# Introducción a Docker

# UD 06. Caso práctico 06 - Despliegue de Stable Diffusion







Autor: Sergi García Barea

Actualizado Marzo 2023

Curso Introducción a Docker UD06. Caso práctico 06

# Licencia



**Reconocimiento – NoComercial - CompartirIgual (BY-NC-SA)**: No se permite un uso comercial de la obra original ni de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.

3

# Nomenclatura

3. Bibliografía

A lo largo de este tema se utilizarán distintos símbolos para distinguir elementos importantes dentro del contenido. Estos símbolos son:

<b>Importante</b>	
Atención	
<b>○</b> Interesante	
1. Introducción	3
2. Pasos a seguir para ponerlo en marcha	3

Curso Introducción a Docker

UD06 - Página 2

Curso Introducción a Docker UD06. Caso práctico 06

UD06. Caso práctico 06

#### 1. Introducción

Atención: para este caso práctico necesitarás una buena CPU, una buena GPU, al menos 16 GB de RAM y 30 GB de espacio disponible. Si no es así, no intentes realizar el caso práctico.

Stable Diffusion es un motor de inteligencia artificial que permite crear imágenes a partir de texto. Este motor y sus modelos están liberados y pueden ser instalados con relativa facilidad siguiendo los pasos de su propia documentación <a href="https://stable-diffusion-ui.github.io/docs/installation/">https://stable-diffusion-ui.github.io/docs/installation/</a>

En este caso práctico vamos a intentar lanzar Stable Diffusion completamente desde un fichero "docker-compose.yml" propuesta en: https://github.com/AbdBarho/stable-diffusion-webui-docker

### 2. Pasos a seguir para ponerlo en marcha

Para la puesta en marcha seguiremos los pasos propuestos en https://github.com/AbdBarho/stable-diffusion-webui-docker/wiki/Setup

En primer lugar, clonamos el repositorio (en el curso proporcionamos un zip):

```
git clone https://github.com/AbdBarho/stable-diffusion-webui-docker.git
```

Tras ello realizaremos dos operaciones.

En la primera descargaremos lo necesario para poner en marcha el sistema. La ejecutaremos de la siguiente forma:

```
docker compose --profile download up --build
```

Tras ello, habrá que realizar el siguiente comando, cambiando [UI] por el tipo de interfaz que queramos configurar:

```
docker compose --profile [ui] up --build
```

Por ejemplo, si queremos configurar la interfaz auto-cpu (sin apoyo GPU) haremos:

```
docker compose --profile auto-cpu up --build
```

Finalizado este proceso, tendremos disponible Stable Diffusion en http://localhost:7860/

### 3. BIBLIOGRAFÍA

- [1] Docker Docs https://docs.docker.com/
- [2] Docker Compose Docs <a href="https://docs.docker.com/compose/">https://docs.docker.com/compose/</a>