Sé más productivo con las características que trae Windows 10 - 1809

En este laboratorio se dará una explicación de algunas de las nuevas características que presenta Windows 10, así como los pasos para que puedas apreciar estas nuevas características

1. **Copia varios elementos con el clipboard history.**

¿No estás cansado de estar cambiando de aplicaciones cuando necesitas copiar varios elementos de una aplicación a otra? ¿Copias y pegas a menudo el mismo texto una y otra vez? El clipboard history te puede ayudar. Windows 10 guarda varios elementos del portapapeles para usarlos más tarde. Presiona la tecla del logotipo de Windows + V para ver el historial y pegarlo.

1. Seleccione START> SETTINGS> SYSTEM> CLIPBOARD, y luego active Save Multiple Items.

2. Inicie aplicaciones donde quieras copiar y pegar algo.

3. Copie el texto o la imagen en el portapapeles usando Ctrl + C o el comando Copy.

4. Presiona la tecla del logotipo de Windows + V. Verás lo que has copiado.

5. Seleccione un elemento para pegar.

1. **Hacer que el texto aparezca más grande**

¡Se ha incluido una nueva forma de agrandar el texto!

1. Ir a la configuración de facilidad de acceso (Win + U).

2. En **Make text bigger**, arrastre el control deslizante para que el texto de muestra sea fácil de leer.

3. Presione **Apply**

Usa tus aplicaciones y experiencias favoritas con el texto más grande

1. **Microsoft Edge - Suspensión de pestañas: intente reanudar un Edge tab suspendida**

1. Abra sus sitios web favoritos (también conocidos como sitios de prueba), algunos buenos ejemplos serían:

Sitios web que tienen formularios de entrada, por ejemplo, SharePoint

Artículos de noticias

Páginas PDF

Redes sociales - Facebook, Twitter, etc.

Blogging / micro blogging - Reddit, Wordpress, etc.

2. Abra varios sitios web de los ejemplos anteriores en diferentes pestañas en la misma ventana o en una ventana diferente.

3. Asegúrese de que ninguna de las pestañas que tienen los sitios de prueba abiertos esté seleccionada, de modo que la pestaña esté abierta pero no esté activa actualmente.

4. Abra el Task Manager (CTRL+SHIFT+DEL) y espere 15 a 20 minutos a que se suspendan las pestañas.

5. Busque Microsoft Edge en la pestaña Processes del Task Manager y expándalo.

6. Busque una hoja verde junto al proceso que ejecuta su sitio de prueba.

7. Una vez que aparezca una hoja verde junto al proceso, vuelva a esa pestaña y vea si nota y hay retrasos o problemas con la página en general que no aparecía antes.

1. **Microsoft Edge - Prueba las fuentes variables**

Se presenta las fuentes variables en Microsoft Edge para la versión más reciente.

Pasos:

1. Abra Internet Explorer (nota: NO estamos abriendo EDGE aca)

2. Visite: https://www.axis-praxis.org/

Revise la página que esta viendo (parece incompleta)

3. Abra Microsoft Edge.

4. Visite: https://www.axis-praxis.org/

Si el sitio no muestra un mensaje emergente: "Parece que su navegador no es compatible con las fuentes variables", puede probar con algunas fuentes variables con el panel de control en el lado derecho de la página.

1. **Prueba las extensiones de Microsoft Edge**

Instale sus extensiones Edge favoritas ya sea a través del menú Extensiones o de la Tienda Microsoft. En este caso instalaremos la extensión **Translator for Microsoft Edge**

1. Abre Microsoft Edge

2. Presiona en el menu **…** y elige **Extensions**

3. Revisa los suggested extensions que aparece, y elige Translator for Microsoft Edge (presiona GET)

4. Una vez que finalice, presiona TURN IT ON, para que puedas utilizarlo

5. Para probar el translator, navega a una página como www.mit.edu

6. Nota que salió un icono de traducir en la parte superior a la derecha – presiona y te saldrá opción de que quieres traducir (en este caso de English a Spanish), para desactivar presiona el mismo icono y presionaras SHOW ORIGINAL.

