

NÚMERO DE GRUPO	FUNCIÓNS	Apelidos, Nome
<div></div>	Coordinador/a:	
	Responsable Limpeza:	
	Responsable Documentación:	
Material necesario		Práctica: Clonación disco a imaxe.
<ul style="list-style-type: none">■ [1] USB (material que posúe o grupo)■ [2] Disco duro SSD e carcasa USB (material que posúe o grupo)■ [3] Rufus/Unetbootin■ [4] Exemplos de funcionamento de Clonezilla		<ul style="list-style-type: none">(1) Conectar o disco co arranque dual (GNU/Linux + Windows) en SATA-0(2) Conectar o disco duro SSD, mediante a súa carcasa, nun conector USB(3) Comprobar arranque dos SSOO: GNU/Linux e Windows(4) Utilizar/Crear USB arrancable Clonezilla(5) Arrancar mediante USB [1](6) Montar o disco SSD conectado mediante USB [2](7) Clonar o disco SATA-0 a unha imaxe dentro do disco SSD montado(8) Apagar

Procedemento:

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

