

# Cómo configurar la variable PATH

Versión 8.181 (agosto 2018)



## Configurar Variable PATH - Paso 1

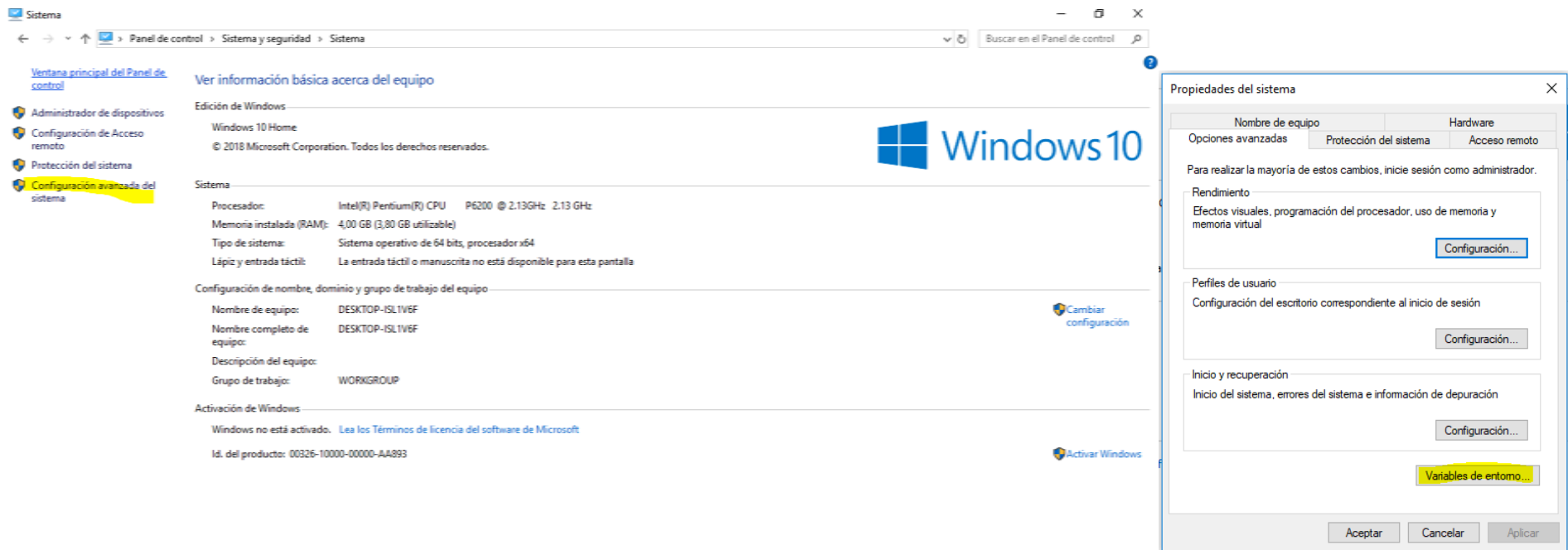
Debes acceder a la carpeta de instalación del JDK para encontrar en la subcarpeta bin y comprobar que están los archivos javac.exe y java.exe En nuestro caso la ruta es:

