datos, en este caso se trata de MySQL Server versión 5.7.

En primer lugar, vamos a hacer una actualización del repositorio:

```
root@PCB-ED:/home/miadmin# apt-get update
Dbj:1 http://security.ubuntu.com/ubuntu xenial-security InRelease
0% [Conectando a es.archive.ubuntu.com]
```

Luego, realizamos la instalación del servidor de MySQL:

```
root@PCB-ED:/home/miadmin# apt-get install mysql-server
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias
Leyendo la información de estado... Hecho
```

A continuación, introduciremos una contraseña para el usuario 'root', que es el administrador del servidor de MySQL:

```
Nueva contraseña para el usuario «root» de MySQL:

*******

*Aceptar>
```

Una vez instalado, comprobamos el servicio de MySQL:

```
rootePCB-ED:/home/miadmin# service mysql status

* mysql.service - MySQL Community Server
Loaded: loaded (/lib/systemd/system/mysql.service; enabled; vendor preset: enabled)
Active: active (running) since mié 2017-09-20 18:17:16 CEST; 2min 1s ago
Main PID: 3280 (mysqld)
CGroup: /system.slice/mysql.service

-3280 /usr/sbin/mysqld
```

Luego procedemos a iniciar sesión en el sistema:

```
root@PCB-ED:/home/miadmin# mysql -u root -p
```

Seguidamente, mostraremos los usuarios del sistema:

Dado que los usuarios solo pueden acceder desde localhost, entonces tendremos que modificar el fichero de configuración y comentar el bin-address.

```
root@PCB-ED:/home/miadmin# nano /etc/mysql/mysql.conf.d/mysqld.cnf_
# <u>b</u>ind-address = 127.0.0.1
```

Una vez hecho, reiniciamos el servicio de MySQL:

```
root@PCB-ED:/home/miadmin# service mysql restart
```

A continuación, comprobamos los puertos, el de MySQL es 3306:

```
root@PCB-ED:/home/miadmin# netstat -ltn
Conexiones activas de Internet (solo servidores)
Proto Recib Enviad Dirección local
tcp 0 00.0.0:22
                                                Dirección remota
                                                                         Estado
                                                                           ESCUCHAR
                                                0.0.0.0:*
tcp6
           0
                   0 :::3306
                                                :::*
                                                                           ESCUCHAR
                   0 :::80
           0
                                                :::*
                                                                           ESCUCHAR
tcp6
                     :::22
                                                                           ESCUCHAR
tcp6
                   0
                                                :::*
```

Ahora buscaremos el soporte de MySQL para PHP:

```
root@PCB-ED:/home/miadmin# apt-cache search php7.0
```

En este caso, instalaremos los siguientes soportes:

```
root@PCB-ED:/home/miadmin# apt-get install php7.0-mysql
root@PCB-ED:/home/miadmin# apt-get install php7.0-intl
```

Una vez instalados, reiniciamos los servicios de MySQL y Apache:

```
root@PCB-ED:/home/miadmin# service mysql restart
root@PCB-ED:/home/miadmin# service apache2 restart
```

Ahora crearemos el directorio donde crearemos los scripts para las bases de datos:

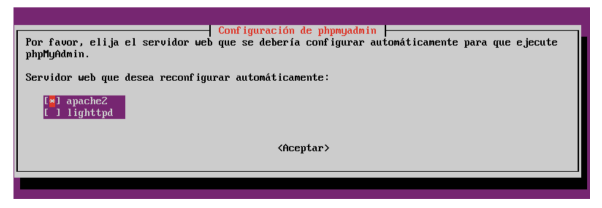
```
root@PCB-ED:/home/miadmin# mkdir /var/scriptsDB
root@PCB-ED:/home/miadmin# ls /var
backups crash local log mail run snap tmp
cache lib lock lost+found opt scriptsDB spool www
```

