

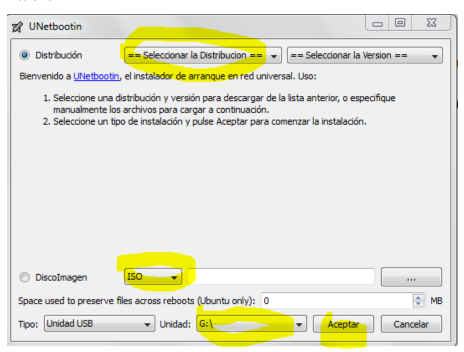
Unetbootin. Por José y Ep3cimen

Este programa nos permitirá crear un pendrive booteable con nuestra distribución de gnu/linux preferida, muy útil para ser utilizada por las netbooks que carecen de lector de discos ópticos de manera nativa.

Con Unetbootin también podremos generar imágenes persistentes de las distros (distribuciones de Linux) que grabemos en los pen que generemos, lo que nos permitirá actualizar e instalar más soft o grabar dentro nuestros documentos, genial!.

Manos a la obra:

- **1-** Bajar Unetbootin al ordenador, netbook, notebook, lavarropas (jeje es broma) desde el siguiente link: http://unetbootin.sourceforge.net/
- 2- Una vez descargado debemos ejecutar el programa. Se abre una ventana muy intuitiva.



- 3- Tenemos dos formas de generar el "pendrive live":
 - eligiendo la distro que deseamos instalar en el pen y que unetbootin la



descargue de internet

- usando una imagen *.iso que ya poseemos en nuestro equipo
- Elegimos una de las opciones.
- **4-** En "tipo" asegurarse que diga usb, y en "unidad" que sea el pendrive correspondiente a alojar la distro.
- **5-** Clic en "aceptar" y Unet se encargará de todo. Una vez finalizado el proceso, nos mostrará un cuadro de diálogo con la leyenda para que reiniciemos. Si lo deseamos, lo hacemos, si no, cancelamos.
- **6-** Si cancelamos, expulsamos el pendrive, y lo colocamos en el equipo que deseamos que inicie por medio de nuestro "pen-live". Ahora encendemos el equipo, seteamos en el orden de arranque: llave usb, o pendrive (esto depende del bios).
- 7- Comienza a iniciar desde el pen la distro grabada!. Fin jeje.