***C:\Program Files\Java\jdk1.8.0\_181***



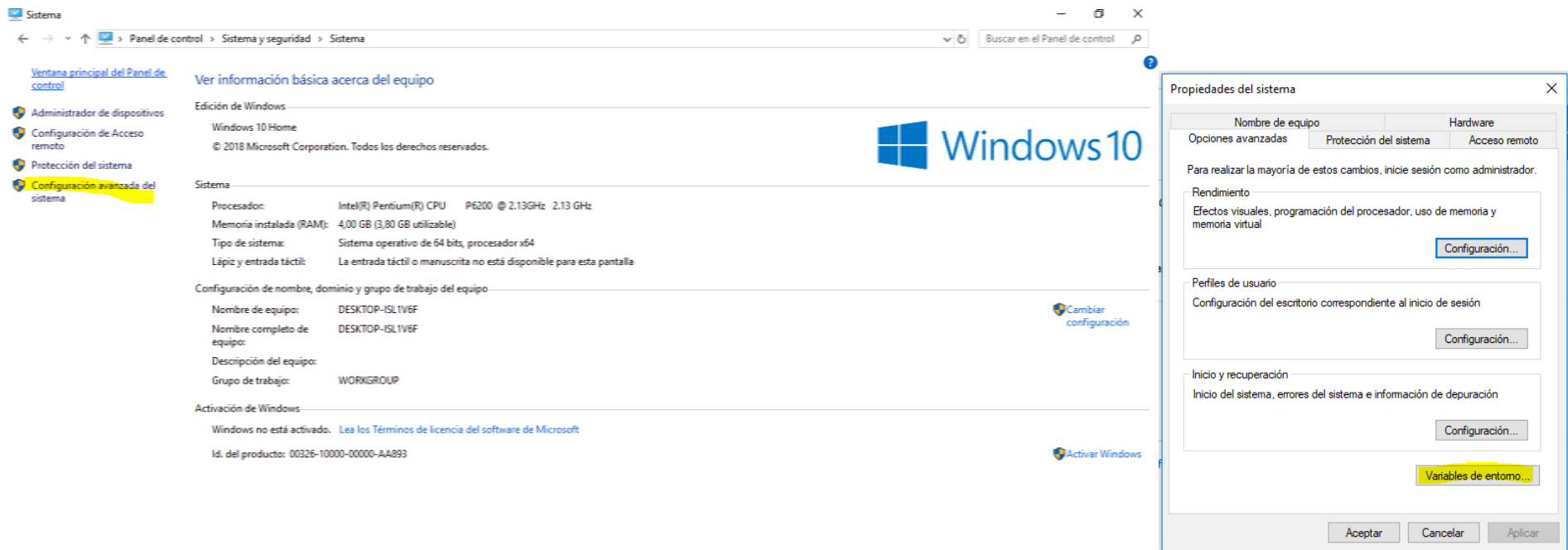
# Configurar Variable PATH - Paso 2

Accede a Panel de Control > Sistema > Configuración avanzada del Sistema > Variables de Entorno



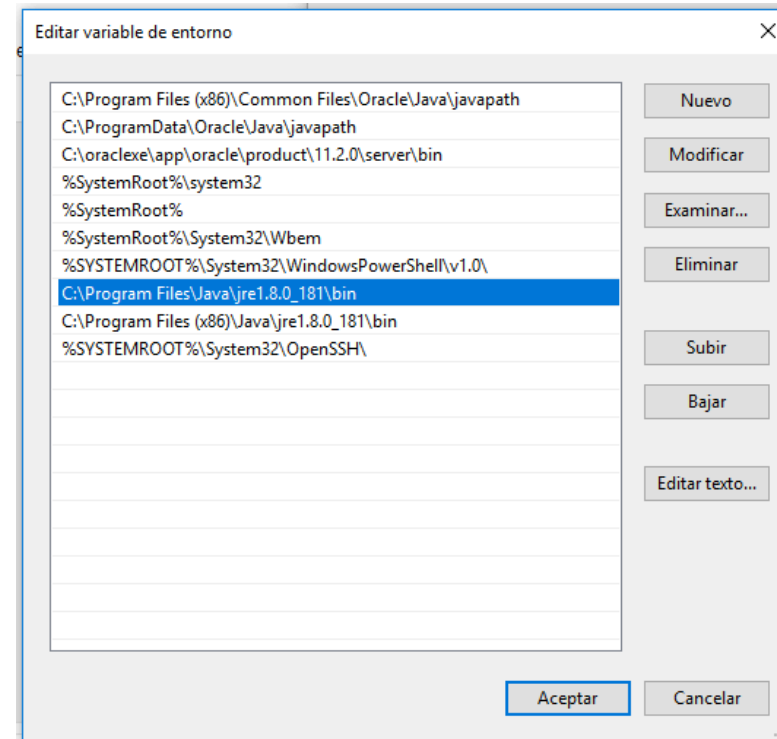
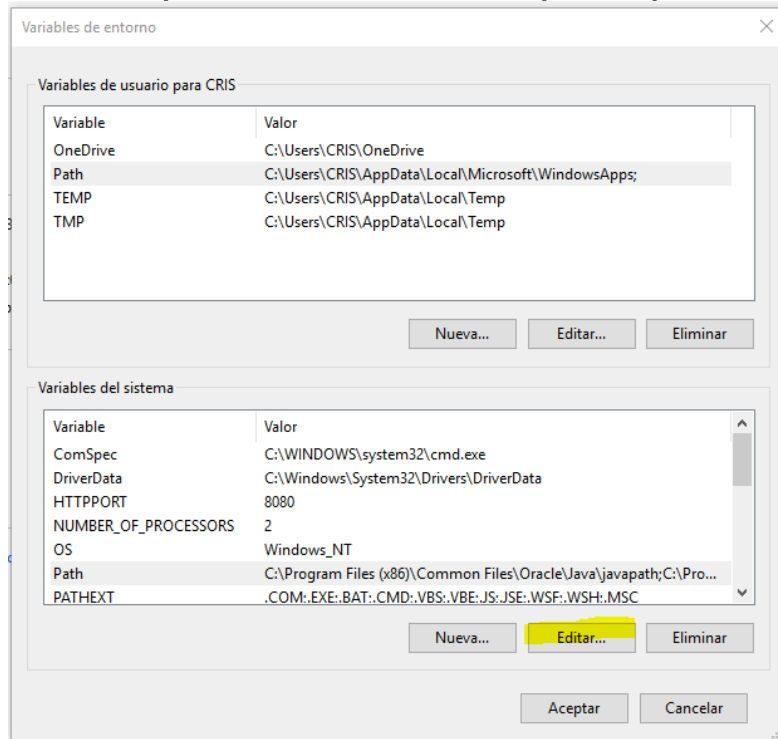
# Configurar Variable PATH - Paso 2

