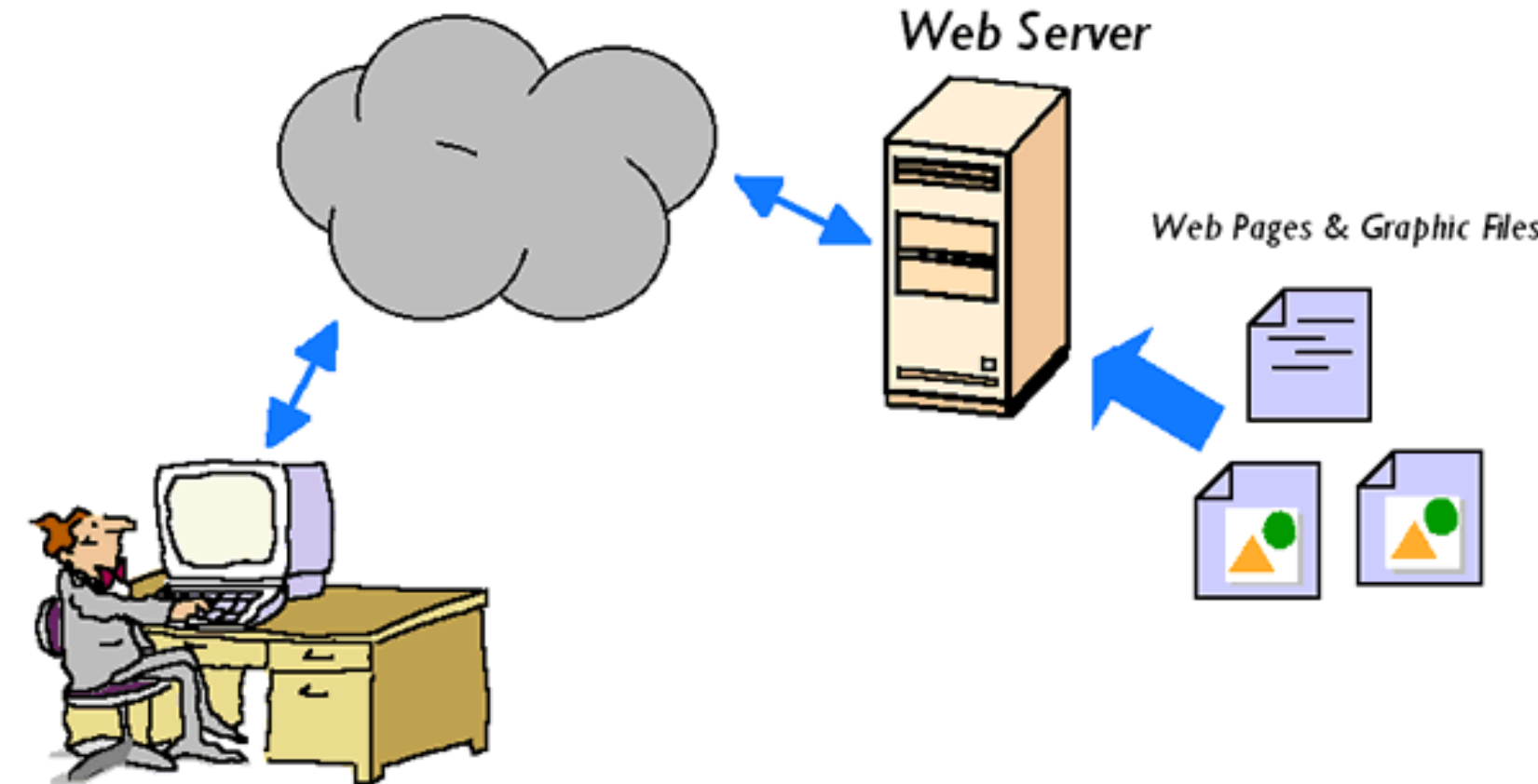


# Software y estándares para la Web

## Seminario 6: Azure – Servidor Web

Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software



# Software y estándares para la Web

## Esquema

- ¿Qué es un servidor Web?
- Servidor Web Apache
- LAMP
- Instalar LAMP con Ubuntu Linux
- Resumen
- Lecturas recomendadas
- Referencias
- Trabajos

**Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software**

# Software y estándares para la Web

## Esquema

- ¿Qué es un servidor Web?
- Servidor Web Apache
- LAMP
- Instalar LAMP con Ubuntu Linux
- Resumen
- Lecturas recomendadas
- Referencias
- Trabajos

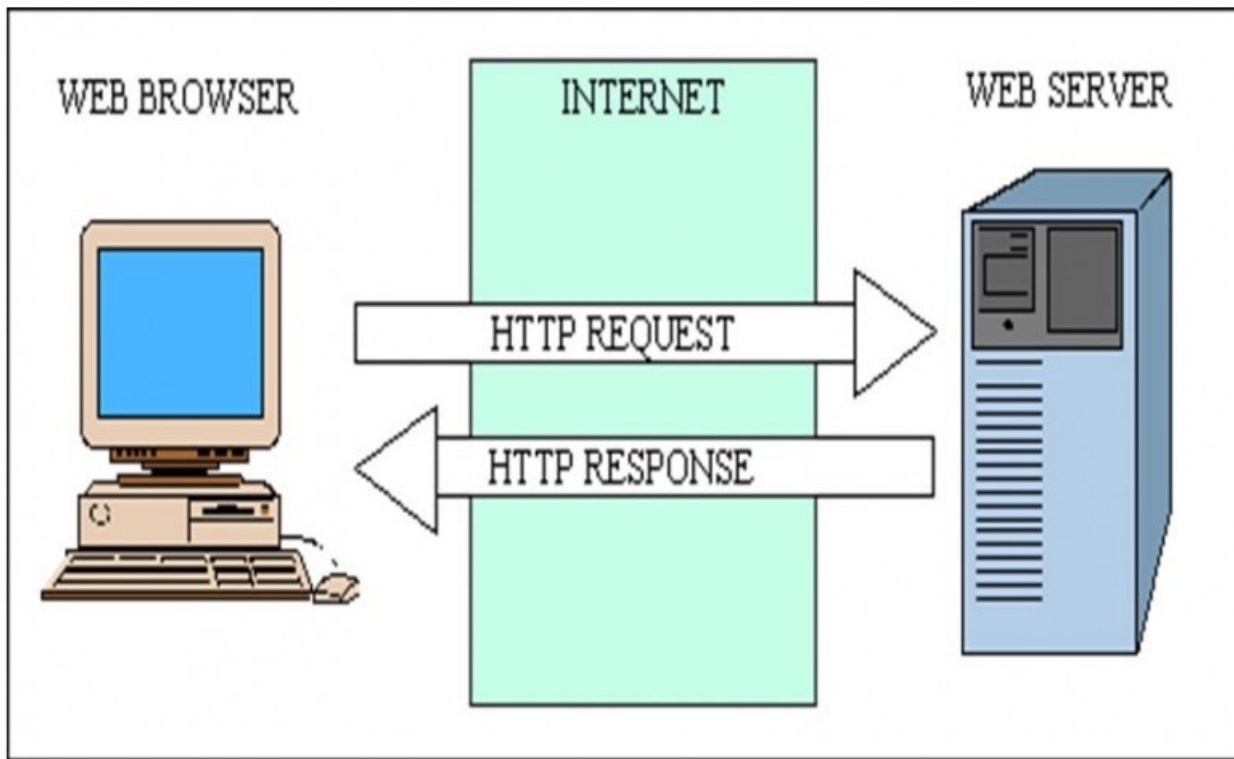
Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software

# Software y estándares para la Web

## ¿Qué es un servidor Web? (I)

- Es un programa que procesa **peticiones HTTP** y **envía respuestas HTTP**
- HTTP (**Hypertext Transfer Protocol**) es el protocolo más usado para distribuir información en la Web (World Wide Web)

Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software



# Software y estándares para la Web

## ¿Qué es un servidor Web? (II)

Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software

Web browser



Web server

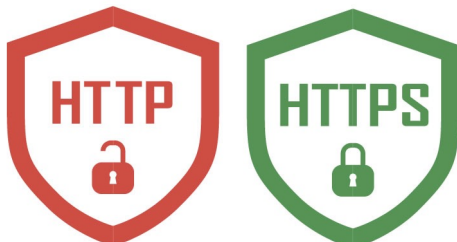
Las cookies son archivos que contienen pequeños fragmentos de datos que se intercambian entre un equipo de usuario y un servidor web para identificar usuarios específicos y mejorar su experiencia de navegación.

# Software y estándares para la Web

## Protocolo HTTP (Hypertext Transfer Protocol)

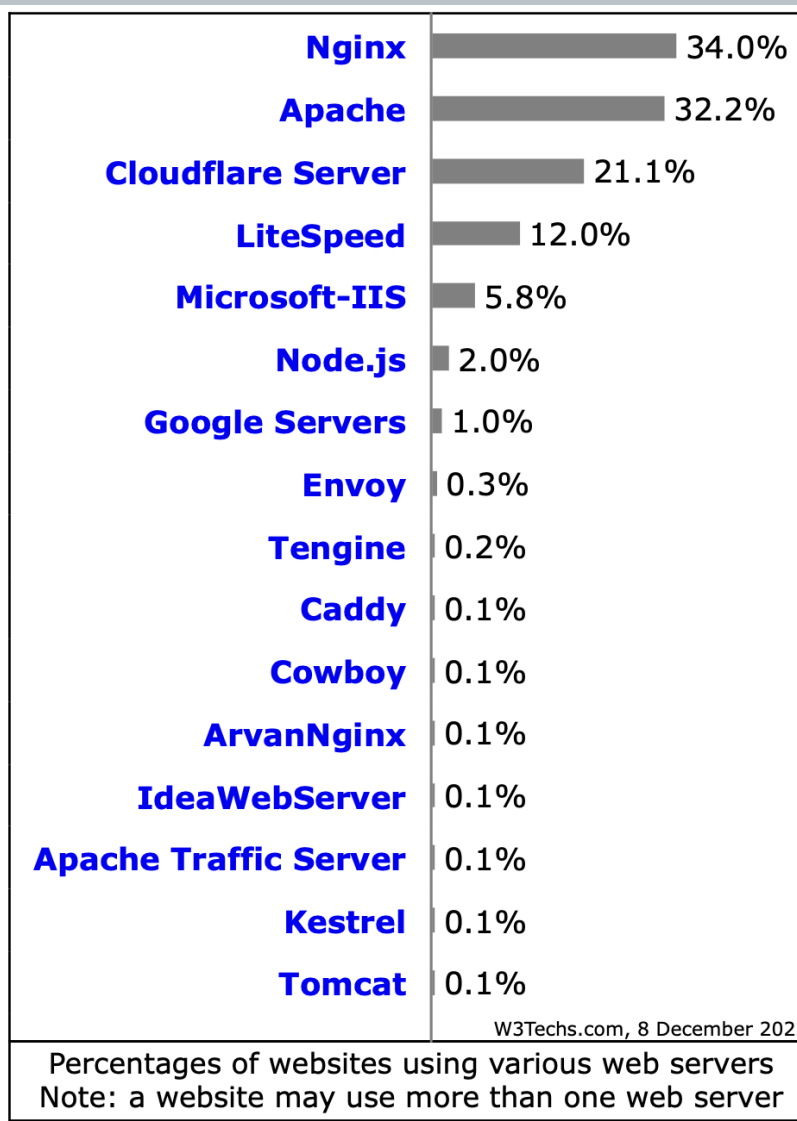
Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software

- HTTP define la **sintaxis** y la **semántica** que utilizan los elementos de software de la **arquitectura web** (clientes, servidores, proxies) **para comunicarse**.
- HTTP es un **protocolo sin estado**, es decir, no guarda ninguna información sobre conexiones anteriores
- **Estándar** HTTP/2 del W3C
  - <https://www.w3.org/Protocols/>
- **HTTP/3 (borrador)**
  - <https://es.wikipedia.org/wiki/HTTP/3>
- **HTTPS** es una extensión de HTTP para realizar comunicaciones seguras