#### Instalación y configuración de PHPMyAdmin:

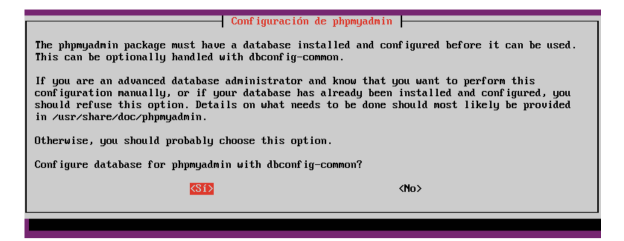
Comenzamos la instalación de PHPMyAdmin:

```
miadmin@PCB-EE:~$ sudo apt-get install phpmyadmin
sudo: imposible resolver el anfitrión PCB-EE
[sudo] password for miadmin:
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias
Leyendo la información de estado... Hecho
```

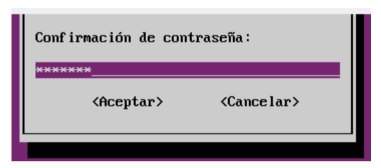
A continuación nos aparecerá un diálogo en el que seleccionaremos el servidor que deseemos que se configure:



Luego aparecerá otro diálogo, en el que nos ofrecerá la posibilidad de instalar una base de datos de phpmyadmin:

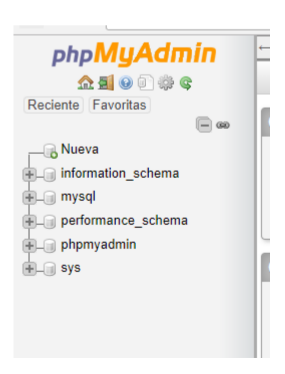


Seguidamente nos pedirá una contraseña de acceso desde MySQL:



Una vez finalizada la instalación comprobamos que funciona, para ello introducimos la IP de nuestro servidor seguido de /phpmyadmin





# 2. Instalación y configuración del entorno de explotación personal para la asignatura de Desarrollo web del lado servidor sobre una máquina virtual xxx-USEE.

Documentando la configuración elegida y los aspectos mas importantes del proceso de instalación. Documentar el proceso de monitorización del correcto funcionamiento de los servicios. Creación y actualización del Proyecto DWES durante el curso.

#### **Ubuntu Server:**

#### Instalación del Sistema Operativo:

Vamos a realizar la instalación de un servidor de Ubuntu. Para ello seleccionamos el Sistema Operativo y la versión correspondiente. En este caso es de 64 bits, aunque no hay versiones de 32 bits.



A continuación, le asignamos la memoria RAM que va a tener el dispositivo. En este caso de 512 MB.

#### Tamaño de memoria



Seguidamente tendremos que crear el disco duro, elegiremos la opción de reservado dinámicamente, ya que así ira ocupando espacio a medida que aumente el almacenamiento en el disco.

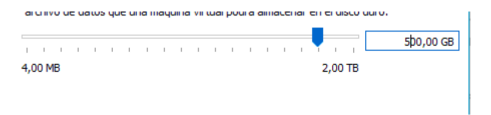
Un archivo de disco duro **reservado dinámicamente** solo usará espacio en su disco físico a medida que se llena (hasta un máximo **tamaño fijo**), sin embargo no se reducirá de nuevo automáticamente cuando el espacio en él se libere.

Un archivo de disco duro de **tamaño fijo** puede tomar más tiempo para su creación en algunos sistemas, pero normalmente es más rápido al usarlo.

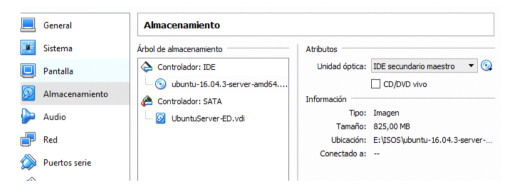
Reservado dinámicamente

Tamaño fijo

Luego asignamos la capacidad del disco, en este caso será de 500 GB.



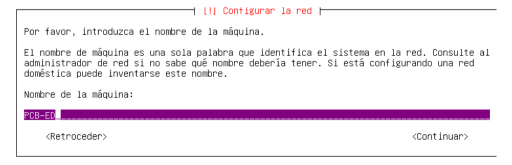
A continuación, vamos a la configuración y en la pestaña de almacenamiento, seleccionamos el disco con el Sistema Operativo.



