Aplicaciones Ofimáticas (Office Applications)  
UD 12. Actividades evaluables 01

short line

Autores: Sergi García Barea, Gloria Muñoz González

Actualizado Abril 2023

Licencia

**Reconocimiento - No comercial - 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 ha de hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.

Nomenclatura

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

📖 **Importante**

❕ **Atención**

💬 **Interesante**

📕 **A entregar**

**Índice de contenido**

[**1. Curso de Docker 3**](#_dbh0n1vac4c8)

[**2. Observaciones previas a la realización de tareas evaluables 3**](#_9maybllx2a09)

[**3. Actividades a realizar para seguir parte del “Curso de introducción a Docker” 3**](#_mddm13ai61n6)

[**4. Actividad 01 3**](#_8liwcfhxl8ub)

[**5. Actividad 02 3**](#_jsi4oxewkf1n)

[**6. Actividad 03 3**](#_5r2m49jjc9dk)

UD12. Actividades evaluables 01

# Curso de Docker

**Fecha límite de entrega: Marte 25 de abril a las 23:55.**

La actividad será evaluada cuando haya pasado la fecha límite de la entrega.

❕ **Atención:** la fecha de entrega no es prorrogable. Si no la entregas en tiempo y forma, la calificación de la actividad será 0.

# Observaciones previas a la realización de tareas evaluables

* Este entregable deberá enseñarse al profesor en el plazo pedido.

❕ **Atención:** no cumplir estas consideraciones puede reducir la nota hasta 3 puntos.

# Actividades a realizar para seguir parte del “Curso de introducción a Docker”

Para esta actividad seguiremos el curso “Introducción a Docker” disponible en: <https://sergarb1.github.io/CursoIntroduccionADocker/>

Aunque podéis hacer todo el curso si queréis aprender, solo será necesario hacer y entregar las actividades que se piden a continuación.

# Actividad 01

Debéis leer completo el PDF **“Unidad 01 - Introducción a los contenedores y a Docker”** y el PDF **“Unidad 03 - Principales acciones con Docker”**. Tras ello debéis realizar los **casos prácticos 2 y 3 de la unidad 03.**

📕 **A entregar:** enseñar al profesorado funcionando los casos prácticos 2 y 3 de la unidad 03.

# Actividad 02

Debéis leer completo el PDF **“Unidad 05 - Redes y volúmenes en Docker”**. Tras ello debéis realizar el **caso práctico 1 de la unidad 05.**

📕 **A entregar:** enseñar al profesorado funcionando el caso práctico 1 de la unidad 05.

# Actividad 03

Debéis leer completo el PDF **“Unidad 06 - Docker Compose”**. Tras ello debéis realizar los **casos prácticos 1 y 4 de la unidad 06.**

📕 **A entregar:** enseñar al profesorado funcionando los casos prácticos 1 y 4 de la unidad 06.