



ENTREGA DE ACTIVIDADES				No.	1
				Curso: RST	
Datos del alumno				Logotipo Personal	
Apellido, Nombre	Guarcax Cumatz Kimberly Karina	Bloque	1		
Clave					
Fecha de entrega		Hora			

Nota: al terminar de adjuntar la información a su proyecto, convertir el documento en formato PDF, el formato de texto deberá ser: alienación de texto *justificado*, tipos de fuente Courier New 12puntos, imágenes centradas y agregar un marco de imagen.

1. Mantenimiento preventivo software

Permite que un ordenador no se ralentice con el tiempo, elimina posibles errores, aumenta la seguridad y evita problemas de incompatibilidades al mantener el equipo actualizado.



2. Copia de seguridad

La copia de seguridad ayuda a prevenir que los datos importantes se pierdan mientras se hace el proceso de limpieza.



3. Limpieza del registro del equipo

Es bueno limpiar el registro de Windows para mejorar el rendimiento del equipo. Es un paso importante que se encarga de escanear el registro de Windows en busca de claves de registro que no sirven de nada y luego le da la opción de eliminar este peso muerto en su sistema.



4. Revisión constante con el antivirus

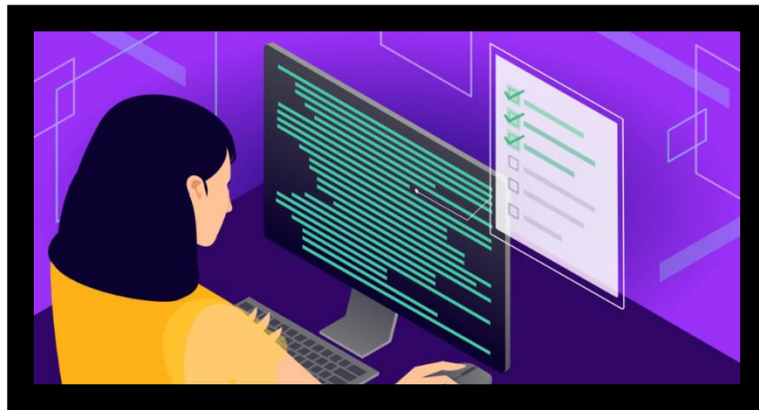
Debemos ser conscientes de que en nuestros dispositivos también hay instalados navegadores, programas, etc. que por supuesto, también necesitan ser actualizados para mantenerlos al día y bien protegidos. Un caso especial, son las actualizaciones de

las herramientas antivirus ya que sólo serán eficaces si están a la última. De nada sirve tener instalado un antivirus si no es capaz de detectar las últimas amenazas que circulan por la red.



5. Revisión de programas instalados

La revisión de programas nos sirve para verificar que los programas instalados funciones correctamente y que no haya problemas un ejemplo de ello es, si no estamos utilizando una aplicación y esta usando espacio en el equipo es mejor desinstalarlo.



6. Mantenimiento correctivo Software

Es una manera de mantenimiento del sistema informático, el cual se realiza después de un fallo o problema surge en un sistema, con el objetivo de restablecer la operativa del sistema y el trabajo continuado.



7. Revisión de los recursos del equipo

Este proceso sirve para ver si nuestro equipo tiene los recursos necesarios para el programa que vayamos a instalar, sin dejar ningún daño en el equipo o alentararlo.



8. Back-up de archivos

Consiste en una copia de seguridad. Una copia de los datos originales que se realiza con el fin de disponer de un medio para recuperarlos en caso de su pérdida.



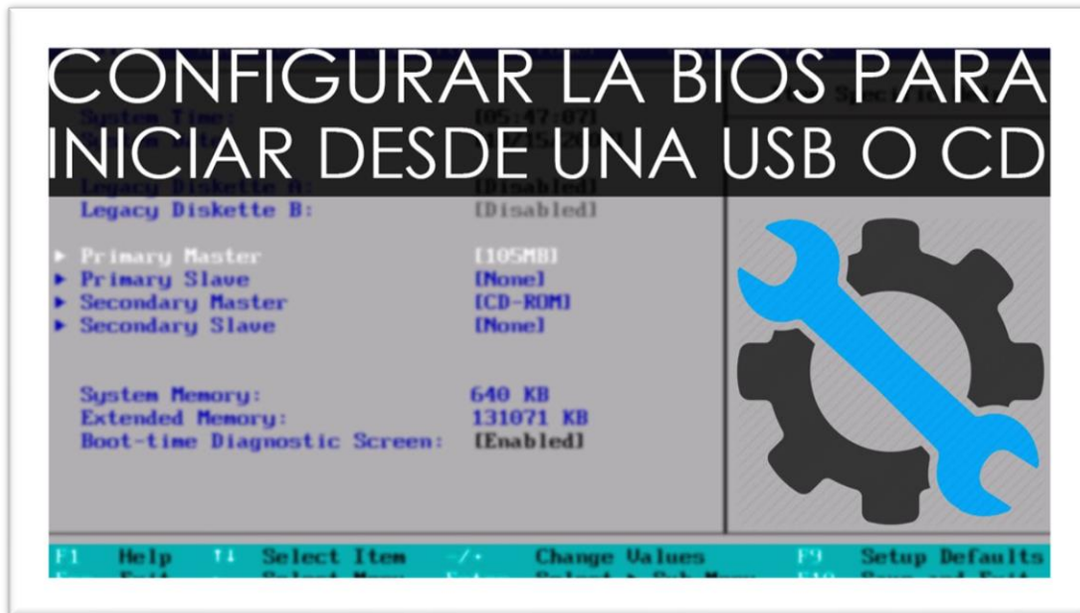
9. Preparación de recursos necesarios para aplicar el mantenimiento