7. También puedes probar, seleccionando el texto con el mouse, presiona botón derecho y selecciona “translate text to Spanish”

8. Aun con tiempo?, habilita la extensión de Enhancer for YouTube con los pasos anteriores y ve cómo funciona.

1. **Microsoft Edge - Lee y entiende contenido fácilmente con Line Focus**

El enfoque de línea permite a los lectores limitar el enfoque de su experiencia de lectura resaltando conjuntos de una, tres o cinco líneas cuando se encuentran en la vista de lectura.

1. Accede a cualquier artículo de la web. (ejemplo agarra cualquier artículo de www.lostiempos.com)

2. Presiona READING VIEW para ver el articulo (el icono es un libro, está en la parte superior derecha)

3. Desde la barra de lectura en la parte superior, elija Learning Tools (si no aparece dele un click en el texto para que aparezca la barra de lectura).

4. Elija Reading Preferences, y coloque ON el Line focus.

5. Y ahora active cualquiera de las líneas de resaltado de una, tres o cinco.

Edge resalta la cantidad de líneas configuradas en Preferencias de lectura, y puede usar las teclas de flecha arriba / abajo para navegar por el artículo.

6. También prueba la opción de **Text spacing**, que se encuentra en la misma barra de lectura, pero en la opción **Text options**.

1. **Usa la barra de juegos para controlar la configuración de audio mientras juegas**

1. Abre cualquier juego de PC. (en este caso el Microsoft Solitaire Collection)

2. Asegúrate de iniciar el juego (selecciona al azar hasta que las cartas estén en juego)

2. Presione Win + G para abrir la barra de juego (Game Bar) si te pregunta si es un Game, marca la casilla de **Yes, this is a game**.

3. Revisa la opción de Audio que tienes… por ejemplo puedes ajustar el volumen entre los sonidos de su sistema y otras aplicaciones de la barra de juegos. Así como tu juego mismo.

6. Revisa las opciones que tienes en la Game Bar. Por ejemplo, puedes capturar el juego, grabarlo, hacer un broadcast, etc.

1. **Microsoft Edge - Prueba las mejoras de animación CSS en Microsoft Edge**

Se incorporaron mejoras a la animación / transición CSS en Microsoft Edge para la versión más reciente. Para probar:

1. Abre Microsoft Edge.

2. Visita https://cssanimation.rocks/ o https://www.bitstamp.net/market/tradeview

1. **Microsoft Edge Experiencia de lectura de PDF mejorada**

Puede abrir todos tus archivos PDF locales y web en Edge. La lectura de PDF en Microsoft Edge ha experimentado importantes mejoras en esta versión para que sea más confiable y de mayor rendimiento. Hay bastantes mejoras en el UX para abordar problemas como la capacidad de detección de las herramientas disponibles y para mejorar el uso en general.

1. Abra los archivos PDF en Edge desde varias fuentes: archivos PDF en la Web, archivos almacenados en su PC o archivos compartidos en la red. (copie los archivos de: <https://tinyurl.com/LabWinTZ2018> o ábralos directamente algunos)

2. Abra archivos con artefactos / imágenes de representación pesados, etc. (folletos, mapas, diseños).

3. Juega con la experiencia de navegación básica.

4. Haz anotaciones en tus documentos, imprímelos, guárdalos.

5. Interactúe con la barra de herramientas que se muestra en la parte superior: píntela / quítelo, utilice las opciones que se muestran en la barra de herramientas.

6. Para los archivos locales, interactúe con la información que se muestra en la barra de direcciones del archivo abierto.

1. **El Explorador de archivos (File Explorer) en modo oscuro**

Se ha agregado un nuevo modo oscuro para el Explorador de archivos. ¡Pruébalo!

En general File Explorer sigue el color de personalización de su sistema.

