## Instalación de SO en red.

## UT1. Relación 1

**IMPORTANTE:** Guarda en un fichero capturas de pantalla con la información de hardware de la máquina y con cada paso en las instalación.

- 1. Instala una máquina virtual con Debian 9.1 con las siguientes características:
  - 4 GB de RAM
  - Un disco duro de 30GB.
  - Durante el proceso de instalación se crearán las siguientes particiones:
    - Partición /dev/sda1 montada en el directorio raíz de 10 GB
    - Partición /dev/sda2 montada en el directorio home de 12 GB
    - Partición /dev/sda5 partición lógica de tipo swap de 8 GB.
  - Configuración de red interna.
  - Soporte para USB 2.0
- 2. Instala una máquina virtual con Ubuntu 16.04 y configuralá para que esté en la misma red que la máquina del ejercicio 2. Ambas máquinas deben tener IP fija y deben poder comunicarse con el comando ping.