

## MANUAL DE INSTALACIÓN PARA ANDROID STUDIO 3 EN WINDOWS 10



Lo primero que debemos tomar en cuenta son los requerimientos de sistema:

### System requirements

#### Windows

- Microsoft® Windows® 7/8/10 (32-bit or 64-bit)
- 3 GB RAM minimum, 8 GB RAM recommended; plus 1 GB for the Android Emulator
- 2 GB of available disk space minimum, 4 GB Recommended (500 MB for IDE + 1.5 GB for Android SDK and emulator system image)
- 1280 x 800 minimum screen resolution

Otro punto a tomar en cuenta y muy importante es que para usar Android Studio debemos tener instalado el JDK de Java. En caso de no contar con él, podemos descargarlo en:

<http://www.oracle.com/technetwork/es/java/javase/downloads/index.html>



Oracle Technology Network / Java / Java SE / Descargas

Resumen Descargas Documentación Comunidad Tecnología Formación

**Descargas de Java SE**

Java Platform (JDK) 8u111 / 8u112

NetBeans con JDK 8

**Java Platform, Standard Edition**

**Java SE 8u111 / 8u112**  
Java SE 8u111 incluye importantes soluciones de seguridad. Oracle recomienda que todos los usuarios de Java SE 8 actualicen esta versión. Java SE 8u112 es una actualización con un conjunto de parches, que incluye todas las características adicionales de 8u111 (descritas en las notas de la versión).  
[Lea más aquí](#) (en inglés) ▶

**Importante cambio planificado para MD5-signed JARs**  
A partir de las versiones de la revisión crítica de abril, previstas para el 18 de abril de 2017, todas las versiones de JRE tratarán a los JARs firmados con MD5 como no firmado. [Obtenga más información y vea las instrucciones de prueba.](#) (en inglés)  
Para obtener más información sobre el soporte del algoritmo criptográfico, por favor chequee este documento: [JRE and JDK Crypto Roadmap.](#) (en inglés)

• [Instrucciones de instalación](#) (en inglés)

**Java SDKs and Tools**

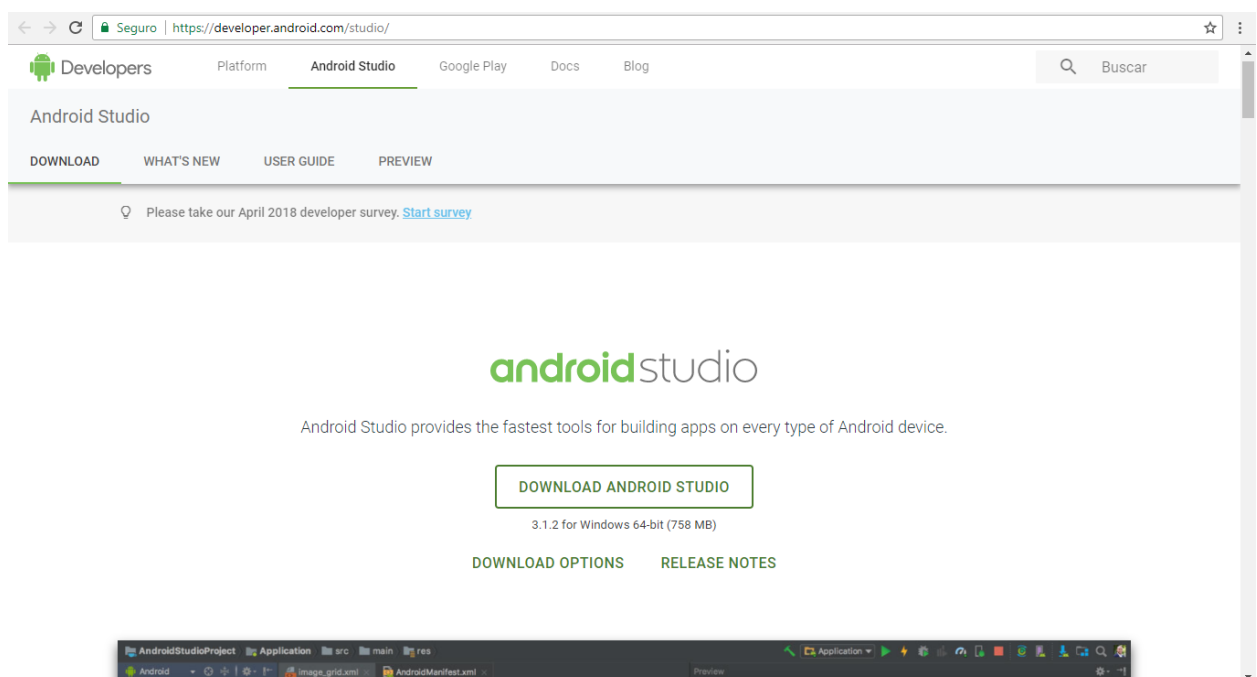
- Java SE
- Java EE and Glassfish
- Java ME
- Java Card
- NetBeans IDE
- Java Mission Control