# Software y estándares para la Web

Servidores Web más utilizados: [https://w3techs.com/technologies/overview/web\\_server](https://w3techs.com/technologies/overview/web_server)



Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software

# Software y estándares para la Web

## Esquema

- ¿Qué es un servidor Web?
- **Servidor Web Apache**
- LAMP
- Instalar LAMP con Ubuntu Linux
- Resumen
- Lecturas recomendadas
- Referencias
- Trabajos

**Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software**

# Software y estándares para la Web

## Servidor Web Apache

- El **servidor HTTP Apache** es un servidor web HTTP de código abierto
- Apache es usado principalmente para enviar **páginas web estáticas y dinámicas** en la World Wide Web (Web)
- Está disponible para los sistemas operativos Unix (BSD, GNU/Linux, etc.), Microsoft Windows, Macintosh y otras
- Implementa el protocolo **HTTP**
- La arquitectura del servidor Apache es muy modular
- El servidor consta de una sección **core** y diversos **módulos** que aportan mucha de la funcionalidad
- El servidor de base puede ser extendido con la inclusión de **módulos externos** entre los cuales se encuentran:
  - mod\_perl - Páginas dinámicas en Perl
  - mod\_php - Páginas dinámicas en PHP
  - mod\_python - Páginas dinámicas en Python
  - mod\_ruby - Páginas dinámicas en Ruby
  - mod\_mono - Páginas dinámicas en Mono

Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software



**Apache**

# Software y estándares para la Web

## Esquema

- ¿Qué es un servidor Web?
- Servidor Web Apache
- **LAMP**
- Instalar LAMP con Ubuntu Linux
- Resumen
- Lecturas recomendadas
- Referencias
- Trabajos

**Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software**

# Software y estándares para la Web

## LAMP (I)

- **LAMP** es el acrónimo usado para describir un sistema de infraestructura de Internet que usa las siguientes herramientas:
  - **Linux**, como sistema operativo
  - **Apache**, como servidor web
  - **MySQL / MariaDB / MongoDB**, como gestores de bases de datos
  - **Perl, PHP, o Python**, como lenguajes de programación

Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software



# Software y estándares para la Web

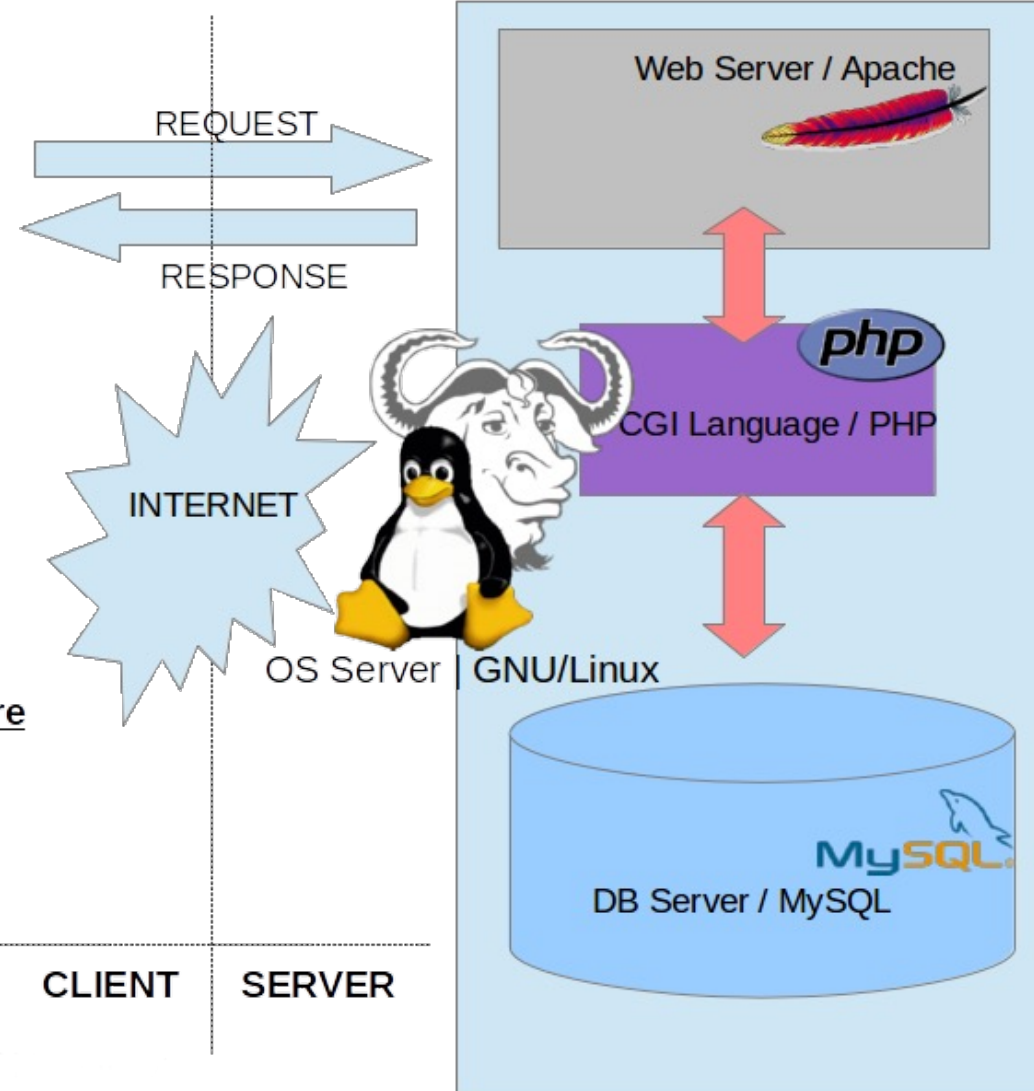
## LAMP (II): Configuración habitual

Browser / Firefox



### LAMP Architecture

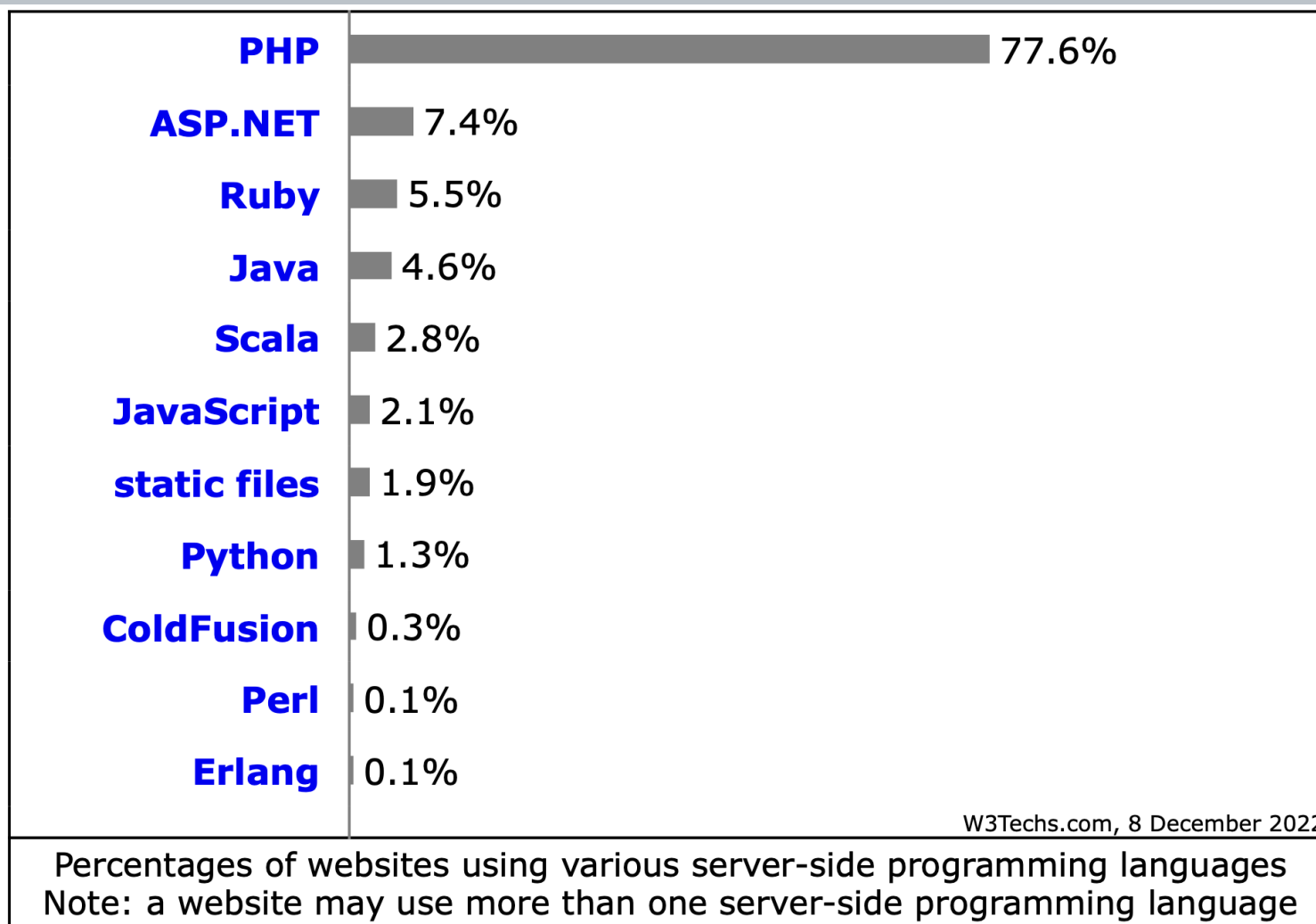
- Linux - OS
- Apache - Web
- MySQL - DB
- PHP - Script



Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software

# Software y estándares para la Web

## LAMP (III): Lenguajes de programación más usados en el servidor



Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software

[https://w3techs.com/technologies/overview/programming\\_language](https://w3techs.com/technologies/overview/programming_language)

# Software y estándares para la Web

## Esquema

- ¿Qué es un servidor Web?
- Servidor Web Apache
- LAMP
- **Instalar LAMP con Ubuntu Linux**
- Resumen
- Lecturas recomendadas
- Referencias
- Trabajos

**Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software**

Las pantallas pueden no ser exactamente las mismas de la presentación debido a cambios de Azure

# Software y estándares para la Web

## Bienvenida a Azure

The screenshot shows a Microsoft Azure Education landing page. The browser's address bar displays 'portal.azure.com/?Microsoft\_Azure\_Education\_correlati'. The page header includes the Microsoft Azure logo, a search bar, and a user account section showing 'cueva@uniovi.es' and 'UNIVERSIDAD DE OVIEDO (UNIO...)'.

The main content area features a heading 'Le damos la bienvenida al Centro de Education de Azure' and a subtext: 'Tanto si es un alumno que empieza o un educador que enseña cargas de trabajo avanzadas como si, simplemente, le interesa ampliar sus habilidades en la nube, tenemos los recursos de desarrollo que necesita. [Learn more](#)'.

On the left, a sidebar lists navigation options: 'Información general' (selected), 'Empezar' (highlighted with a grey background), 'Recursos de aprendizaje' (with sub-options: 'Roles', 'Software', 'Aprendizaje', 'Plantillas'), and '¿Necesita ayuda?' (with sub-options: 'Soporte técnico').

Two large icons are displayed at the bottom: a magnifying glass over a document icon on the left, and a laptop connected to a cloud icon on the right.

Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software

# Software y estándares para la Web

## Inicio rápido: Creación de máquinas virtuales Linux

[https://docs.microsoft.com/es-es/azure/virtual-machines/linux/quick-create-portal?WT.mc\\_id=UI\\_empg](https://docs.microsoft.com/es-es/azure/virtual-machines/linux/quick-create-portal?WT.mc_id=UI_empg)

Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software

The screenshot shows a web browser displaying the Microsoft Azure documentation. The URL in the address bar is [https://docs.microsoft.com/es-es/azure/virtual-machines/linux/quick-create-portal?WT.mc\\_id=UI\\_empg](https://docs.microsoft.com/es-es/azure/virtual-machines/linux/quick-create-portal?WT.mc_id=UI_empg). The page title is "Guía de inicio rápido: creación de una máquina virtual Linux en el Azure Portal - Azur...". The Microsoft logo is at the top left, followed by "Docs", "Documentación", "Learn", "Q&A", "Ejemplos de código", "Qué muestra", and "Eventos". To the right are "Buscar" and "Iniciar sesión". Below the header, there's a navigation bar with "Azure", "Documentación del producto", "Arquitectura", "Conozca Azure", "Desarrollar", and "Recursos". On the far right are "Portal" and "Cuenta gratuita" buttons. The main content area has a sidebar on the left with "Filtrar por título" and links to "Documentación de Virtual Machines", "Información general", "Guías de inicio rápido" (which is expanded to show "Creación de una máquina virtual Linux", "CLI", "Portal" which is selected, and "PowerShell"), and "Descargar PDF" (status: Retirada). The main content on the right is titled "Inicio rápido: Creación de una máquina virtual Linux en Azure Portal". It includes a timestamp ("Artículo • 17/09/2021 • Tiempo de lectura: 4 minutos •") and social sharing icons. A question "¿Le ha resultado útil esta página?" is also present.

# Software y estándares para la Web

## Tutorial: Creación de máquinas virtuales Linux

[https://docs.microsoft.com/es-es/learn/modules/create-linux-virtual-machine-in-azure/?WT.mc\\_id=azureportalcard\\_Service\\_Virtual%20Machines\\_inproduct-azureportal](https://docs.microsoft.com/es-es/learn/modules/create-linux-virtual-machine-in-azure/?WT.mc_id=azureportalcard_Service_Virtual%20Machines_inproduct-azureportal)

Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software

The screenshot shows a web browser window displaying a Microsoft Learn module. The title bar reads 'docs.microsoft.com/es-es/learn/modules/create-linux-virtual-machine-in-azure/'. The page header includes the Microsoft logo, a search bar, and navigation links for 'Docs', 'Documentación', 'Learn', 'Q&A', 'Ejemplos de código', 'Qué muestra', 'Eventos', 'Buscar', 'Iniciar sesión', 'Learn', 'Productos', 'Roles', 'Centro de educadores', 'Learn TV', 'Certificaciones', and 'Preguntas más frecuentes y ayuda'. The breadcrumb navigation shows 'Docs / Learn / Examinar / Creación de una máquina virtual Linux en Azure'. The main content area features a circular icon with a penguin on a laptop, the title 'Creación de una máquina virtual Linux en Azure', a duration of '1 h 26 min. • Módulo • 9 Unidades', a rating of '★★★★★ 4.7 (12.334)', and tags for 'Principiante', 'Administrador', 'Desarrollador', 'Estudiante', 'Azure', 'Azure Portal', and 'Virtual Machines'. A callout bubble indicates '1000 XP'. Below the title, a description states: 'En este módulo, se describe cómo crear una máquina virtual Linux mediante Azure Portal.' A section titled 'Objetivos de aprendizaje' is partially visible at the bottom.

# Software y estándares para la Web

## Servicios de Azure: Máquinas virtuales

<https://portal.azure.com/#home>

Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software

The screenshot shows the Microsoft Azure portal interface. At the top, there's a navigation bar with icons for back, forward, search, and user authentication (cueva@uniovi.es). Below the bar, the main header reads "Servicios de Azure". A grid of service icons includes "Crear un recurso", "Centro de inicio rápido", "Máquinas virtuales", "App Services", "Cuentas de almacenamiento", "Aplicación de funciones", and "Más servicios". On the left, a "Navegar" sidebar lists "Suscripciones" and "Panel". A modal window titled "Grupos de recursos" is open, showing a "Crear" button and a "Ver" link. Below the modal, a course card for "Control y organización de recursos de Azure" is displayed, along with a "Vínculos útiles" section containing links to "Información general", "Introducción", and "Documentación".

# Software y estándares para la Web

## Máquinas virtuales: +Crear +Máquina Virtual

Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software

# Software y estándares para la Web

## Máquinas virtuales: +Crear +Máquina Virtual

Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software

The screenshot shows the Microsoft Azure portal interface for creating a new virtual machine. The top navigation bar includes the Microsoft Azure logo, a search bar, and user information (cueva@uniovi.es, UNIVERSIDAD DE OVIEDO (UNIO...)). The main page displays the 'Máquinas virtuales' (Virtual Machines) section for the Universidad de Oviedo account. A 'Crear' (Create) button is visible. The central area is titled 'Crear una máquina virtual' (Create a virtual machine) and contains the following fields:

- Subscription \***: Azure for Students
- Resource group \***: (New) Resource group  
Options: Crear nuevo
- Instance details**
  - Nombre de máquina virtual \***: [Empty input field]
  - Region \***: (US) Centro-Sur de EE. UU.
  - Opciones de disponibilidad**: No se requiere redundancia de la infraestructura
  - Security type**: Standard

At the bottom, there are navigation buttons: 'Review + create' (highlighted in blue), '< Previous', and 'Next : Discos >'.

# Software y estándares para la Web

## +Crear +Máquina Virtual: Nombre de máquina virtual

Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software

Nombre de la máquina virtual	Escriba un nombre para la máquina virtual de servidor web, como <b>test-web-eus-vm1</b> . Esto indica el entorno ( <b>test</b> ), el rol ( <b>web</b> ), la ubicación ( <b>East US</b> ), el servicio ( <b>vm</b> ) y el número de instancia (1). Se considera un procedimiento recomendado estandarizar los nombres de recurso para poder identificar rápidamente su propósito. Los nombres de máquinas virtuales Linux deben tener entre 1 y 64 caracteres, y estar formados por números, letras y guiones.
------------------------------	---

Nombre del equipo

MiUbuntu

# Software y estándares para la Web

## +Crear +Máquina Virtual: Región

Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software

Region

Selección de una ubicación cercana a usted.

Ubicación

: Sur de Reino Unido

Si no se encuentra el tamaño de máquina deseado cambiar de ubicación

# Software y estándares para la Web

## +Crear +Máquina Virtual: Imagen

Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software



Ubuntu Server 20.04 LTS - Gen2



[Ver todas las imágenes](#) | [Configurar la generación de máquinas virtuales](#)

# Software y estándares para la Web

## +Crear +Máquina Virtual: Tamaño

<https://docs.microsoft.com/es-es/azure/virtual-machines/sizes>

Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software

¿Qué hace?

Web o informática de uso general: para desarrollo y pruebas, bases de datos pequeñas o medianas, y servidores web de tráfico bajo o medio.

Considere estos  
tamaños

B, Dsv3, Dv3, DSv2,  
Dv2

Tamaño

: Standard D2as v4 (2 vcpu, 8 GiB de memoria)

# Software y estándares para la Web

## +Crear +Máquina Virtual: **Review + create**

Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software

El resto de parámetros  
de  
configuración se dejan  
por defecto

**Review + create**



# Software y estándares para la Web

## Revisión de la máquina virtual: Create

Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software

### Crear una máquina virtual

...

 Validation passed

Apagado automático	Desactivado
Habilitar la revisión en caliente (versión preliminar)	Desactivado
Opciones de orquestación de revisiones	Valor predeterminado de la imagen

### Opciones avanzadas

Extensiones	None
Aplicaciones de máquina virtual (versión preliminar)	None
Cloud-init	No
Datos de usuario	No
Grupo con ubicación por proximidad	Ninguno

---

[Create](#)

< Previous

Next >

[Download a template for automation](#)

## Descargar el archivo .pem en la máquina local

Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software

### Generar un par de claves nuevo



Un par de claves SSH contiene una clave pública y una privada. **Azure no almacena la clave privada.** Una vez creado el recurso de clave SSH, no podrá volver a descargar la clave privada. [Más información](#)

[Descargar la clave privada y crear el recurso](#)

[Volver a la creación de una máquina virtual](#)

# Software y estándares para la Web

## Máquina virtual creada

Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software

### ✓ Se completó la implementación



Nombre de implementación: CreateVm-canonical.0001-com-ubu...  
Suscripción: [Azure for Students](#)  
Grupo de recursos: [MiUbuntuApacheServer\\_group](#)

Hora de inicio: 5/12/2021 20:32:18

Id. de correlación: b9401025-d8d7-4e4c-b039-01f72538...

▼ Detalles de implementación ([Descargar](#))

^ Pasos siguientes

Configurar el apagado automático Recomendado

Supervisar el estado, el rendimiento y las dependencias de red de la máquina virtual Recomendado

Ejecutar un script dentro de la máquina virtual Recomendado

[Ir al recurso](#)

[Crear otra VM](#)

# Software y estándares para la Web

## Máquina virtual creada

Microsoft Azure Buscar recursos, servicios y documentos (G+/-) cueva@uniovi.unicast.es

Inicio > MiUbuntu Máquina virtual

Buscar (CMD +/)

Conectar Iniciar Reiniciar Detener Captura Eliminar Actualizar Abrir en dispositivos móviles CLI / PS Comentarios

Información esencial

Grupo d... (Mover) : MiUbuntu group 12051813

Estado : Running

Ubicación : Sur de Reino Unido

Suscripc... (Mover) : Azure for Students

Id. de suscripción : 187c29a0-e6f1-4f13-ac7d-b43024d12c06

Etiquetas (Editar) : Haga clic aquí para agregar etiquetas

Sistema operativo : Linux (ubuntu 20.04)

Tamaño : Standard D2as v4 (2 vCPU, 8 GiB de memoria)

Dirección IP públ... : 13.87.93.78

Red virtual/subred : MiUbuntu\_group\_12051813-vnet/default

Nombre DNS : Sin configurar

Vista J

Configuración

Redes Conectar Discos Tamaño Seguridad Recomendaciones de Advisor Aplicaciones y extensiones Entrega continua Disponibilidad y escalado Configuración

Propiedades Supervisión Funcionalidades (7) Recomendaciones Tutoriales

**Máquina virtual**

Nombre del equipo	MiUbuntu
Estado de mantenimiento	-
Sistema operativo	Linux (ubuntu 20.04)
Publicador	canonical
Oferta	0001-com-ubuntu-server-focal
Plan	20_04-lts-gen2
Generación de VM	V2
Estado del agente	Ready
Versión del agente	2.5.0.2
Grupo host	Ninguno
Host	-

**Redes**

Dirección IP pública	13.87.93.78
Dirección IP pública (IPv6)	-
Dirección IP privada	10.1.0.4
Dirección IP privada (IPv6)	-
Red virtual/subred	MiUbuntu_group_12051813-vnet/default
Nombre DNS	Configurar

**Tamaño**

Tamaño	Standard D2as v4
vCPU	2
RAM	8 GiB

# Software y estándares para la Web

## Máquina virtual creada

Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software

Microsoft Azure Buscar recursos, servicios y documentos (G+/-) cueva@uniovi.es

Inicio > Máquinas virtuales Universidad de Oviedo (unioviedo.onmicrosoft.com) X

+ Crear Cambiar al modo clásico Reservas Administrar vista Actualizar Exportar a CSV Abrir consulta | Asignar etiquetas Iniciar Reiniciar Detener Eliminar Servicios ...

Filtrar por cualquier campo Suscripción == todo Grupo de recursos == todo Ubicación == todo Agregar filtro

Mostrando de 1 a 1 de 1 registros.

