



## PROBLEMAS DE ARRANQUE DEL PC

### ¿Qué es el modo a prueba de fallos?

Monografía creado por Faq Off . Extraído de:  
[http://www.faqoff.org/solucion/modo...\\_fallos\\_00.htm](http://www.faqoff.org/solucion/modo..._fallos_00.htm)

El modo a prueba de fallos (también llamado modo a prueba de errores o modo seguro) es una opción de arranque de Windows que permite iniciar el sistema cargando los dispositivos y programas mínimos para que el ordenador funcione y de esta forma se pueda trabajar mejor con él para resolver errores.

Cuando arranquemos Windows en modo a prueba de fallos, no se cargan algunos dispositivos y es probable que no nos podamos conectar a Internet y que veamos la pantalla de una forma diferente (con menos colores, los iconos más grandes, etc. ...) o que nos salga algún tipo de aviso.



### ¿Cómo arranco en modo a prueba de fallos?

El método más clásico para arrancar Windows en modo a prueba de fallos es encender el ordenador y en la Pantalla negra, antes de aparezca el mensaje de bienvenida de Windows, pulsa repetidas veces la tecla F8. En ese momento el ordenador nos ofrecerá varios modos de arranque y seleccionaremos con las flechas del teclado el modo a prueba de fallos o modo seguro.

Nota: Puede que nos pida la contraseña de Administrador, asegúrate de conocerla.

Cuando terminemos de realizar las operaciones que necesitemos y queramos volver al modo normal no tenemos más que ir a Inicio / reiniciar Windows.

### Métodos alternativos para XP

En ocasiones el método de pulsar la tecla **F8** no funciona correctamente o da algunos problemas, por ello vamos a ver otros dos métodos más que podemos utilizar para iniciar el ordenador en modo a prueba de errores:

Para Windows XP



Vamos a **Inicio/Ejecutar**, escribimos **msconfig**  
Pulsamos **aceptar**.



Se abrirá la utilidad de configuración del sistema, iremos a la pestaña de **BOOT.INI**.  
En esa pestaña marcaremos el recuadro **/SAFEBOOT** y pulsamos en **aceptar**. Un mensaje nos informará de que tenemos que reiniciar el ordenador para que los cambios tengan efecto.

Windows se iniciará la próxima vez en modo a prueba de errores con las características ya mencionadas anteriormente.

Una vez que terminemos volveremos a entrar en **MSCONFIG** como lo hicimos antes y quitaremos la selección de **/SAFEBOOT**.

Nota: Windows no se volverá a iniciar de forma normal hasta que no quitemos la selección de **/SAFEBOOT**.

Datos del Manual Creados por Juan Diego, [www.felixthekat.es](http://www.felixthekat.es)

Un Saludo, Fjweb Blog: <http://fjweb.blogspot.com/>