Accede a Panel de Control > Sistema > Configuración avanzada del Sistema > Variables de Entorno



# Configurar Variable PATH - Paso 3

Busca la variable PATH y editala para ubicar la ruta donde tengas javac.exe. Puedes añadirlo a toda la variable o añadiendolo como ofrece Windows 10. Debes separarlo con ; de las predecesoras. Después pulsa *Aceptar*



# Configurar Variable PATH - Paso 4

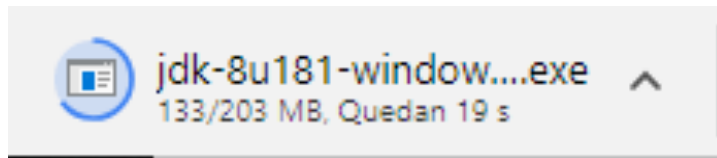
Comprueba que puedes acceder al compilador java desde cualquier ruta. Abre el terminal de comandos y ejecuta **javac** tendrá que verse algo parecido.

```
Símbolo del sistema
Microsoft Windows [Versión 10.0.17134.165]
(c) 2018 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\CRIS>javac
Usage: javac <options> <source files>
where possible options include:
  -g                  Generate all debugging info
  -g:none             Generate no debugging info
  -g:{lines,vars,source}  Generate only some debugging info
  -nowarn             Generate no warnings
  -verbose            Output messages about what the compiler is doing
  -deprecation        Output source locations where deprecated APIs are used
  -classpath <path>   Specify where to find user class files and annotation processors
  -cp <path>          Specify where to find user class files and annotation processors
  -sourcepath <path>  Specify where to find input source files
  -bootclasspath <path> Override location of bootstrap class files
  -extdirs <dirs>     Override location of installed extensions
  -endorseddirs <dirs> Override location of endorsed standards path
  -proc:{none,only}   Control whether annotation processing and/or compilation is done.
```