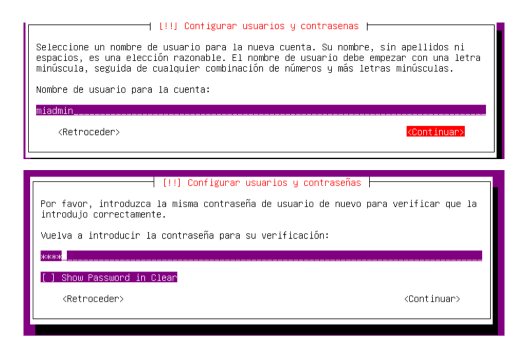
Una vez hecho esto arrancamos la máquina y comprobamos que comienza la instalación.



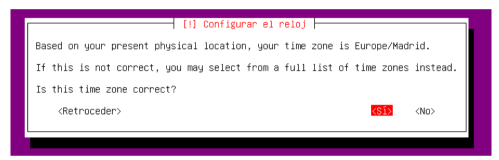
Más tarde nos aparecerá la opción de ponerle nombre a la máquina, en caso de dejar el que está por defecto, se podrá cambiar más adelante.



Luego nos aparecerá la pestaña para crear al usuario, dado que este va a ser el administrador del equipo le llamaremos 'miadmin'. Acto seguido deberemos establecer la contraseña del usuario.



A continuación, nos aparecerá la configuración horaria. Obviamente elegiremos la de Madrid.



Luego tendremos que realizar las particiones, para ello seleccionamos el disco y creamos la tabla de particiones.

```
SCSI3 (0,0,0) (sda) – 536.9 GB ATA VBOX HARDDISK

pri/lóg 536.9 GB ESPACIO LIBRE
```

En primer lugar, crearemos la partición del Sistema con capacidad de 100 GB. La marcaremos como partición primaria y la crearemos al principio del disco.

```
Utilizar como: sistema de ficheros ext4 transaccional

Punto de montaje: /
Opciones de montaje: defaults
Etiqueta: ninguno
Bloques reservados: 5%
Uso habitual: estándar
Marca de arranque: desactivada

Borrar la partición
Se ha terminado de definir la partición
```

Luego crearemos la partición de Swap o Área de intercambio, con 2 GB de capacidad, de tipo lógico y creada al final del disco.

```
[!!] Particionado de discos

Está editando la partición #5 de SCSI3 (0,0,0) (sda). No se ha detectado ningún sistema de ficheros en esta partición.

Configuración de la partición:

Utilizar como: área de intercambio

Marca de arranque: desactivada

Borrar la partición

Se ha terminado de definir la partición

<Retroceder>
```

Y por último dejaremos el resto para la partición de datos.

```
[!!] Particionado de discos
Está editando la partición #6 de SCSI3 (0,0,0) (sda). No se ha detectado ningún sistema
de ficheros en esta partición.
Configuración de la partición:
              Utilizar como:
                                     sistema de ficheros ext4 transaccional
              Punto de montaje:
                                      /var
              Opciones de montaje:
                                     defaults
              Etiqueta:
                                     ninguno
              Bloques reservados:
                                      5%
                                     estándar
              Uso habitual:
              Marca de arranque:
                                      desactivada
              Borrar la partición
Se ha terminado de definir la partició
    <Retroceder>
```

Comprobamos las particiones y guardamos los cambios.

```
SCSI3 (0,0,0) (sda) - 536.9 GB ATA VBOX HARDDISK
     #1
        primaria 100.0 GB
                               f
                                  ext4
     #6
        lógica
                   434.9 GB
                                  ext4
                                                 /var
     #5
         lógica
                     2.0 GB
                                  intercambio
                                                 intercambio
Deshacer los cambios realizados a las particiones
Finalizar el particionado y escribir los cambios en el disco
```

Después nos aparecerá la información de proxy HTTP, que podemos seleccionar uno, o por el contrario dejarlo en blanco como aparece por defecto.

Luego, nos saldrá el diálogo de programas a instalar, seleccionamos el Open SSH, en caso de no hacerlo, podremos hacerlo después mediante comandos.