Si usamos la memoria USB debe ser menos de 8GB de tamaño. En la preparación nos permite formatear el pendrive en el proceso. Seleccionar las opciones del sistema operativo a instalar, buscar la imagen ISO en nuestro ordenador del sistema operativo a instalar y elegir la unidad USB donde se encuentra el pendrive.



10. Preparación de BIOS

La preparación del BIOS le permite ejecutar una secuencia de arranque desde un disco duro, una unidad de CD-ROM, la red o un dispositivo externo. Puede configurar el orden en que su equipo busca estos dispositivos físicos para la secuencia de arranque.



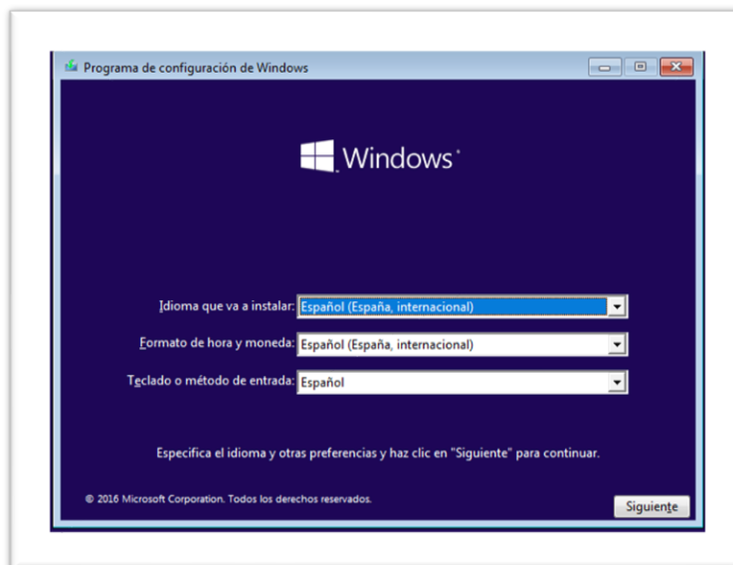
11. Inicio del sistema de instalación Windows.

Este es el proceso que se empieza a instalar Windows en nuestro sistema operativo y así ya poder ejecutarlo.



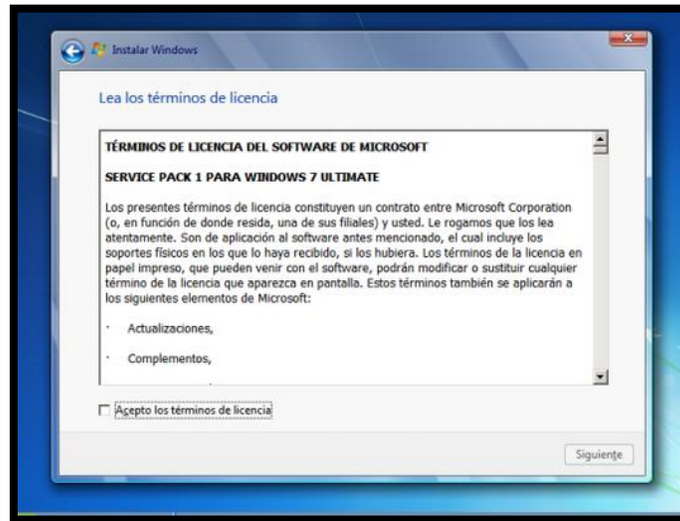
12. Elección del lenguaje de instalación, región y formato de fecha.

Es el proceso que seleccionamos el lenguaje, región entre otros para que nuestro teclado este configurado del país e idioma que nosotros hablemos, para que nuestro sistema operativo sea entendible.



13. Aceptar la licencia, términos y condiciones de uso del S.O.

Las licencias de software son unos contratos en los que el usuario acepta los términos y condiciones del fabricante para poder hacer uso del software. Por tanto, las licencias son los permisos que un fabricante o desarrollador proporciona para la distribución, uso y modificación del software.



14. Elección del tipo de instalación del sistema

Ahora tendremos que elegir si queremos actualizar a Windows desde una versión anterior de Windows ya instalada previamente, o si queremos realizar una instalación nueva.



COLEGIO CIENTÍFICO MONTESSORI "SOLOLÁ"
CURSO
2022