Nombre ↑	Suscripción ↑	Grupo de recursos ↑	Ubicación ↑	Estado ↑	Sistema operativo ↑	Tamaño ↑	Dirección IP pública ↑	Discos ↑
<input type="checkbox"/> MiUbuntu	Azure for Students	MiUbuntu_group_120...	Sur de Reino Unido	Running	Linux	Standard_D2as_v4	13.87.93.78	1

# Software y estándares para la Web

## Conexión SSH con máquina Ubuntu desde MacOS

Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software

● ● ● Descargas — azureuser@MiUbuntu: ~ — ssh -i MiUbuntu\_key.pem azureuser@13.87.93.78 — 113x21

```
juanmanuelcuevalovelle@MacBook-Air-de-Juan Downloads % chmod 400 MiUbuntu_key.pem
juanmanuelcuevalovelle@MacBook-Air-de-Juan Downloads % ssh -i MiUbuntu_key.pem azureuser@13.87.93.78
Welcome to Ubuntu 20.04.3 LTS (GNU/Linux 5.11.0-1022-azure x86_64)
```

```
* Documentation: https://help.ubuntu.com
* Management: https://landscape.canonical.com
* Support: https://ubuntu.com/advantage
```

```
System information as of Sun Dec 5 18:29:39 UTC 2021
```

```
System load: 0.0 Processes: 128
Usage of /: 5.3% of 28.90GB Users logged in: 0
Memory usage: 3% IPv4 address for eth0: 10.1.0.4
Swap usage: 0%
```

```
0 updates can be applied immediately.
```

```
Last login: Sun Dec 5 17:54:27 2021 from 10.1.1.5
```

```
azureuser@MiUbuntu:~$
```

# Software y estándares para la Web

## Conexión SFTP con máquina Ubuntu desde MacOS

Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software

```
juanmanuelcuevalovelle@MacBook-Air-de-Juan Downloads % sftp -i MiUbuntu_key.pem azureuser@13.87.93.78
Connected to 13.87.93.78.
sftp>
```

# Software y estándares para la Web

## Conexión SFTP: help

Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software

```
● ○ ● Descargas — azureuser@MiUbuntu: ~ — ssh - sftp -i MiUbuntu_key.pem azureuser@13.87.93.78 — 113x37
juanmanuelcuevalovelle@MacBook-Air-de-Juan Downloads % sftp -i MiUbuntu_key.pem azureuser@13.87.93.78
Connected to 13.87.93.78.
sftp> help
Available commands:
bye                                         Quit sftp
cd path                                     Change remote directory to 'path'
chgrp [-h] grp path                         Change group of file 'path' to 'grp'
chmod [-h] mode path                         Change permissions of file 'path' to 'mode'
chown [-h] own path                          Change owner of file 'path' to 'own'
df [-hi] [path]                               Display statistics for current directory or
                                              filesystem containing 'path'
exit                                         Quit sftp
get [-afpR] remote [local]                   Download file
help                                         Display this help text
lcd path                                    Change local directory to 'path'
lls [ls-options [path]]                      Display local directory listing
mkdir path                                   Create local directory
ln [-s] oldpath newpath                     Link remote file (-s for symlink)
lpwd                                         Print local working directory
ls [-1afhlnrSt] [path]                       Display remote directory listing
lumask umask                                Set local umask to 'umask'
mkdir path                                   Create remote directory
progress                                     Toggle display of progress meter
put [-afpR] local [remote]                  Upload file
pwd                                         Display remote working directory
quit                                         Quit sftp
reget [-fpR] remote [local]                 Resume download file
rename oldpath newpath                     Rename remote file
reput [-fpR] local [remote]                 Resume upload file
rm path                                      Delete remote file
rmdir path                                   Remove remote directory
symlink oldpath newpath                    Symlink remote file
version                                      Show SFTP version
!command                                     Execute 'command' in local shell
!                                           Escape to local shell
?                                           Synonym for help
sftp>
```

# Software y estándares para la Web

## Conexión SFTP: put <nombreArchivo>

Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software

```
[juanmanuelcuevalovelle@MacBook-Air-de-Juan Downloads % sftp -i MiUbuntu_key.pem azureuser@13.87.93.78
Connected to 13.87.93.78.
sftp> pwd
Remote working directory: /home/azureuser
sftp> put MANIFESTO.pdf
Uploading MANIFESTO.pdf to /home/azureuser/MANIFESTO.pdf
MANIFESTO.pdf                                         100% 106KB 534.6KB/s  00:00
sftp> ls
MANIFESTO.pdf
sftp>
```

# Software y estándares para la Web

## Instalar Apache - Actualizar: **sudo apt-get update**

Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software

<https://ubuntu.com/server/docs/web-servers-apache>

● ● ● Descargas — azureuser@MiUbuntu: ~ — ssh -i MiUbuntu\_key.pem azureuser@13.87.93.78 — 113x21

```
[azureuser@MiUbuntu:~$ sudo apt-get update
Hit:1 http://azure.archive.ubuntu.com/ubuntu focal InRelease
Get:2 http://azure.archive.ubuntu.com/ubuntu focal-updates InRelease [114 kB]
Get:3 http://azure.archive.ubuntu.com/ubuntu focal-backports InRelease [108 kB]
Get:4 http://azure.archive.ubuntu.com/ubuntu focal/universe amd64 Packages [8628 kB]
Get:5 http://security.ubuntu.com/ubuntu focal-security InRelease [114 kB]
Get:6 http://azure.archive.ubuntu.com/ubuntu focal/universe Translation-en [5124 kB]
Get:7 http://azure.archive.ubuntu.com/ubuntu focal/universe amd64 c-n-f Metadata [265 kB]
Get:8 http://azure.archive.ubuntu.com/ubuntu focal/multiverse amd64 Packages [144 kB]
Get:9 http://azure.archive.ubuntu.com/ubuntu focal/multiverse Translation-en [104 kB]
Get:10 http://azure.archive.ubuntu.com/ubuntu focal/multiverse amd64 c-n-f Metadata [9136 B] texto
Get:11 http://azure.archive.ubuntu.com/ubuntu focal-updates/main amd64 Packages [1386 kB]
Get:12 http://azure.archive.ubuntu.com/ubuntu focal-updates/universe amd64 Packages [877 kB]
Get:13 http://azure.archive.ubuntu.com/ubuntu focal-updates/universe Translation-en [190 kB]
Get:14 http://azure.archive.ubuntu.com/ubuntu focal-updates/universe amd64 c-n-f Metadata [19.6 kB]
Get:15 http://azure.archive.ubuntu.com/ubuntu focal-updates/multiverse amd64 Packages [24.8 kB]
Get:16 http://azure.archive.ubuntu.com/ubuntu focal-updates/multiverse Translation-en [6928 B]
Get:17 http://azure.archive.ubuntu.com/ubuntu focal-updates/multiverse amd64 c-n-f Metadata [616 B]
Get:18 http://azure.archive.ubuntu.com/ubuntu focal-backports/main amd64 Packages [41.2 kB]
Get:19 http://azure.archive.ubuntu.com/ubuntu focal-backports/main Translation-en [9732 B]
Get:20 http://azure.archive.ubuntu.com/ubuntu focal-backports/main amd64 c-n-f Metadata [516 B]
```

# Software y estándares para la Web

## Instalar Apache - instalar: **sudo apt-get install apache2 -y**

Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software

Descargas — azureuser@MiUbuntu: ~ — ssh -i MiUbuntu\_key.pem azureuser@13.87.93.78 — 113x21

```
[azureuser@MiUbuntu:~$ sudo apt-get install apache2 -y
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
The following additional packages will be installed:
  apache2-bin apache2-data apache2-utils libapr1 libaprutil1 libaprutil1-dbd-sqlite3 libaprutil1-ldap
  libjansson4 liblua5.2-0 ssl-cert
Suggested packages:
  apache2-doc apache2-suexec-pristine | apache2-suexec-custom www-browser openssl-blacklist
The following NEW packages will be installed:
  apache2 apache2-bin apache2-data apache2-utils libapr1 libaprutil1 libaprutil1-dbd-sqlite3 libaprutil1-ldap
  libjansson4 liblua5.2-0 ssl-cert
0 upgraded, 11 newly installed, 0 to remove and 1 not upgraded.
Need to get 1866 kB of archives.
After this operation, 8091 kB of additional disk space will be used.
Get:1 http://azure.archive.ubuntu.com/ubuntu focal/main amd64 libapr1 amd64 1.6.5-1ubuntu1 [91.4 kB]
Get:2 http://azure.archive.ubuntu.com/ubuntu focal/main amd64 libaprutil1 amd64 1.6.1-4ubuntu2 [84.7 kB]
Get:3 http://azure.archive.ubuntu.com/ubuntu focal/main amd64 libaprutil1-dbd-sqlite3 amd64 1.6.1-4ubuntu2 [10.5 kB]
Get:4 http://azure.archive.ubuntu.com/ubuntu focal/main amd64 libaprutil1-ldap amd64 1.6.1-4ubuntu2 [8736 B]
Get:5 http://azure.archive.ubuntu.com/ubuntu focal/main amd64 libjansson4 amd64 2.12-1build1 [28.9 kB]
```

# Software y estándares para la Web

Instalar Apache - comprobar: **sudo systemctl status apache2 --no-pager**

Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software

● ● ● Descargas — azureuser@MiUbuntu: ~ — ssh -i MiUbuntu\_key.pem azureuser@13.87.93.78 — 113x17

```
azureuser@MiUbuntu:~$ sudo systemctl status apache2 --no-pager
● apache2.service - The Apache HTTP Server
  Loaded: loaded (/lib/systemd/system/apache2.service; enabled; vendor preset: enabled)
  Active: active (running) since Sun 2021-12-05 19:58:22 UTC; 14min ago
    Docs: https://httpd.apache.org/docs/2.4/
 Main PID: 9152 (apache2)
   Tasks: 55 (limit: 9542)
  Memory: 8.9M
 CGroup: /system.slice/apache2.service
         └─9152 /usr/sbin/apache2 -k start
             ├─9154 /usr/sbin/apache2 -k start
             └─9155 /usr/sbin/apache2 -k start

Dec 05 19:58:22 MiUbuntu systemd[1]: Starting The Apache HTTP Server...
Dec 05 19:58:22 MiUbuntu systemd[1]: Started The Apache HTTP Server.
azureuser@MiUbuntu:~$
```

# Software y estándares para la Web

## Actualización del grupo de seguridad de red: **redes**

Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software

The screenshot shows the Microsoft Azure portal interface. The top navigation bar includes the Microsoft logo, a search bar, and user information (cueva@uniovi.es). The main content area displays a virtual machine named "MiUbuntu". The left sidebar has sections like "Overview", "Registro de actividad", "Control de acceso (IAM)", "Etiquetas", "Diagnosticar y solucionar problemas", and "Configuración". Under "Configuración", there are links for "Redes", "Conectar", "Discos", "Tamaño", "Seguridad", "Recomendaciones de Advisor", "Aplicaciones y extensiones", and "Entrega continua". The main panel shows "Información esencial" details and a "Propiedades" tab with sections for "Máquina virtual" and "Redes". The "Redes" section is highlighted with a red box and contains network configuration details.

Ejercicio: Configuración de la red - Learn | Microsoft Docs

MiUbuntu - Microsoft Azure

Microsoft Azure

Buscar recursos, servicios y documentos (G+)

cueva@uniovi.es

UNIVERSIDAD DE OVIEDO ...

Inicio >

MiUbuntu

Máquina virtual

Buscar (CMD +/)

Conectar Iniciar Reiniciar Detener Captura Eliminar Actualizar Abrir en dispositivos móviles CLI / PS Comentarios

Vista JSON

Información esencial

Grupo de recurso (Mover) : MiUbuntu\_group\_12051813

Estado : Running

Ubicación : Sur de Reino Unido

Suscripción (Mover) : Azure for Students

Id. de suscripción : 187c29a0-e6f1-4f13-ac7d-b43024d12c06

Etiquetas (Editar) : Haga clic aquí para agregar etiquetas.

