Lo primero clonamos el repositorio de dani

```
en>git clone https://github.com/chipirosky1/examen-daw2.git
```

Después añadimos la imagen

```
DESPLIEGUE>docker load -i ubuntu-examen.tar
```

Te muestro las imagenes, tengo muchas pero la tuya es ubuntu-examen y ahí esta

```
What's next:
    Try Docker Debug for seamless, persistent debugging tools in any container or image → docker debug contection more at https://docs.docker.com/go/debug-cli/
C:\Users\DAW2\Desktop\examen\examen-daw2\OneDrive\Escritorio\LdV24_25\DESPLIEGUE>docker images
REPOSITORY
                            TAG
                                      IMAGE ID
                                                       CREATED
                                                                         SIZE
ubuntu-examen
                            latest
                                       c3f235d58331
                                                       22 hours ago
imagen_lamp
                                       9da307282319
                                                       13 days ago
                            latest
ubuntu
                            latest
                                       a04dc4851cbc
                                                       5 weeks ago
                                                                         78.1MB
                                                       5 months ago
ubuntu/apache2
                                       0c7bff66a8b0
                            latest
                                                                         221MB
ubuntu/mysql
                                       440d57c64cf9
                                                       5 months ago
                            latest
                                                                         362MB
docker/welcome-to-docker
                           latest
                                       c1f619b6477e
                                                       16 months ago
                                                                        18.6MB
C:\Users\DAW2\Desktop\examen\examen-daw2\OneDrive\Escritorio\LdV24_25\DESPLIEGUE>
```

creamos el contenedor

```
::\Users\DAW2\Desktop\examen\examen-daw2\OneDrive\Escritorio\LdV24_25\DESPLIEGUE>docker run -it -d --name contenedorLamp
 -p 8080:80 --network=bridge ubuntu-examen /bin/bash
docker/welcome-to-docker latest
                                     c1f619b6477e 16 months ago 18.6MB
 :\Users\DAW2\Desktop\examen\examen-daw2\OneDrive\Escritorio\LdV24_25\DESPLIEGUE>docker ps
                               COMMAND
                                             CREATED
                                                             STATUS
              ubuntu-examen "/bin/bash" 3 minutes ago Up 3 minutes 0.0.0.0:8080->80/tcp
                                                                                                    contenedorLamp
 :\Users\DAW2\Desktop\examen\examen-daw2\OneDrive\Escritorio\LdV24_25\DESPLIEGUE>
C:\Users\DAW2\Desktop\examen\examen-daw2\OneDrive\Escritorio\LdV24_25\DESPLIEGUE>docker exec -it contenedorLamp /bin/bas
root@002064c2f369:/# ls
bin boot etc lib media opt root sbin srv tmp
bin.usr-is-merged dev home lib64 mnt proc run sbin.usr-is-merged sys usr
                                                                              srv tmp var
root@002064c2f369:/#
```

Y aqui esta Arrancado ya listado

Ahora el primer paso dentro del contenedor es instalar apache2

```
Running hooks in /etc/ca-certificates/update.d..done.
root@002064c2f369:/var# apt install apache2
```

Nos movemos a la carpeta /var/www/html/ y movemos el archivo parte2

```
root@002064c2f369:/var/www/html# mv /home/parte2 ./
root@002064c2f369:/var/www/html# ls
index.html parte2
root@002064c2f369:/var/www/html# |
```

Borramos index.html y renombramos el nuestro

```
rndex.ntm: parte2
root@002064c2f369:/var/www/html# rm index.html
root@002064c2f369:/var/www/html# mv parte2 index.html
root@002064c2f369:/var/www/html# s
bash: s: command not found
root@002064c2f369:/var/www/html# ls
index.html
root@002064c2f369:/var/www/html# |
```

por ultimo reiniciamos apache 2

```
index.html
root@002064c2f369:/var/www/html# service apache2 restart
 * Restarting Apache httpd web server apache2
AH00558: apache2: Could not reliably determine the server's for erName' directive globally to suppress this message
root@002064c2f369:/var/www/html# |
```

## y abrimos localhost:8080 en nuestro explorador



## PRÁCTICA DAW – DAW2 - RA 3, 6

Muy bien, vamos a acabar

## PARTE 2

- Deberás tener un fichero con los pantallazos del examen anterior, crea una nueva rama (Nombre\_branch) del repositorio clonado
   Añade este fichero a esa rama, el fichero deberá llamarse Nombre\_Apellido\_DAW2
   Sube tu rama al repositorio
   Por último sube también el fichero al aula virtual.
   Pideme el examen tipo test.

Nos deberia de salir algo asi como resultado final