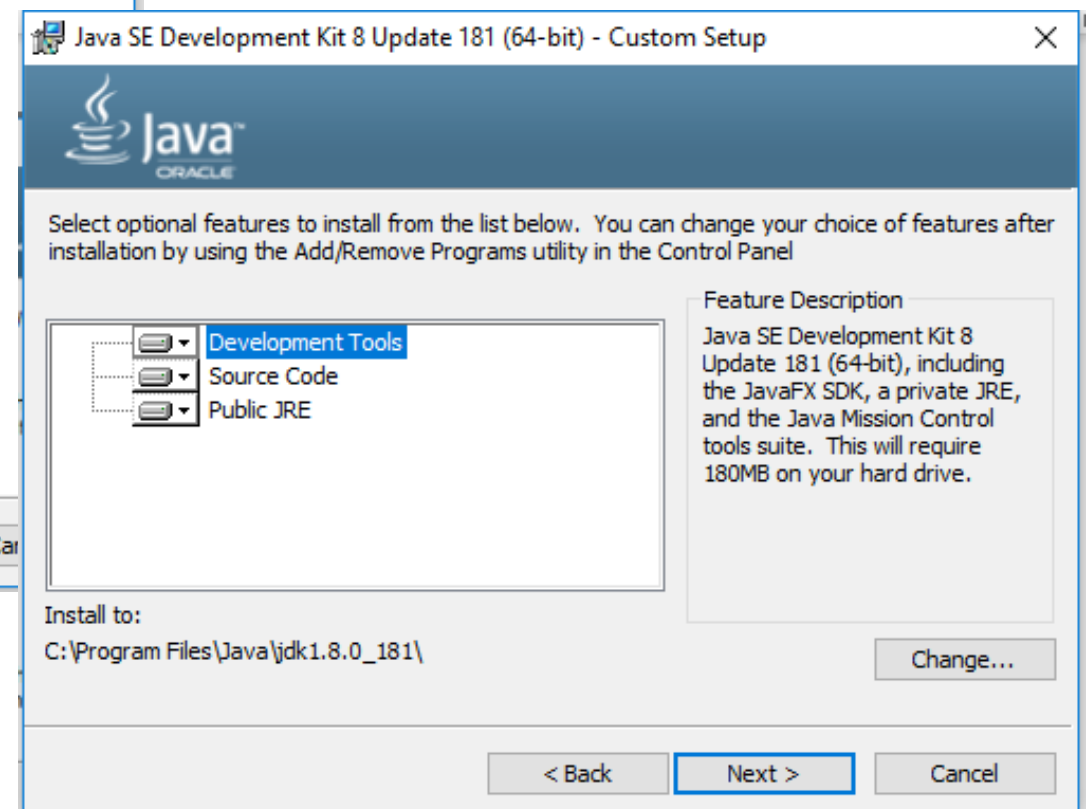
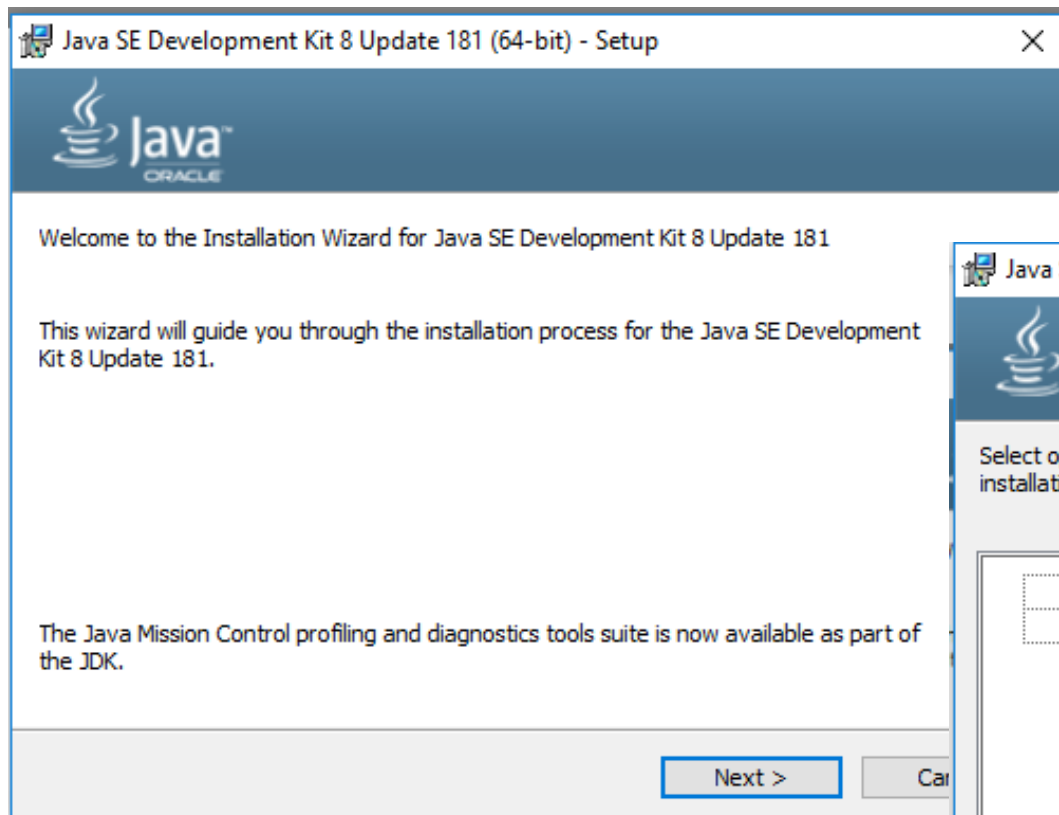
# Java SDK

Selecciona el sistema operativo y la versión de tu PC y acepta el acuerdo de licencia



