

**Decano: Alexander Molina Cabrera**

# **ACCESO A MATLAB GUÍA DE DESCARGA**

Universidad Tecnológica de Pereira

**MATLAB y los productos complementarios están disponibles para su  
uso hasta el 30 de junio de 2020.**

# Accede al link proporcionado por la universidad:

Desde la decanatura de la facultad de ingenierías, y con el acompañamiento del doctorado en ingenierías y de la maestría en ingeniería eléctrica, se gestionó el Campus Wide para todos los estudiantes y profesores de la UTP que dará acceso a Matlab Online, Descarga de Matlab y su uso en dispositivos móviles. El portal de acceso es el siguiente:

<https://la.mathworks.com/academia/tah-portal/universidad-tecnologica-de-pereira-31485316.html>



Facultad  
de Ingenierías

# Paso 1

## Descargue MATLAB y Simulink

[Consulte la lista de productos disponibles](#)

Escritorio. Online. Móvil.

Descarga gratis a través de la licencia de su centro.

Inicie sesión para empezar a utilizarlos

No venderemos ni alquilaremos su información de contacto personal. Vea nuestra [política de privacidad](#) para obtener más información.

Paso 2

Navegue en la página, busque y Haga clic en  
Iniciar Sesión

## Iniciar sesión en su Cuenta de MathWorks

Dirección de email

Contraseña

[¿Olvidó la contraseña?](#)

Mantener mi sesión iniciada

Iniciar sesión

[¿No tiene una cuenta de MathWorks? Crear cuenta](#)



Seleccione crear cuenta

Paso 3

## Crear Cuenta de MathWorks

Dirección de correo electrónico

estudiante@utp.edu.co



**i** Para acceder a la licencia de MATLAB de su organización, use el correo electrónico de su universidad o empresa.

Ubicación

Colombia

¿Cómo describiría su actividad?

Estudiante

¿Tiene al menos 13 años de edad?

Sí  No

Cancelar

Crear



Proceda a crear su cuenta con el correo institucional, **Paso 4**  
rellene el formulario y especifique su actividad  
(Estudiante/Docente)



## ¡Gracias por registrarse en MathWorks!

A continuación, verifique esta dirección de correo electrónico para su Cuenta de MathWorks.

Verificar su correo  
electrónico

Revise la bandeja de su correo institucional y verifique la dirección de correo registrada en MATLAB.

# Paso 5

Nombre	<input type="text" value="Juanito"/>	✓
Apellidos	<input type="text" value="Perez"/>	✓
Contraseña	<input type="password" value="....."/>	✓
Confirmación de contraseña	<input type="password" value="....."/>	✓
¿Qué describe mejor su función?	<input type="text" value="Estudiante (grado)"/>	▼
Departamento	<input type="text" value="Otras ingenierías"/>	▼

**i** De acuerdo con su dirección de correo electrónico, se le agregará a una licencia de MATLAB perteneciente a su universidad.

## Ayuda

¿Tiene problemas técnicos o preguntas sobre su cuenta?

Sí. Deseo acceder a la página de contacto del servicio de soporte.

Acepto el Acuerdo de servicios online

Crear

No venderemos ni cederemos su información de contacto personal.  
Consulte nuestra [política de privacidad](#) para conocer detalles al respecto.

# Paso 6

## Complete su registro, Acepte los términos y haga clic en crear.

✓ Se ha creado su cuenta y se ha asociado a la licencia [redacted] [Descargar](#)  
[Volver a mi tarea anterior](#)



[MATLAB Drive](#)

[MATLAB Online](#)

[Cursos a su propio ritmo](#)

[Solicitudes de servicio](#)

[Informes de fallos](#)




[Acuerdo de servicios online](#)

**Common Machine Learning Challenges**

Choose the best classification model and avoid overfitting.

[Read white paper](#)

## Mi software

Licencia	Etiqueta	Opción	Usar
[redacted]	MATLAB (Individual)	Total Headcount	Academic   

[+ Asociar una licencia adicional](#)

[+ Obtener una versión de prueba](#)

Ahora ha completado su registro y se le asociará una licencia. Haga clic en Descargar

Paso 7



**⚠ Advertencia para los clientes con macOS**

Obtenga información de compatibilidad para macOS 10.15 (Catalina) [aquí](#).

