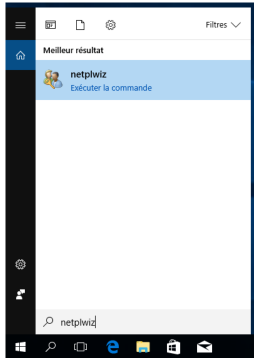
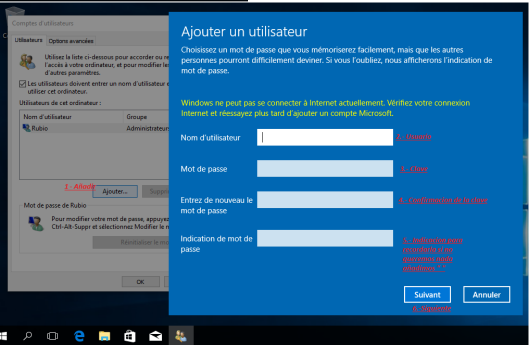
RUBIO AVILA MARIO TAREA 6.1

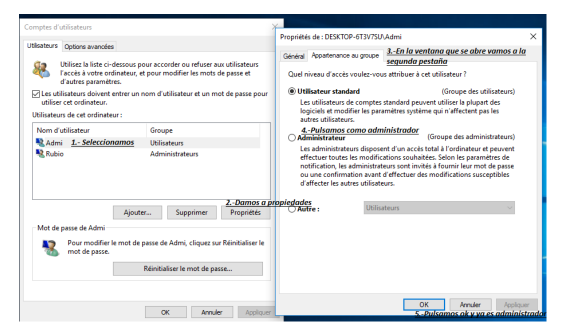
Creando nuevo usuario



Vamos a usar el procedimiento a través de netplwiz que es el asistente de usuarios desde Windows 7 mínimo. Existen varios métodos para realizar esta tareas pero la mas usada que es a través del panel de control cambia mucho ya que con cada actualización Microsoft tiende a modificar todo de sitio.



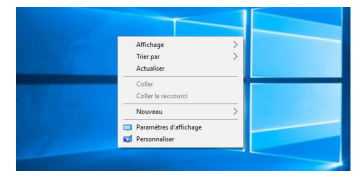
Por defecto se crea como usuario ahora vamos a concederle los derechos de administrador, vamos a cambiarle de grupo de privilegios.



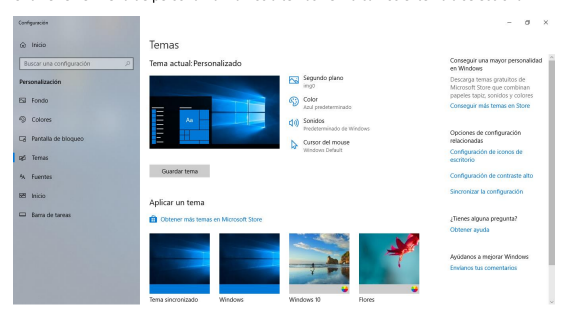
Personalización de apariencia

*Este punto se realizará sobre la maquina local. El motivo es que al sistema operativo de la maquina virtual le falta la licencia de activación y las dos únicas maneras de activarlo es comprando una licencia o crackeando el Windows. A lo cual recomiendo que si no quieres comprar una licencia mejor dejarlo sin crackear aunque todo lo que corresponde a la personalización este desactivado.

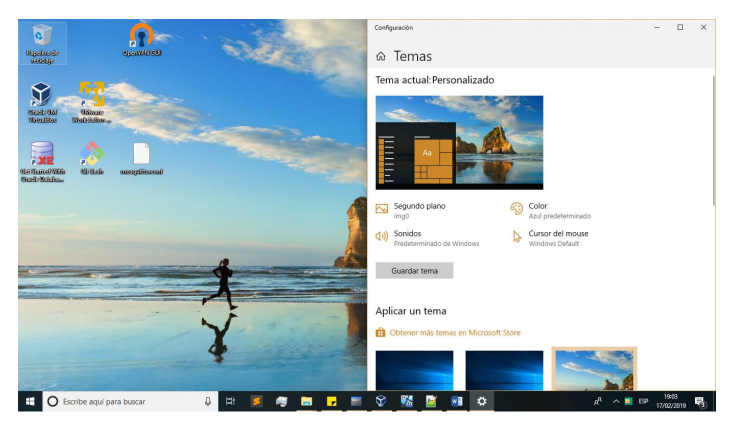
Botón derecho y vamos a personalizar.