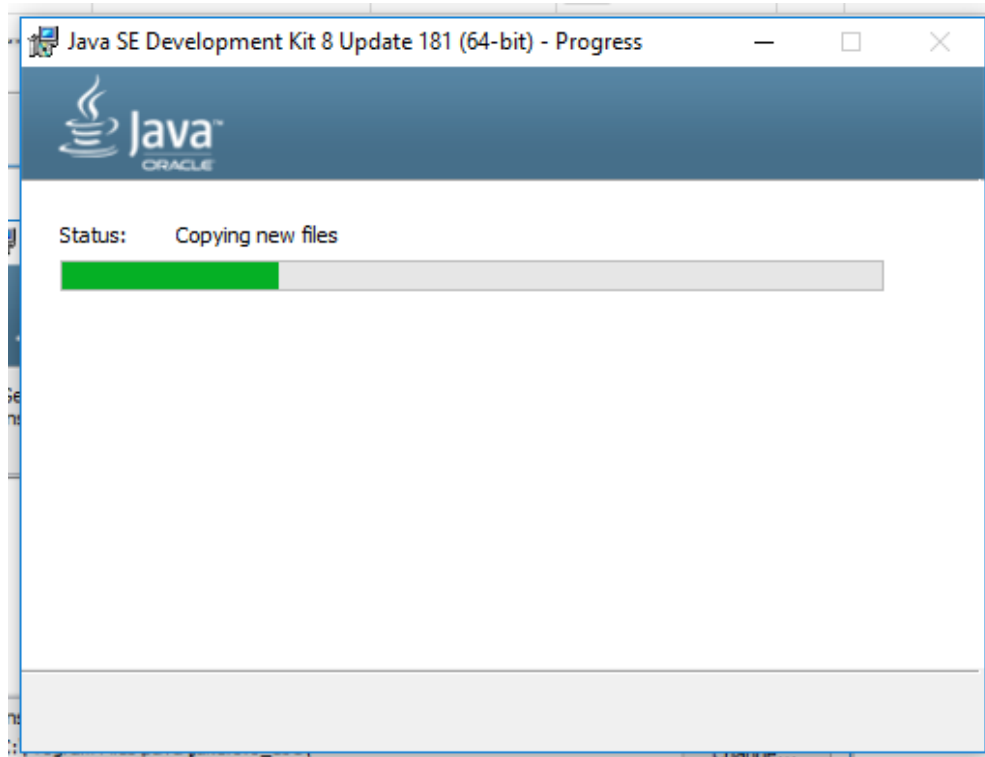
Ejecuta!!!!







