

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
```

