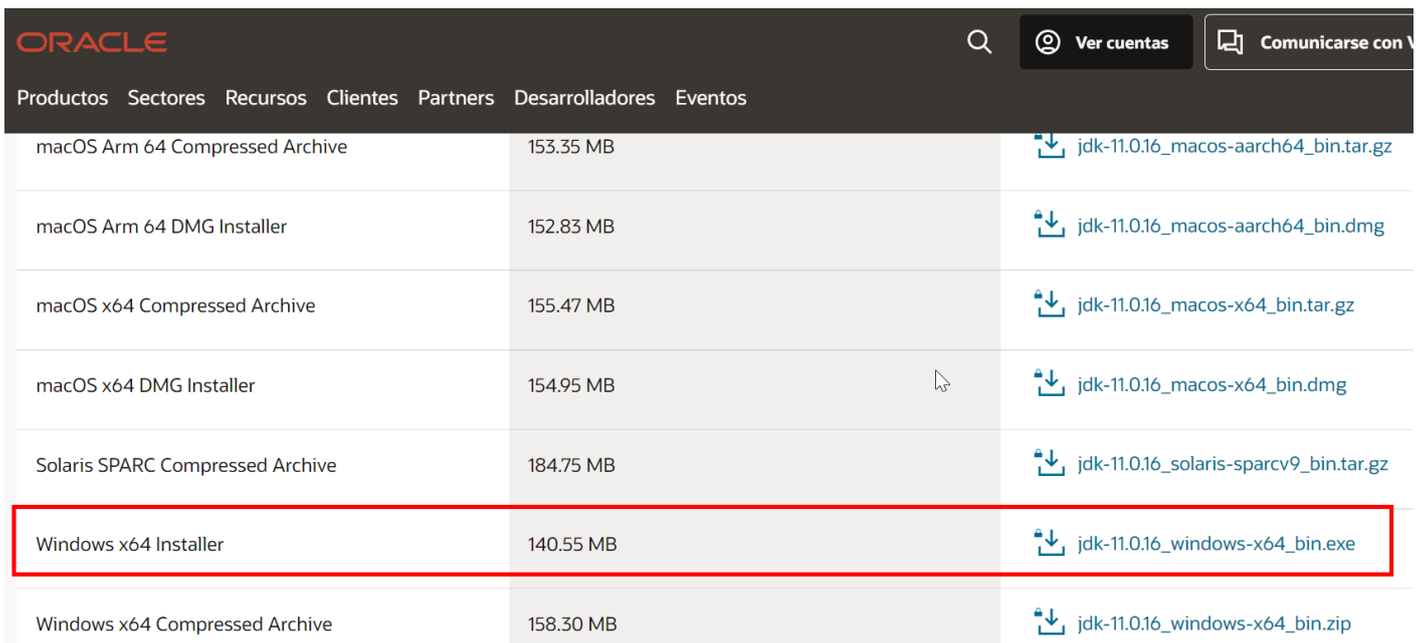


# En Windows Instalar Java 11

Entramos en la web de Oracle - Java - Technologies - JavaSE y descargamos e instalamos el servidor Java 11, si nuestro ordenador no es viejo, seguro que soportará la versión 64

<https://www.oracle.com/es/java/technologies/javase/jdk11-archive-downloads.html>