Una vez en el menú de personalizar vamos a temas he indicamos el tema a seleccionar



Una vez pulsado sobre el nuevo tema se cambiara y tendremos una nueva temática completas desde imágenes de fondo como los colores de los menus



Cambiar la imagen de usuario

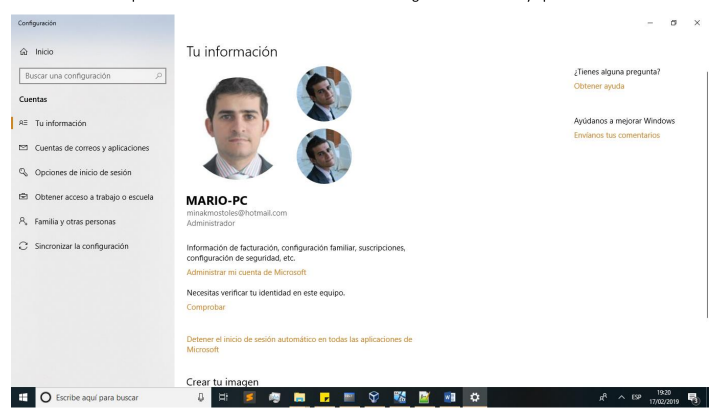
* Se realiza una vez mas sobre el usuario en cuenta local del host por el motivo indicado anteriormente.



Se nos abrirá una ventana como la que tenemos a continuación



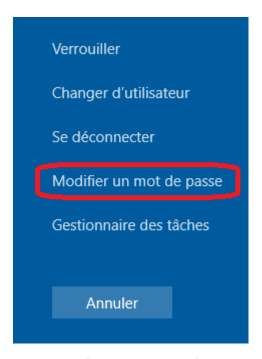
Ahora en crear tu imagen indicamos buscar una... y buscaremos la imagen que deseamos colocar como imagen de usuario. También le podemos obtener de una webcam. Una vez cargada la nueva foto ya podemos cerrar la ventana.



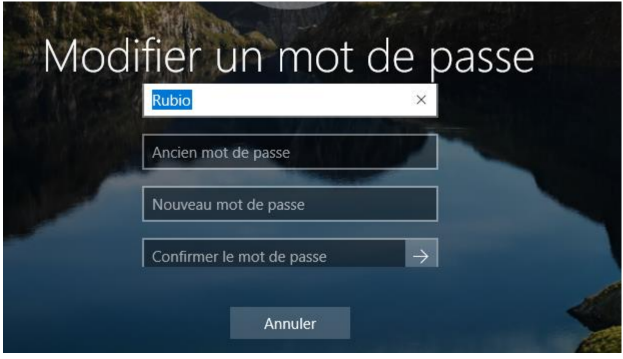
Cambio de clave de usuario

Si el usuario al que deseamos cambiar la claves es en el que estamos actualmente simplemente

Ctrl +alt + del y le damos a cambiar clave



Se nos abrirá el siguiente menú donde insertaremos la antigua clave, la nueva clave y la confirmación de la clave

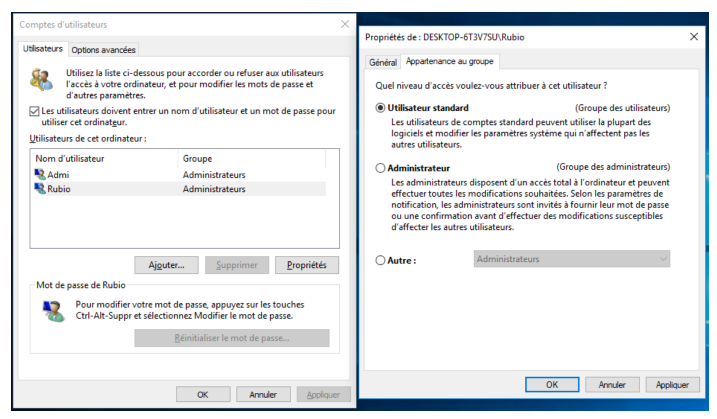


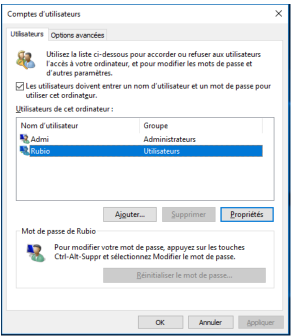
Tras cambiarlo se nos indicara que la clave fue cambiada correctamente



