

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

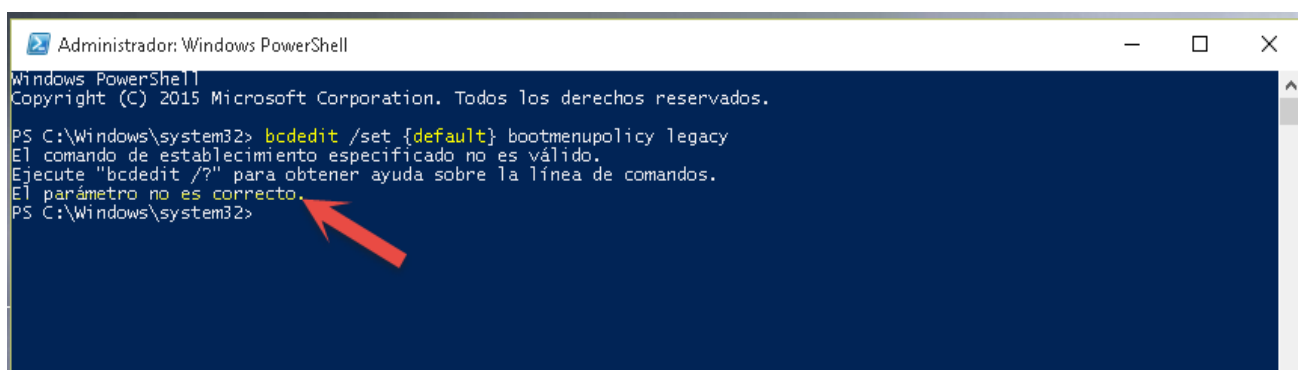
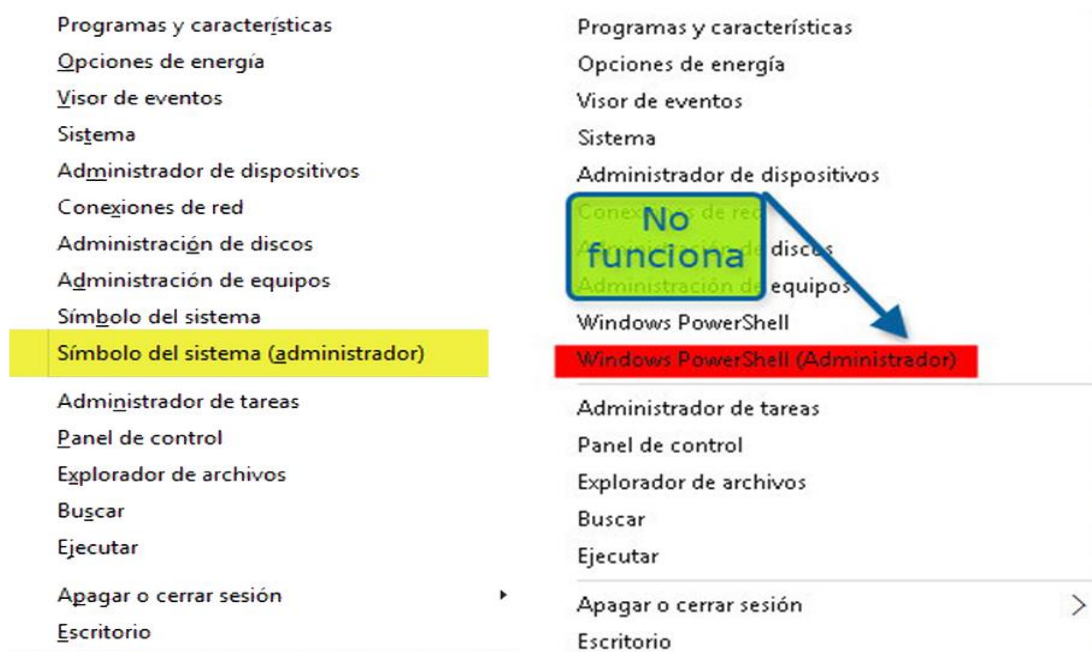
A partir de Windows 8 Microsoft introdujo un nuevo gestor de arranque con el fin de reducir el tiempo que tarda el sistema en iniciarse. Desafortunadamente, al eliminar esta opción, Windows ya no nos daría la posibilidad de acceder con esta tecla a la pantalla Opciones de arranque avanzadas como ocurría con las versiones 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.



Una vez ejecutado el Símbolo de Sistema (Administrador) nos aparecerá el siguiente directorio:

```
C:\> 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:\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       Yes
allowedinmemorysettings 0x15000075
osdevice              partition=C:
systemroot             \Windows
resumeobject          {5f51c0cd-3972-11e5-81e5-c8162abd7269}
nx                    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.

C:\> 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}
recoverysequence	{5f51c0cf-3972-11e5-81e5-c8162abd7269}
recoveryenabled	Yes
allowedinmemorysettings	0x15000075
osdevice	partition=C:
systemroot	\Windows
resumeobject	{5f51c0cd-3972-11e5-81e5-c8162abd7269}
nx	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
```

C:\> 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:

C:\> 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
La operación se completó correctamente.

