

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

1. Curso de Docker	3
2. Observaciones previas a la realización de tareas evaluables	3
3. Actividades a realizar para seguir parte del “Curso de introducción a Docker”	3
4. Actividad 01	3
5. Actividad 02	3
6. Actividad 03	3

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: <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.


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 **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.

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 **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.