**Java Resources**

- Java APIs
- Technical Articles
- Demos and Videos
- Forums
- Java Magazine
- Developer Training
- Tutorials
- Java.com

Ya con el JDK instalado, podemos proceder a instalar Android Studio 3...

1. Ir a la página oficial de Android Studio:  
<https://developer.android.com/studio/>
2. Seleccionamos "DOWNLOAD ANDROID STUDIO" (la página detecta en automático nuestro sistema operativo y nos manda por default a la versión para Windows).



Seguro | <https://developer.android.com/studio/>

Developers Platform **Android Studio** Google Play Docs Blog

Android Studio

DOWNLOAD WHAT'S NEW USER GUIDE PREVIEW

Please take our April 2018 developer survey. [Start survey](#)

**androidstudio**

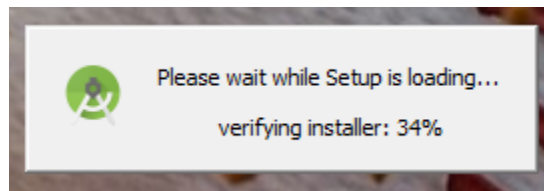
Android Studio provides the fastest tools for building apps on every type of Android device.

**DOWNLOAD ANDROID STUDIO**

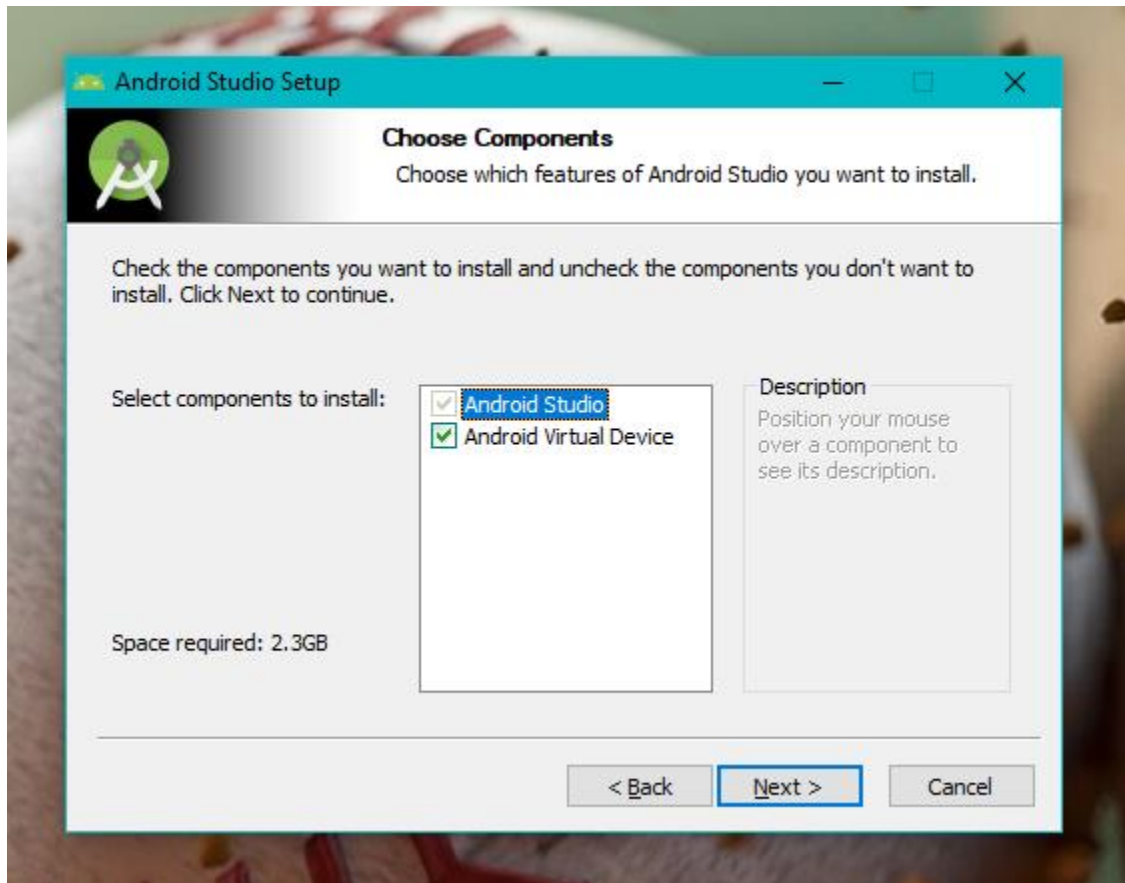
3.1.2 for Windows 64-bit (758 MB)