#### Configuración de Red:

Una vez instalado vamos a realizar la configuración de red. Para ello introducimos el comando

'Sudo nano /etc/network/interfaces' e introducimos los siguientes campos:

```
# The primary network interface
auto enp0s3
iface enp0s3 inet static
address 192.168.1.250
gateway 192.168.1.1
netmask 255.255.255.0
dns-nameservers 8.8.8.8
```

Una vez hecho, guardamos y reiniciamos el sistema para aplicar los cambios. Seguidamente haremos ping a varias direcciones para comprobar que está todo correcto.

Hacemos ping del servidor al anfitrión:

```
miadmin@PCB-ED:~$ ping 192.168.1.105
PING 192.168.1.105 (192.168.1.105) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192.168.1.105: icmp_seq=1 ttl=128 time=0.530 ms
64 bytes from 192.168.1.105: icmp_seq=2 ttl=128 time=0.459 ms
64 bytes from 192.168.1.105: icmp_seq=3 ttl=128 time=0.450 ms
64 bytes from 192.168.1.105: icmp_seq=4 ttl=128 time=0.464 ms
64 bytes from 192.168.1.105: icmp_seq=5 ttl=128 time=0.458 ms
64 bytes from 192.168.1.105: icmp_seq=6 ttl=128 time=0.267 ms

C 102.168.1.105 icmp_seq=6 ttl=128 time=0.267 ms
```

Hacemos ping a la red:

```
miadmin@PCB-ED:~$ ping 8.8.8.8
PING 8.8.8.8 (8.8.8.8) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=1 ttl=56 time=47.5 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=2 ttl=56 time=49.9 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=3 ttl=56 time=36.9 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=4 ttl=56 time=58.6 ms
^C
--- 8.8.8.8 ping statistics ---
4 packets transmitted, 4 received, 0% packet loss, time 3005ms
rtt min/avg/max/mdev = 36.963/48.272/58.654/7.733 ms
```

```
miadmin@PCB=ED:~$ ping www.google.es
PING www.google.es (216.58.211.195) 56(84) bytes of data.
64 bytes from mad01s25-in-f195.1e100.net (216.58.211.195): icmp_seq=1 ttl=54 time=275 ms
64 bytes from mad01s25-in-f195.1e100.net (216.58.211.195): icmp_seq=2 ttl=54 time=171 ms
64 bytes from mad01s25-in-f195.1e100.net (216.58.211.195): icmp_seq=3 ttl=54 time=334 ms
64 bytes from mad01s25-in-f195.1e100.net (216.58.211.195): icmp_seq=4 ttl=54 time=459 ms
^C
--- www.google.es ping statistics ---
4 packets transmitted, 4 received, 0% packet loss, time 3003ms
rtt min/avg/max/mdev = 171.910/310.313/459.377/103.839 ms
```

Hacemos ping a la puerta de enlace:

```
miadmin@PCB-ED:~$ ping 192.168.1.1

PING 192.168.1.1 (192.168.1.1) 56(84) bytes of data.

64 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=1 ttl=64 time=1.41 ms

64 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=2 ttl=64 time=1.08 ms

64 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=3 ttl=64 time=1.23 ms

64 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=4 ttl=64 time=1.24 ms

^C

--- 192.168.1.1 ping statistics ---

4 packets transmitted, 4 received, 0% packet loss, time 3004ms

rtt min/aug/max/mdev = 1.085/1.243/1.413/0.116 ms
```

#### Instalación y configuración de Apache:

Vamos a proceder a la instalación de apache, para ello haremos lo siguiente:

Actualizaremos el repositorio:

```
miadmin@PCB-ED:~$ sudo apt-get update

[sudo] password for miadmin:

Obj:1 http://security.ubuntu.com/ubuntu xenial-security InRelease

Obj:2 http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu xenial InRelease

Obj:3 http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu xenial-updates InRelease

Obj:4 http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu xenial-backports InRelease

Leyendo lista de paquetes... 4%
```

