

## PASO 1

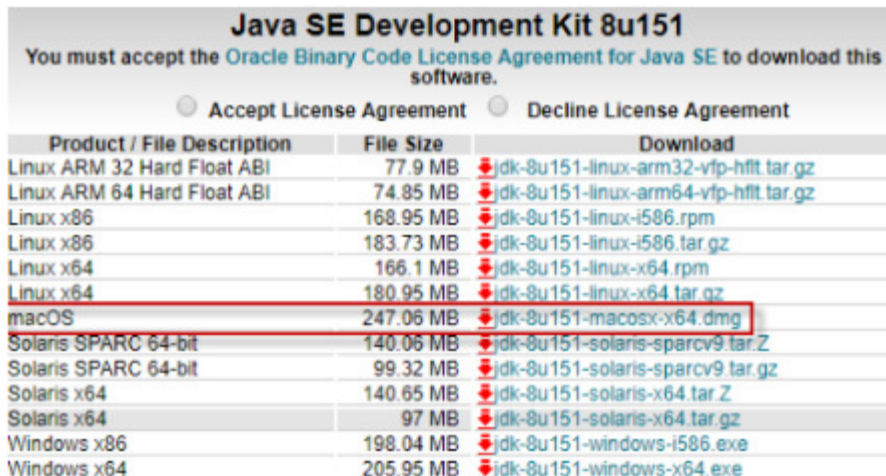
Antes que nada debes tener instalado la versión 1.8 o posterior de Java ya que las validaciones del SAT requieren que lo tengas instalado, si no lo tienes lo puedes bajar de:

<http://www.java.com/es/download/>, en la misma página de java puedes verificar la versión que tienes

### Para Mac

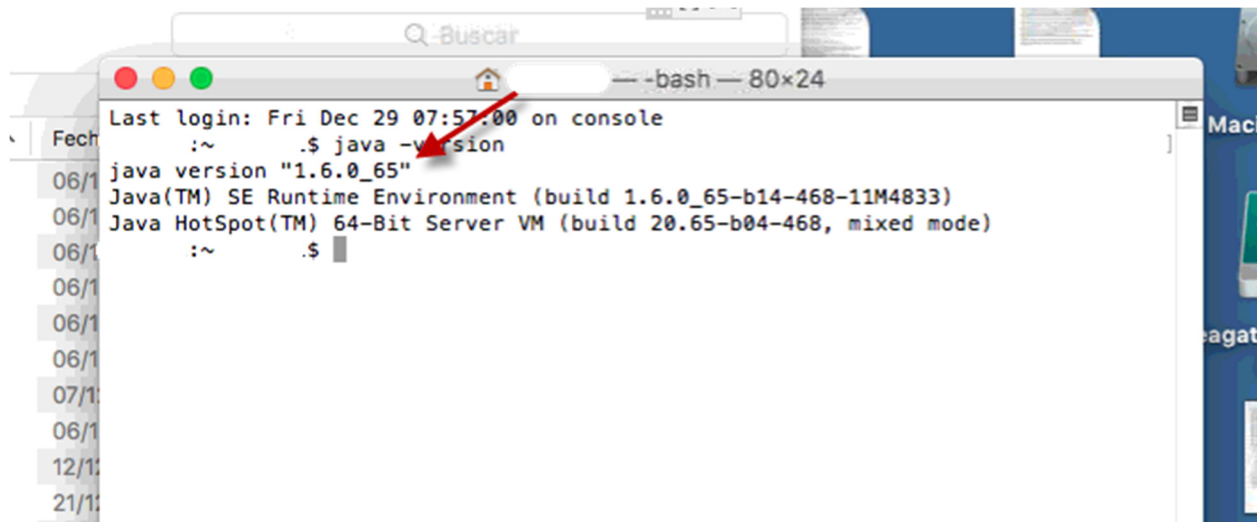
En el caso de las Mac es necesario instalar el java del siguiente link:

<http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jdk8-downloads-2133151.html>



Java SE Development Kit 8u151		
You must accept the <a href="#">Oracle Binary Code License Agreement for Java SE</a> to download this software.		
<input type="radio"/> Accept License Agreement <input type="radio"/> Decline License Agreement		
Product / File Description	File Size	Download
Linux ARM 32 Hard Float ABI	77.9 MB	<a href="#">jdk-8u151-linux-arm32-vfp-hflt.tar.gz</a>
Linux ARM 64 Hard Float ABI	74.85 MB	<a href="#">jdk-8u151-linux-arm64-vfp-hflt.tar.gz</a>
Linux x86	168.95 MB	<a href="#">jdk-8u151-linux-i586.rpm</a>
Linux x86	183.73 MB	<a href="#">jdk-8u151-linux-i586.tar.gz</a>
Linux x64	166.1 MB	<a href="#">jdk-8u151-linux-x64.rpm</a>
Linux x64	180.95 MB	<a href="#">jdk-8u151-linux-x64.tar.gz</a>
macOS	247.06 MB	<a href="#">jdk-8u151-macosx-x64.dmg</a>
Solaris SPARC 64-bit	140.06 MB	<a href="#">jdk-8u151-solaris-sparcv9.tar.Z</a>
Solaris SPARC 64-bit	99.32 MB	<a href="#">jdk-8u151-solaris-sparcv9.tar.gz</a>
Solaris x64	140.65 MB	<a href="#">jdk-8u151-solaris-x64.tar.Z</a>
Solaris x64	97 MB	<a href="#">jdk-8u151-solaris-x64.tar.gz</a>
Windows x86	198.04 MB	<a href="#">jdk-8u151-windows-i586.exe</a>
Windows x64	205.95 MB	<a href="#">jdk-8u151-windows-x64.exe</a>

