## Part II. Administració d'usuaris i grups locals Activitat A5 – Instal·lació d'Ubuntu (p1-4)

**Nota**: seria recomanable que aquesta pràctica es fes en grups de 4 persones (cadascuna la seva), per contemplar totes les combinacions següents:

- 1) Crear la màquina virtual sobre VMWare i amb BIOS
- 2) Crear la màquina virtual sobre VMWare i amb UEFI
- 3) Crear la màquina virtual sobre VirtualBox i sense marcar UEFI
- 4) Crear la màquina virtual sobre VirtualBox i marcar UEFI

D'aquesta manera, cada grup de 4 persones podrà comparar entre sí els resultats.

1. Crea una màquina virtual amb les següents característiques:

- **RAM**: 512 MiB

Nom de la màquina: "UBUNTU-<el vostre email>"

CPU: 1 CoreHDD: 20 GiB

- **Xarxa**: 1 adaptador configurat a "host-only"

- Sobre ella voldrem instal·lar el sistema operatiu que indica la pregunta 2

- Sobre la màquina virtual creada volem instal·lar el sistema operatiu **Ubuntu** (en versió x64) i les seves característiques del sistema seran les següents:
  - El nom de la màquina serà "UBU-<email>"
  - l'usuari per defecte portarà el vostre nom (email)
  - La contrasenya serà "P@ssw0rd" i la demanarà quan entrem
  - No activar les actualitzacions automàtiques mentre s'instal·la

Fes una guia visual descrivint el procés d'instal·lació

- 3. Has tingut algun problema per fer el que et demana la pregunta anterior? Si és així, consulta al moodle l'apartat que parla sobre els requisits mínims d'instal·lació d'un **Ubuntu Desktop** virtualitzat (que és la versió que estem instal·lant) i fes els canvis de configuració que consideris necessaris per poder dur a terme la pregunta 2.
- 4. Descriu el procediment pel qual instal·laràs els **drivers** de placa base. Has tingut algun problema en fer-ho?