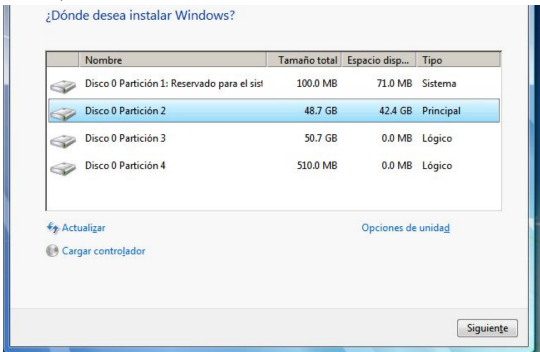
- 0.- Descarrega (i comparteix amb els teus companys) una de les diferents ISO's de Windows que a sota s'adjunten (o una altra que tu vulguis).
- 1.- Crea una màquina virtual de tipus Windows de 32 bits (elegeix una versió qualsevol de l'annex), amb 30Gb de disc dur, amb la memòria RAM que el VirtualBox recomana i la resta de paràmetres per defecte. Deixa-li un nom descriptiu ja que inclourà dos sistemes operatius a dintre. Fes una captura de la màquina final creada amb les seves característiques.
- 2.- Elegeix la ISO de Windows descarregada com a unitat bootable inicial, i instal·la-la a la màquina virtual; això sí, NO ocupes tot el disc dur. El Windows tant sols ha d'ocupar 20Gb com a màxim (en aquest cas). Fes una (o dos) captura de com elegeixes l'espai que el sistema deu ocupar.



- 3.- Mentre s'instal·la Windows, descarrega (i comparteix amb els teus companys) una de les diferents ISO's de Linux que a sota s'adjunten (o una altra que tu vulguis).
- 4.- ¿Què passa quan en una màquina instal·lem primer Linux i després Windows? ¿Com podem tornar a tenir el menú GRUB actiu per poder elegir entre tots dos sistemes? Busca a internet què és el que passa, i sobretot, explica com podem solucionar el problema.

Si intal·lem primer linux y desprès windows el gestor d'arrancada del windows borra el de linux per el cual no et deixara iniciarlo.

Tindrem que instal·lar de nou el grub de linux perque admeti l'arranc dual ya que el de windows no el acepta.

5.- Ara que ja tenim Windows instal·lat a la nostra màquina virtual, és el torn d'instal·lar

Linux. Carrega la ISO baixada anteriorment com a unitat bootable i inicia el procés d'instal·lació. Fes una (o diverses) captures del moment de com elegeixes l'espai que el sistema deu ocupar.



6.- Un cop instal·lats tots els sistemes operatius, mostra com quedaria el gestor d'arrencada GRUB per veure que es poden iniciar tots dos sistemes sense problema. Inicia'ls i comprova que podrem treballar amb ells.