C:\Windows\system32>BCDEDIT

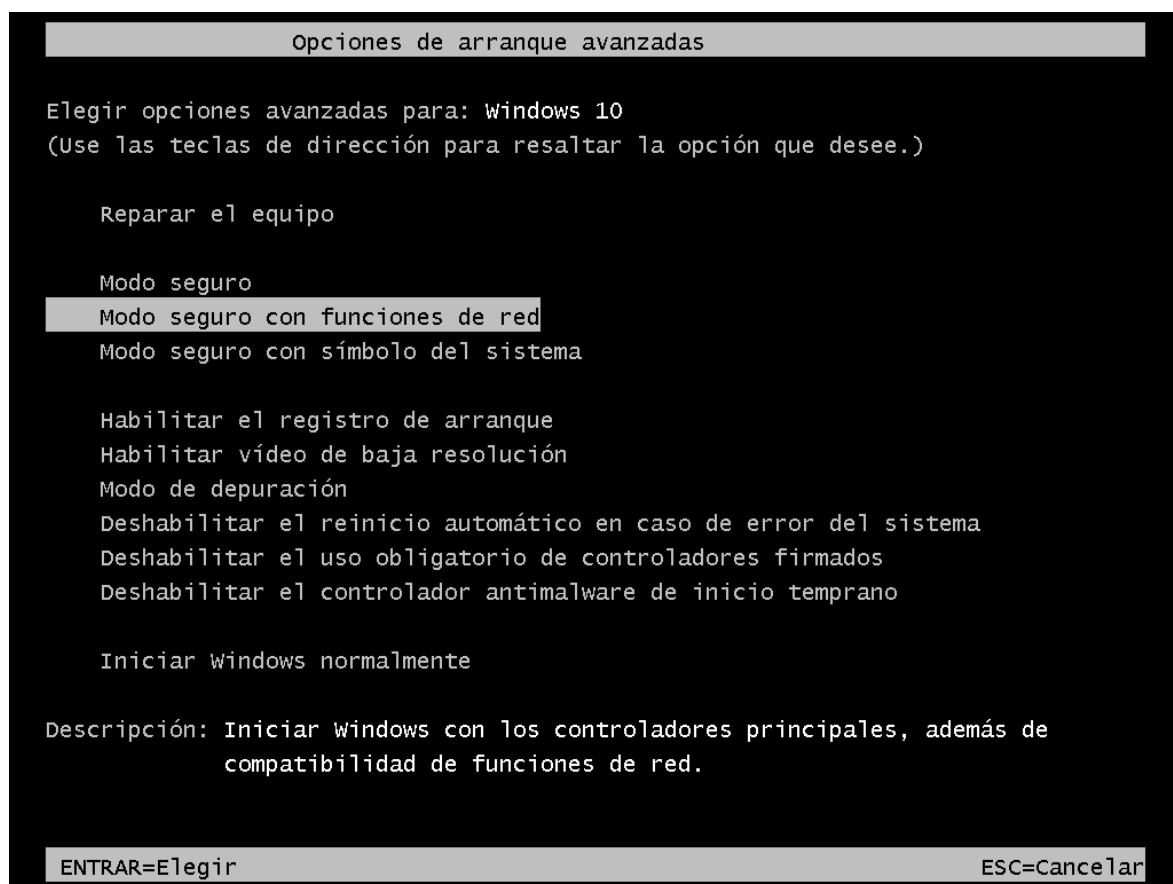
Administrador de arranque de Windows
-----
Identificador           {bootmgr}
device                  partition=\Device\HarddiskVolume1
description             Windows Boot Manager
locale                  es-ES
inherit                 {globalsettings}
default                 {current}
resumeobject            {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         Yes
allowedinmemorysettings 0x15000075
osdevice                partition=C:
systemroot              \Windows
resumeobject            {5f51c0cd-3972-11e5-81e5-c8162abd7269}
nx                      OptIn
bootmenupolicy           Legacy

