



Docker Run

```
docker run -it --name=cont1 ubuntu /bin/bash
```

- Crea un contenedor con la imagen “ubuntu” (al no especificar, toma versión “latest”), le establece un nombre “cont1” y lanza en modo interactivo una shell “bash”.

```
docker run -d -p 1200:80 nginx
```

- Crea un contenedor con la versión “latest” de la imagen “nginx” y lo lanza en “background”, exponiendo el puerto 80 del contenedor en el puerto 1200 de la máquina anfitrión.

```
docker run -it -e MENSAJE=HOLA ubuntu:14.04 bash
```

- Crea un contenedor con la imagen “ubuntu”, versión “14.04” y establece la variable de entorno “MENSAJE”.



Docker ps

```
docker ps
```

- Muestra información de los contenedores en ejecución.

```
docker ps -a
```

- Muestra información de todos los contenedores, tanto parados como en ejecución.



Docker Start/Stop/Restart

```
docker start micontenedor
```

- Arranca el contenedor con nombre “mi contenedor”.

```
docker start -ai micontenedor
```

- Arranca el contenedor con nombre “mi contenedor”, enlazando el comando ejecutado al arranque a la entrada y salida estándar de la terminal del anfitrión.



Docker Exec

```
docker exec -it -e FICHERO=prueba cont bash
```

- Lanza en el contenedor “cont” (que debe estar arrancado) el comando “bash”, estableciendo la variable de entorno “FICHERO” y enlazando la ejecución de forma interactiva a la entrada y salida estándar del anfitrión.

```
docker exec -d cont touch /tmp/prueba
```

- Lanza en el contenedor “cont” (que debe estar arrancado) el comando “touch /tmp/prueba”. Este comando se ejecuta en segundo plano, generando el fichero “/tmp/prueba”.

Unidad 03 - Autor: Sergi García Barea

Docker attach

```
docker attach idcontainer
```

- Enlaza nuestra terminal la entrada/salida de nuestra al proceso en segundo plano del contenedor “idcontainer”.

Docker logs

```
docker logs -n 10 idcontainer
```

- Muestra las 10 últimas líneas de la salida estandar producida por el proceso en ejecución en el contendor.

Docker cp

```
docker cp idcontainer:/tmp/prueba ./
```

- Copia el fichero “/tmp/prueba” del contenedor “idcontainer” al directorio actual del anfitrión.

```
docker cp ./miFichero idcontainer:/tmp
```

- Copia el fichero “miFichero” del directorio actual del anfitrión a la carpeta “/tmp” del contenedor.