

# Empezando en Windows 10

---

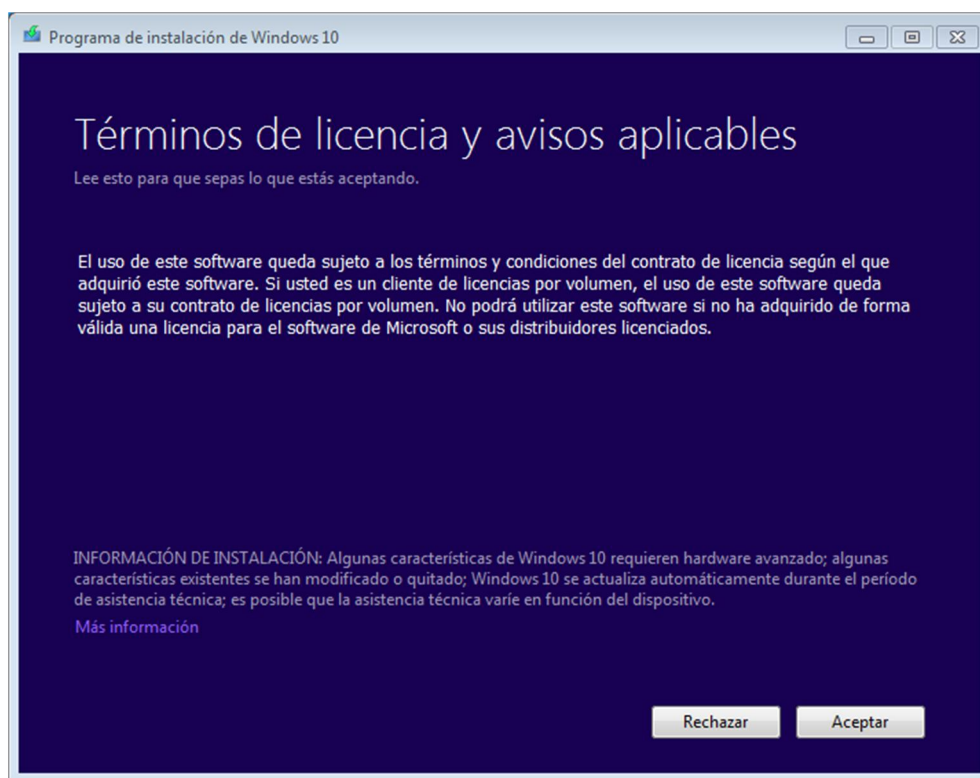
En esta guía recogeré los ajustes y programas necesarios para configurar correctamente Windows 10, ya sea actualizando desde Windows 7 o arrancando en un ordenador nuevo.

Un pequeño tutorial que podemos seguir:

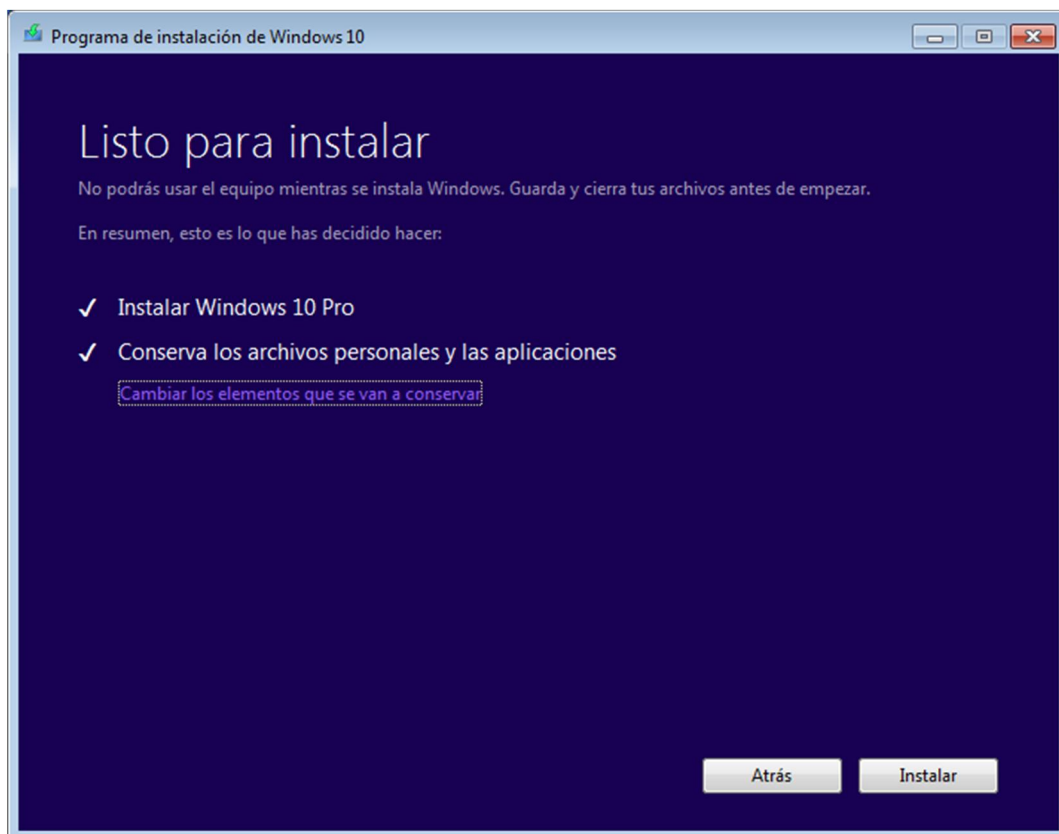
<https://www.xataka.com/basics/como-actualizar-gratis-a-windows-10-con-licencia-de-windows-7-u-8-1-o-sin-ella>

Utilizando la herramienta **MediaCreationTool1809** procederemos a instalar Windows 10 (última versión) en nuestro Windows 7. Tras ejecutar nos irán apareciendo varias ventanas, si no hay ningún problema debemos aceptar primero e instalar posteriormente.

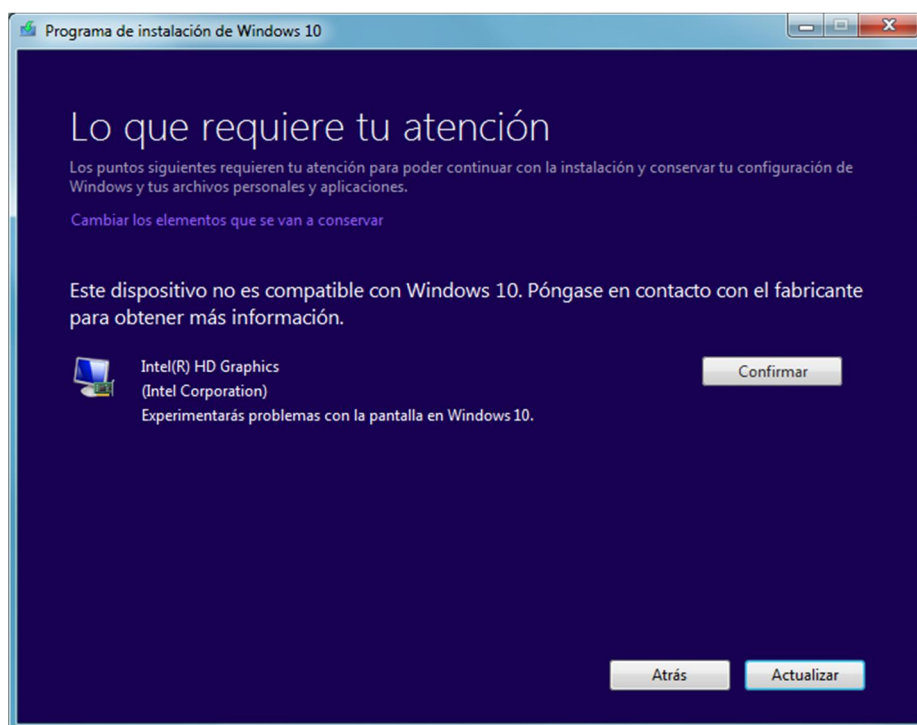
Principales pasos que nos vamos a encontrar:

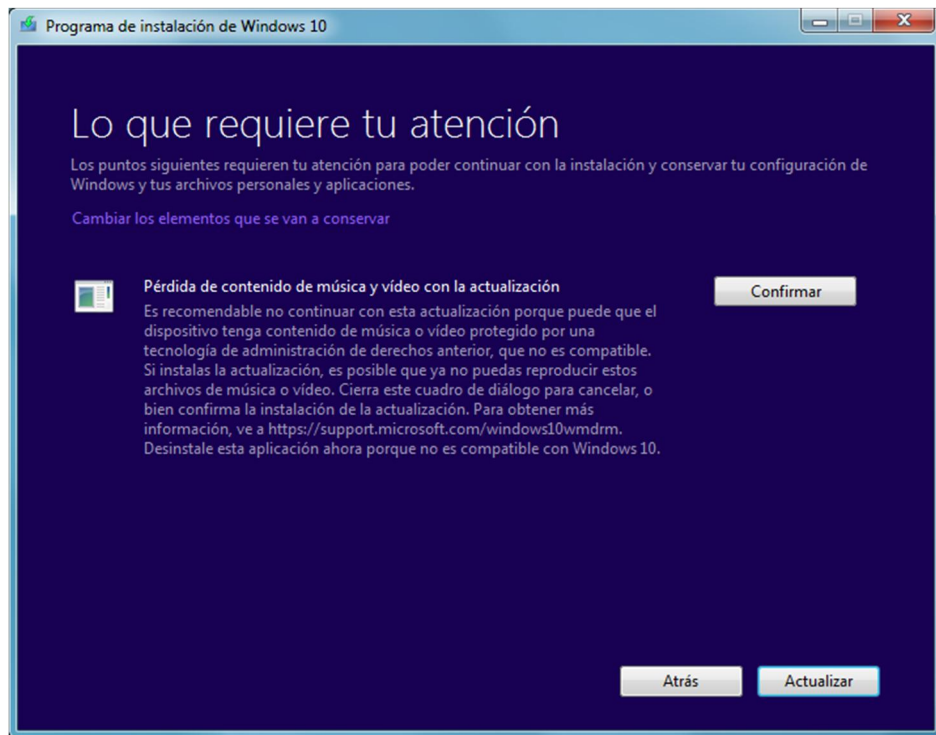


Paso previo justo antes de la instalación, después de verificar que todo esté en orden.



Problemas que surgen durante la instalación





Una vez termine ese proceso nos pedirá que configuremos algunos parámetros básicos como la hora, huso horario o la fecha.

Por último, al aceptar las nuevas credenciales de usuario, y después de un pequeño intervalo de tiempo “preparándolo todo” por parte de Windows, nos encontraremos en el escritorio y solo con los programas básicos o estándar instalados.

La lista de programas que es imprescindible instalar consta de lo siguiente:

- **Adobe Flash Player**
- **Adobe Reader**
- **PDF CREATOR**
- **7Zip**
- **\*SecureNet**(hay que hacer una pequeña configuración antes de poder usarlo)
- **Java**
- **Antivirus Eset Endpoint** (licencia incluida en la carpeta)
- **Microsoft Office + licencias.** Luego se instalan las actualizaciones **SP1+SP2.**