DOWNLOAD OPTIONS RELEASE NOTES

3. Una vez descargado el archivo .exe, damos doble click sobre él y se abrirá el instalador de Android Studio:

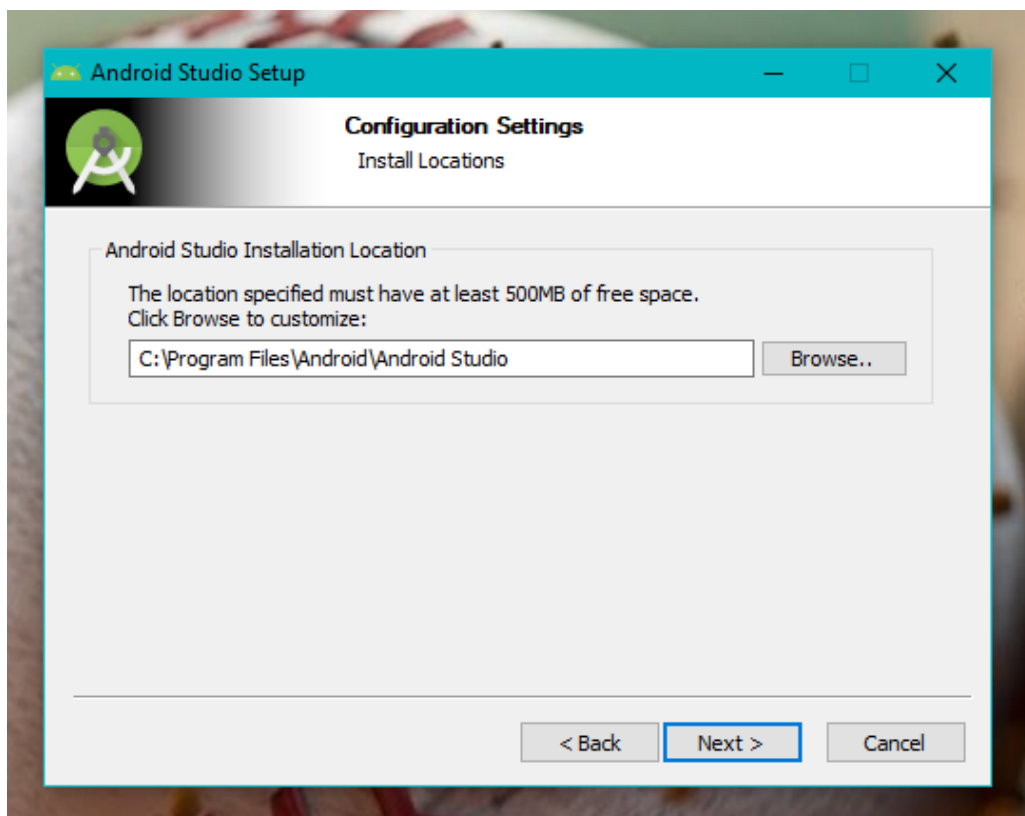


4. Damos click en Siguiente
