# Yago Otero Martínez

### Tarefa 3

1. Define brevemente os seguintes términos:

Particionar: dividir LÓGICAMENTE un disco

Formatear : aplicar un sistema de archivos a una partición

Sistemas de arquivos (FS) :estructuras que un sistema operativo utiliza para organizar, almacenar y gestionar los datos

2. Busca información dos seguintes Sistemas de Arquivos (FS). É necesario incluír Tamaño máximo de partición, tamaño máximo de arquivo, se dispón de algún tipo de seguridade, que S.O. poden ler ou escribir neles e que S.O. se pode instalar neles.

# FAT32

Tamaño máximo partición	Tamaño máximo archivo	Seguridad?
8 TB		Leer: todos Instalar: windows 98 Seguridad: no

### **ExFAT**

Tamaño máximo partición	Tamaño máximo archivo	Seguridad?
64PiB	16EiB	Leer: todos
		Instalar: ninguno
		Seguridad:no

#### **NTFS**

Tamaño máximo partición	Tamaño máximo archivo	Seguridad?	
8Pib	8Pib	Leer: windows, linux, macos Instalar:windows	
		Seguridad: si , ACL	

### EXT4

Tamaño máximo partición	Tamaño máximo archivo	Seguridad?
1EB	16TB	Leer: MacOS
		Instalar: Linux
		Seguridad: si , ACL

### **APFS**

Tamaño máximo partición	Tamaño máximo archivo	Seguridad?
8EiB	8EiB	Leer: MacOS Linux Instalar: MacOS , Linux Seguridad: si , ACL

3. Busca información sobre os seguintes tipos de particionamento de discos:

MBR: tipo de particiones Master Boot Record

GPT : Tabla de particiones GUID , compatible con MBR

LVM : generalmente utilizada para sistemas Linux por su gestión avanzada de volúmenes .

4. Se se ten un disco duro básico MBR de 2 TB. Debuxa 5 particións ou unidades lóxicas de 250 GB, para gardar información. Deixa preparado para facer mais adiante unha partición primaria de 250 GB e duas unidades lóxicas de 250 GB sen necesidade de que se teña que redimensionar ningunha das particións agora creadas. Importante: Emprega o número MÍNIMO de Particións Primarias que poidas.



## Corregido



5. Se se ten un disco duro básico MBR de 1,5 TB. Debuxa 4 particións ou inidades lóxicas de 250 GB, para gardar información. Deixa preparado para facer mais sen necesidade de que se teña que redimensionar ningunha das particións agora creadas. Importante: Emprega o número MÁXIMO de Particións Primarias que poidas.



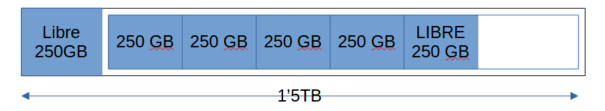
### **CORREGIDO**

		Partición Extendida		
500 GB	P.P.	U.L.	U.L.	U.L.
Libre	250 GB	250GB	250GB	250GB

6. Se se ten un disco duro básico MBR de 2 TB. Debuxa 5 particións ou unidades lóxicas de 250 GB, para gardar información. Deixa preparado para facer mais adiante unha partición primaria de 250 GB e sen necesidade de que se teña que redimensionar ningunha das particións agora creadas. *Importante: Emprega o número MÁXIMO de Particións Primarias que poidas.* 



7. Se se ten un disco duro básico MBR de 1,5 TB. Debuxa 4 particións ou inidades lóxicas de 250 GB, para gardar información. Deixa preparado para facer mais adiante duas particións primarias de 250 GB sen necesidade de que se teña que redimensionar ningunha das particións agora creadas. *Importante: Emprega o número MÍNIMO de Particións Primarias que poidas.* 



8. Busca información de que é un xestor de arranque, e para que se emprega. Enumera o nome de a lo menos 3 deles.

Para permitir arrancar desde particiones o volúmenes

GRUB, Windows Boot Loader, GAG