Luego podremos realizar la instalación:

```
miadmin@PCB-ED: $\frac{\sqrt}{\sqrt}$ sudo apt-get install apache2
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias
Leyendo la información de estado... Hecho
Se instalarán los siguientes paquetes adicionales:
apache2-bin apache2-data apache2-utils libapr1 libaprutil1 libaprutil1-dbd-sqlite3
libaprutil1-ldap liblua5.1-0 ssl-cert
Paquetes sugeridos:
www-browser apache2-doc apache2-suexec-pristine | apache2-suexec-custom openssl-blacklist
```

Una vez instalado, vamos al navegador e introducimos la IP del servidor:

```
    192.168.1.150

    ubuntu
    iFunciona!
```

Ahora vamos a proceder a la instalación del módulo de apache. Lo haremos de la siguiente manera:

```
niadmin@PCB-ED:~$ sudo apt-get install libapache2-mod-php
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias
Leyendo la información de estado... Hecho
Se instalarán los siguientes paquetes adicionales:
libapache2-mod-php7.0 php-common php7.0-cli php7.0-common php7.0-json php7.0-opcache
```

Una vez hecho, creamos el siguiente fichero e introducimos el siguiente código:

```
GNU nano 2.5.3

Archivo: /var/www/html/info.php

(?php
phpinfo();
```

Comprobamos que esté instalado el intérprete de PHP para ello hacemos lo siguiente:

```
miadmin@PCB-ED:~$ ls /etc/apache2/mods-enabled
access_compat.load authz_core.load
                                     def late . load
                                                   mime.load
                                                                      php7.0.load
                                                                      setenvif.conf
alias.conf
                    authz_host.load
                                     dir.conf
                                                    mpm_prefork.conf
alias.load
                    authz_user.load dir.load
                                                    mpm_prefork.load
                                                                      setenvif.load
auth_basic.load
                    autoindex.conf
                                     env.load
                                                    negotiation.conf
                                                                      status.conf
authn_core.load
                    autoindex.load
                                     filter.load
                                                    negotiation.load status.load
authn_file.load
                    deflate.conf
                                     mime.conf
                                                    php7.0.conf
```

Vamos al navegador, en la barra de direcciones, al introducir la IP añadimos '/' y el nombre que le hayamos

dado al archivo.



#### Gestión de usuarios:

Creamos un nuevo usuario, desde el que nos conectaremos:

```
miadmin@PCB-ED:~$ sudo adduser --home /var/www/html --ingroup www-data --shell /bin/bash operadorweb
```

Cambiamos el propietario del fichero:

```
miadmin@PCB-ED:~$ sudo chown www-data:www-data /var/www/html/info.php
```

Luego le damos permisos sobre el directorio:

```
miadmin@PCB-ED:~$ sudo chown -R operadorweb:www-data /var/www/html
```

#### Instalación y configuración del Servidor de MySQL:

Ahora procederemos a la instalación del sistema gestor de bases de datos, en este caso se trata de MySQL Server versión 5.7.

En primer lugar, vamos a hacer una actualización del repositorio:

```
root@PCB-ED:/home/miadmin# apt-get update
Dbj:1 http://security.ubuntu.com/ubuntu xenial-security InRelease
0% [Conectando a es.archive.ubuntu.com]
```

Luego, realizamos la instalación del servidor de MySQL:

```
root@PCB-ED:/home/miadmin# apt-get install mysql-server
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias
Leyendo la información de estado... Hecho
```

A continuación, introduciremos una contraseña para el usuario 'root', que es el administrador del servidor de MySQL:

Nueva contraseña para el usuario «root»	→ de MySQL:
******	
	<aceptar></aceptar>

Una vez instalado, comprobamos el servicio de MySQL:

```
root@PCB-ED:/home/miadmin# service mysql status

* mysql.service - MySQL Community Server
Loaded: loaded (/lib/systemd/system/mysql.service; enabled; vendor preset: enabled)
Active: active (running) since mié 2017-09-20 18:17:16 CEST; Zmin 1s ago
Main PID: 3280 (mysqld)
CGroup: /system.slice/mysql.service
L-3280 /usr/sbin/mysqld
```

Luego procedemos a iniciar sesión en el sistema:

```
root@PCB-ED:/home/miadmin# mysql -u root -p
```

Seguidamente, mostraremos los usuarios del sistema:

