

NÚMERO DE GRUPO	FUNCIÓNS	Apelidos, Nome
<div></div>	Coordinador/a:	
	Responsable Limpeza:	
	Responsable Documentación:	
Material necesario		Práctica: Clonación imaxe a disco.
<ul style="list-style-type: none"><li>■ Práctica 30 realizada</li><li>■ [1] USB (material que posúe o grupo)</li><li>■ [2] Disco duro SSD e carcasa USB (material que posúe o grupo)</li><li>■ [3] <a href="#">Rufus/Unetbootin</a></li><li>■ [4] <a href="#">Exemplos de funcionamento de Clonezilla</a></li></ul>		<div><div>(1) Conectar un disco duro SATA en SATA-0</div><div>(2) Conectar o disco duro SSD, mediante a súa carcasa, nun conector USB. Este disco contén as imaxes de clonación.</div><div>(3) Utilizar/Crear USB arrancable Clonezilla</div><div>(4) Arrancar mediante USB [1]</div><div>(5) Montar o disco SSD conectado mediante USB [2]</div><div>(6) Clonar o disco SATA-0 mediante a imaxe gardada no disco SSD montado</div><div>(7) Comprobar no disco duro clonado o arranque dos SSOO: GNU/Linux e Windows</div><div>(8) Apagar</div></div>

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).