5. Marcamos Android Virtual Device para que instale el AVD junto con el IDE:

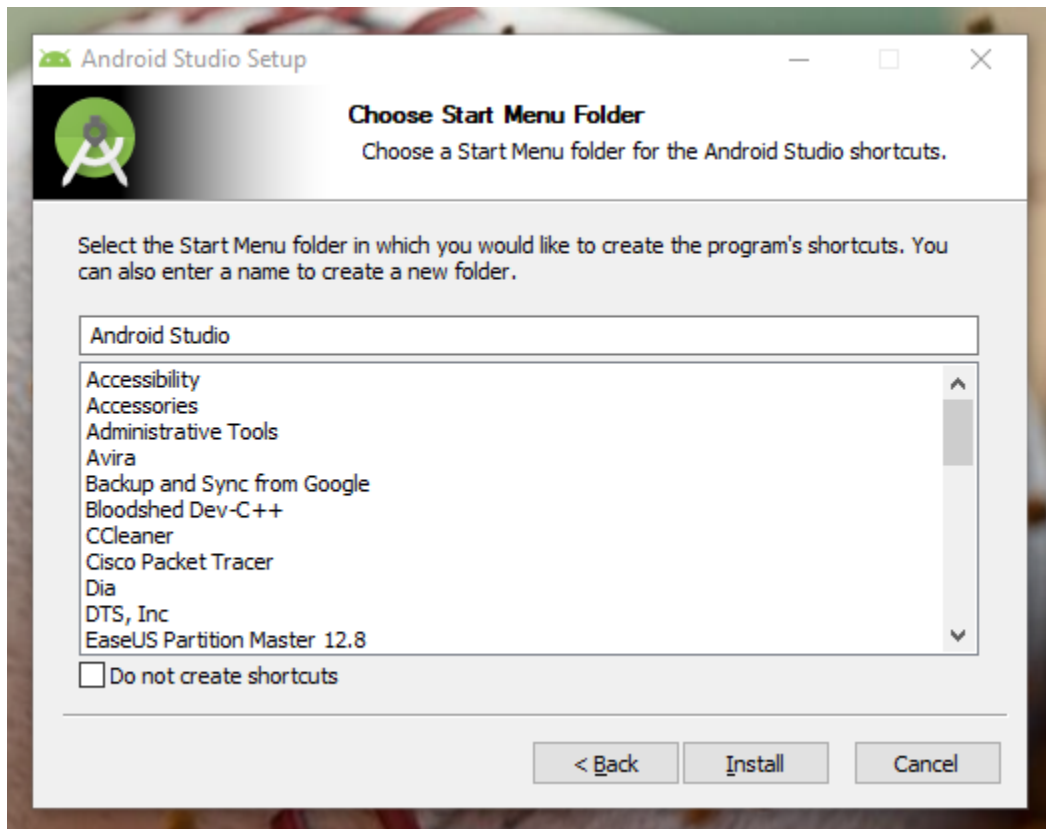


6. Damos click en Siguiente

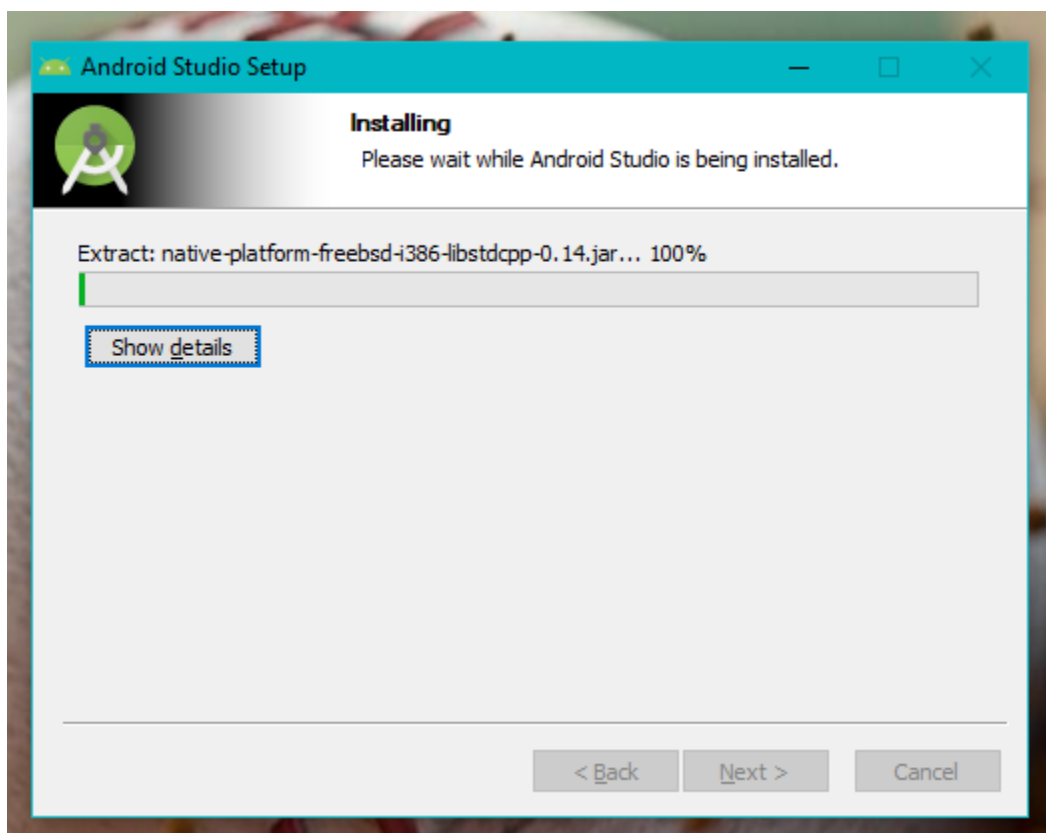
7. Seleccionamos la ruta de instalación (recomendado dejar la que está por defecto):