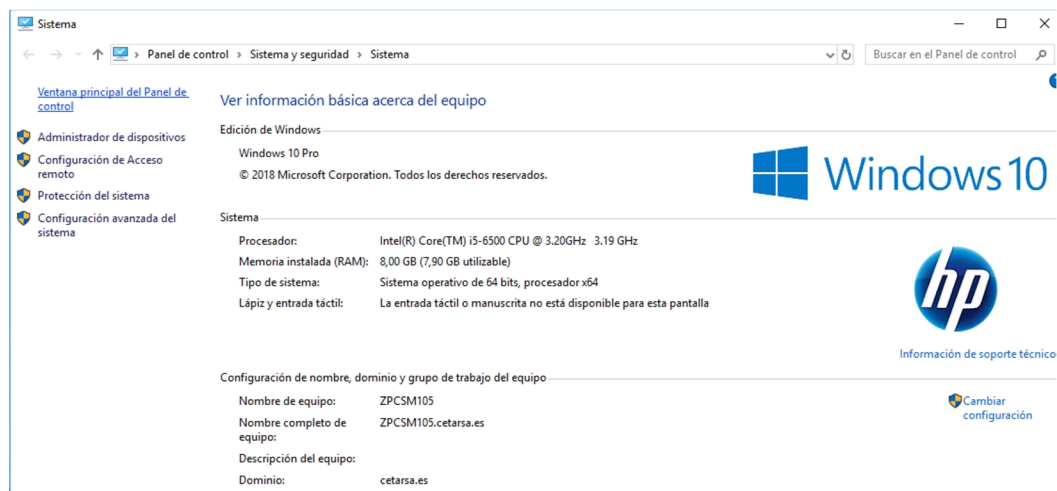
Y en nuestro caso, como se detalla en el archivo sobre Office10 también instalaríamos una versión anterior del Office365 que nos traerá por defecto Windows 10.

Sea una u otra versión, los siguientes pasos no se verían afectados.

En la barra de tareas debe aparecer, como mínimo, el acceso a Word, Excel y Outlook. También es aconsejable instalar otro navegador, como Google Chrome y añadirlo a la barra.

Otros parámetros a configurar:

- Desactivar el Firewall de Windows.
- Desactivar por completo Windows Defender.
- Activar la memoria virtual (en el caso de que no lo estuviera).
- Activar el usuario Administrador y proporcionarle una contraseña.
- Eliminar el perfil de usuario creado al inicio, en el caso de que así sea.
- Configurar página de inicio en IE.
- Apuntar Equipo, si es nuevo, en el inventario (Excel).
- Etiquetar equipo y caja (que coincidirá con el nombre del equipo asignado en propiedades del sistema).



- Configuración Control de cuenta de usuario.
- Instalar TODAS LAS ACTUALIZACIONES disponibles.

Si ya había datos y lo que hemos hecho es “migrarlos”, el primer paso tras restablecerlos, con la nueva versión de Windows, es ver que podemos acceder con el usuario del dominio sin problemas. En caso de que no, se vuelve a configurar el dominio y si hubiéramos tenido que entrar con un usuario “nuevo” lo borramos después. También es necesario habilitar el Administrador, que por defecto existe, pero está deshabilitado.

Habremos terminado con el equipo cuando esté completamente actualizado y nos muestre este aviso:

## Windows Update

\* La organización administra algunos valores de configuración

Directivas de actualización de vista configurada



¡Todo está actualizado!  
Última comprobación: hoy, 9:08

Buscar actualizaciones

Aunque siempre es recomendable insistir alguna vez más por si cogiese más actualizaciones.

