

## 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 Core
- **HDD:** 20 GiB
- **Xarxa:** 1 adaptador configurat a "*host-only*"
- Sobre ella voldrem instal·lar el sistema operatiu que indica la pregunta 2

2. Sobre la màquina virtual creada volem instal·lar el sistema operatiu **Ubuntu 22 (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?