1. Vaya a Settings > Personalizaction > Colors (a la izquierda).

2. Desplácese hasta el final de la lista y, en **Choose your default app mode**, seleccione **Dark**.

3. Una vez que hayas habilitado el tema oscuro, regrese a la ventana del Explorador de archivos o abre una nueva.

Pruebe tu Dark Theme :)

1. **Notepad mejorado**

Notepad también tiene sus mejoras, prueba lo siguiente:

1. Puedes hacer ZOOM in y ZOOM out del texto que estás viendo

2. Mejora del FIND en el Notepad, ahora puedes buscar en todo el archivo (y no solo desde el cursor), seleccionando Wrap around.

3. Si habilitas Word Wrap en el status bar, podrás ver el número de línea y columna que se encuentra el cursor

4. Search with Bing, es incorporado, solo selecciona cualquier texto en el Notepad, y selecciona Search with Bing.

1. **Ver archivos de texto de Linux**

Ahora es posible ver los archivos de texto de Linux, sin el problema de que se ‘rompan’ las líneas.

Del <https://tinyurl.com/LabWinTZ2018>, descarge y ve el archivo de texto (.rc) notepad que viene de un sistema Linux.

Fíjate que ahora puedes ver sin problema toda la configuración. (en el status bar, revisa que dice *LINUX (LF)* )

1. **Características de las herramientas de administración remota de servidor (RSAT) bajo demanda**

¡No es necesario descargar manualmente las herramientas de administración remota del servidor (RSAT) cada vez que actualice!

NOTA: Si no está familiarizado con RSAT, puede detenerse en el paso 3. Si desea continuar, aquí encontrará material de referencia sobre las diversas herramientas: https://www.microsoft.com/en-us /download/details.aspx?id=45520

1. Abra Settings > Apps > Apps & Features > Manage optional features.

2. Haga clic en Add a feature y elija una (o algunas) de las características RSAT para instalar. (ejemplo RSAT: Server Manager y presione Install)

3. Presione el botón Atrás y espere a que finalice la descarga.

4. Una vez que finalice la instalación, abra la herramienta correspondiente y úsela como lo haría normalmente.

1. **Una mejor manera de ver y administrar su almacenamiento**

La configuración de almacenamiento proporciona un análisis detallado de cómo el almacenamiento está siendo utilizado por las diferentes categorías. Para acceder a la Configuración de almacenamiento, seleccione Settings > System > Storage.

De Ahí revise

1. Vea los discos mostrados en la parte superior, presione el disco y vea donde el espacio de esta guardando. Presione cualquier categoría para tener más detalles. (ejemplo Apps & Games, luego revise el Temporary Files, etc.)

2. Agregue un nuevo disco, para eso (si no lo hizo anteriormente), ejecute el ejercicio del ANEXO A.

3. Ahora vaya a **Change where new content is saved**, y de las opciones que sale ahí, cambie algunas, como ser New Music, New Photos and videos (cambie al nuevo Volumen (D:), presione **APPLY**

4. Si ingresa al disco D: con el explorador de archivos, verá que se crearon las carpetas y el contenido (si hubiera) se movió al mismo.

5. Ahora repita el paso 1 nuevamente, y compare el tiempo que demora esta vez en cargar las categorías de configuración de almacenamiento (es mucho más rápido). Revise otros datos a voluntad.

6. Revise las opciones avanzadas, vaya a Settings > System > Storage, elija el disco D, de ahí elije Apps & Games y de la lista seleccione Game bar **– Advanced Option.** Revise las opciones que trae el mismo (Reset por ejemplo, los permisos que tiene, etc.)

7. Explore la categoría de Apps & Games. Haga clic en una aplicación (seleccione por ejemplo la de **Enhancer for YouTube for Microsoft Edge** que instalamos anteriormente) y seleccione MOVE, elija el nuevo volumen D:, y presione **Move** nuevamente.

De esta manera la parte de Storage es mucho más simple y fácil de utilizar en Windows 10

Como ejercicio extra, haga que cualquier aplicación que baje utilizando el Store, sea guardado por defecto en la unidad D:, después baje un juego (Stickman Revenge Fight Shadow) y confirme donde fue guardado.