Cambio de tipo de usuario

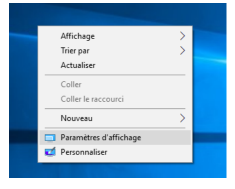
Ahora para el cambio del usuario de administrador a usuario normal será como lo realizamos anteriormente con admi pero en vez de administrador elegiremos usuario



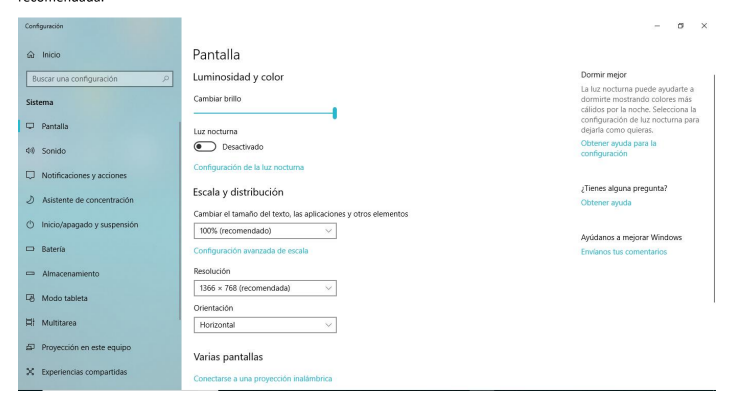


Tras este cambio hay que desconectar el usuario y volver a conectarlo para aplicar cambios.

Elegir resolución de pantalla óptimo.

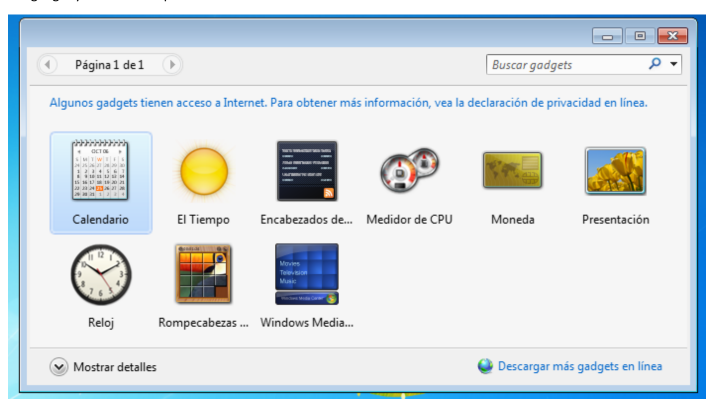


Al ser una maquina virtual no tenemos una resolución recomendada ya que la resolución es dinámica al tamaño de la ventana. Es por esto que cojo la imagen del S.O host donde podemos ver que a la resolución se nos la indica como recomendada.



Gadget

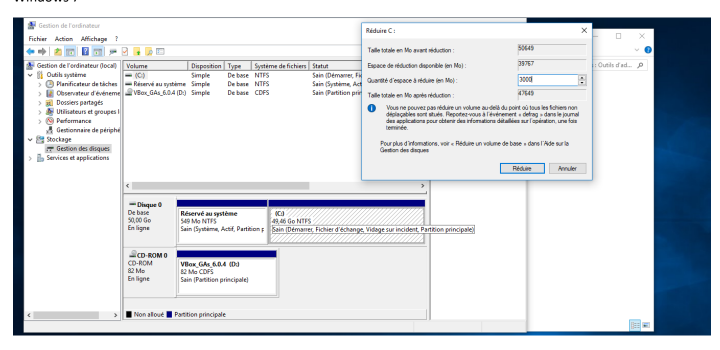
Los gadget ya no están disponibles en Windows 10 de forma nativa esta cuestión la realizare en Windows 7