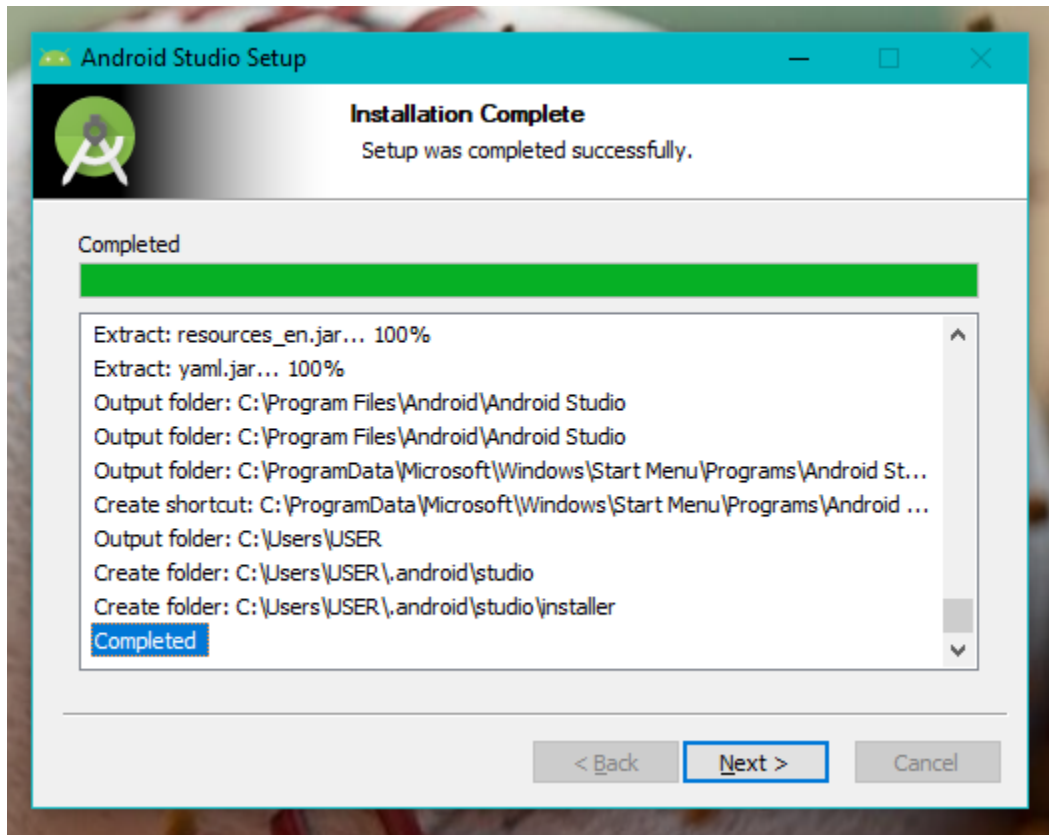


8. Damos click en Siguiente
9. Nos aparecerá la siguiente pantalla y damos click en Instalar:



10. Esperamos a que termine la instalación

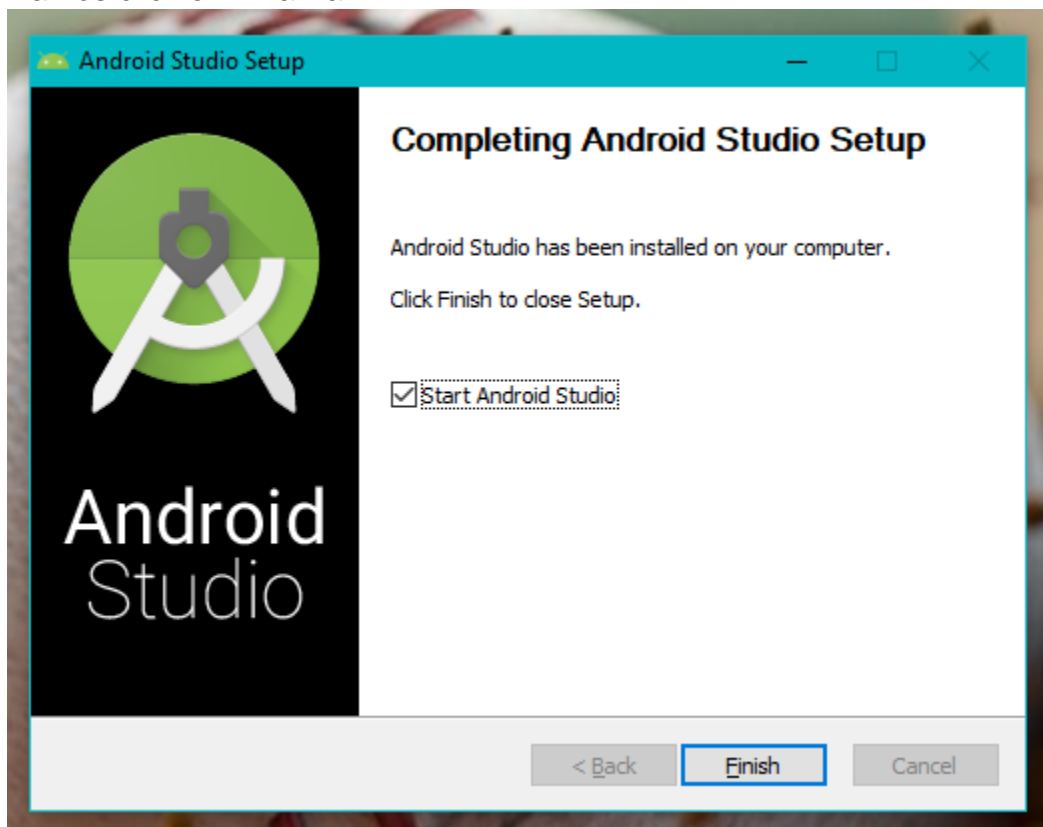