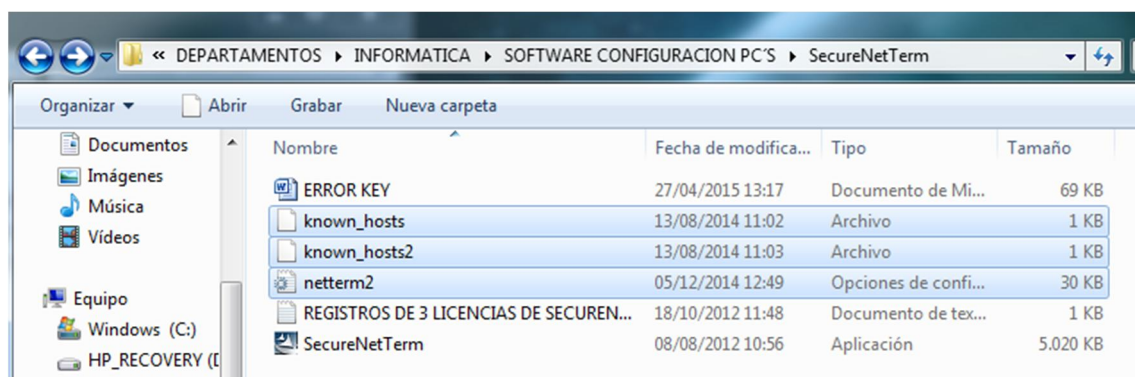
Ese mensaje con asterisco y en rojo nos da la información extra de que WSUS funciona correctamente administrando las actualizaciones del equipo.

Ya sea antes o después, lo que sí es muy necesario es llevar a cabo una limpieza del sistema. Nos tendríamos que ir Equipo y pulsar con el botón derecho en el disco local C:, ejecutamos el liberador de espacio y, a continuación, limpiar archivos del sistema (para que rebusque bien todo lo que sobra). El proceso de limpieza durará un buen rato y posteriormente es aconsejable reiniciar y darle su tiempo porque también tardará la primera vez que se encienda tras realizar este proceso.

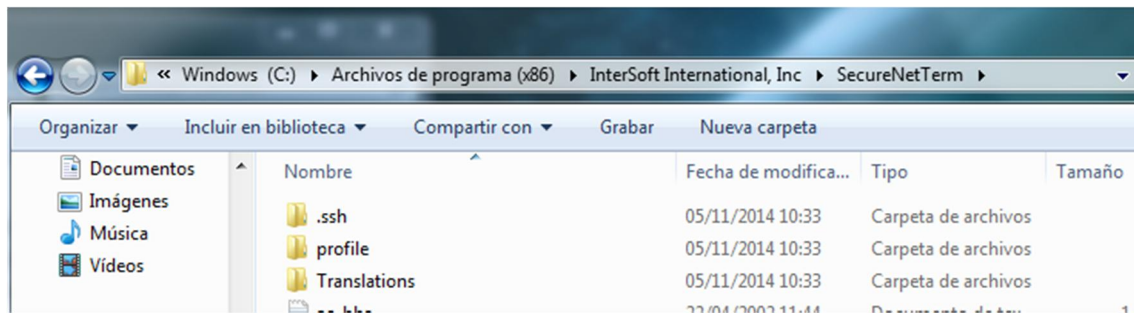
### \*Configuración del SecureNet Term:

En la misma carpeta del instalador encontraremos 3 archivos de configuración que tras instalar el programa hay que reemplazarlos en su carpeta de instalación (C:\Program Files (x86)\InterSoft International, Inc), y además, en C:\Users\arodriguez\AppData\Roaming\InterSoft Common también habría que copiarlos.

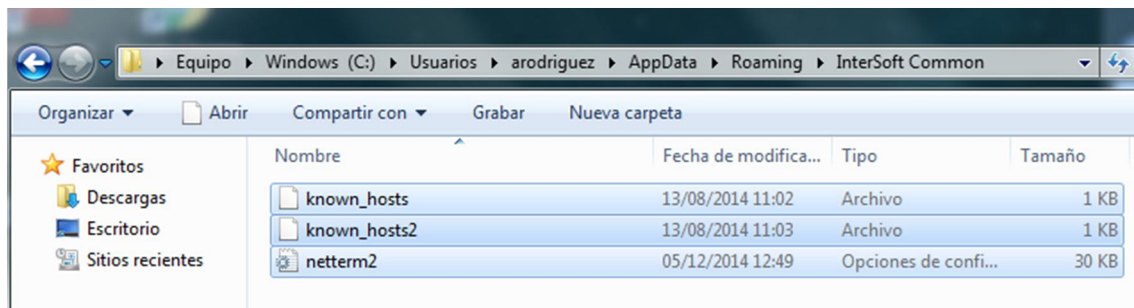
Se seleccionan de la carpeta donde está el instalador:



Se copian y reemplazan por los que ya hay en su carpeta de instalación:

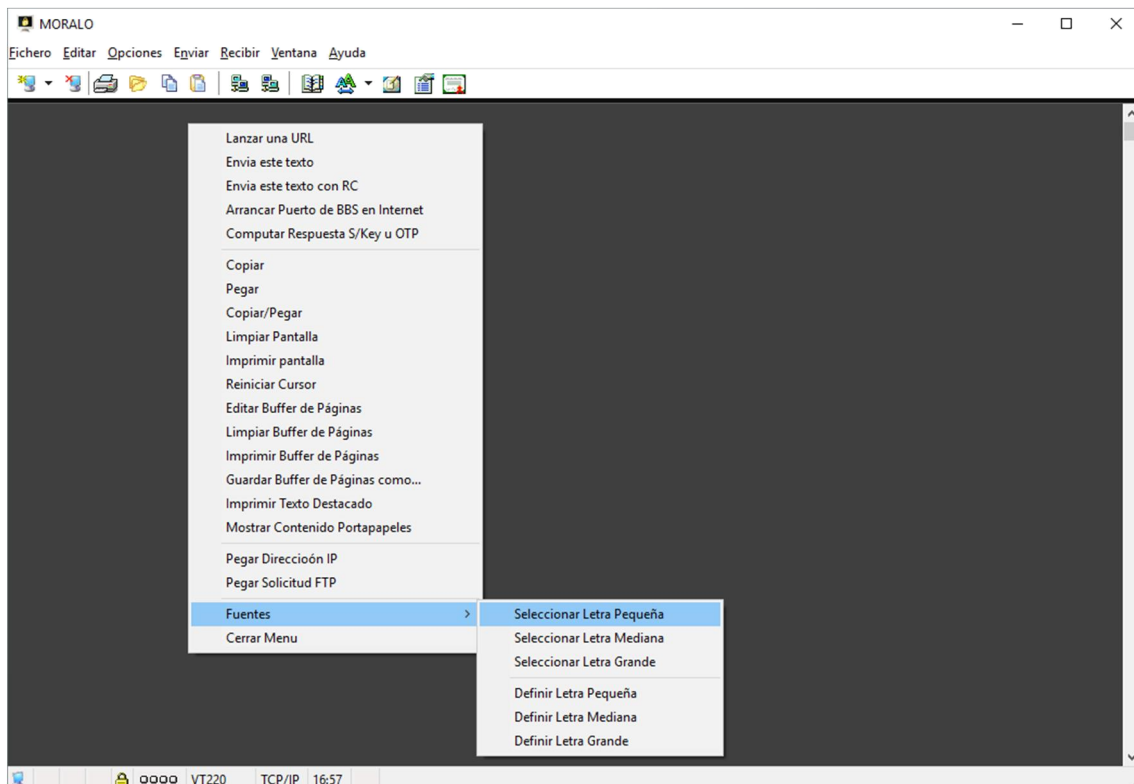


Y, además, en Roaming en el directorio oculto AppData también:



Si al finalizar este proceso nos da algún fallo al abrir el programa, esta podría ser la solución:

En algunos equipos, actualizados a Windows 10, no se ve el texto al acceder a la aplicación. Para corregirlo hay que ir a **Editar -> Fuentes -> Seleccionar Letra Pequeña**



## MOVER EQUIPOS A LA U.O. ALMACÉN:

Una vez dados de altas los equipos en el Servidor de dominio se almacenan en una U.O llamada Computer, por lo que tendremos que buscar el equipo allí y moverlo a la U.O “Almacén” para saber que los equipos nuevos registrados estarán en esa U.O hasta que sepamos la ubicación que queramos darle.

