



**Ikaskuntza Birtual eta Digitalizatuen LHII**  
CIFP de Aprendizajes Virtuales y Digitalizados

# DEAW01. Tarea Evaluación 02

# Trabajando con Docker

**DAW. Despliegue de Aplicaciones Web**  
**Iván Sola Martí**

**Curso: 2022/23**



## 1. INTRODUCCIÓN

El objetivo de esta tarea es crear un **fichero .TAR** con el que se pueda montar un **contenedor**

## 2. DIFERENTES APARTADOS DE LA TAREA

El sistema operativo del contenedor será **Ubuntu**, última versión LTS.

- Tendrá instalados al menos **Apache** y el editor de texto **nano**.
- Apache puede mostrar cualquier página web pero como **título** deberá leerse: **www.usuarioBIRT.es** (donde usuarioBIRT corresponderá a vuestro usuario).
- Apache estará configurado para que escuche en el **puerto 88** y **no muestre el contenido** de una carpeta cuando no encuentre el fichero index.html.

Para obtener la **máxima calificación** en la tarea, habrá que buscar información de cómo se maneja el **comando docker cp** y utilizarlo para copiar una de las **plantillas** HTML que nos ofrece [esta página web](#) en el contenedor.

## 3. AUTOEVALUACIÓN

Enlace a YouTube

[sola\\_marti\\_ivan\\_DEAW01\\_TareaEvaluativa02](#)

Enlace a fichero.TAR

<https://labur.eus/iH7Fq>

## 4. BIBLIOGRAFÍA

- Uso del comando **docker cp**
  - <https://docs.docker.com/engine/reference/commandline/cp/>
- Uso de comando **/etc/issue**
  - <https://kinsta.com/es/base-de-conocimiento/comprobar-tu-version-de-ubuntu/>
- **Configuración de apache2** en Ubuntu
  - <https://ubunlog.com/servidor-web-apache-instalacion-conceptos-basicos-ubuntu-20-04/>