11. Damos click en Siguiente

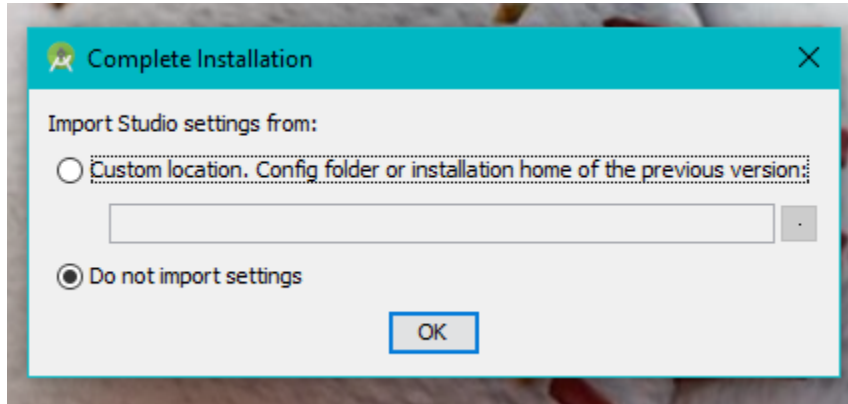
12. Nos aparecerá la pantalla de finalización de la instalación

13. Damos click en Finalizar