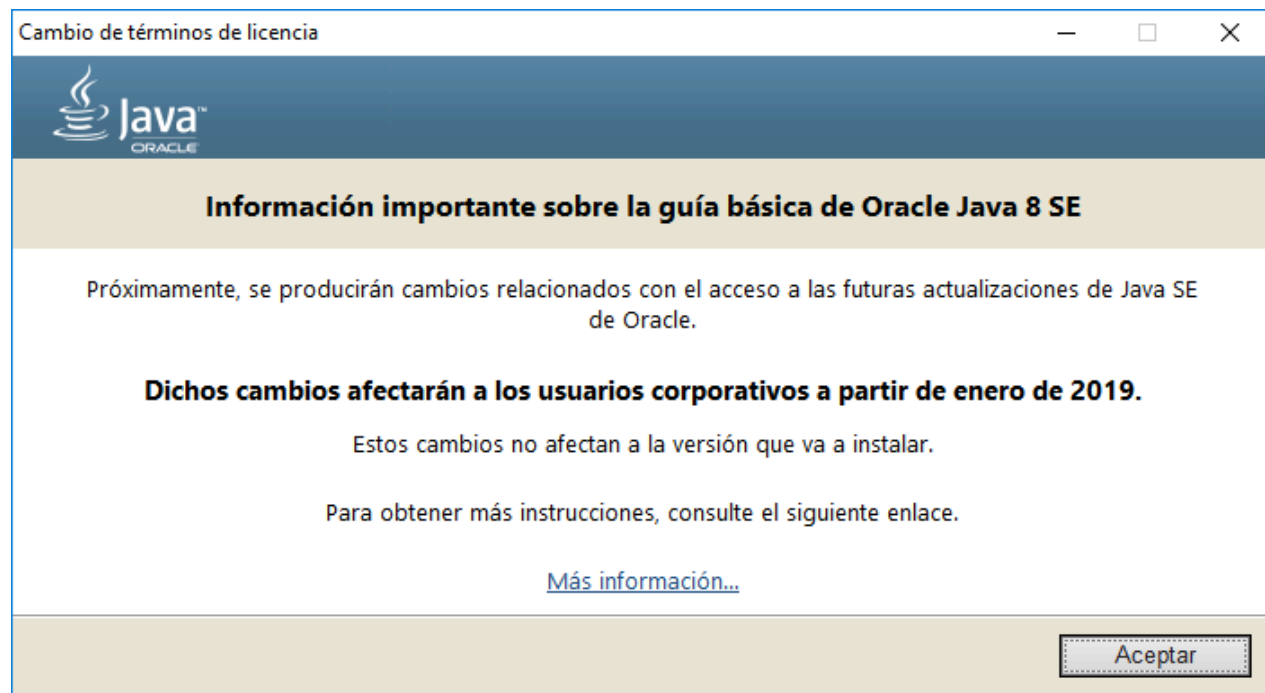
# Java SDK



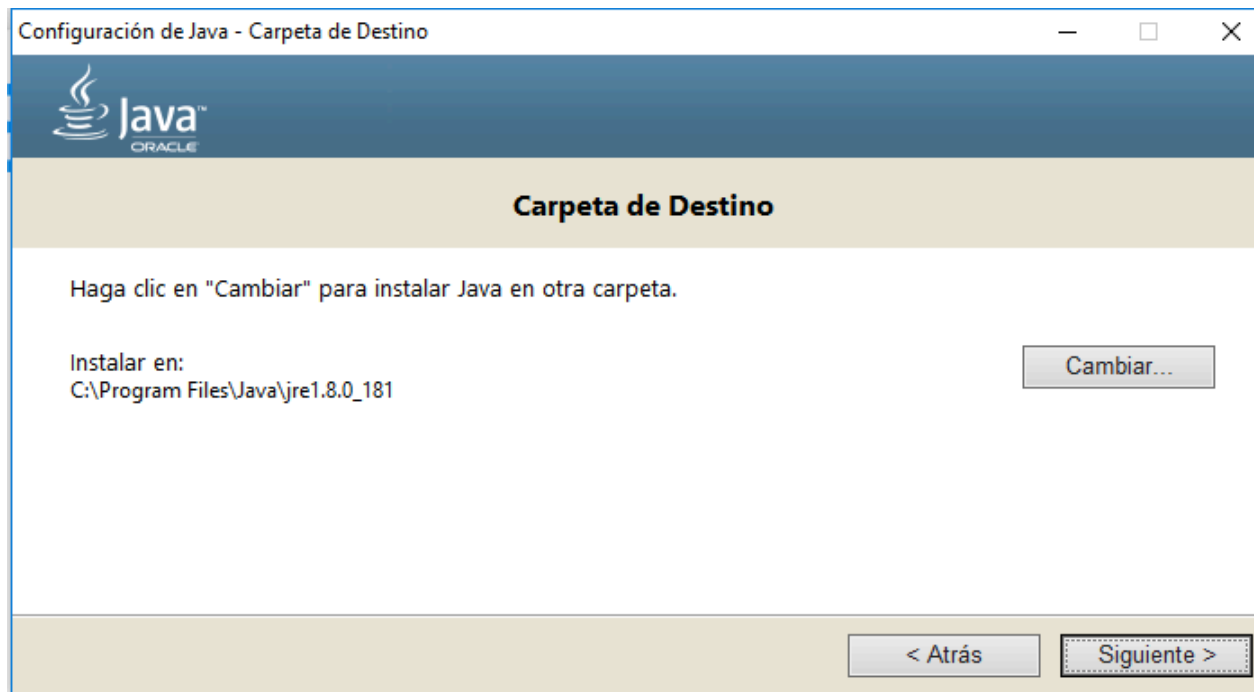
Tardará unos minutos en  
descargar todos los ficheros

