

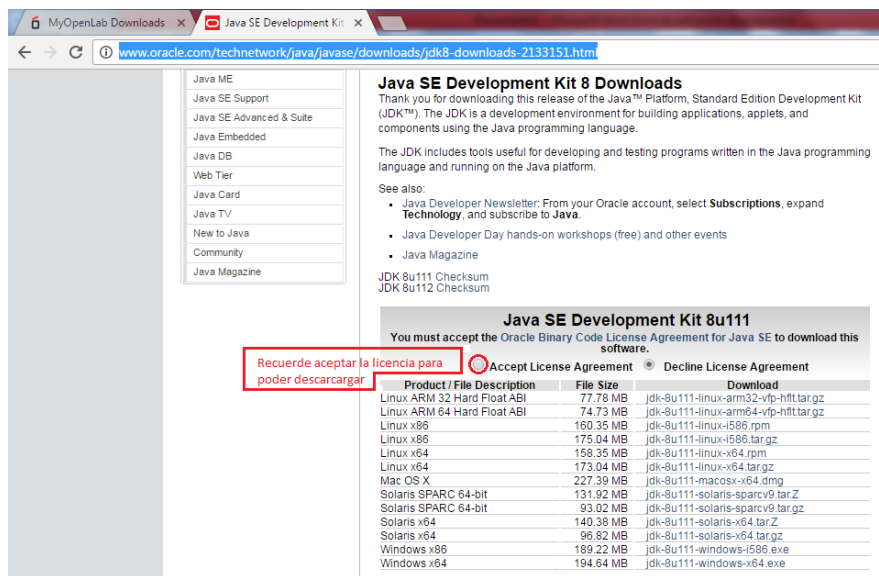
## Requisitos para poder ejecutar MyOpenLab :

Requisitos previos:

- Tener instalado el JDK de Java Kit 8

Como descargar el JDK:

1. Ingreso a <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jdk8-downloads-2133151.html>
2. Según el Sistema Operativo que posea, descargue el correspondiente instalador:



**Java SE Development Kit 8 Downloads**

Thank you for downloading this release of the Java™ Platform, Standard Edition Development Kit (JDK™). The JDK is a development environment for building applications, applets, and components using the Java programming language.

The JDK includes tools useful for developing and testing programs written in the Java programming language and running on the Java platform.

See also:

- Java Developer Newsletter: From your Oracle account, select **Subscriptions**, expand **Technology**, and subscribe to **Java**.
- Java Developer Day hands-on workshops (free) and other events
- Java Magazine

JDK 8u111 Checksum  
JDK 8u112 Checksum

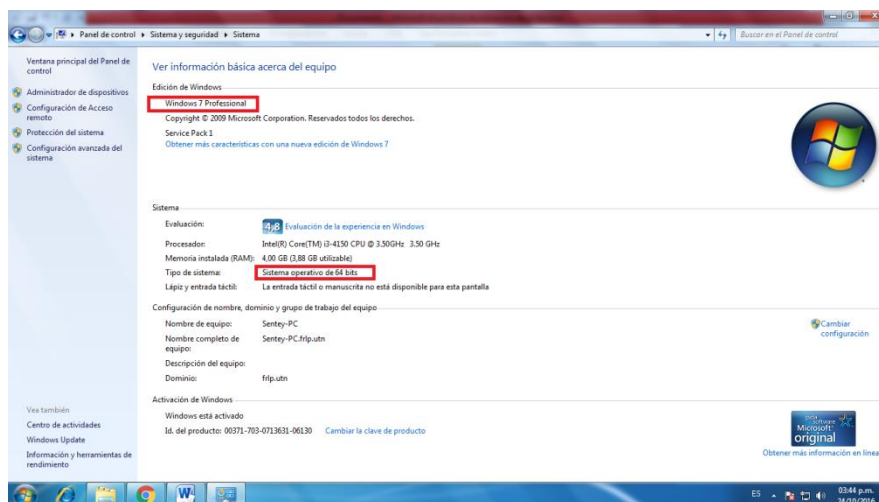
**Java SE Development Kit 8u111**

You must accept the Oracle Binary Code License Agreement for Java SE to download this software.

