

Solución al error Falta bootmgr Windows 7

En los comienzos del blog escribí un artículo en el que explicaba como instalar [Ubuntu y Windows 7 en el mismo PC](#). En el se especificaba un problema bastante común en **Windows 7** cuando andamos tocando el sector de arranque: **falta bootmgr**. Al parecer es un error bastante común, no solo se produce por tocar el disco duro sino que un reinicio inesperado del sistema también puede causarlo. El error aparece al arrancar el equipo, con un fondo negro y el mensaje "Falta bootmgr Pres. CTRL+ALT+Supr para reiniciar".

Así que a continuación os dejo unos sencillos pasos para **reparar el error de falta bootmgr en Windows 7**, aunque también vale para Windows Vista:

Método 1:

Necesitamos tener un **DVD de arranque** de Windows 7. Si se trata de un portátil o un ordenador con Windows 7 preinstalado, podemos utilizar una copia del DVD.

1.-Ahora tenemos que introducir el DVD en la unidad de nuestro PC. Al iniciar el ordenador tenemos que asegurarnos de que la unidad de arranque principal es la de CD/DVD. Dependiendo del PC será necesario entrar en la BIOS , en el menú de "Boot Devices" o similar. Suele ser presionando una tecla al iniciar el PC, "Supr", "F12", "F2"...

2.-Una vez hemos conseguido arrancar desde el DVD (puede llevar varios minutos, dale su tiempo), nos aparecerá un menú con varias opciones.

3.-Entramos en **Reparar el Sistema** y se abrirá otro menú.

4.-Hacemos click en **Reparar Inicio**. Tras unos minutos el PC se reiniciará y si ha salido bien arrancará al escritorio.

En caso de que este método no funcione, pasamos al Método 2:

Los puntos 1, 2 y 3 igual que en el método 1.

4.-Hacemos click en símbolo del sistema. Se nos abrirá una terminal tipo MSDos.

5.-Ahora escribimos lo siguiente:

- 1. bootrec /fixboot**
- 2. bootrec /fixmbr**

Pulsa F5

<http://www.pulsaf5.com>

Cerramos la ventana y reiniciamos el ordenador.