# Java SDK

Acepta

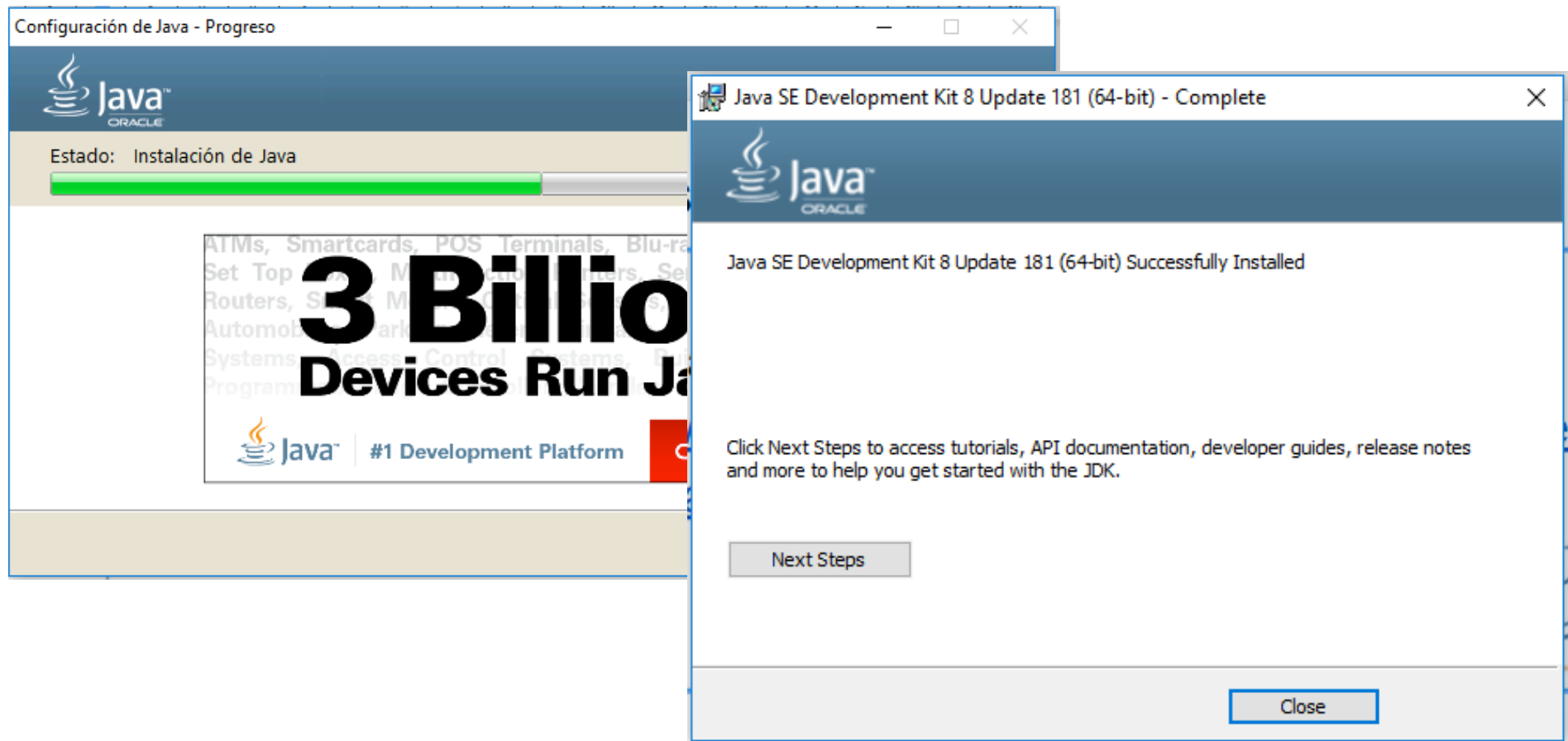


# Java SDK



Escoge la carpeta  
donde se ubicará el  
JDK

# Java SDK ¡instalado!



# Java JRE



# Java JRE



Descargar Ayuda

Recursos de ayuda

- » [¿Qué es Java?](#)
- » [Eliminar versiones anteriores de Java](#)
- » [Desactivar Java](#)
- » [Mensajes de error](#)
- » [Solucionar problemas de Java](#)
- » [Otra ayuda](#)


## Java de 64 bits para Windows

**Recomendado Version 8 Update 181** (Tamaño de archivo: 68.47 MB)  
Fecha de versión: 17 de julio de 2018

 Hemos detectado que está utilizando Google Chrome y quizá no pueda utilizar el complemento Java desde este explorador. A partir de la versión 42 (abril 2015), Chrome ha desactivado la el método estándar por el que los exploradores soportan plugins. [Más información](#)