Sistema operativo : Linux (ubuntu 20.04)

Tamaño : Standard D2as v4 (2 vcpu, 8 GiB de memoria)

Dirección IP pública : 13.87.93.78

Red virtual/subred : MiUbuntu\_group\_12051813-vnet/default

Nombre DNS : Sin configurar

Propiedades Supervisión Funcionalidades (7) Recomendaciones Tutoriales

Máquina virtual

Nombre del equipo : MiUbuntu

Estado de mantenimiento : -

Sistema operativo : Linux (ubuntu 20.04)

Publicador : canonical

Oferta : 0001-com-ubuntu-server-focal

Plan : 20\_04-lts-gen2

Redes

Dirección IP pública : 13.87.93.78

Dirección IP pública (IPv6) : -

Dirección IP privada : 10.1.0.4

Dirección IP privada (IPv6) : -

Red virtual/subred : MiUbuntu\_group\_12051813-vnet/default

Nombre DNS : Configurar

# Software y estándares para la Web

## Agregar regla de puerto de entrada

The screenshot shows the Microsoft Azure portal interface for managing network rules on a VM named 'MiUbuntu'. The 'Reglas de puerto de entrada' tab is active, listing existing rules such as 'SSH' (Priority 300) and 'AllowVnetInbound' (Priority 65000). A red box highlights the 'Agregar regla de puerto de entrada' (Add Network Rule) button.

Prioridad	Nombre	Puerto	Protocolo	Origen	Destino	Acción
300	SSH	22	TCP	Cualquiera	Cualquiera	Permitir
65000	AllowVnetInbound	Cualquiera	Cualquiera	VirtualNetwork	VirtualNetwork	Permitir
65001	AllowAzureLoadBalance...	Cualquiera	Cualquiera	AzureLoadBalancer	Cualquiera	Permitir
65500	DenyAllInbound	Cualquiera	Cualquiera	Cualquiera	Cualquiera	Denegar

Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software

# Software y estándares para la Web

## Panel Agregar regla de seguridad de entrada

Agregar regla de seguridad de entrada ×

MiUbuntu-nsg

---

Origen (i)

Any

Intervalos de puertos de origen \* (i)

\*

Destino (i)

Any

Servicio (i)

HTTP

Intervalos de puertos de destino (i)

80

Protocolo

Any

TCP

UDP

ICMP

---

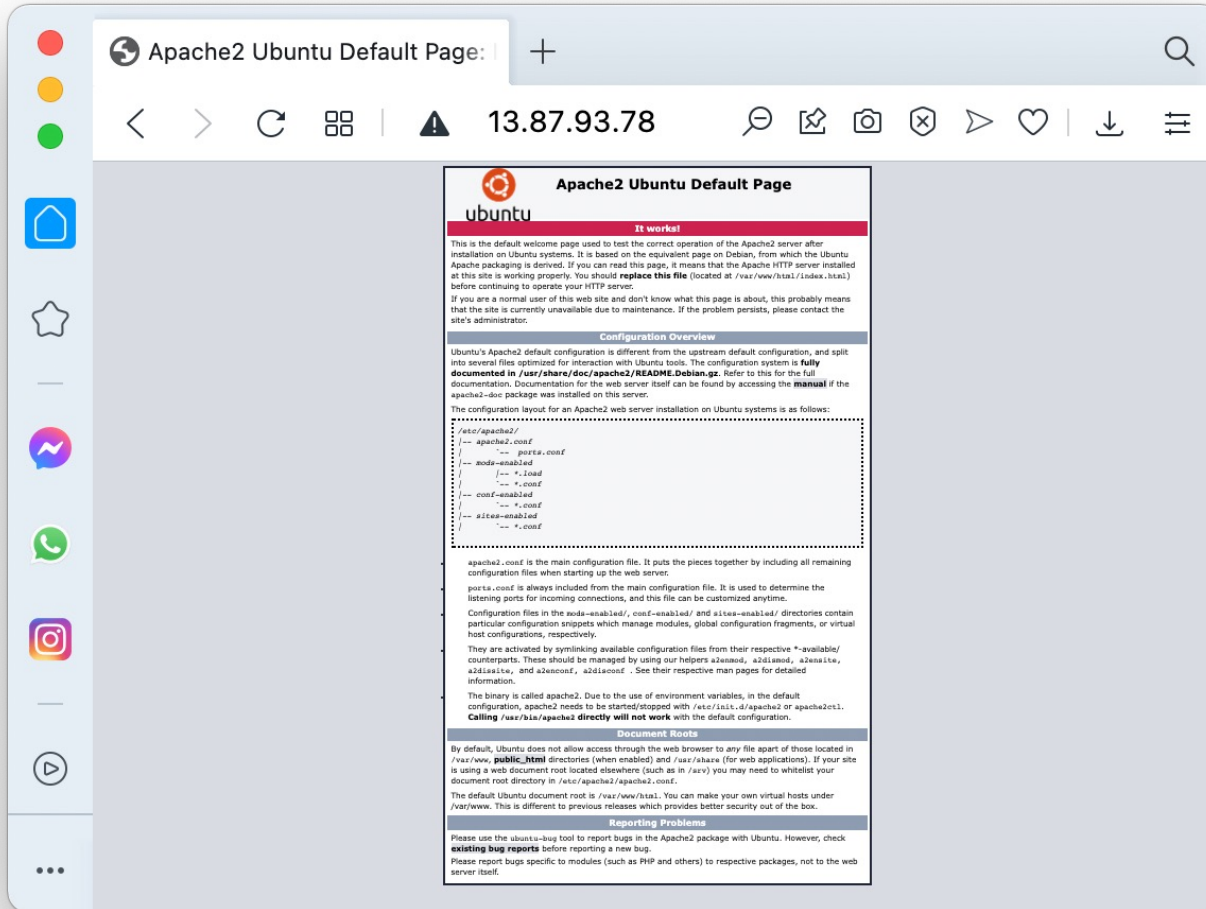
**Agregar** **Cancelar**

Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software

# Software y estándares para la Web

## Apertura de la página web predeterminada

Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software



# Software y estándares para la Web

## Crear la carpeta **public\_html** y permisos

Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software

```
● ● ● Descargas — azureuser@MiUbuntu: ~ — ssh -i MiUbuntu_key.pem azureuser@13.87.93.78 — 113x9

azureuser@MiUbuntu:~$ mkdir public_html
azureuser@MiUbuntu:~$ chmod 777 public_html
azureuser@MiUbuntu:~$ sudo a2enmod userdir
Enabling module userdir.
To activate the new configuration, you need to run:
  systemctl restart apache2
azureuser@MiUbuntu:~$ sudo systemctl restart apache2
azureuser@MiUbuntu:~$
```

# Software y estándares para la Web

## Crear archivo index.html

Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Saludo</title>
</head>
<body>
  <h1>¡Hola a todos!</h1>
</body>
</html>
```

# Software y estándares para la Web

## Transferir archivo **index.html** usando SFTP

Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software

```
[juanmanuelcuevalovelle@MacBook-Air-de-Juan Downloads % sftp -i MiUbuntu_key.pem azureuser@13.87.93.78
Connected to 13.87.93.78.
sftp> cd public_html
sftp> put index.html
Uploading index.html to /home/azureuser/public_html/index.html
index.html                                         100%  154      4.0KB/s   00:00
sftp> ]
```

# Software y estándares para la Web

## Visualización del archivo **index.html** en el navegador

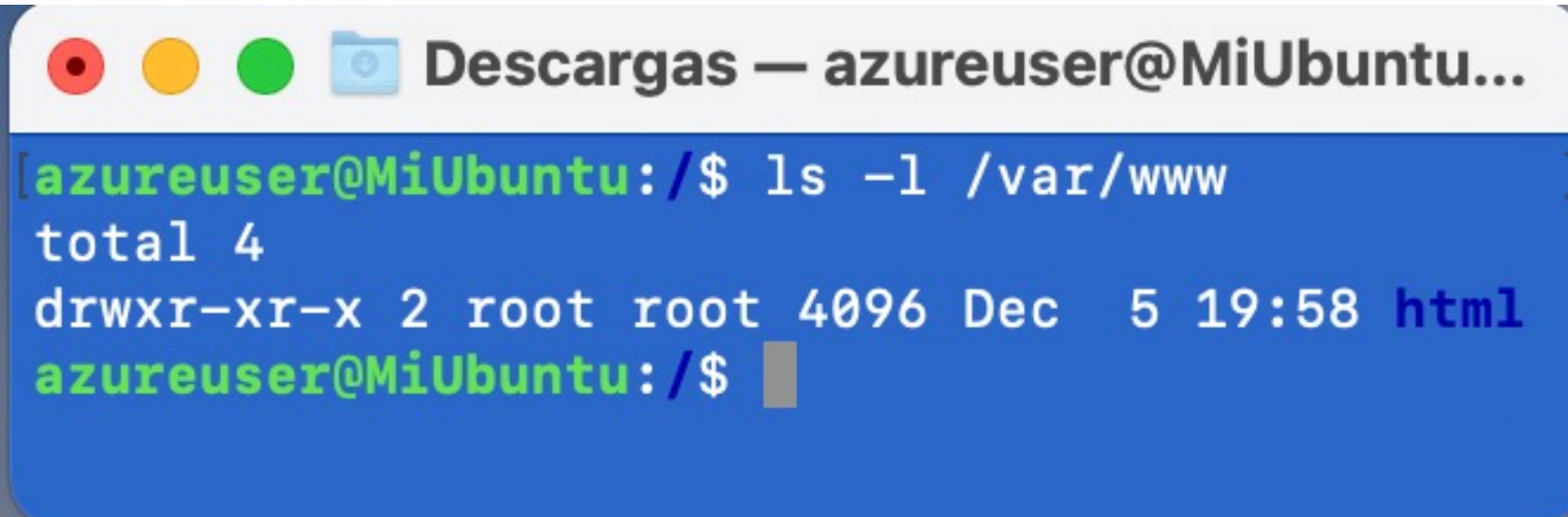
Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software



# Software y estándares para la Web

## Instalar servidor Web dedicado: carpeta *Apache document root*

Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software



The screenshot shows a terminal window titled "Descargas — azureuser@MiUbuntu...". The command "ls -l /var/www" is run, displaying the contents of the directory:

```
[azureuser@MiUbuntu:/$ ls -l /var/www
total 4
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Dec  5 19:58 html
azureuser@MiUbuntu:/$ ]
```

# Software y estándares para la Web

## Instalar servidor Web dedicado: Modificar permisos y propietarios

Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software

- Para permitir al usuario **azureuser** manipular archivos de la carpeta “*Apache document root*”, es necesario modificar los propietarios y los permisos de esta carpeta
- Hay varias formas de hacerlo
- Una de ellas es añadir el grupo **www** a su instancia

```
azureuser@MiUbuntu:/$ sudo groupadd www
```

- Dar al grupo www la propiedad y permisos de escritura del directorio /var/www
- Cualquier miembro del grupo podrá añadir, borrar y modificar archivos en el servidor web

```
azureuser@MiUbuntu:/$ sudo usermod -a -G www azureuser
```

- Cerrar la terminal con

```
azureuser@MiUbuntu:/$ exit
```

# Software y estándares para la Web

## Instalar servidor Web dedicado: Reiniciar la terminal

- Iniciar una nueva terminal y ejecutar **groups** para comprobar los grupos existentes

```
● ● ● Descargas — azureuser@MiUbuntu: ~ — ssh -i MiUbuntu_key.pem azureuser@13.87.93.78 — 107x27
juanmanuelcuevalovelle@MacBook-Air-de-Juan Downloads % ssh -i MiUbuntu_key.pem azureuser@13.87.93.78
Welcome to Ubuntu 20.04.3 LTS (GNU/Linux 5.11.0-1022-azure x86_64)

 * Documentation:  https://help.ubuntu.com
 * Management:    https://landscape.canonical.com
 * Support:       https://ubuntu.com/advantage

 System information as of Mon Dec  6 02:12:02 UTC 2021

System load:  0.0          Processes:      131
Usage of /:   5.9% of 28.90GB  Users logged in:    0
Memory usage: 4%           IPv4 address for eth0: 10.1.0.4
Swap usage:   0%

 * Super-optimized for small spaces – read how we shrank the memory
 footprint of MicroK8s to make it the smallest full K8s around.

https://ubuntu.com/blog/microk8s-memory-optimisation

1 update can be applied immediately.
To see these additional updates run: apt list --upgradable