1. **Windows Defender SmartScreen**

Se hicieron mejoras en el Windows Defender SmartScreen que está trabajando ‘por detrás’ sin que tengas que realizar ninguna acción, por ejemplo:

1. Abre Microsoft Edge

2. Navega a la página www.amazon.com (como es sitio seguro/página segura todo esta OK)

3. Ahora ingresa a: www.americasoutlet.cl, veras como Windows Defender SmartScreen aparece y te advierte el porqué.

1. **Opciones de notificación de Windows Security**

Windows Security tiene nuevas opciones para especificar sus preferencias de notificaciones.

1. Haga clic con el botón derecho en el icono de Seguridad de Windows en el lado derecho de la barra de tareas.

2. Haga clic en **View notifications options**.

Intente ajustar la configuración de notificación para las notificaciones de protección contra virus y amenazas. (Busque como podría potegerse contra el Ransomware attack)

1. **Autocompletar tus datos en formularios web.**

El objetivo es que la función Autocompletar funcione en tantos sitios como sea posible. Y al mismo tiempo, que la experiencia sea intuitiva y fácil. El Autocompletar de formularios funciona para varios campos con un solo clic: para datos de información de contacto (nombre, dirección, número de teléfono, dirección de correo electrónico) y para datos de tarjeta (número de tarjeta, nombre de tarjeta y caducidad). Para los campos de formulario restantes, el llenado automático ocurre para cada campo por separado.

Para habilitar el guardado de datos y tarjeta, en **Microsoft Edge** vaya a **…** luego **Settings** > Password & Autofill y asegúrese de que este habilitado Save form data y Save cards. Como no se llenó ningún formulario aun, no hay datos que administrar, luego volveremos al mismo lugar para ver las opciones de Manage forms.

1. Llene los formularios en los sitios típicos que visita: por lo general, los sitios de comercio electrónico, los proveedores de servicios, los sitios de reserva de hoteles / vuelos, las suscripciones, los sitios de registro de gobierno / escuela / otros solicitarán sus datos de contacto, los datos de la tarjeta, etc. (por ejemplo puede llenar de [www.pluralsight.com](http://www.pluralsight.com)).

2. Una vez llenado un formulario volver a los Settings de sabe form data y hacer clic en Manage forms, y llene algunos datos de ese formulario para luego probar en otro sitio (por ejemplo que esté lleno lo que es Organization, phone Number, City, State, Zip Code minimamente)..

Sugerencia: puede ingresar detalles imaginarios si está completando un escenario de compra o si desea evitar el spam, utilize el correo de loquesea@mailinator.com como email para evitar spam después)

3. Ahora navegue en nuevos sitios donde le pedirán formularios, algunos sitios de ejemplo están en el https://tinyurl.com/LabWinTZ2018 (sitiosejemploform.txt) vea y entre a algunos sitios y vea lo que es el autollenado de formularior. Recuerde que puede crear varios ‘perfiles’ de autollenado, puede probar los mismos.

Recuerde que la función Autocompletar también intenta guardar los nuevos datos de formulario (detalles de contacto o datos de la tarjeta) que ingresa en un sitio y hacer que estén disponibles en otros sitios. Sin embargo, el almacenamiento de nuevos datos de formulario solo funciona para sitios seleccionados y no es un comportamiento universal esperado.

4. Finalmente como ejercicio extra, administre sus datos de formulario: vea qué datos de formulario se guardaron, intente editar, eliminar o exportar datos (cuando estén disponibles), revise el formato exportado..

1. **Copiar y pegar entre dispositivos**

¿Alguna vez has querido copiar texto de un dispositivo a otro? ¡Ahora puedes con la nueva funcionalidad de dispositivos cruzados del portapapeles! Simplemente active la función, luego comience a copiar / pegar!