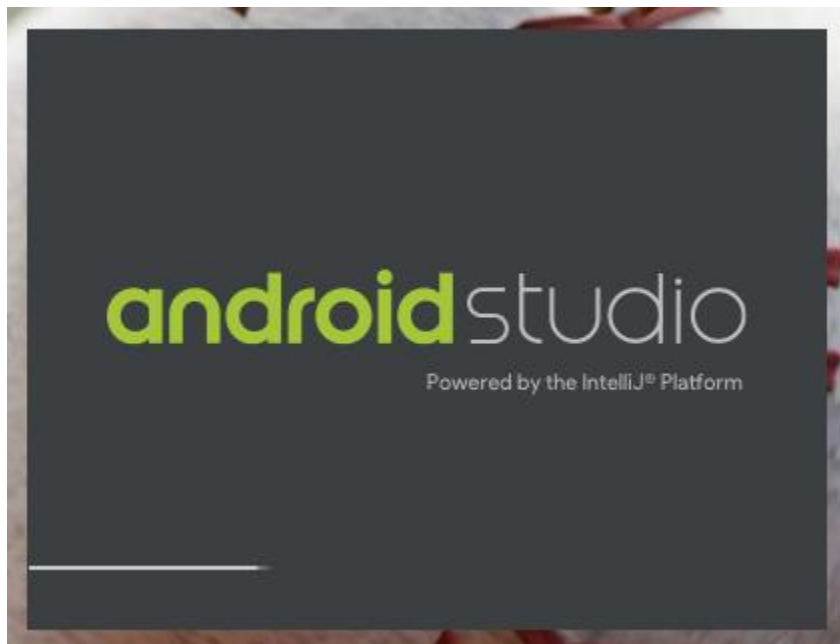


14. Nos mostrará la siguiente pantalla en donde debemos seleccionar si usaremos las configuraciones predeterminadas (iniciales) para Android Studio o si importamos unas ya existentes.