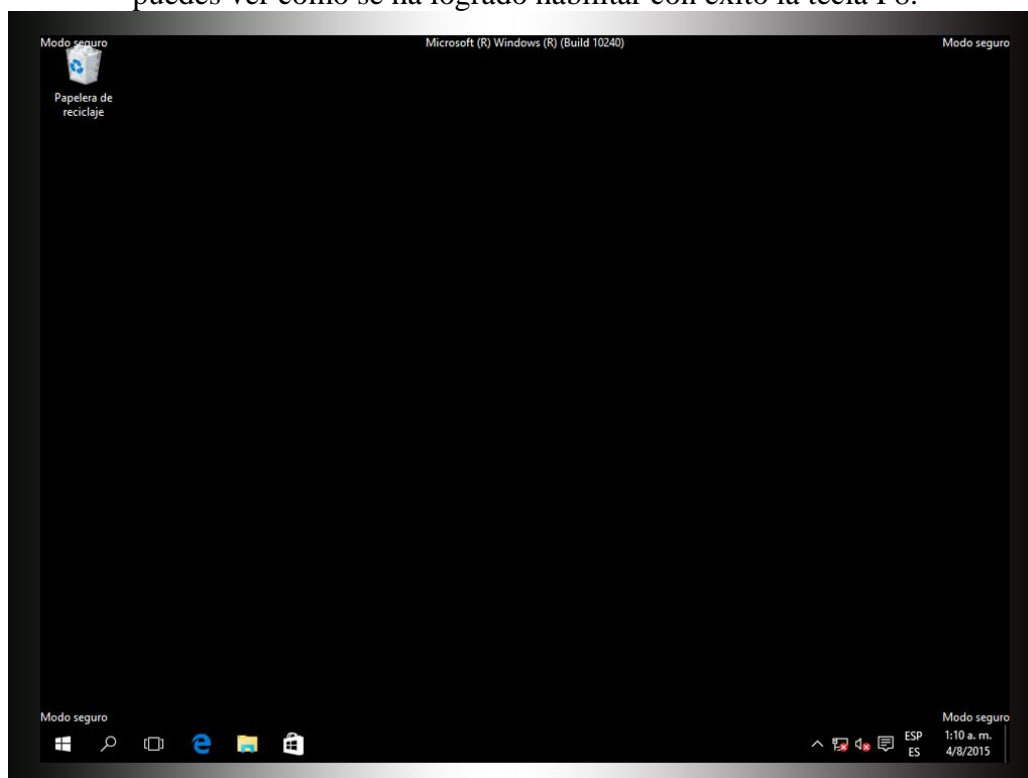
C:\Windows\system32>

```

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.

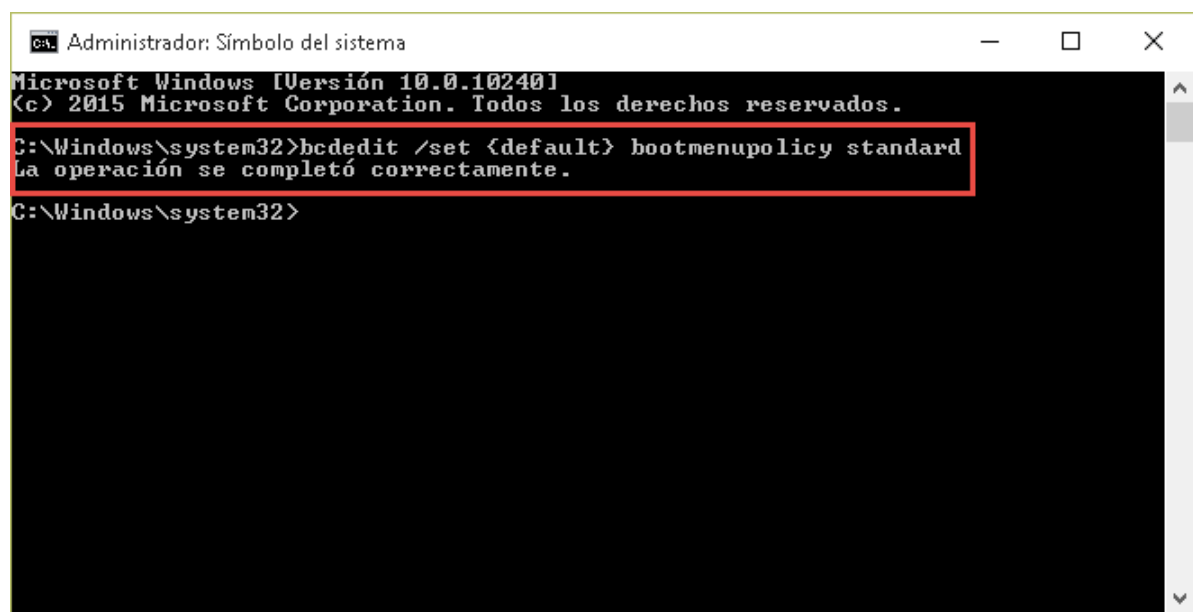


Elige el modo de arranque, por ejemplo: Modo seguro con funciones de Red, en la siguiente imagen puedes ver como se ha logrado habilitar con éxito la tecla F8.



## Como Volver a desactivar la tecla F8

Si por la razón que sea, quieres volver a desactivar la tecla F8, solo tienes que volver a ejecutar el símbolo del sistema como administrador 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:



```
Administrador: Símbolo del sistema
Microsoft Windows [Versión 10.0.10240]
(c) 2015 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.
C:\Windows\system32>bcdedit /set {default} bootmenupolicy standard
La operación se completó correctamente.
C:\Windows\system32>
```

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