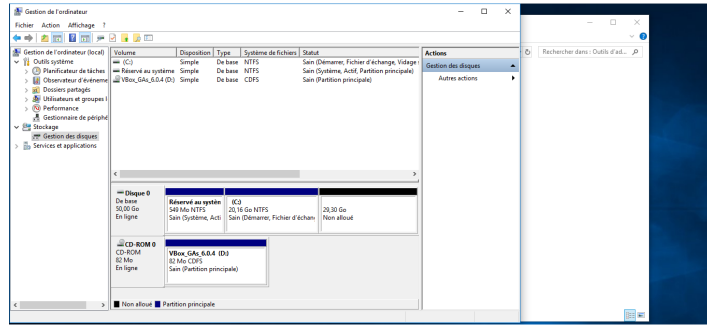




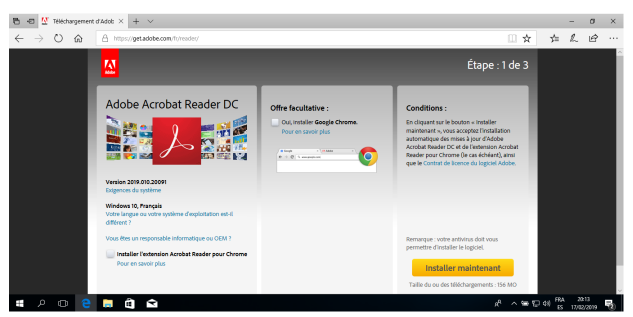
Reducción de la partición de Windows

Como en la anterior practica realice mal este paso actualmente procedo a repararlos dejando un hueco para instalar Windows 7

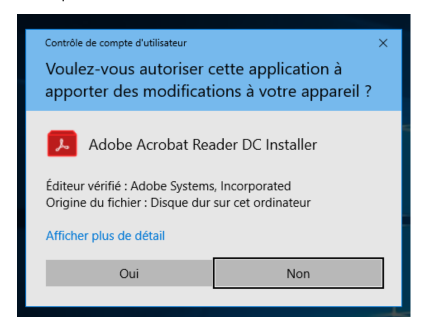




Descargando adobe reader e instalándolo



Damos permisos de administrador a la instalador





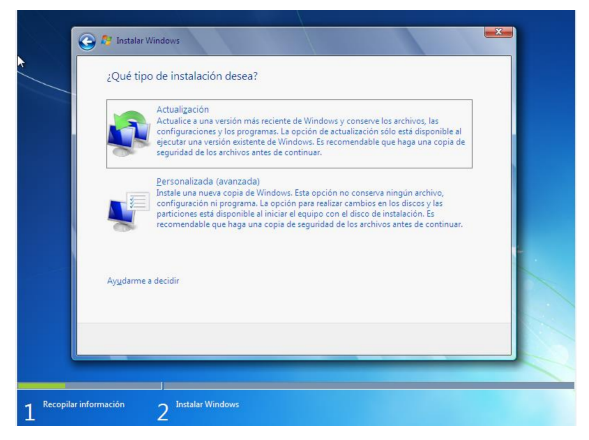
Instalando Windows 7 en la otra particion

Cargamos la ISO en el virtualPc y reiniciamos el equipo entonces entrara en el instalador.

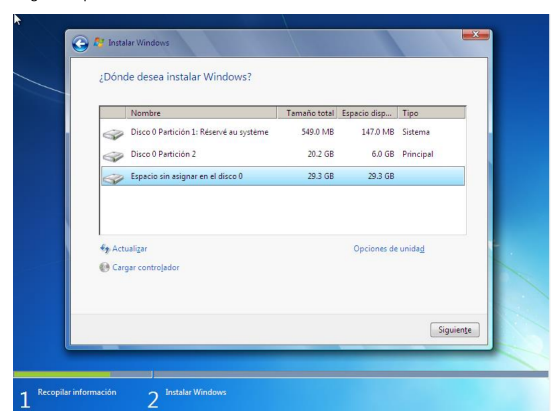


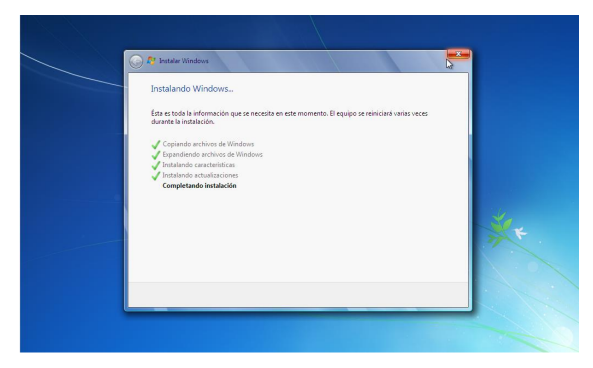


Seleccionamos personalizada (Avanzada)



