

Sistemas Operativos en Red

# UD 02. Actividades Evaluables 01

---



Autor: Sergi García

Actualizado Septiembre 2024



## UNIDAD 02. ACTIVIDADES 01

**Fecha límite de entrega: Martes 24 de septiembre durante la clase.**


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

### 1. ACTIVIDAD 01

Investiga cómo crear una máquina virtual y hacer una instalación dual con Windows 10 y Ubuntu (Linux). Este vídeo podría ayudarte <https://www.youtube.com/watch?v=nBD4KqH5CT8>

La contraseña de los usuarios creados durante la instalación debe ser "Serra2024" para evitar pérdidas.


**Consejo:** Debes instalar primero Windows y por último Ubuntu (Linux). Cuando haga las particiones, Linux debería tener suficiente espacio para instalarse.

 **A entregar:** enseñar al profesorado máquina virtual con arranque dual.

### 2. ACTIVIDAD 02

Utilizando <https://sergarb1.github.io/CursoIntroduccionADocker/> realiza las siguientes actividades guiadas para obtener los conocimientos necesarios de Docker y Docker Compose:

- Realiza los casos prácticos 2 y 3 de la unidad 3.
- Realiza el primer caso práctico de la unidad 5.
- Realiza los casos prácticos 1 y 4 de la unidad 6.
- Realiza el primer caso práctico de la unidad 7.

 **A entregar:** enseñar al profesorado los casos prácticos realizados.