

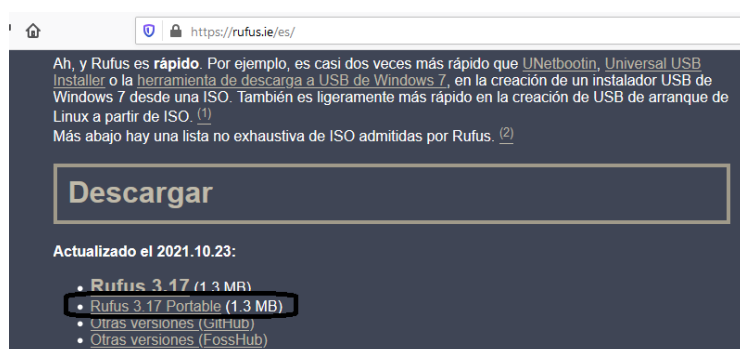
Crear un Pendrive de arranque con Ubuntu

Lo primero que debes tener para poder crear un **USB bootable con Ubuntu** es una **memoria USB con una capacidad de al menos 8 GB** ya que el espacio que necesitaremos será de entre 4 a 6 GB. También necesitaremos una herramienta que nos permita montar la imagen ISO de Ubuntu en nuestro PenDrive (**quemar ISO**).

Nota Importante: Recuerda que la memoria USB será borrada por completo por lo que todos los archivos almacenados en su interior serán eliminados.

Lo primero que tendrás que hacer será descargar el programa Rufus, lo cual puede hacer desde el siguiente enlace:

<https://rufus.ie/es/>



Lo segundo descargamos la imagen ISO de Ubuntu desde el enlace

<http://old-releases.ubuntu.com/releases/>

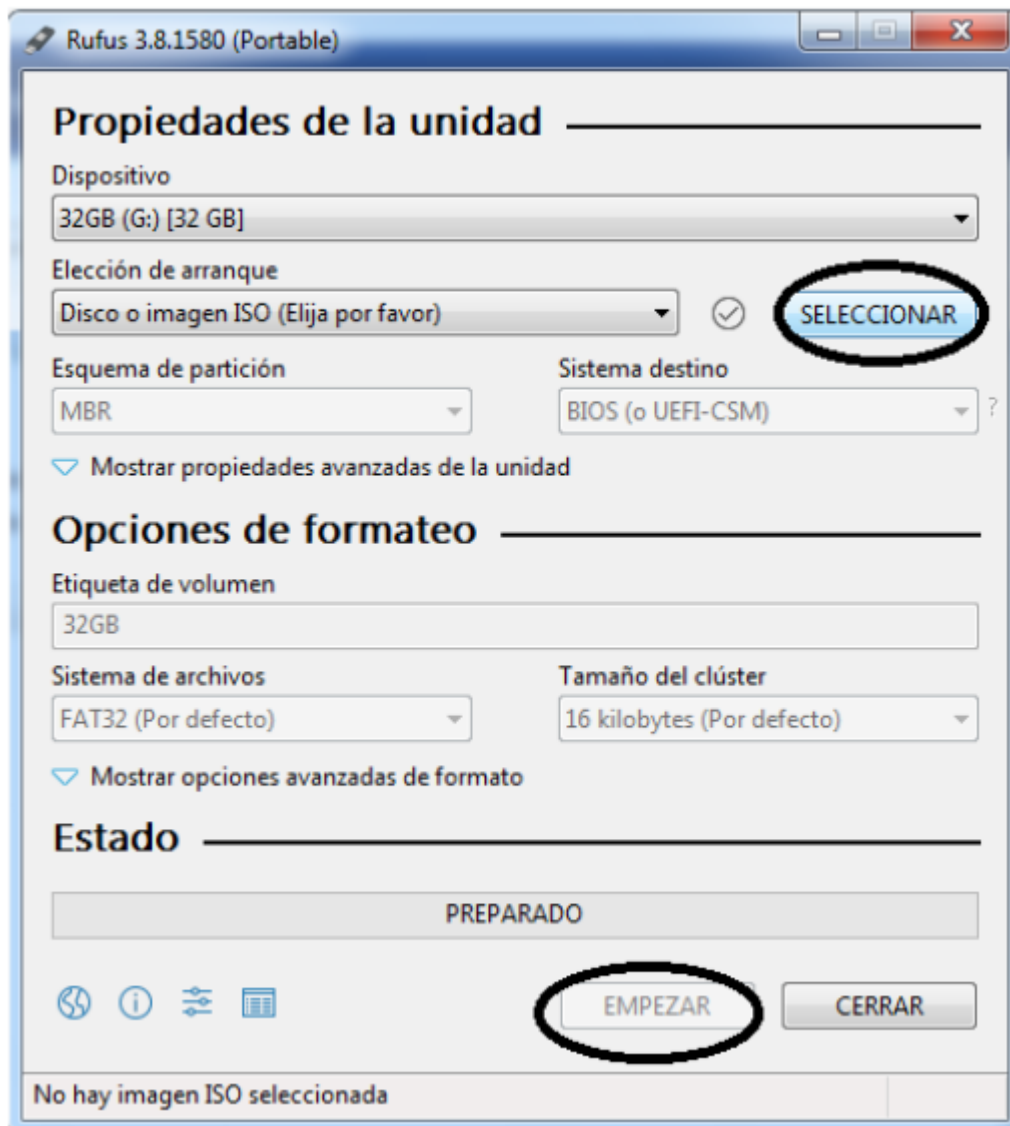


El nombre de la versión de Ubuntu indica el año y mes en que fue lanzada (por ejemplo Ubuntu 19.10, lanzada en octubre del año 2019).

Nos interesa elegir una versión que corresponda a un año próximo al que compramos nuestro ordenador.

Una vez descargados, Rufus y la imagen ISO de Ubuntu, conectamos el pendrive en un puerto USB del ordenador.

Ejecutamos el archivo portable de Rufus (portable significa que no necesita ser instalado, esto hará que la interfaz del programa se muestre de manera automática).



En el campo Esquema de la partición y sistema de destino, te recomendamos que lo configures con la opción: MBR y BIOS (o UEFI). Esto te ahorrará cualquier problema de incompatibilidad.

En la sección Crear Disco de arranque con. Aquí tendremos que marcar la opción Imagen ISO y seleccionar la imagen que hemos descargado anteriormente.

Una vez seleccionada, todo está listo para la creación de la memoria USB por lo que deberás hacer clic sobre el botón Empezar. Esto hará que de manera automática el proceso comience. Cuando la barra de color verde se haya completado y se muestre el mensaje Listo, solo tendremos que cerrar el programa y nuestro Pendrive ya estará listo para ser utilizado como USB de arranque.

Una vez creado el pendrive, colocar en el ordenador y al arrancar pulsar la tecla F12 para seleccionar el arranque con USB