Elegimos la partición libre

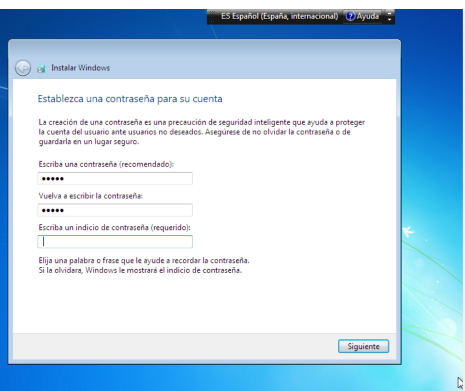


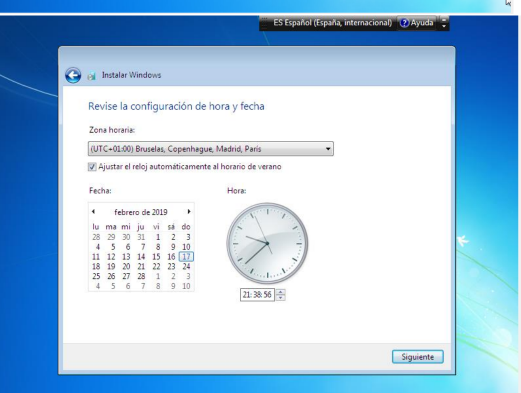


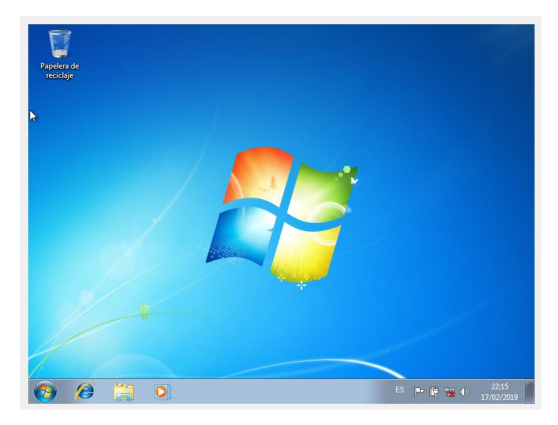
Tras terminar de instalar nos solicita que configuremos en nombre de usuario y el nombre del pc