Last login: Mon Dec  6 01:05:53 2021 from 88.18.8.139
[azureuser@MiUbuntu:~$ groups
azureuser adm dialout cdrom floppy sudo audio dip video plugdev netdev lxd www
azureuser@MiUbuntu:~$
```

Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software

# Software y estándares para la Web

## Instalar servidor Web dedicado: Cambiar permisos

Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software

- Se debe cambiar la propiedad de **/var/www** y dársela al grupo **www**

```
azureuser@MiUbuntu:/$ sudo chown -R root:www /var/www
```

- Se deben cambiar los permisos del directorio **/var/www** y sus subdirectorios y añadir los permisos de escritura del grupo a los futuros subdirectorios que se creen

```
azureuser@MiUbuntu:/$ sudo chmod 2775 /var/www
```

```
azureuser@MiUbuntu:/$ find /var/www -type d -exec sudo chmod 2775 {} \;
```

- Se deben cambiar recursivamente los permisos de los archivos de **/var/www** y sus subdirectorios para añadir los permisos de escritura al grupo

```
azureuser@MiUbuntu:/$ find /var/www -type f -exec sudo chmod 0664 {} \;
```

- Ahora el usuario **azureuser** (y cualquiera de los futuros miembros del grupo **www**) puede añadir, borrar y editar los archivos del “Apache document root”

# Software y estándares para la Web

Instalar servidor Web dedicado: Cambiar permisos

Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software

● ● ● Descargas — azureuser@MiUbuntu: ~ — ssh -i MiUbuntu\_key.pem azureuser@MiUbuntu: ~

```
azureuser@MiUbuntu:~$ groups
azureuser adm dialout cdrom floppy sudo audio dip video plugdev netdev lxd www
[azureuser@MiUbuntu:~$ sudo chown -R root:www /var/www
[azureuser@MiUbuntu:~$ sudo chmod 2775 /var/www
[azureuser@MiUbuntu:~$ find /var/www -type d -exec sudo chmod 2775 {} \;
[azureuser@MiUbuntu:~$ find /var/www -type f -exec sudo chmod 0664 {} \;
azureuser@MiUbuntu:~$
```

# Software y estándares para la Web

## Crear archivo index.html

Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Saludo</title>
</head>
<body>
  <h1>¡Hola a todos!</h1>
</body>
</html>
```

# Software y estándares para la Web

Transferir el archivo **index.html** a la carpeta **/var/www/html**

Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software

```
● ● ● Descargas — azureuser@MiUbuntu: ~ — zsh — 122x20
[juanmanuelcuevalovelle@MacBook-Air-de-Juan Downloads % sftp -i MiUbuntu_key.pem azureuser@13.87.93.78
Connected to 13.87.93.78.
sftp> cd /var/www/html
sftp> pwd
Remote working directory: /var/www/html
sftp> put index.html
Uploading index.html to /var/www/html/index.html
index.html                                              100% 154      3.4KB/s  00:00
sftp> bye
[juanmanuelcuevalovelle@MacBook-Air-de-Juan Downloads %
```

# Software y estándares para la Web

## Visualización del archivo **index.html** en el navegador



# Software y estándares para la Web

## Instalar PHP: Tutorial

<https://ubunlog.com/php-8-0-instalar-lenguaje-en-ubuntu/>

Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software

The screenshot shows a web browser window with the following details:

- Address Bar:** https://ubunlog.com/php-8-0-instalar-lenguaje-en-ubuntu/
- Title Bar:** PHP 8.0, cómo instalar este lenguaje en Ubuntu 20.04 | 18.04
- Author:** Damián A. || Ubuntu
- Comments:** 2 Comentarios
- Content Preview:** The main content area features a large orange background with a cartoon penguin on the left, a central graphic for "INSTALA PHP 8.0 EN UBUNTU 20.04", and the Ubuntu logo on the right.

# Software y estándares para la Web

## Añadir repositorio: **sudo add-apt-repository ppa:ondrej/php**



Descargas — azureuser@MiUbuntu: ~ — ssh -i MiUbuntu\_key.pem azureuser@13.87.93.78 — 141x29

```
azureuser@MiUbuntu:~$ sudo add-apt-repository ppa:ondrej/php
```

```
Co-installable PHP versions: PHP 5.6, PHP 7.x and most requested extensions are included. Only Supported Versions of PHP (http://php.net/supported-versions.php) for Supported Ubuntu Releases (https://wiki.ubuntu.com/Releases) are provided. Don't ask for end-of-life PHP versions or Ubuntu release, they won't be provided.
```

```
Debian oldstable and stable packages are provided as well: https://deb.sury.org/#debian-dpa
```

```
You can get more information about the packages at https://deb.sury.org
```

```
IMPORTANT: The <foo>-backports is now required on older Ubuntu releases.
```

```
BUGS&FEATURES: This PPA now has a issue tracker:
```

```
https://deb.sury.org/#bug-reporting
```

```
CAVEATS:
```

1. If you are using php-gearman, you need to add ppa:ondrej/pkg-gearman
2. If you are using apache2, you are advised to add ppa:ondrej/apache2
3. If you are using nginx, you are advised to add ppa:ondrej/nginx-mainline or ppa:ondrej/nginx

```
PLEASE READ: If you like my work and want to give me a little motivation, please consider donating regularly: https://donate.sury.org/
```

```
WARNING: add-apt-repository is broken with non-UTF-8 locales, see
```

```
https://github.com/oerdnj/deb.sury.org/issues/56 for workaround:
```

```
# LC_ALL=C.UTF-8 add-apt-repository ppa:ondrej/php
More info: https://launchpad.net/~ondrej/+archive/ubuntu/php
Press [ENTER] to continue or Ctrl-c to cancel adding it.
```

# Software y estándares para la Web

## Instalar PHP: **sudo apt install php8.0 libapache2-mod-php8.0**

• ● ● Descargas — azureuser@MiUbuntu: ~ — ssh -i MiUbuntu\_key.pem azureuser@13.87.93.78 — 108x16

```
azureuser@MiUbuntu:~$ sudo apt install php8.0 libapache2-mod-php8.0
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
The following additional packages will be installed:
  libpcre2-8-0 php-common php8.0-cli php8.0-common php8.0-opcache php8.0-readline
Suggested packages:
  php-pear
The following NEW packages will be installed:
  libapache2-mod-php8.0 php-common php8.0 php8.0-cli php8.0-common php8.0-opcache php8.0-readline
The following packages will be upgraded:
  libpcre2-8-0
1 upgraded, 7 newly installed, 0 to remove and 6 not upgraded.
[Need to get 4649 kB of archives.
After this operation, 20.2 MB of additional disk space will be used.
Do you want to continue? [Y/n] Y
```

# Software y estándares para la Web

Reiniciar Apache: **sudo systemctl restart apache2**

Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software

● ● ● Descargas — azureuser@MiUbuntu: ~ — ssh -i MiUbuntu\_key...

```
azureuser@MiUbuntu:~$ sudo systemctl restart apache2
```

# Software y estándares para la Web

Versión de PHP instalada: **php -v**

Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software



Descargas — azureuser@MiUbuntu: ~ — ssh -i MiUbuntu\_key...

```
azureuser@MiUbuntu:~$ php -v
PHP 8.0.13 (cli) (built: Nov 22 2021 09:50:43) ( NTS )
Copyright (c) The PHP Group
Zend Engine v4.0.13, Copyright (c) Zend Technologies
    with Zend OPcache v8.0.13, Copyright (c), by Zend Technologies
```

# Software y estándares para la Web

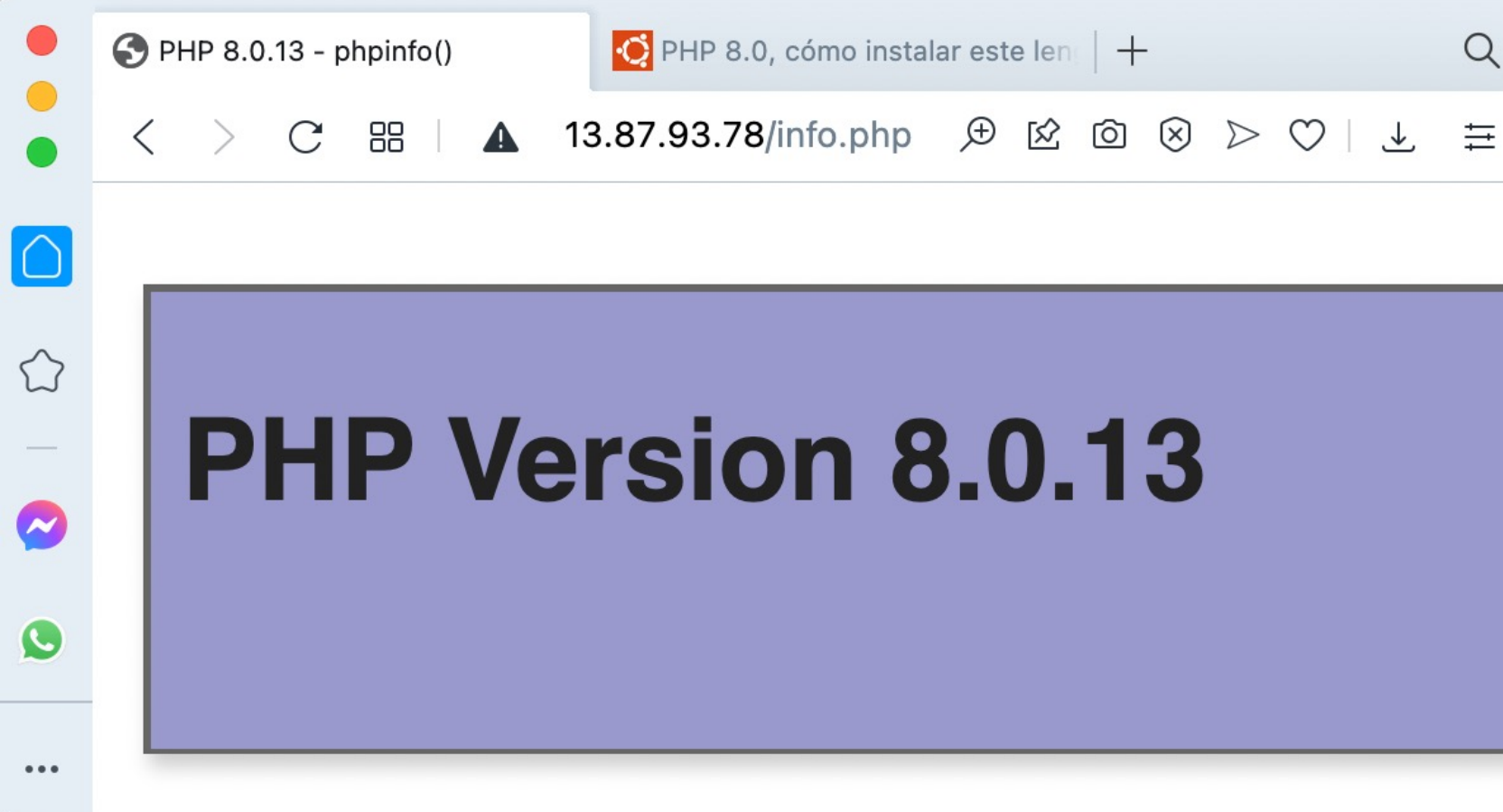
Crear archivo PHP de prueba con vim: **sudo vim /var/www/html/info.php**

```
● ● ● Descargas — azureuser@MiUbuntu: ~ — ssh -i MiUbuntu_key.p...  
azureuser@MiUbuntu:~$ sudo vim /var/www/html/info.php  
de Software  
● ● ● Descargas — azureuser@MiUbuntu: ~ — ssh -i MiUbuntu_key...  
<?php  
phpinfo();  
?>  
~  
~  
~  
~  
:wq
```