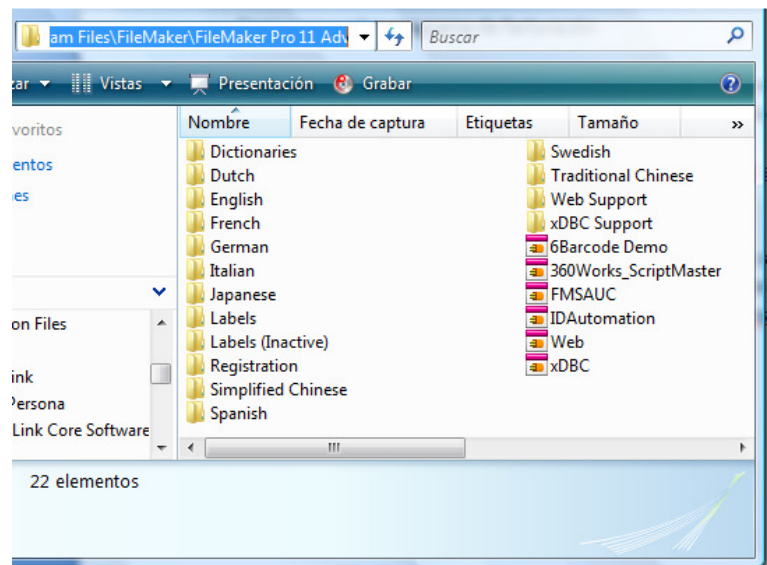
Después de instalar el sdk de java en tu mac puedes verificar que se instaló la versión 1.8 abriendo terminal y poniendo el comando "java -versión" y te dice que versión tienes, te deberá indicar que es la versión 1.8



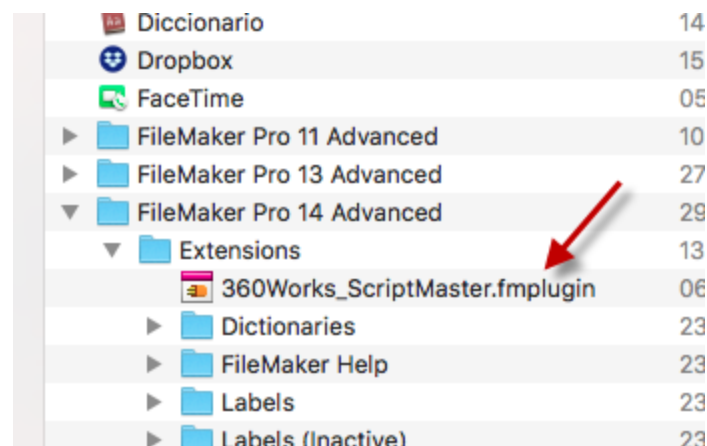
```
bash -- 80x24
Last login: Fri Dec 29 07:57:00 on console
~ % java -version
java version "1.6.0_65"
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.6.0_65-b14-468-11M4833)
Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 20.65-b04-468, mixed mode)
~ %
```

## PASO 2

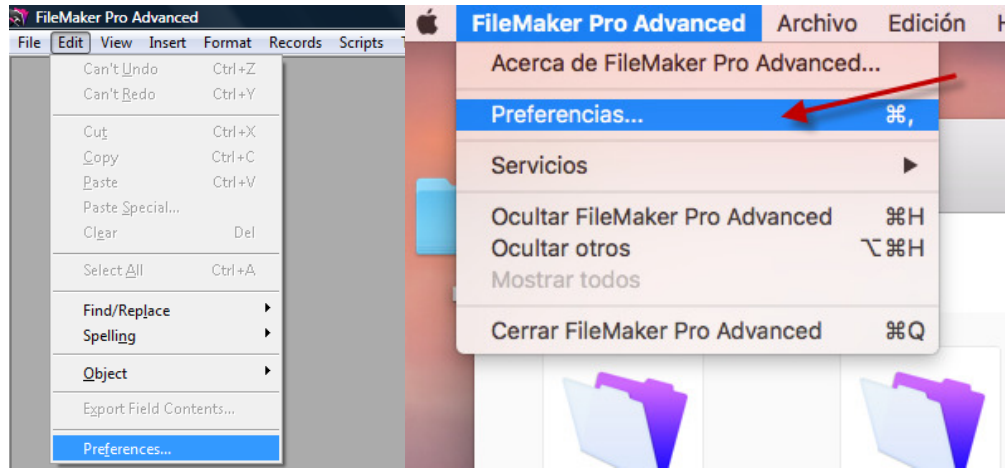
1. Primero hay que cargar un Plug in, este sirve para ejecutar el código java que va dentro del programa para facturación, es gratuito y solo debes proporcionar algunos datos.  
Se descarga de <https://secure.360works.com/360Store/WebObjects/360Store.woa/wa/add?product=SCRIPTMASTERPLUGIN&version=4>  
Para Windows bajas cualquier versión  
Para el caso de las Mac debes forzosamente bajar la versión 5.5, solo esa funciona en Macs
2. Una vez que ya lo descargaste, lo debes guardar en la carpeta Extensiones que está dentro de la carpeta de FileMaker, la ruta por lo general es "C:\Program Files\FileMaker\FileMaker Pro 16 Advanced\Extensions".



En Mac se ve así



- Una vez que ya cargaste el plugin en la carpeta abre el FileMaker y ve a la opción “Editar/Preferencias” o si es Mac en “FileMaker/Preferencias”



- En la pestaña Plug-ins selecciona el que dice 360Works\_ScriptMaster, debe estar palomeado lo que significa que está activo, después de verificar esto solo presionas el botón aceptar, recuerda que si es Mac debe decir que es la versión 5.5 por que solo esa versión funciona en Mac