1. En ambos dispositivos, seleccione Start> Settings> System> Clipboard, y luego active Sync across devices.

2. En el primer dispositivo, copie un texto como lo haría normalmente (Ctrl + C, clic derecho> Copy, etc.). El texto copiado se sincronizará automáticamente con la nube.

3. En el segundo dispositivo, pegue como lo haría normalmente, usando Ctrl + V, haga clic con el botón derecho> Pegar, etc. Si el elemento sincronizado no se ha pegado, abra el historial del portapapeles presionando la tecla del logotipo de Windows + V para ver si está sincronizado

1. **Prueba el Snip & Sketch y su temporizador de demora**

Echa un vistazo a la aplicación Snip & Sketch y al temporizador de retardo en la aplicación:

1. Abre la aplicación Snip & Sketch (escribe en Start para encontrar la aplicación)

2. Haz clic en la flecha hacia abajo que se encuentra junto al botón Nuevo en Recortar y dibujar y realiza tu selección. (ejemplo Snip in 3 seconds).

3. una vez seleccionado realiza alguna tarea (como hacer una búsqueda en Windows)

4. Veras que te saldrá Draw a Shape to créate a screen snip

5. Selecciona lo que quieras capturar.

Además, prueba los nuevos Jumplists que también incluyen comandos de temporizador de retardo:

1. Asegúrese de que la aplicación Snip & Sketch esté anclada en su barra de tareas (botón derecho a la aplicación en la barra de tareas y elije Pin to Task Bar).

2. Haga clic con el botón derecho en el icono de Snip & Sketch en la barra de tareas.

3. Haz una selección y prueba!

Y, por último, como un recordatorio, también puedes comenzar la nueva experiencia de recorte en Action Center utilizando un método abreviado de teclado. Una vez que haya terminado de cortar, haga clic en la notificación que iniciará la aplicación. Pruebe estos escenarios:

• Intente usar este método abreviado de teclado: tecla de Windows + Shift + S.

• Abre el Centro de acciones y selecciona Recorte de pantalla.

1. **Prueba la experiencia mejorada del Registry Editor**

Se han realizado algunos ajustes a la experiencia de uso, revisa como está ahora.

1. Abra el Editor del Registro, escriba regedit.exe y seleccione **YES** en el UAC.

2. Establezca el foco en la barra de direcciones y comience a escribir el comienzo de una ruta de acceso con la que está familiarizado (por ejemplo, escriba Computer\HKEY\_LOCAL\_MACHINE\)

3. Utilice el nuevo menú desplegable de autocompletar! (Al escribir presione \ y ahí le saldrá una lista, elija SOFTWARE, luego MICROSOFT, etc… )

4. Con una ruta regkey completa ahora en la barra de direcciones y el cursor al final de la cadena, use **Ctrl + Backspace** para eliminar la ruta "una palabra" a la vez.

Ahora es posible hacer un copy&paste de las direcciones en el Registry Editor

Como ejercicio, busca en esta dirección: HKEY\_CURRENT\_USER ingresa a Software, Microsoft, Windows", Current Version, Policies y System. Fijate si en esa dirección existe la KEY “Wallpaper” y si existe elimínala.

1. **Probar Search Previews**

Pruebe los siguientes tipos de búsqueda para ver las acciones rápidas recientemente disponibles en la vista previa de búsqueda:

- Aplicaciones: vea las opciones del menú contextual, como "Ejecutar como administrador" o "Fijar en la barra de tareas". (ejemplo busque command line)

- Aplicaciones de Office: vea los documentos a los que accedió recientemente, las tareas rápidas disponibles (como "Nueva cita" en Outlook o "Tomar recorte de pantalla" en OneNote. (ejemplo OneNote)

- Archivos locales - Última modificación, ubicación del archivo, opciones del menú contextual (trate

- Respuestas rápidas de la web: preguntas como "are bananas good?" O “How tal is Everest?"

1. **Recibir mensajes en tu PC de tu Android Device\***

Puedes tener un ‘sync’ entre tu celular Android y tu equipo Windows, para recibir fotos y mensajes.

