

INSTALACIÓN DE APLICACIONES en LOS DISTINTOS SISTEMAS OPERATIVOS



MATETÓN

WINDOWS:

El instalador **mateton-5.exe** se encuentra en <http://www.descargas.teleton.org.uy/Mateton/mateton-5.exe>

Se debe hacer doble clic sobre dicho archivo. Una vez realizado esto, se deben seguir las instrucciones provistas de instalación.

LINUX:

Se debe primero instalar *Wine* (los pasos de instalación se encuentran al final de este documento).

Luego, se debe hacer clic derecho sobre el instalador llamado **mateton-5.exe** y seleccionar “Ejecutar con *Wine*”.

Una vez realizado esto, se deben seguir las instrucciones provistas de instalación.

NOTA: En Linux, para poder ver un número, luego de seleccionar el mismo se debe hacer click en otro casillero.

XO:

El instalador **mateton-5.xo** se encuentra en <http://www.descargas.teleton.org.uy/Mateton/mateton-5.xo>

Se debe, desde dentro de la XO, hacer doble clic sobre dicho archivo. Una vez realizado esto, se debe seguir las instrucciones provistas de instalación.

TICO

WINDOWS:

El instalador **TICO 1.7T.exe** se encuentra disponible en <http://www.descargas.teleton.org.uy/TICO/Windows/TICO%201.7T.exe>

Para instalarlo, siga las instrucciones del “Manual de instalación TICO” que se encuentra en www.teleton.org.uy/manuales

LINUX:

Se realizó un instalador disponible en <http://www.descargas.teleton.org.uy/TICO/Linux/TICO.tar.gz> Una vez descargado el archivo **TICO.tar.gz**, se deben realizar los siguientes pasos:

- **Sudo su**
- **tar -xvzf tico.tar.gz**
- **cd TICO**
- **sh ticoInstall.sh**

En caso que funcione correctamente, se verán en el Escritorio los accesos para el Interprete y Editor.

En caso de problema con este instalador, se puede descargar el instalador provisto por Arasuite (https://sourceforge.net/projects/arasuite/files/arasuite_unix_2_2_3.sh/download). Para poder instalarlo, mediante consola (posicionado

donde se descargó el archivo) realizar “**sudo sh arasuite_unix_2_2_3.sh**”.

Una vez instalado, para ejecutar el intérprete se debe realizar doble clic en el archivo **TICOInterpreterApp** que se encuentra en la carpeta **Personal/AraSuite/Tico**.

Para ejecutar el editor se debe realizar doble clic en el archivo **TICOApp** en la misma carpeta.

ANDROID:

El instalador está disponible en la PlayStore.

XO:

El instalador **tixo-2.xo** se encuentra en <http://www.descargas.teleton.org.uy/TICO/XO/tixo-2.xo>

Se debe, desde el dispositivo, hacer doble clic sobre dicho archivo y seguir las instrucciones de instalación.

PREDICTOR DE TEXTO

WINDOWS:

El archivo **PleXKeys.exe** se encuentra en <http://www.descargas.teleton.org.uy/Predictordetexto/PleXKeys.exe>

Se debe realizar doble clic sobre dicho archivo y seguir las instrucciones de instalación.

LINUX:

Se debe instalar el archivo **PleXKeys.exe** mediante la utilización de wine. Para ello, realizar clic derecho sobre el archivo y seleccionar “Ejecutar con *Wine*”.

ANDROID:

Trae por defecto instalado un predictor de texto.

TECLADO DE PANTALLA

WINDOWS:

Seleccionar “Inicio” (icono de Windows, abajo a la izquierda) y en el buscador escribir “osk”. Seleccionar la entrada con dicho nombre. Se desplegará el teclado en pantalla.

LINUX:

Dentro de **Aplicaciones/Acceso universal** se encuentra Onboard. Al seleccionar dicha entrada aparece el teclado en pantalla.

ANDROID:

Por defecto trae configurado un teclado en pantalla. Además, desde la playstore se pueden descargar otros teclados.

XO:

Ya viene instalada la aplicación “Teclado”.

SINTETIZADOR DE VOZ

WINDOWS (SPEAKONIA):

Doble click en el archivo **cnet_speakoniasetup-1_0_exe.exe**, y seguir los pasos de instalación.

Además de instalar la aplicación, se deben instalar las tres voces desde:

<http://www.descargas.teleton.org.uy/Speakonia/voces/lhttspe.exe>

<http://www.descargas.teleton.org.uy/Speakonia/voces/mstts1.exe>

<http://www.descargas.teleton.org.uy/Speakonia/voces/spanish.exe>

LINUX (SPEAKONIA):

Mediante *Wine*, hacer clic derecho en **cnet_speakoniasetup-1_0_exe.exe** y seleccionar “Ejecutar con *Wine*”.

Seguir los pasos de instalación. Además de instalar la aplicación, se deben instalar las voces. Para esto, se debe realizar doble clic sobre las voces que se encuentran en la carpeta “voces”.

ANDROID:

Por defecto, permite mediante “Talkback”, pasar de texto a voz.

XO:

Trae por defecto la actividad “Hablar Con Sara”.

wine (Aplicación que permite instalar aplicaciones para Windows en Linux)

Para instalar *Wine* se debe:

- Descargar el archivo **.tar.bz2** de <https://www.winehq.org/announce/1.8.5> o desde <http://www.descargas.teleton.org.uy/Wine/wine-1.8.5.tar.bz2>

El archivo provisto es la versión 1.8.5 (última disponible a Noviembre 2016).

- Desde la terminal, posicionarse en la carpeta donde se encuentra el archivo.

- Esto se realiza mediante el comando “cd”, es decir:
cd ruta/al/archivo/wine.tar.bz2

- Ejecutar la siguiente secuencia de comandos:

- **Sudo su**
- **tar -xjvf wine-1.8.5.tar.bz2**
- **cd wine-1.8.5**
- **./configure**
- **makedepend**
- **make**
- **makeinstall**

Lo que realiza esta secuencia de comandos es generar una carpeta llamada “wine-1.8.5”, y copiar todos los archivos que están en wine-1.8.5.tar.bz2 a dicha carpeta. Luego, realiza la configuración necesaria para la instalación e instala la aplicación.