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

Material necesario	Práctica: Arranque dual: Problemas.
	(1) Conectar o disco existente en SATA-1
 [1] USB (material que posúe o grupo) [2] <u>Rufus/Unetbootin</u> 	(2) Conectar un segundo disco duro SATA en SATA-0
	(3) Comprobar arranque dos SSOO: Windows e GNU/Linux
	(4) Utilizar/Crear USB arrancable SuperGrub2Disk
[3] USB (material que posúe o grupo)	(5) Arrancar mediante USB
 [4] Disco duro SATA (se é necesario solicitar ao docente) 	(6) Conseguir arrancar os SSOO: Windows e GNU/Linux
	(7) Conectar o disco cos SSOO instalados en SATA-0
	(8) Comprobar arranque dos SSOO: Windows e GNU/Linux

Procedemento:

- (1) Conectar 2 discos duros SATA na placa base:
 - (a) O disco duro existente conectalo en SATA-1
 - (b) O segundo disco duro [4] conectalo 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) Que acontece? A que é debido?
- (5) Conectar USB[3] en calquera porto USB da placa base.
- (6) Identificación dese USB na BIOS(F2). O dispositivo USB conectado na placa corresponde co atopado na BIOS?
- (7) Modificar a BIOS ou F12 (Boot Menú) para que o primeiro dispositivo de arranque sexa o USB.
- (8) Crear no USB [3] un USB arrancable mediante Rufus ou Unetbootin [2] coa ISO SuperGrub2Disk
- (9) Arrancar co USB [3]
- (10) Escoller a opción correspondente que permita arrancar os SSOO instalados. (Avisar ao docente para revisión)
- (11) Repetir a práctica pero agora intercambiando os discos duros de slot SATA, é dicir, o que está conectado en SATA-0 pasa a estar conectado en SATA-1 e viceversa. Que acontece?
- (12) Deixar conectado soamente un disco duro, o de SATA-0, o que ten instalado os SSOO.