1. En tu celular, baja la aplicación Your Phone Companion.

2. En tu maquina Windows Baja la aplicación Your Phone, e instalalo

3. Luego en ambos equipos utiliza tu cuenta de Microsoft (Outlook, Hotmail, etc.) que es la misma que utilizas para ingresar a tu equipo

4. Ingresa en Your Phone, y activa las opciones de fotos y mensajes, en tu celular te saldrá mensajes de permiso, permitele para que puedas tener esa sincronización.

1. **Linux Subsystem**

Algo que ya trajo las anteriores versiones, pero ahora esta mejorado es que puedas tener sistemas Linux corriendo junto con tu Windows y no es una máquina virtual.

Antes del mismo necesitamos habilitar el Linux Subsystem, para este fin realizamos lo siguiente

1. Buscar por **Add features** (saldra el **Turn Windows features on or off**), seleccionar el mismo.

2. De la lista que aparece habilitar la casilla de Windows Subsystem for Linux

3. Windows buscara e instalara lo necesario, luego presione Restart now

4. Una vez reiniciado el equipo, en el Microsoft Store, busca por Ubuntu (o si quieres SUSE, Debian), presiona GET y luego Install

5. Una vez instalado presiona Launch

Acá empezará alguna instalación extra y luego podrás ver la consola de Linux, coloca primero un username/password que usaras para conectarte y después prueba comandos Linux: ls, top, cd .., etc – prueba ver donde están loso discos duros de tu equipo y accede a ellos!.

1. **Administrar dispositivos de sonido y propiedades.**

Use las páginas de configuración de "Device Properties" y "Manage Sound Devices" recién agregadas para tener más control de su experiencia de audio:

Parte 1: Propiedades del dispositivo

1. Haga clic en Start> Settings> System> Sound (también puede acceder con clic con el botón derecho en el icono de sonido en la bandeja del sistema de la barra de tareas y haga clic en Abrir configuración de sonido).

Haga clic en el enlace "Device Properties" debajo del menú desplegable del dispositivo de salida.

Intente cambiar el nombre, deshabilitar y seleccionar un formato de sonido espacial\* para este dispositivo.

Si tiene más de un dispositivo de salida de audio, regrese a la página principal de configuración de "Sonido" y cambie su dispositivo de salida a otro y vaya a las propiedades de su dispositivo.

Parte 2: Administrar dispositivos de sonido

1. Navegue nuevamente a la página principal de configuración de "Sound"

2. Haga clic en el enlace "Manage Sound devices"

3. Esta página debe enumerar todos los dispositivos de entrada y salida de audio y de entrada.

4. Haga clic en un dispositivo conectado y haga clic en Deshabilitar. Compruebe que este dispositivo ahora está deshabilitado.

5. Si corresponde, haga clic en un dispositivo deshabilitado y haga clic en Habilitar. Compruebe que este dispositivo ahora está habilitado.

1. **Prueba los nuevos temas de Windows 10 de Microsoft Store**

Descargue un tema nuevo y note los cambios en su tema de escritorio.

1. Haga clic en el icono de Windows en la barra de tareas y haga clic en Settings.

2. Vaya a Personalization y elija Themes, ahí busque el link que dice Get more themes in the Store

3. Haga click en uno de los temas disponibles de los mosaicos de la colección que se muestran.

4. Presione Get y luego Apply para instalar (y aplicar) el tema. Nota que se cambia el color de las letras, algunos diseños y hasta el wallpaper.

**ANEXOS**

**A. Adición de Disco**

Para Adicionar un disco, presione botón derecho sobre el menú de inicio, y elija **Computer Management**

Luego seleccione **Disk Management** y le aparecerá una ventana de **Initialize Disk** con el **Disk 1** Seleccionado, solo presione OK.

Despues haga click derecho sobre la imagen de 10.00 GB – **Unallocated**, y seleccione **New Simple Volume…**

En el wizard de New Simple Volume, solo presione NEXT hasta llegar a finalizar el mismo. (FINISH)

Revise que ya pueda visualizar el nuevo Volumen (D:).