Dado que los usuarios solo pueden acceder desde localhost, entonces tendremos que modificar el fichero de configuración y comentar el bin-address.

```
root@PCB-ED:/home/miadmin# nano /etc/mysql/mysql.conf.d/mysqld.cnf_
# <u>b</u>ind-address = 127.0.0.1
```

Una vez hecho, reiniciamos el servicio de MySQL:

```
root@PCB-ED:/home/miadmin# service mysql restart
```

A continuación, comprobamos los puertos, el de MySQL es 3306:

```
root@PCB-ED:/home/miadmin# netstat -ltn
Conexiones activas de Internet (solo servidores)
Proto Recib Enviad Dirección local
                                             Dirección remota
                                                                     Estado
                  0 0.0.0.0:22
tcp
          0
                                             0.0.0.0:*
                                                                      ESCUCHAR
           0
                  0 :::3306
                                                                      ESCUCHAR
tcp6
                                             :::*
                  0 :::80
tcp6
           0
                                             :::*
                                                                      ESCUCHAR
           0
                  0
                    :::22
                                                                      ESCUCHAR
```

Ahora buscaremos el soporte de MySQL para PHP:

```
root@PCB-ED:/home/miadmin# apt-cache search php7.0
```

En este caso, instalaremos los siguientes soportes:

```
root@PCB-ED:/home/miadmin# apt-get install php7.0-mysql
root@PCB-ED:/home/miadmin# apt-get install php7.0-intl
```

Una vez instalados, reiniciamos los servicios de MySQL y Apache:

```
root@PCB-ED:/home/miadmin# service mysql restart
root@PCB-ED:/home/miadmin# service apache2 restart
```

Ahora crearemos el directorio donde crearemos los scripts para las bases de datos:

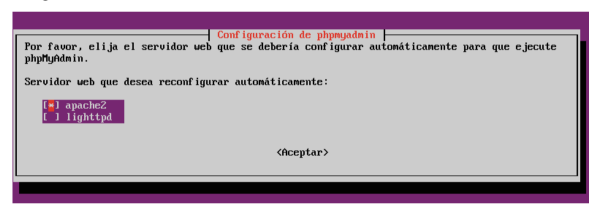
```
root@PCB-ED:/home/miadmin# mkdir /var/scriptsDB
root@PCB-ED:/home/miadmin# ls /var
backups crash local log mail run snap tmp
cache lib lock lost+found opt scriptsDB spool www
```

#### Instalación y configuración de PHPMyAdmin:

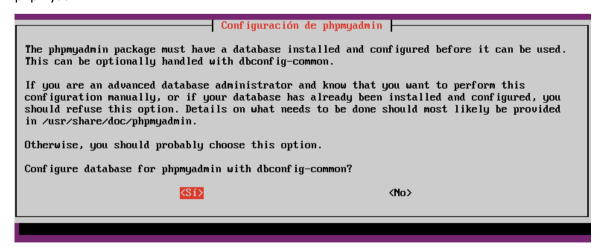
Comenzamos la instalación de PHPMyAdmin:

```
miadmin@PCB-EE:~$ sudo apt-get install phpmyadmin
sudo: imposible resolver el anfitrión PCB-EE
[sudo] password for miadmin:
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias
Leyendo la información de estado... Hecho
```

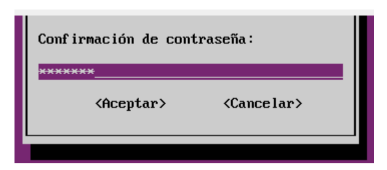
A continuación nos aparecerá un diálogo en el que seleccionaremos el servidor que deseemos que se configure:



Luego aparecerá otro diálogo, en el que nos ofrecerá la posibilidad de instalar una base de datos de phpmyadmin:

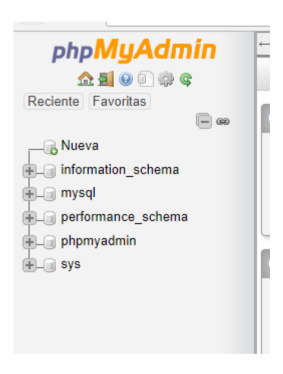


Seguidamente nos pedirá una contraseña de acceso desde MySQL:



Una vez finalizada la instalación comprobamos que funciona, para ello introducimos la IP de nuestro servidor seguido de /phpmyadmin



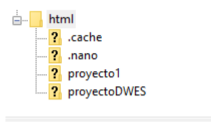


- 3. Utilización del entorno de desarrollo para la creación de páginas JSP según los ejemplos incluidos en el material facilitado por el profesor.
- 4. Utilización del entorno de explotación para colocar y probar las páginas web realizadas.