Accept License Agreement  Decline License Agreement

Product / File	Description	File Size	Download
Linux ARM 32	Hard Float ABI	77.78 MB	jdk-8u111-linux-arm32-vfp-hflt.tar.gz
Linux ARM 64	Hard Float ABI	74.73 MB	jdk-8u111-linux-arm64-vfp-hflt.tar.gz
Linux x86		160.35 MB	jdk-8u111-linux-i586.rpm
Linux x86		175.04 MB	jdk-8u111-linux-i586.tar.gz
Linux x64		158.35 MB	jdk-8u111-linux-x64.rpm
Linux x64		173.04 MB	jdk-8u111-linux-x64.tar.gz
Mac OS X		227.39 MB	jdk-8u111-macosx-x64.dmg
Solaris SPARC 64-bit		131.92 MB	jdk-8u111-solaris-sparcv9.tar.Z
Solaris SPARC 64-bit		93.02 MB	jdk-8u111-solaris-sparcv9.tar.gz
Solaris x64		140.38 MB	jdk-8u111-solaris-x64.tar.Z
Solaris x64		96.82 MB	jdk-8u111-solaris-x64.tar.gz
Windows x86		189.22 MB	jdk-8u111-windows-i586.exe
Windows x64		194.64 MB	jdk-8u111-windows-x64.exe

Si usted no tiene conocimiento acerca de cuantos bits posee su Sistema Operativo, puede consultarlo en la dirección: Panel de control\Sistema y seguridad\Sistema.



Panel de control > Sistema y seguridad > Sistema

Ver información básica acerca del equipo

Edición de Windows  
Windows 7 Professional

Procesador: Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU @ 3.50GHz 3.50 GHz

Memoria instalada (RAM): 4.00 GB (3.88 GB utilizable)

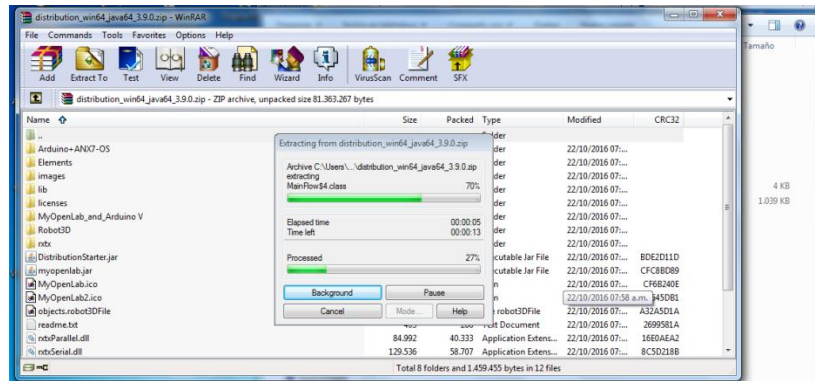
Tipo de sistema: Sistema operativo de 64 bits

Recuerde que si su sistema es de 64 bits debe bajar la versión x64 de lo contrario, si es de 32bits debe bajar la versión x86.

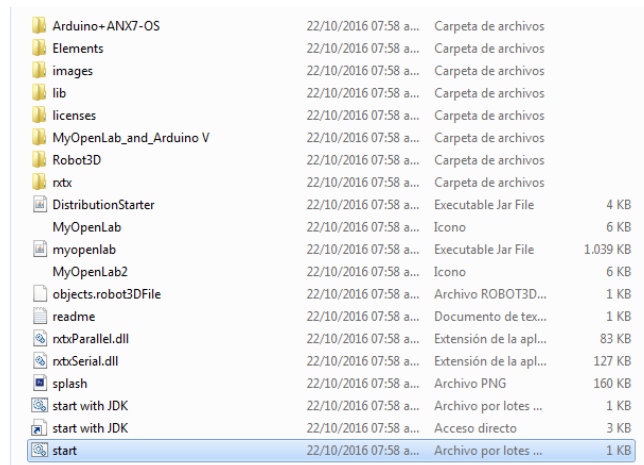
3. Al finalizar la descarga, procedo con la instalación del JDK.
4. Una vez terminada la instalación, proceso a reiniciar mi computadora para concluir.

## Obtener MyOpenLab :

1. Me dirijo al siguiente link : <https://drive.google.com/file/d/0B2ht7EM4ICvCM3IGVjZONEIROGM/view?usp=sharing> y descargo MyOpenLab.
2. Una vez finalizada la descarga, procedo a descomprimir el archivo en la carpeta que deseo alojar el programa. Recordemos que al ser un programa portable no requiere instalación.



3. Posterior a esto, para abrir el programa, me dirijo a la carpeta donde fue ubicado y ejecuto el archivo "start".



4. El programa se abrirá.