## Descargar R2020a

### Descargar y ejecutar el instalador

- Cuando se le solicite, inicie sesión como
- Seleccione la licencia
- Seleccione los productos, los conjuntos de herramientas y los conjuntos de bloques que desea instalar

Windows

macOS

Linux

### Enlaces relacionados

[Requisitos del sistema de R2020a](#)

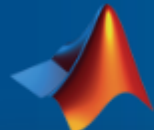
### ¿Necesita ayuda?

- **¿Cómo puedo instalar los conjuntos de herramientas y los conjuntos de bloques que acabo de añadir a mi licencia?**  
Ejecute el instalador y siga los pasos para descargar la licencia y los nuevos productos.

Proceda a seleccionar su sistema operativo, a continuación se descargará el instalador

Paso 8

MathWorks Product Installer

 **R2020a** Advanced Options ?

**Sign in to your MathWorks Account**

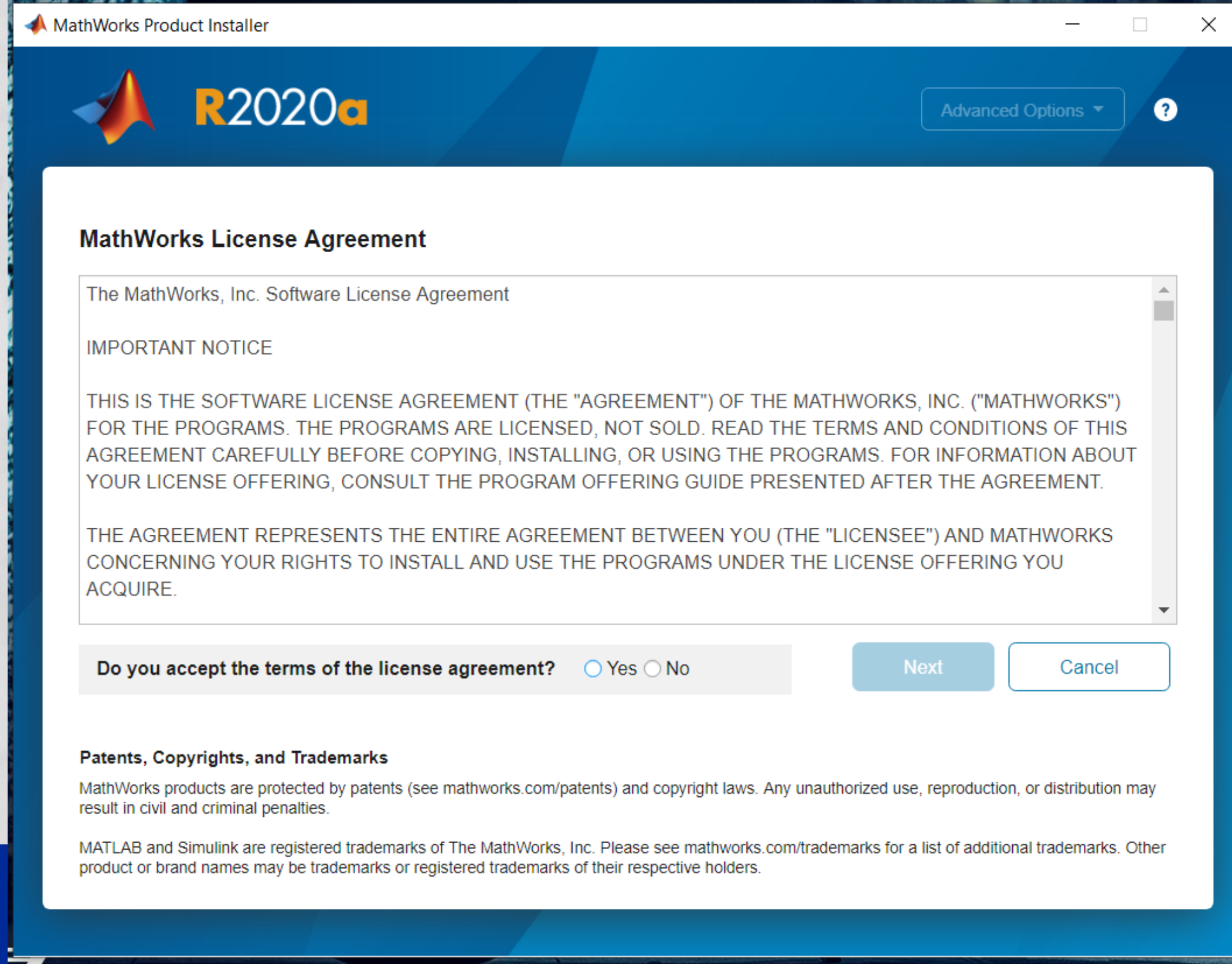
**Email Address:**

**Password:**

[Forgot Password?](#)