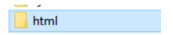
En primer lugar, descargamos los archivos del entorno de desarrollo. Para ello tendremos que conectarnos con Filezilla al entorno de desarrollo.



realizada la conexión, seleccionamos la carpeta que vamos a descargar y la ubicación de la misma. Para descargarla pulsamos con el botón derecho sobre el directorio que vayamos a descargar.



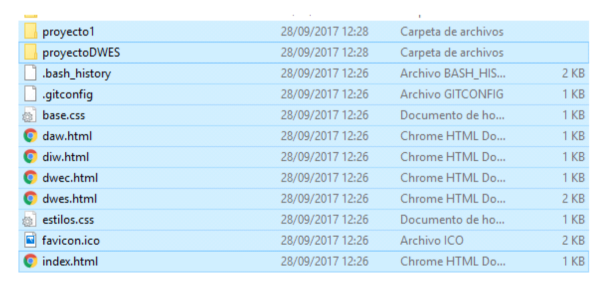
Una vez descargada, nos aparecerá una carpeta con el contenido descargado, donde lo hayamos guardado.



A continuación, nos conectaremos con el entorno de explotación desde FileZilla.



Una vez conectados, seleccionamos los elementos que vamos a subir, dado que alguno de los contenidos ya se encuentran en el servidor por defecto, unicamente seleccionamos los que no estén, aunque podemos subirlos todos y los que están se reemplazarán.



Una vez seleccionamos, unicamente tendremos que arrastrar los archivos hasta el entorno de explotación.

Nombre de archivo	Tamaño d	Tipo de arc	Última modific	Permisos	Propietario
.nano		Carpeta de	25/09/2017 9:4	drwxr-xr-x	operadorw
proyecto1		Carpeta de	26/09/2017 10:	drwxr-xr-x	operadorw
proyectoDWES		Carpeta de	27/09/2017 11:	drwxr-xr-x	operadorw
.bash_history	1.266	Archivo BA	26/09/2017 10:	-rw	operadorw
gitconfig	84	Archivo Gl	26/09/2017 10:	-rw-rr	operadorw
base.css	240	Document	21/09/2017 13:	-rw-rr	operadorw
💿 daw.html	778	Chrome H	26/09/2017 10:	-rw-rr	operadorw
💿 diw.html	792	Chrome H	21/09/2017 12:	-rw-rr	operadorw
💿 dwec.html	798	Chrome H	21/09/2017 12:	-rw-rr	operadorw
💿 dwes.html	1.603	Chrome H	26/09/2017 12:	-rw-rr	operadorw
estilos.css	403	Document	21/09/2017 12:	-rw-rr	operadorw
favicon.ico	1.150	Archivo ICO	20/09/2017 10:	-rw-rr	operadorw
index.html	889	Chrome H	28/09/2017 12:	-rw-rr	operadorw

Una vez subidos, accederemos al servidor desde el navegador para comprobar que todos los documentos se han subido correctamente.

## DESARROLLO DE APLICACIONES WEB

Desarrollo Web Entorno Servidor

Desarrollo Web Entorno Cliente

Despliegue de Aplicaciones Web

Diseño de Interfaces Web

Pablo Cidon Curso 2017-2018 Entorno de Explotación

- 5. Preparar un instalador de nuestra aplicación web en el entorno de explotación.
- 6. Localizar ejemplos de aplicaciones web desarrolladas en PHP que puedan servir como ejemplo para el desarrollo de nuestras propias aplicaciones.
- 7. Localizar y documentar algún ejemplo de estándares de desarrollo de aplicaciones en PHP.
- 8. Localizar y documentar un framework de desarrollo de aplicaciones PHP.