Aceptar e iniciar descarga gratuita

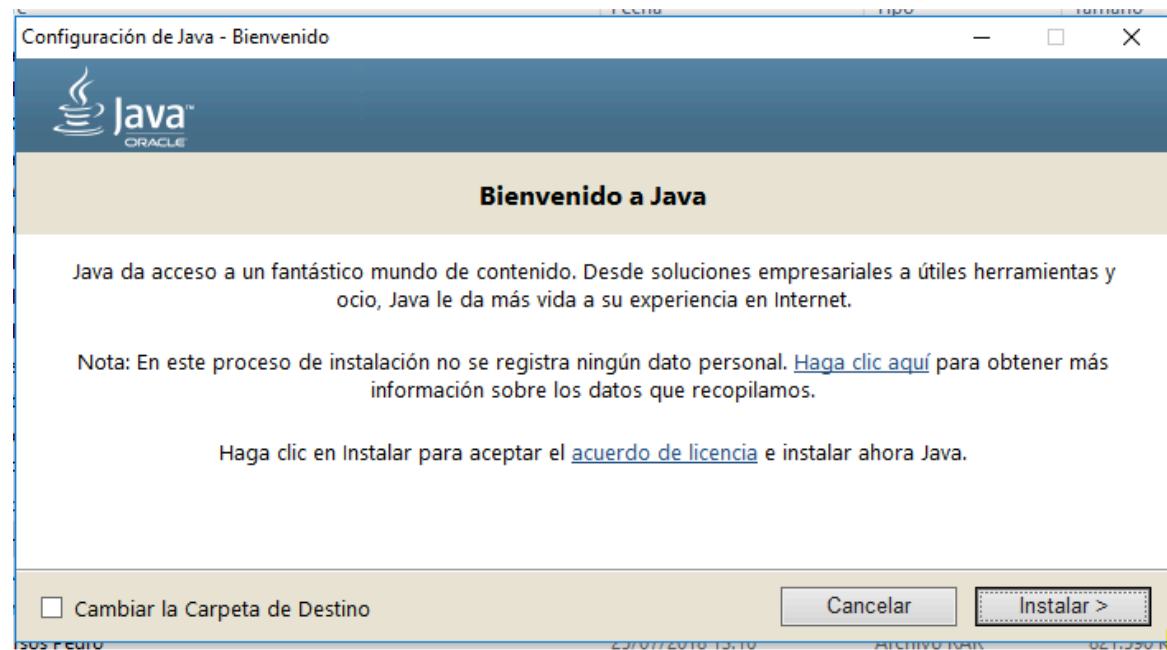
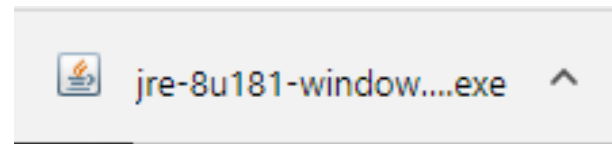
Al descargar Java, confirma que ha leído y aceptado los términos del [acuerdo de licencia de usuario final](#)

 Cuando termine la instalación de Java, puede que tenga que reiniciar su explorador (cierre todas las ventanas del explorador y vuelva a abrirlas) antes de comprobar su instalación.

- » [Preguntas frecuentes sobre Java de 64 bits para Windows](#)
- » [Requisitos del sistema](#)

# Java JRE

Ejecuta!



# Java JRE



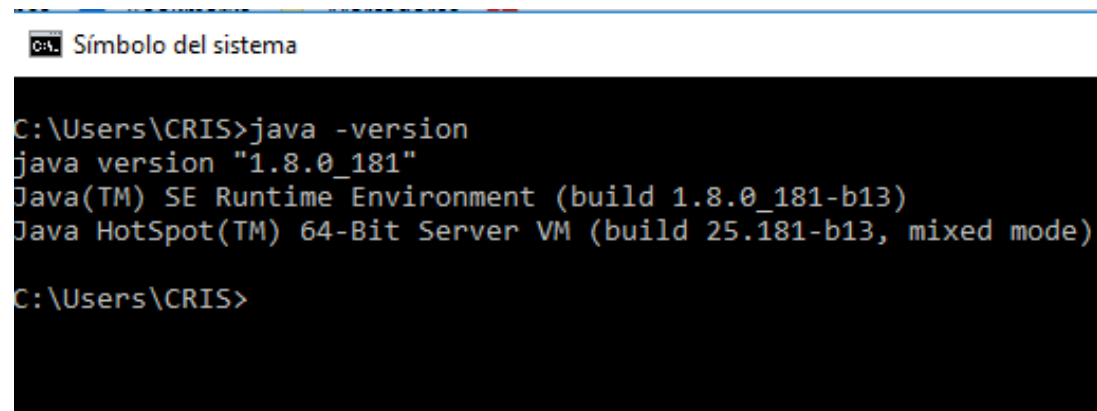


# Java JRE



# Java JRE

Puedes comprobar si está bien instalado desde el CMD ejecutando el comando **java -version** o también comprobando la ruta de instalación o la lista de programas



```
CA. Símbolo del sistema
C:\Users\CRIS>java -version
java version "1.8.0_181"
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0_181-b13)
Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 25.181-b13, mixed mode)
C:\Users\CRIS>
```