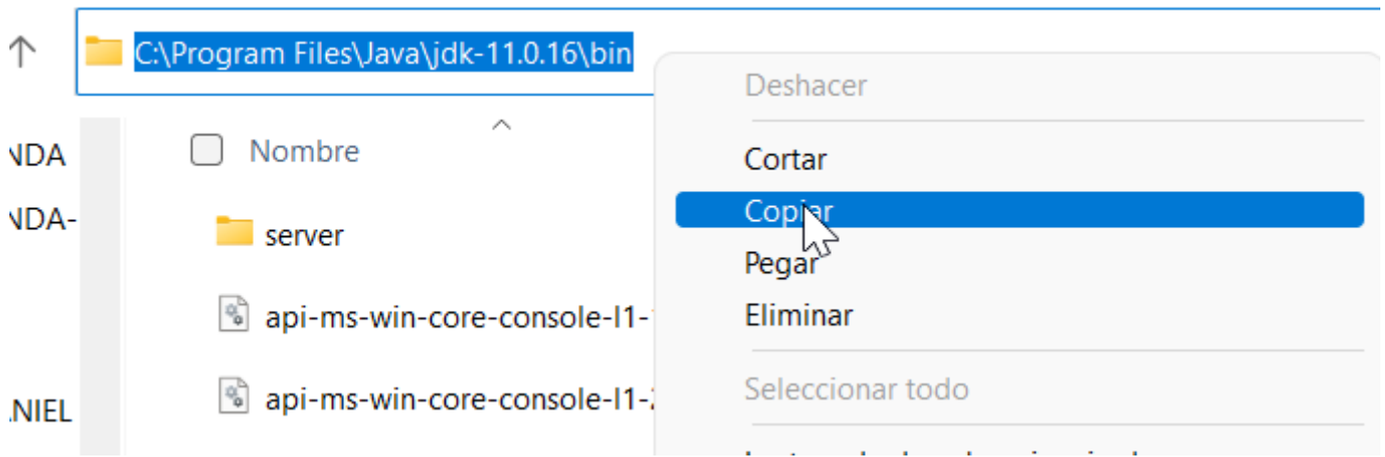


ORACLE			Q	Ver cuentas	Comunicarse con V	
Productos	Sectores	Recursos	Clientes	Partners	Desarrolladores	Eventos
macOS Arm 64 Compressed Archive	153.35 MB		<a href="#">jdk-11.0.16_macos-aarch64_bin.tar.gz</a>			
macOS Arm 64 DMG Installer	152.83 MB		<a href="#">jdk-11.0.16_macos-aarch64_bin.dmg</a>			
macOS x64 Compressed Archive	155.47 MB		<a href="#">jdk-11.0.16_macos-x64_bin.tar.gz</a>			
macOS x64 DMG Installer	154.95 MB		<a href="#">jdk-11.0.16_macos-x64_bin.dmg</a>			
Solaris SPARC Compressed Archive	184.75 MB		<a href="#">jdk-11.0.16_solaris-sparcv9_bin.tar.gz</a>			
Windows x64 Installer	140.55 MB		<a href="#">jdk-11.0.16_windows-x64_bin.exe</a>			
Windows x64 Compressed Archive	158.30 MB		<a href="#">jdk-11.0.16_windows-x64_bin.zip</a>			

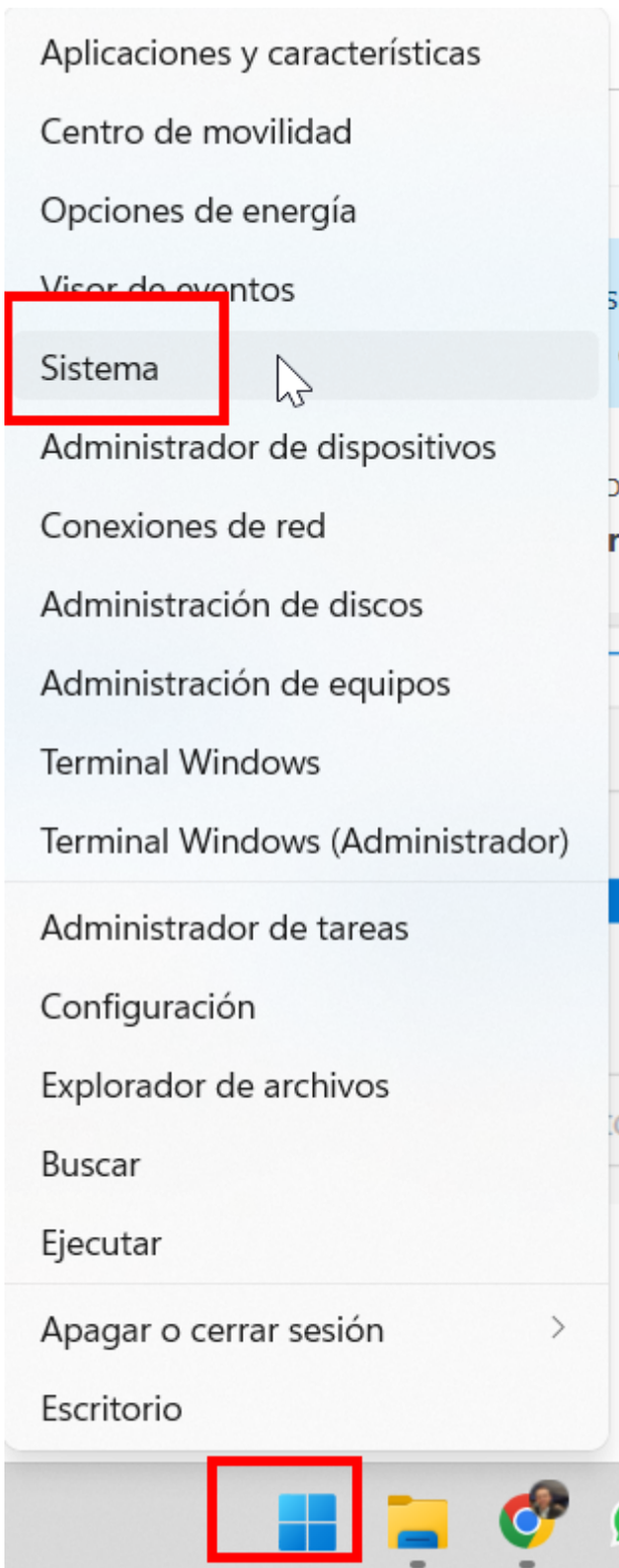
Seguramente para la descarga Oracle nos pide que nos registremos. No entendemos el por qué pero efectivamente es necesario proporcionar un email y a ese email envía un enlace para el registro, Una vez registrado ya permite la descarga

