**TRABAJO DE INVESTIGACION**

***INDICAR CUAL ES LA CARPETA TEMPORAL DE CADA SISTEMA OPERATIVO:***

* WINDOWS.

Desde hace tiempo, Windows tiene una carpeta llamada Temp en la que se van acumulando los archivos temporales del sistema, algo que puede llegar a ocupar bastante espacio en el disco duro.

* **LINUX.**

Los servidores web tienen un directorio llamado /tmp utilizado para almacenar archivos temporales. Muchos programas usan este directorio /tmp para escribir datos temporales y generalmente eliminan los datos cuando ya no son necesarios. De lo contrario, el directorio /tmp se borra cuando se reinicia el servidor.

* **MacOS.**

Se llama la carpeta Caches y contiene todos los archivos temporales junto con los de la caché.

* **ANDROID.**

Estos archivos temporales o residuales son la memoria caché de nuestro Android, y sirven para que las aplicaciones vayan más rápido al no tener que generar o descargar de nuevo todos los archivos y datos que necesita cada vez que abrimos una aplicación.

* IOS.

OS X genera un directorio programático almacenado en /private/var y define la variable de entorno $TMPDIR para localizar la carpeta temporal del sistema.

Usando **[terminal](https://www.appleayuda.com/etiquetada/terminal).app** escriba echo $TMPDIR o open $TMPDIR (para abrir el [finder](https://www.appleayuda.com/etiquetada/finder) en esa carpeta).

Allí encontrará archivos temporales almacenados por las aplicaciones en ejecución.

Fuente: <http://superuser.com/questions/581347/where-is-the-temp-folder-inos-x>

Como OS X está basado en UNIX, hay varios tipos de directorios temporales, además del "sistema" donde almacena las cosas.

* $TMPDIR que se genera como /var/folders/xl/84p38nhj405frmrkdpqb3v9c0000gn/T/
* /private/tmp
* /private/var/tmp
* /private/var/at/tmp
* /private/var/spool/cups/tmp