Aplicaciones Ofimáticas (Office Applications)

# UD 12. Actividades evaluables 01







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

Curso de Docker
Observaciones previas a la realización de tareas evaluables
Actividades a realizar para seguir parte del "Curso de introducción a Docker"
Actividad 01
Actividad 02
Actividad 03

#### UD12. ACTIVIDADES EVALUABLES 01

#### 1. 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.
- 2. 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.
- 3. ACTIVIDADES A REALIZAR PARA SEGUIR PARTE DEL "CURSO DE INTRODUCCIÓN A DOCKER"

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

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

#### 4. 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 <u>casos prácticos 2 y 3</u> de la unidad 03.

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

#### 5. 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.

#### 6. ACTIVIDAD 03

Debéis leer completo el PDF **"Unidad 06 - Docker Compose"**. Tras ello debéis realizar los <u>casos</u> <u>prácticos 1 y 4 de la unidad 06.</u>

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