# Software y estándares para la Web

## Comprobación de la instalación de PHP

Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software



# Software y estándares para la Web

## Instalación de MySQL o MariaDB: **Tutoriales**

Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software

<https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-install-mysql-on-ubuntu-20-04-es>

<https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-install-mariadb-on-ubuntu-20-04-es>

# Software y estándares para la Web

## Instalación de MySQL: **sudo apt install mysql-server**

```
Descargas — azureuser@MiUbuntu: ~ — ssh -i MiUbuntu_key.pem...  
azureuser@MiUbuntu:~$ sudo apt install mysql-server  
Reading package lists... Done  
Building dependency tree  
Reading state information... Done  
The following additional packages will be installed:  
 libcgi-fast-perl libcgi-pm-perl libencode-locale-perl  
 libevent-core-2.1-7 libevent-pthreads-2.1-7 libfcgi-perl  
 libhtml-parser-perl libhtml-tagset-perl libhtml-template-perl  
 libhttp-date-perl libhttp-message-perl libio-html-perl  
 liblwp-mediatypes-perl libmecab2 libtimedate-perl liburi-perl  
 mecab-ipadic mecab-ipadic-utf8 mecab-utils mysql-client-8.0  
 mysql-client-core-8.0 mysql-common mysql-server-8.0  
 mysql-server-core-8.0  
Suggested packages:  
 libdata-dump-perl libipc-sharedcache-perl libwww-perl mailx tinyca  
The following NEW packages will be installed:  
 libcgi-fast-perl libcgi-pm-perl libencode-locale-perl  
 libevent-core-2.1-7 libevent-pthreads-2.1-7 libfcgi-perl  
 libhtml-parser-perl libhtml-tagset-perl libhtml-template-perl  
 libhttp-date-perl libhttp-message-perl libio-html-perl  
 liblwp-mediatypes-perl libmecab2 libtimedate-perl liburi-perl  
 mecab-ipadic mecab-ipadic-utf8 mecab-utils mysql-client-8.0  
 mysql-client-core-8.0 mysql-common mysql-server mysql-server-8.0  
 mysql-server-core-8.0  
0 upgraded, 25 newly installed, 0 to remove and 6 not upgraded.  
Need to get 31.9 MB of archives.
```

Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software

# Software y estándares para la Web

## Configurar MySQL: **sudo mysql\_secure\_installation**

Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software

● ● ● Descargas — azureuser@MiUbuntu: ~ — ssh -i MiUbuntu\_key.pem...

```
[azureuser@MiUbuntu: ~]$ sudo mysql_secure_installation
```

Securing the MySQL server deployment.

Connecting to MySQL using a blank password.

VALIDATE PASSWORD COMPONENT can be used to test passwords and improve security. It checks the strength of password and allows the users to set only those passwords which are secure enough. Would you like to setup VALIDATE PASSWORD component?

```
[Press y|Y for Yes, any other key for No: Y]
```

There are three levels of password validation policy:

LOW Length >= 8

MEDIUM Length >= 8, numeric, mixed case, and special characters

STRONG Length >= 8, numeric, mixed case, special characters and dictionary file

# Software y estándares para la Web

## Ajustar la autenticación y los privilegios de usuario: **sudo mysql**

Grade up

• ● ● Descargas — azureuser@MiUbuntu: ~ — ssh -i MiUbuntu\_key.pem...

```
azureuser@MiUbuntu:~$ sudo mysql
```

```
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g.
```

```
Your MySQL connection id is 10
```

```
Server version: 8.0.27-0ubuntu0.20.04.1 (Ubuntu)
```

```
Copyright (c) 2000, 2021, Oracle and/or its affiliates.
```

```
Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its  
affiliates. Other names may be trademarks of their respective  
owners.
```

```
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
```

```
mysql>
```

# Software y estándares para la Web

**SELECT user,authentication\_string,plugin,host FROM mysql.user;**

Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software

```
● ● ● Descargas — azureuser@MiUbuntu: ~ — ssh -i MiUbuntu_key.pem azureuser@13.87.93.78 — 131x14

mysql> SELECT user,authentication_string,plugin,host FROM mysql.user;
+-----+-----+-----+-----+
| user | authentication_string | plugin | host |
+-----+-----+-----+-----+
| debian-sys-maint | $A$005$[kGbyHbj</cG<cbX.meYG00eqYHHJs9cDpmzjknN43uXtpJrdADYog06 | caching_sha2_password | localhost |
| mysql.infoschema | $A$005$THISISACOMBINATIONOFINVALIDSALTANDPASSWORDTHATMUSTNEVERBEBUSED | caching_sha2_password | localhost |
| mysql.session | $A$005$THISISACOMBINATIONOFINVALIDSALTANDPASSWORDTHATMUSTNEVERBEBUSED | caching_sha2_password | localhost |
| mysql.sys | $A$005$THISISACOMBINATIONOFINVALIDSALTANDPASSWORDTHATMUSTNEVERBEBUSED | caching_sha2_password | localhost |
| root | auth_socket | localhost |
+-----+-----+-----+-----+
5 rows in set (0.00 sec)

mysql>
```

# Software y estándares para la Web

## Probar MySQL: **systemctl status mysql.service**

Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software

● ● ● Descargas — azureuser@MiUbuntu: ~ — ssh -i MiUbuntu\_key.pem azureuser@13.87.93.78...

```
azureuser@MiUbuntu:~$ systemctl status mysql.service
● mysql.service - MySQL Community Server
  Loaded: loaded (/lib/systemd/system/mysql.service; enabled; vendor preset: enabled)
  Active: active (running) since Mon 2021-12-06 03:56:17 UTC; 50min ago
    Main PID: 24632 (mysqld)
      Status: "Server is operational"
        Tasks: 39 (limit: 9542)
      Memory: 385.2M
        CGroup: /system.slice/mysql.service
                  └─24632 /usr/sbin/mysqld

Dec 06 03:56:17 MiUbuntu systemd[1]: Starting MySQL Community Server...
Dec 06 03:56:17 MiUbuntu systemd[1]: Started MySQL Community Server.
```

# Software y estándares para la Web

## Esquema

- ¿Qué es un servidor Web?
- Servidor Web Apache
- LAMP
- Instalar LAMP con Ubuntu Linux
- **Resumen**
- Lecturas recomendadas
- Referencias
- Trabajos

Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software

# Software y estándares para la Web

## Resumen

- La nube de **Azure** permite crear servidores Web con máquinas virtuales
- La administración de los servidores se realiza de igual forma que en las máquinas físicas
- **Apache** es uno de los programas más utilizados como servidor Web
- Apache es usado principalmente para enviar **páginas web estáticas y dinámicas** en la World Wide Web
- **LAMP** es el acrónimo usado para describir un sistema de infraestructura de Internet que usa las siguientes herramientas:
  - **Linux**, como sistema operativo
  - **Apache**, como servidor web
  - **MySQL / MariaDB / MongoDB**, como gestores de bases de datos
  - **Perl, PHP, o Python**, como lenguajes de programación

Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software

# Software y estándares para la Web

## Esquema

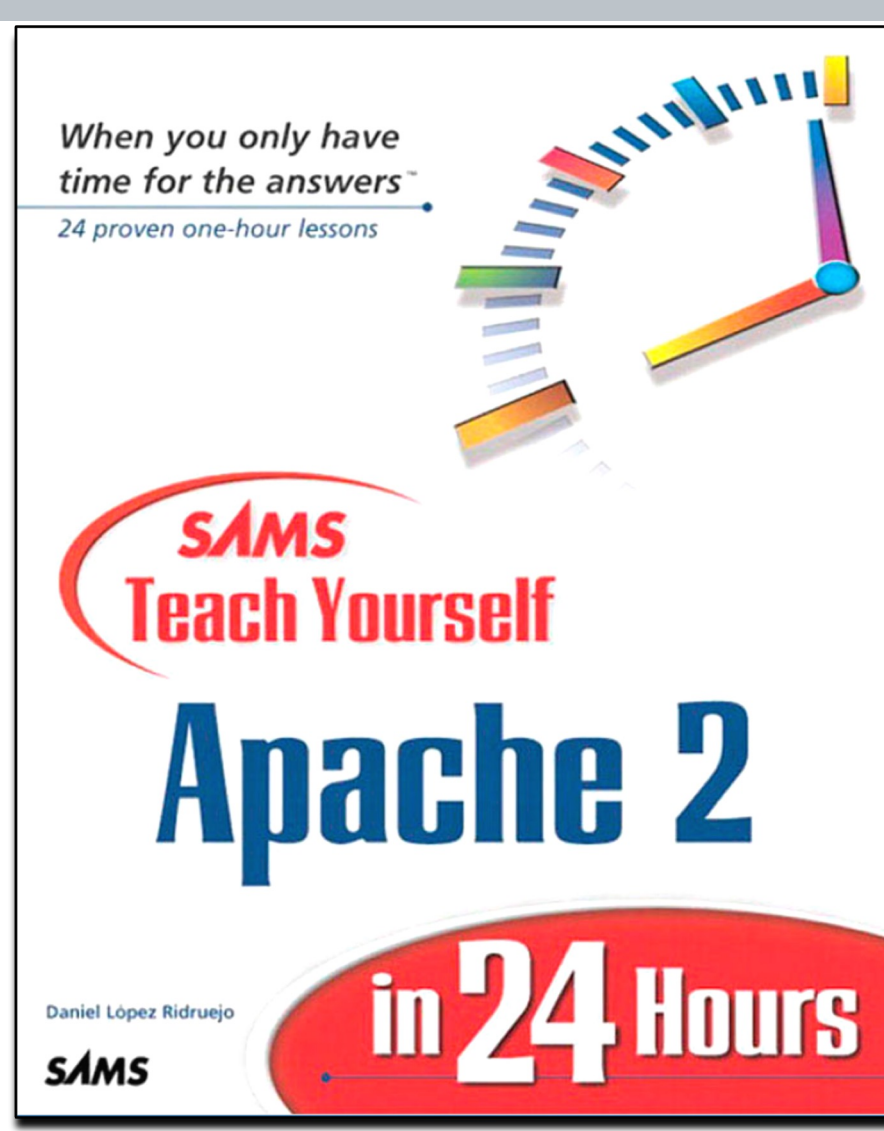
- ¿Qué es un servidor Web?
- Servidor Web Apache
- LAMP
- Instalar Apache con Ubuntu Linux
- Instalar Apache con Amazon Linux
- Instalar LAMP con Amazon Linux
- Resumen
- **Lecturas recomendadas**
- Referencias
- Trabajos

**Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software**

# Software y estándares para la Web

## Lecturas recomendadas (I)

- Daniel López Ridruejo
- “Apache 2 in 24 Hours”
- 2002, Sams

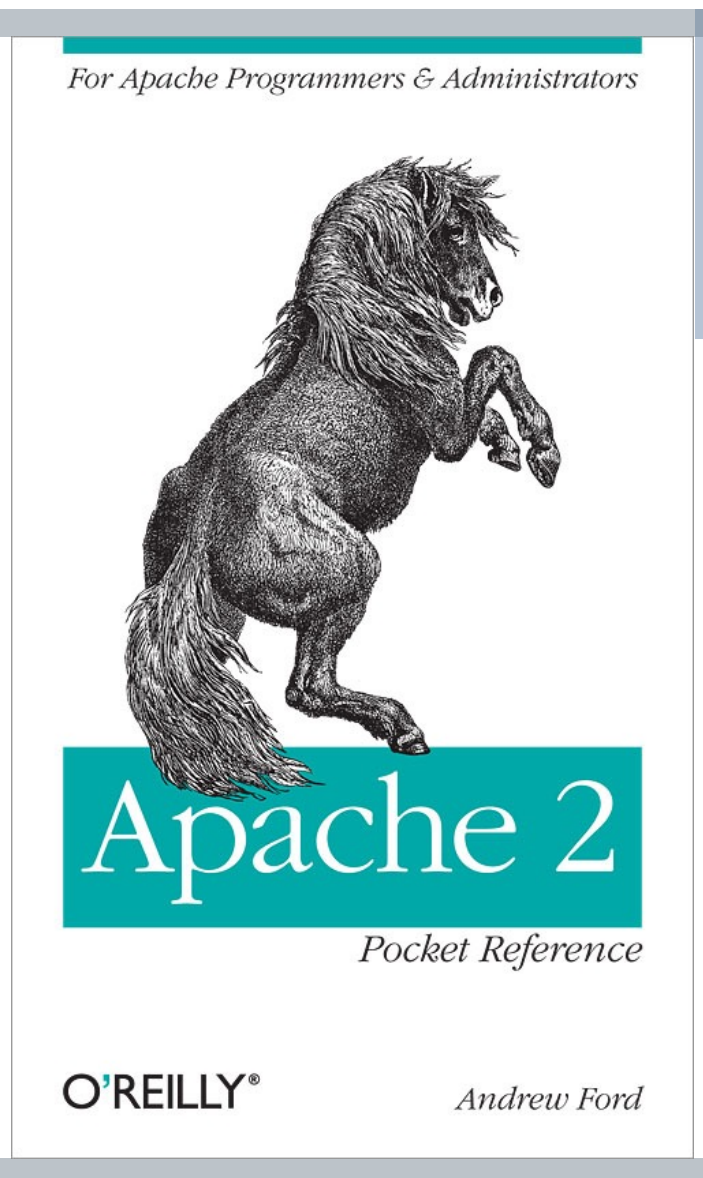


Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software

# Software y estándares para la Web

## Lecturas recomendadas (II)

- Andrew Ford
- “Apache 2. Pocket Reference”
- 2009, O'Reilly

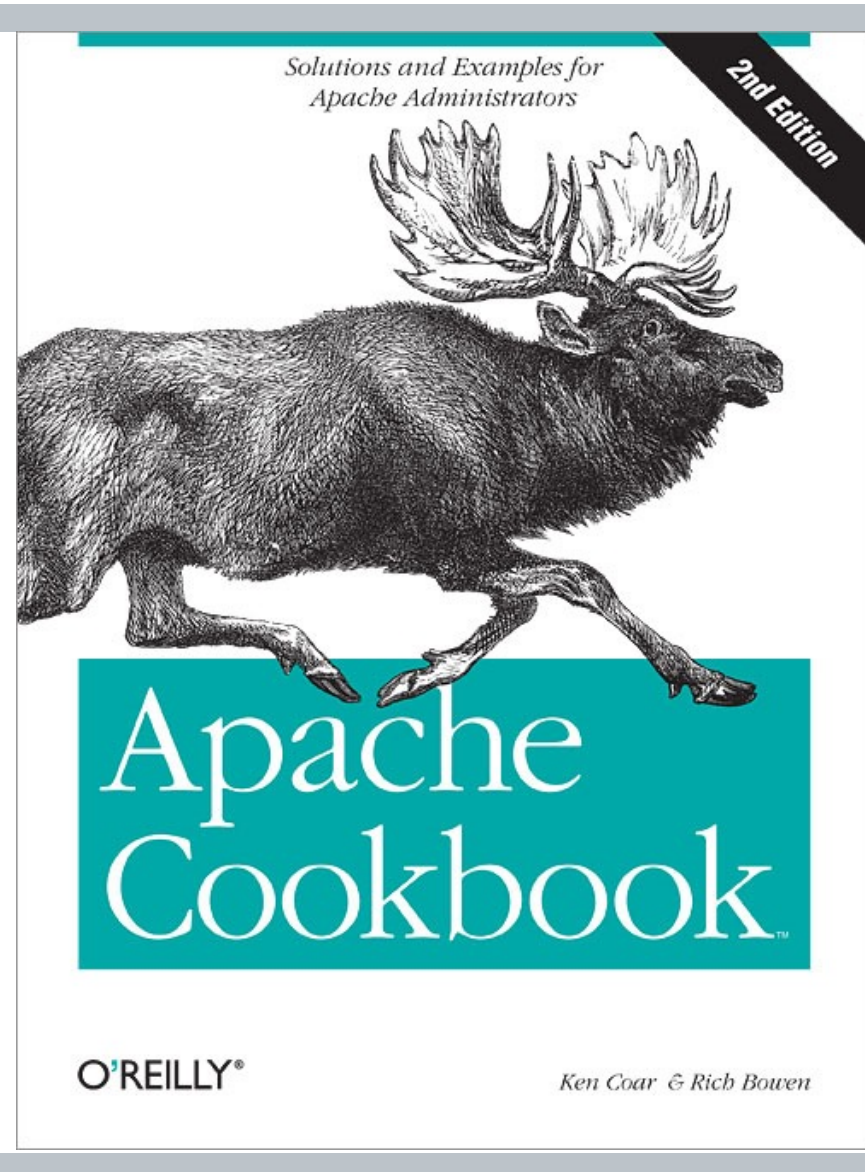


Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software

# Software y estándares para la Web

## Lecturas recomendadas (III)

- Ken Coar & Rich Bowen
- “Apache Cookbook”
- 2009, O'Reilly

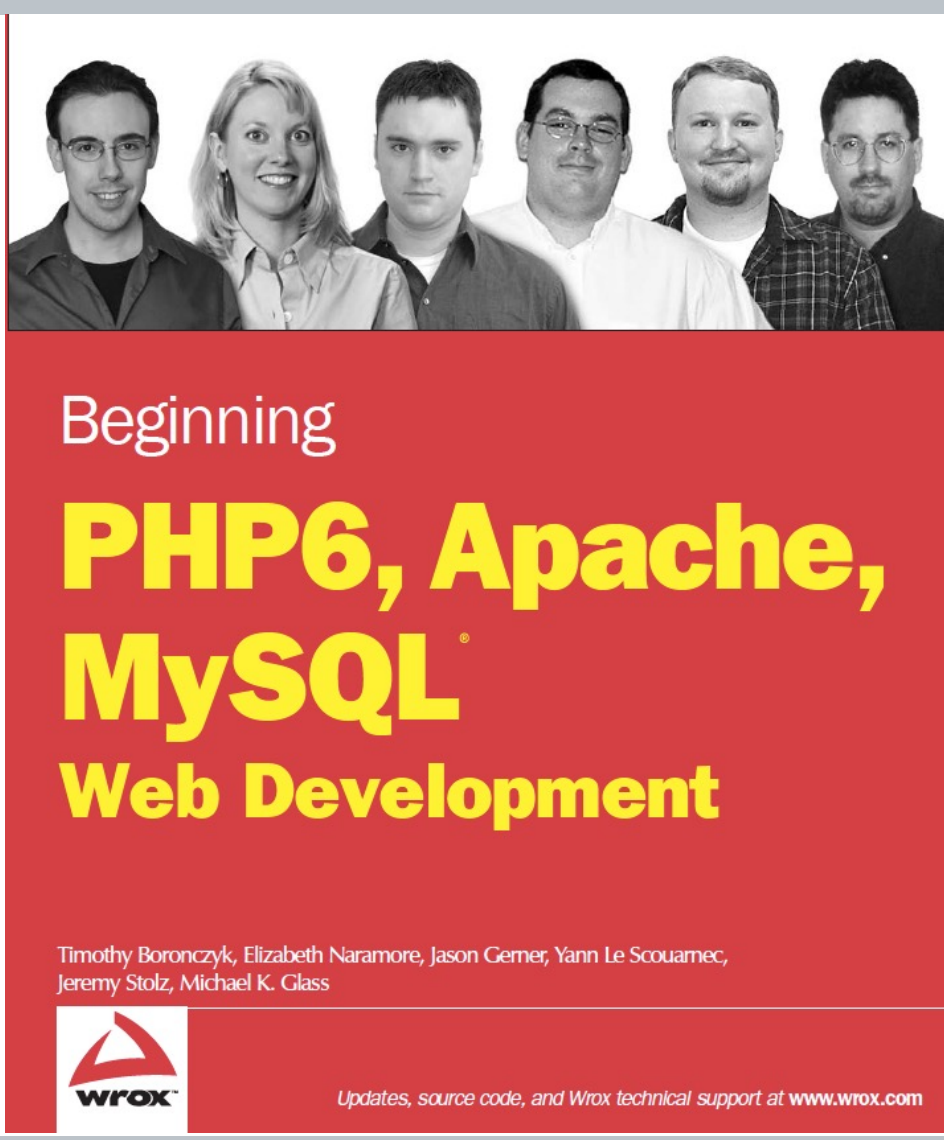


Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software

# Software y estándares para la Web

## Lecturas recomendadas (IV)

- Timothy Boronczyk
- Elizabeth Naramore
- Jason Gerner
- Yann Le Scouarnec
- Jeremy Stolz
- Michael K. Glass
- “Beginning PHP6,  
Apache, MySQL  
Web Development”
- 2009, Wrox



# Software y estándares para la Web

## Esquema

- ¿Qué es un servidor Web?
- Servidor Web Apache
- LAMP
- Instalar Apache con Ubuntu Linux
- Instalar Apache con Amazon Linux
- Instalar LAMP con Amazon Linux
- Resumen
- Lecturas recomendadas
- **Referencias**
- Trabajos

Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software

# Software y estándares para la Web

## Referencias

- **Servidores Web más utilizados**
  - [https://w3techs.com/technologies/overview/web\\_server/all](https://w3techs.com/technologies/overview/web_server/all)
- **Estándar HTTP - Hypertext Transfer Protocol**
  - <https://www.w3.org/Protocols/>
- **Apache. HTTP Server Project**
  - <https://httpd.apache.org/>
- **Uso de lenguajes de programación del lado del servidor**
  - [https://w3techs.com/technologies/overview/programming\\_language/all](https://w3techs.com/technologies/overview/programming_language/all)
- **PHP**
  - <http://www.php.net/>
- **Versión 2.4 de la documentación del Servidor de HTTP Apache**
  - <https://httpd.apache.org/docs/2.4/es/>

**Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software**

# Software y estándares para la Web

## Esquema

- ¿Qué es un servidor Web?
- Servidor Web Apache
- LAMP
- Instalar Apache con Ubuntu Linux
- Instalar Apache con Amazon Linux
- Instalar LAMP con Amazon Linux
- Resumen
- Lecturas recomendadas
- Referencias
- **Trabajos**

Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software

# Software y estándares para la Web

## Trabajo (I): Nuevas entradas en la bitácora sobre servidores Web

- Crear **tres entradas** en la bitácora sobre **servidores Web**
- Se pueden hacer entradas sobre el **protocolo HTTP**
- También puede haber entradas específicas sobre algún servidor Web como: **Apache, Nginx, Internet Information Server**, etc.
- Además se pueden incluir entradas de cómo soporta **Azure** el hospedaje de sitios Web
- Otras entradas pueden ser sobre **lenguajes y herramientas** que soportan los servidores Web

Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software

# Software y estándares para la Web

Trabajo (II): Crear un servidor Web Apache con Ubuntu Linux en Azure

- Crear una **instancia en Azure con una máquina Ubuntu Linux**
- Instalar el **servidor Web Apache** en la máquina Ubuntu Linux
- Subir la “**página web de los temas de la informática**” realizada en prácticas al servidor Web Apache de la máquina Ubuntu Linux
- **Comprobar su funcionamiento**
- Comentar todo el proceso de crear el servidor Web Apache y subir la “**página web del personaje de Informática**” en la **bitácora**. Se deben acompañar capturas de pantallas

Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software

# Software y estándares para la Web

## Trabajo (III): Instalar LAMP con Ubuntu Linux en Azure

- Instalar **LAMP** en la máquina Ubuntu Linux de Azure
- **Comprobar su funcionamiento**
- Comentar todo el proceso de instalar LAMP en la **bitácora**. Se deben acompañar capturas de pantallas
- Probarlo con el ejercicio de PHP que utiliza una base de datos MySQL con 5 tablas. Se debe acompañar de capturas de pantallas.
- Eliminar la máquina virtual creada

Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software

# Software y estándares para la Web

## Seminario 6: Azure – Servidor Web

Grado en  
Ingeniería  
Informática  
del Software

