

Windows 11 hace 4 tipos de comprobaciones antes de instalarse:

Que el sistema tenga Secure Boot activado.

Que el sistema tenga un chip TPM 2.0.

Que el sistema tenga un procesador compatible.

Que el sistema tenga suficiente RAM.

Si tu ordenador no cumple algunos de los requisitos, no te dejará instalar y te saldrá un mensaje como este:



Para hacer un bypass a esas comprobaciones hay que editar el registro de la instalación. Entonces, primero vamos hacia atrás, a la ventana de selección de la versión del sistema operativo.

Luego, para acceder al editor del registro abriremos una terminal presionando Shift + F10, y dentro ejecutaremos regedit.

Una vez en el editor del registro vamos a **HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\Setup** y crearemos una nueva clave llamada **LabConfig**.

Dentro crearemos 3 valores DWORD (32-bit) con los siguientes nombres:

BypassTPMCheck

BypassSecureBootCheck

BypassRAMCheck

Y a cada uno de ellos le asignaremos el valor 1 en hexadecimal.

Una vez hecho eso ya podremos proceder con la instalación de forma normal.

El archivo .reg correspondiente a los cambios de arriba luciría tal que así:

```
Windows Registry Editor Version 5.00
```

```
[HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\Setup\LabConfig]
```

```
"BypassTPMCheck"=dword:00000001
```

```
"BypassSecureBootCheck"=dword:00000001
```

```
"BypassRAMCheck"=dword:00000001
```