NÚMERO DE GRUPO FUNCIÓNS Apelidos, Nome Coordinador/a: Responsable Limpeza: Responsable Documentación:

Material necesario	Práctica: Clonación imaxe a disco.
	(1) Conectar un disco duro SATA en SATA-0
■ Práctica 30 realizada	(2) Conectar o disco duro SSD, mediante a súa carcasa, nun conector USB. Este disco contén as imaxes de clonación.
[1] USB (material que posúe o grupo)	(3) Utilizar/Crear USB arrancable Clonezilla
■ [2] Disco duro SSD e carcasa	(4) Arrancar mediante USB [1]
USB (material que posúe o grupo)	(5) Montar o disco SSD conectado mediante USB [2]
■ [3] Rufus/Unetbootin	(6) Clonar o disco SATA-0 mediante a imaxe gardada no
■ [4] Exemplos de	disco SSD montado
funcionamento de Clonezilla	(7) Comprobar no disco duro clonado o arranque dos SSOO: GNU/Linux e Windows
	(8) Apagar

Procedemento:

- (1) Conectar 2 discos duros na placa base:
 - (a) Un disco duro a clonar conectalo en SATA-0
 - (b) O disco duro SSD [2] conectalo, a través da súa carcasa, nun conector USB.
- (2) Verificar na BIOS(F2) a súa identificación.
- (3) Conectar USB[1] en calquera porto USB da placa base.
- (4) Identificación dese USB na BIOS(F2).
- (5) Modificar a BIOS ou F12 (Boot Menú) para que o primeiro dispositivo de arranque sexa o USB.
- (6) Crear no USB [1] un USB arrancable mediante Rufus ou Unetbootin [3] coa ISO Clonezilla Live
- (7) Arrancar co USB [1]
- (8) Escoller as opcións correspondentes que permitan restaurar unha imaxe gardada, no disco duro montado SSD, ao disco duro SATA-0 (Revisar a ligazón [4]). (Avisar ao docente para revisión)
- (9) Deixar conectado soamente o disco duro SATA-0
- (10) Modificar a BIOS ou F12 (Boot Menú) para que o primeiro dispositivo de arranque sexa o disco duro.
- (11) Comprobar o correcto arranque dos sistemas operativos instalados (GNU/Linux e Windows). (Avisar ao docente para revisión).