Instalamos el servidor Java descargado.

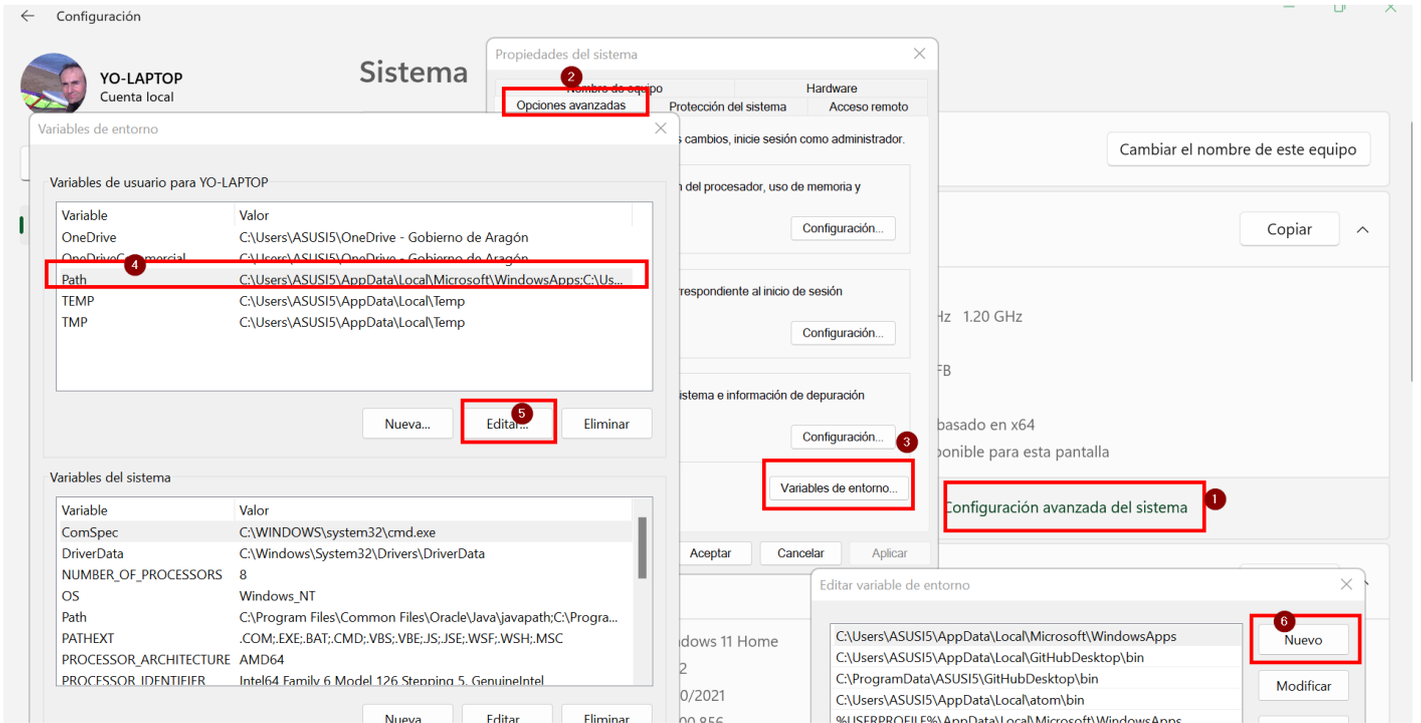
Para que Windows encuentre la ruta del Java instalado cuando ejecutemos comandos, le tenemos que decir en qué camino está la carpeta del java instalado está. Para ello vamos a **C -> Archivos de programa -> Java -> Jdk11...-> carpeta bin** y copiamos la ruta :



Nos vamos al sistema



Y configuración avanzada del sistema - variables de entorno- path - editar - nueva y pegamos la ruta que hemos copiado anteriormente



Revision #1

Created 12 January 2023 14:30:22 by Javier Quintana

Updated 12 January 2023 14:32:06 by Javier Quintana