Tutorial ilustrado para habilitar la tecla F8 de arranque en Modo Seguro en Windows 8, en 8.1 y 10

A partir de Windows 8 Microsof introdujo un nuevo gestor de arranque con el fin de reducir el tiempo que tarda el sistema en iniciarse. Desafortunadamente, al eliminar esta opción, Windows ya no nos daría la posibilidad de acceder con esta tecla a la pantalla Opciones de arranque avanzadas como ocurría con las versionas anteriores de Windows. En mi opinión, pienso que ha sido un gran error por parte de Microsoft eliminar esta opción, pues creo que es mucho más importante mantener habilitada que la reducir solo unos segundos en el inicio del Windows.

Ahora para acceder al modo seguro, no queda otra alternativa que iniciar primero Windows y luego desde el comando msconfig hacer los ajustes necesarios para que el equipo arranque en Modo Seguro. Es decir, que se incrementó el número de pasos que existían hasta el Windows 7.

Pues bien, con este tutorial les explicaré cómo volver habilitar la tecla F8 en Windows 10 (también sirve para el arranque de Windows 8 y 8.1) para que puedas acceder de forma rápida y sencilla a las opciones de inicio en modo seguro y otras herramientas de diagnóstico, así como permitir el arranque dual y seleccionar el sistema operativo que desees utilizar al iniciarse el equipo.

Para habilitar la tecla F8, lo primero que debes hacer es ejecutar el Símbolo del sistema con privilegios de Administrador. Se logra usando la combinación de teclas Windows+X, o clic derecho en el botón inicio> símbolo del sistema (administrador).

Nota: no funciona con PowerShell, solo con el símbolo del sistema.





```
Administrador: Símbolo del sistema
```

```
Microsoft Windows [Versión 10.0.10240]
(c) 2015 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.
C:\Windows\system32>
```

Lo primero que debes hacer es verificar que arranque estas utilizando. Para ello, escribe la instrucción BCDEDIT y dale a aceptar. Si aparece "Standard", eso significa que la tecla F8 no está habilitada, por lo cual tendrás que cambiarlo a modo Legacy.

```
C:/MIUGOM2/SASTEW35>RCDEDII
Administrador de arranque de Windows
Identificador
                       {bootmgr}
device
                       partition=\Device\HarddiskVolume1
description
                       Windows Boot Manager
locale
                       es-ES
inherit
                       {globalsettings}
default
                        {current}
                       {5f51c0cd-3972-11e5-81e5-c8162abd7269}
resumeobject
displayorder
                        {current}
toolsdisplayorder
                       {memdiag}
timeout
                        30
Cargador de arranque de Windows
Identificador
                       {current}
                        partition=C:
device
                        \Windows\system32\winload.exe
path
description
                       Windows 10
locale
                       es-ES
inherit
                       {bootloadersettings}
recoverysequence
                        {5f51c0cf-3972-11e5-81e5-c8162abd7269}
recoveryenabled
                       Yes
allowedinmemorysettings 0x15000075
                        partition=C:
osdevice
systemroot
                        \Windows
resumeobject
                        {5f51c0cd-3972-11e5-81e5-c8162abd7269}
                       OptIn
bootmenupolicy
                       Standard
C:\Windows\system32>
```

¿Ya has verificado que está en modo Standard?. Bien, pues entonces, escribe el comando cls y dale a Enter para que se limpie la pantalla y puedas proceder con el paso siguiente.

```
Administrador: Símbolo del sistema
Microsoft Windows [Versión 10.0.10240]
(c) 2015 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.
C:\Windows\system32>BCDEDIT
Administrador de arranque de Windows
Identificador
                         {bootmgr}
device
                         partition=\Device\HarddiskVolume1
description
                         Windows Boot Manager
locale
                         es-ES
inherit
                         {globalsettings}
default
                         {current}
resumeobject
                         {5f51c0cd-3972-11e5-81e5-c8162abd7269}
displayorder
                         {current}
toolsdisplayorder
                         {memdiag}
timeout
                         30
Cargador de arranque de Windows
Identificador
                         {current}
device
                         partition=C:
path
                         \Windows\system32\winload.exe
description
                         Windows 10
locale
                         es-ES
inherit
                         {bootloadersettings}
                         {5f51c0cf-3972-11e5-81e5-c8162abd7269}
recoverysequence
recoveryenabled
                         Yes
allowedinmemorysettings 0x15000075
osdevice
                         partition=C:
systemroot
                         \Windows
                         {5f51c0cd-3972-11e5-81e5-c8162abd7269}
resumeobject
                         OptIn
bootmenupolicy
                        Standard
C:\Windows\system32>cls
```

Ahora, para habilitar la tecla F8 simplemente tienes que escribir la instrucción siguiente y posteriormente darle a Enter:

bcdedit /set {default} bootmenupolicy legacy

Administrador: Símbolo del sistema

C:\Windows\system32>bcdedit /set {default} bootmenupolicy legacy

si la operación se ha efectuado con éxito, debe aparecer un mensaje como el muestra la imagen siguiente:

Administrador: Símbolo del sistema

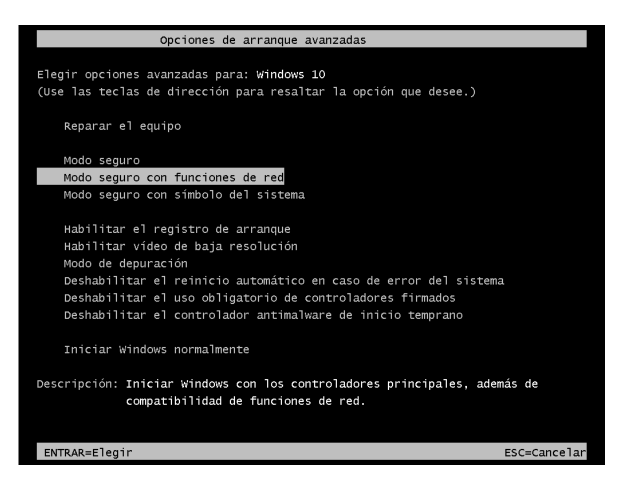
C:\Windows\system32>bcdedit /set {default} bootmenupolicy legacy La operación se completó correctamente.

C:\Windows\system32>

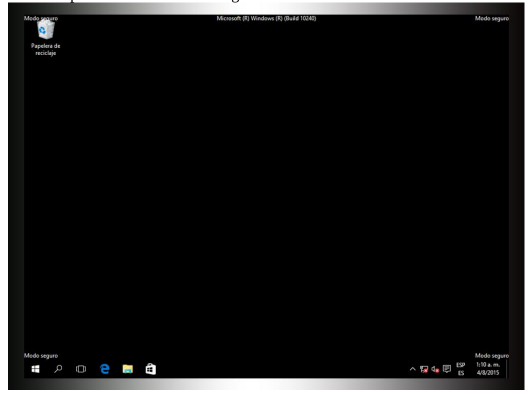
Para estar completamente seguros de que se han efectuado los cambios correctamente, puedes volver a ejecutar la instrucción BCDEDIT, donde te debe aparecer Legacy como se muestra en la imagen.

```
C:\Windows\system32>bcdedit /set {default} bootmenupolicy legacy
a operación se completó correctamente.
C:\Windows\system32>BCDEDIT
Administrador de arranque de Windows
Identificador
                        {bootmgr}
device
                        partition=\Device\HarddiskVolume1
description
                        Windows Boot Manager
locale
                        es-ES
inherit
                        {globalsettings}
default
                        {current}
resumeobject
                        {5f51c0cd-3972-11e5-81e5-c8162abd7269}
displayorder
                        {current}
toolsdisplayorder
                        {memdiag}
timeout
                        30
Cargador de arranque de Windows
Identificador
                        {current}
device
                        partition=C:
path
                        \Windows\system32\winload.exe
description
                        Windows 10
locale
                        es-ES
inherit
                        {bootloadersettings}
recoverysequence
                        {5f51c0cf-3972-11e5-81e5-c8162abd7269}
recoveryenabled
allowedinmemorysettings 0x15000075
osdevice
                        partition=C:
systemroot
                        Windows
resumeobject
                        {5f51c0cd-3972-11e5-81e5-c8162abd7269}
                        OntIn
bootmenupolicy
                       Legacy
C:\Windows\system32>
```

Si todo te ha salido correcto, ya podrás reiniciar tu equipo en modo seguro con la tecla F8, tal como puedes ver en la imagen siguiente.

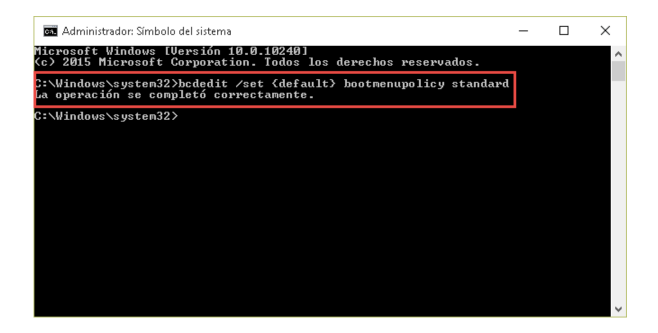


Elige el modo de arranque, por ejemplo: Modo seguro con funciones de Red, en la siguiente imagen puedes ver como se ha logrado habilitar con éxito la tecla F8.



Como Volver a desactivar la tecla F8

Si por la razon que sea, quieres volver a desactivar la tecla F8, solo tienes que volver a ejecutar el símbolo del sistema como administrado y escribir la siguiente instrucción: bcdedit/set {default} bootmenupolicy standard, pulsas Enter y esperas a que se realicen los cambios. Una vez finalizado debe aparecer la siguiente pantalla:



Pues eso es todo, espero que te sea útil, y sobre todo, que nunca tengas que utilizarlo.