Tras esto configuramos las claves del usuario del pc

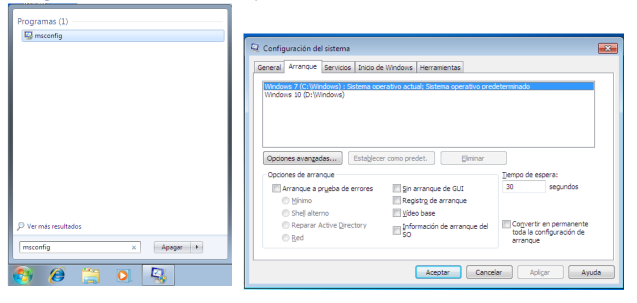




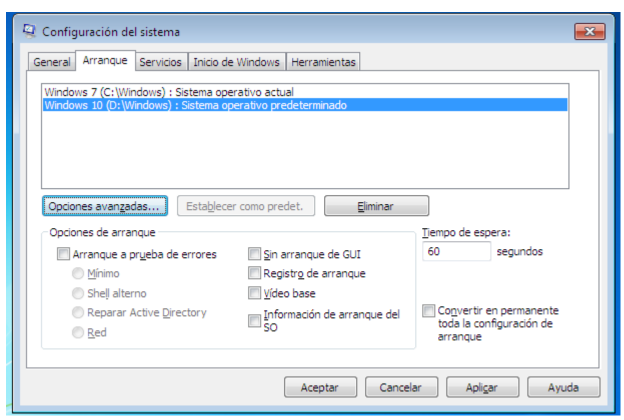


Ahora si reiniciamos y nos fijamos tendremos un menú para elegir uno u otro

Configuración del sistema de arranque



Y así queda tras modificaciones de lo predeterminado y del cambio del tiempo



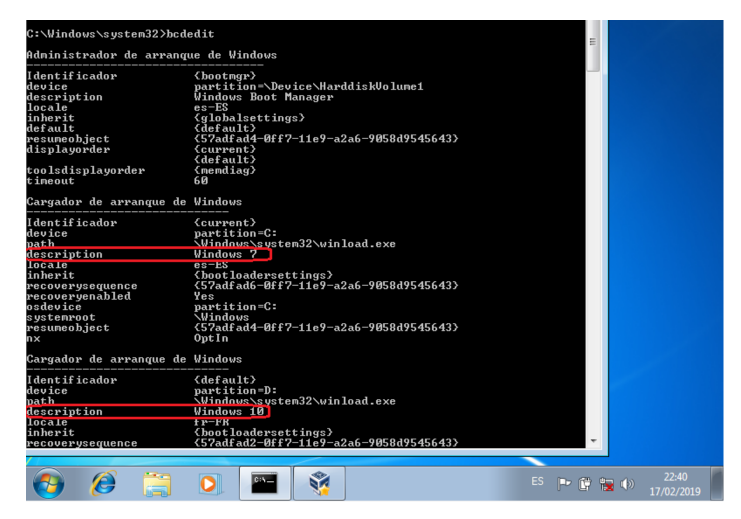
Para el cambio de los mensajes abrimos un cmd con privilegios de administración y ejecutamos bcdedit y tenemos que cambiar lo marcado en rojo para esto vamos a ejecutar el Comando siguiente:

bcdedit /set {identifier} description "Nueva descripcion"

Es decir, vamos a ejecutar las siguientes líneas

bcdedit /set {current} description "Segunda instalaccion de Windows 7"

bcdedit /set {default} description "Primera instalaccion de Windows 10"



Tras ejecutar

C:\Windows\system32>bcdedit /set {current} description "Segunda instalaccion de Windows 7" La operación se completó correctamente. C:\Windows\system32>bcdedit /set {default} description "Primera instalaccion de Windows 10" La operación se completó correctamente.

Comprobando

C:\Windows\system32>bcdedit Administrador de arranque de Windows Identificador {bootmgr} partition=\Device\HarddiskVolume1 Windows Boot Manager device description locale es-ES {globalsettings} {default} inherit default resumeobject <57adfad4-0ff7-11e9-a2a6-9058d9545643> {current} {default} displayorder {memdiag} toolsdisplayorder timeout Cargador de arrangue de Windows Identificador {current}
partition=C: device `Windows\system32\winload.exe path es-ES {bootloadersettings} {57adfad6-0ff7-11e9-a2a6-9058d9545643} Yes description locale inherit recoverysequence recoveryenabled partition=C: \Windows osdevice systemroot (57adfad4-0ff7-11e9-a2a6-9058d9545643) resumeobject nx Opt In Cargador de arrangue de Windows Identificador {default} device partition=D: path `Windows\system32\winload.exe description Primera instalaccion de Windows 10 locale inherit fr-FR {bootloadersettings} {57adfad2-0ff7-11e9-a2a6-9058d9545643} recoverysequence custom:15000066 3 Yes 352321653 partition=D: \Windows <57adfad0-0ff7-11e9-a2a6-9058d9545643} <557adfad0-0ff7-11e9-a2a6-9058d9545643} recoveryenabled custom:17000077 osdevice systemroot résumeobject hх custom:250000c2

Elija un sistema operativo que desee iniciar o presione la tecla Tabulador para seleccionar una herramienta:

(Use las teclas de dirección para resaltar su elección y presione Entrar.)

Segunda instalaccion de Windows 7

Primera instalaccion de Windows 10

Para especificar una opción avanzada de esta elección, presione la tecla F8. Segundos hasta que la opción resaltada se inicie automáticamente: 58

Herramientas:

Herramienta de diagnóstico de memoria de Windows