**OTROS**

**Ver el nivel de batería de su dispositivo Bluetooth\*\***

Ahora puede ir a Settings para ver los niveles de batería de los dispositivos Bluetooth conectados. (El dispositivo Bluetooth debe admitir que muestra su nivel de batería).

1. Conecte un dispositivo Bluetooth a su PC con Windows o computadora portátil.

2. Abra Settings y navegue a Devices> Bluetooth & other devices.

**Prueba Windows Defender Application Guard para Microsoft Edge\*\***

Windows Defender Application Guard (WDAG) proporciona una protección sin precedentes contra amenazas dirigidas utilizando la tecnología de virtualización Hyper-V. Se ha ampliado esta nueva protección de defensa en profundidad a Windows 10 Professional y Enterprise. Ahora, tanto los usuarios Enterprise como Pro pueden navegar por Internet en Application Guard sabiendo que sus sistemas están a salvo de los ataques comunes basados en la web.

Pasos de instalación:

1. Abra el menú de **Optional Features** (tecla de Windows y busque **Turn Windows features on or off**), seleccione Windows Defender Application Guard y reinicie su PC.

2. Abra Edge, y en el menú Edge (tres puntos en la parte superior derecha), seleccione la ventana New Application Guard para abrir una ventana WDAG. Las ventanas WDAG tienen un icono de Barra de tareas de borde con un escudo y un icono de escudo en la esquina superior izquierda de la ventana.

**Prueba Microsoft Font Maker\***

Crear una nueva fuente es más fácil ahora con Microsoft Font Maker. Puedes usar un lápiz para crear una fuente personalizada basada en los matices de tu escritura a mano. Cuando instalas la fuente que creas, puede agregar un toque personal a tu contenido. Las fuentes creadas con Microsoft Font Maker también se pueden usar para personalizar su experiencia de escritura a mano en Windows.

En este ejercicio como no se cuenta con un lápiz, solo vera el proceso que se seguiría, la guía quedara pero como documentación para que experimente con un lapiz

1. Abra Microsoft Store, busque la aplicación Microsoft Font Maker e instálela.

2. Abra la aplicación Microsoft Font Maker y (use su lápiz para completar las letras y los símbolos).

3. Haga clic en Save > Next.

4. (Escribe algunas oraciones).

5. Haga clic en Save > Next.

6. Ajusta el tamaño y crea la fuente.

7. Haga clic en Save > Create.

8. Haga doble clic en el archivo .ttf y haga clic en install.

Después de crear una fuente personalizada, puedes probar más características:

Puede usar la fuente que acaba de crear e instalar, en otras aplicaciones. Por ejemplo: abra el Bloc de notas o Word, cambie la fuente a la que acaba de crear y luego comience a escribir.

Para más diversión, pruebe la búsqueda de escritura a mano integrada que lo guía a través de la experiencia de escritura a mano integrada.

A continuación, vaya a la configuración de escritura a mano y cambie la fuente de escritura a mano a la fuente que creó: Vaya a Settings > Devices > Pen & Windows Ink.

**Habilitando el Memory integrity (HVCI)\*\***

La integridad de la memoria es un poderoso sistema de mitigación que aprovecha la virtualización de hardware y el hipervisor Hyper-V de Windows para proteger los procesos en modo kernel de Windows contra la inyección y ejecución de código malintencionado o no verificado.

Para habilitar la integridad de la memoria

1. Abra Windows Security desde el menú Inicio.

Seleccione Device Security.

Haga clic en el enlace Core isolations details.

Configure el Memory integrity en On.

Haga clic en Yes en el UAC.

Espere la notificación de seguridad del dispositivo para reiniciar, y haga clic en **Restart**.

Después de reiniciar, use la PC como de costumbre no notará mayores diferencias a simple vista, sin embargo puede experimentar una experiencia más lenta, por la doble virtualización que está ocurriendo.