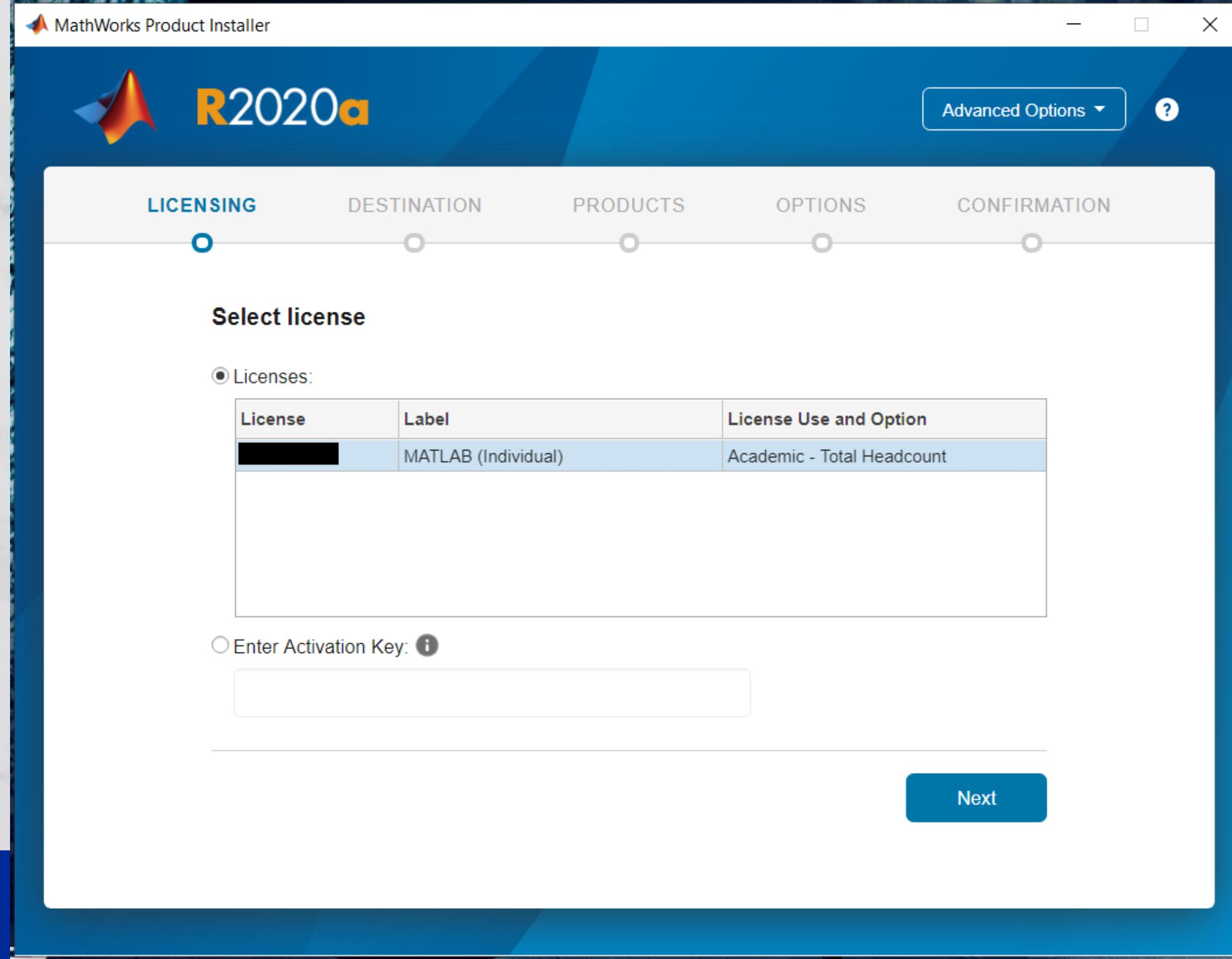
Paso 9

Ejecute el instalador e inicie Sesión con los datos de su cuenta MATLAB