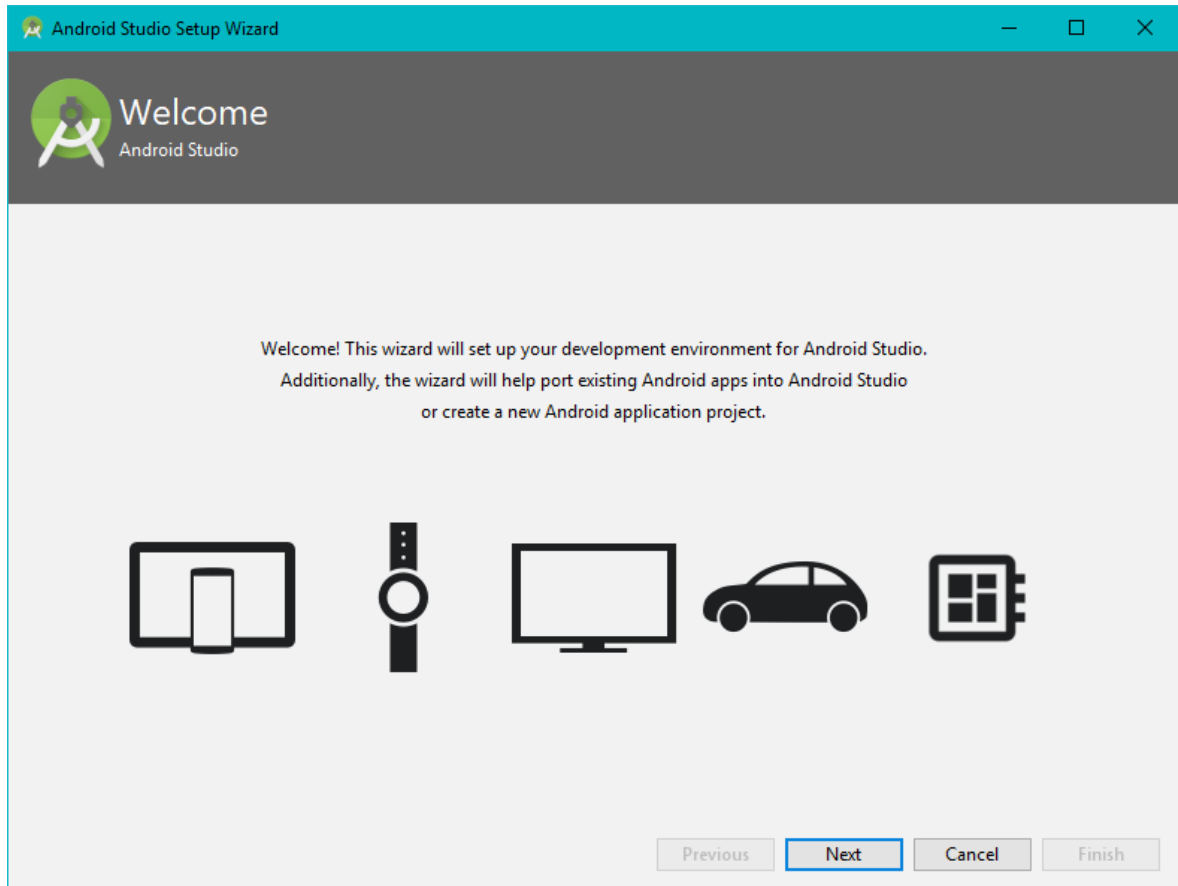
Seleccionamos No importar configuraciones y luego Ok



15. Esperamos a que cargue



16. Posteriormente nos aparecerá la pantalla de bienvenida...



17. Listo, para este punto ya tenemos instalado Android Studio 3 en nuestra computadora con Windows 10.