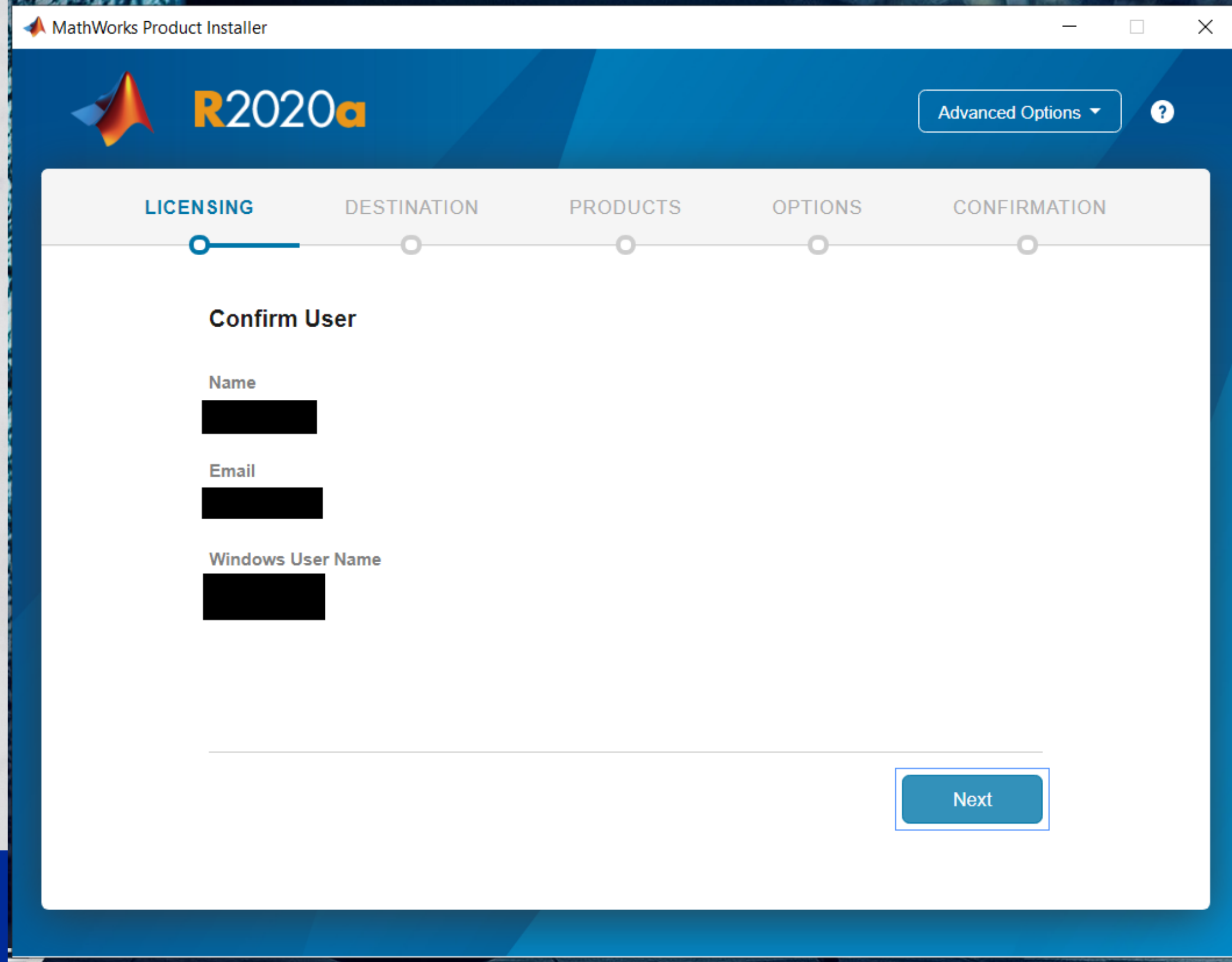
Acepte los términos de Licencia y de clic en  
Siguiente

Paso 10



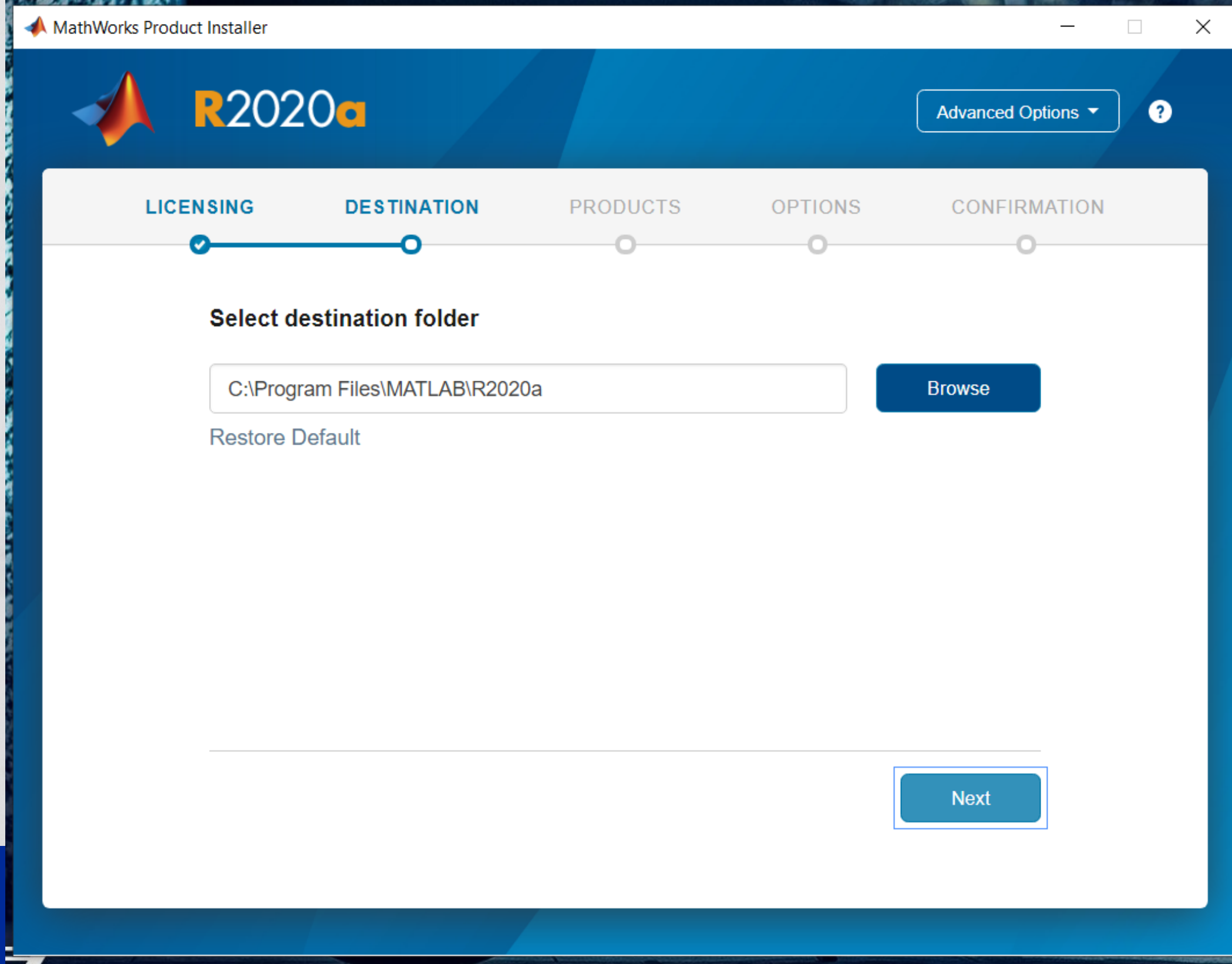
Seleccione la licencia individual proporcionada y haga clic en siguiente

Paso 11



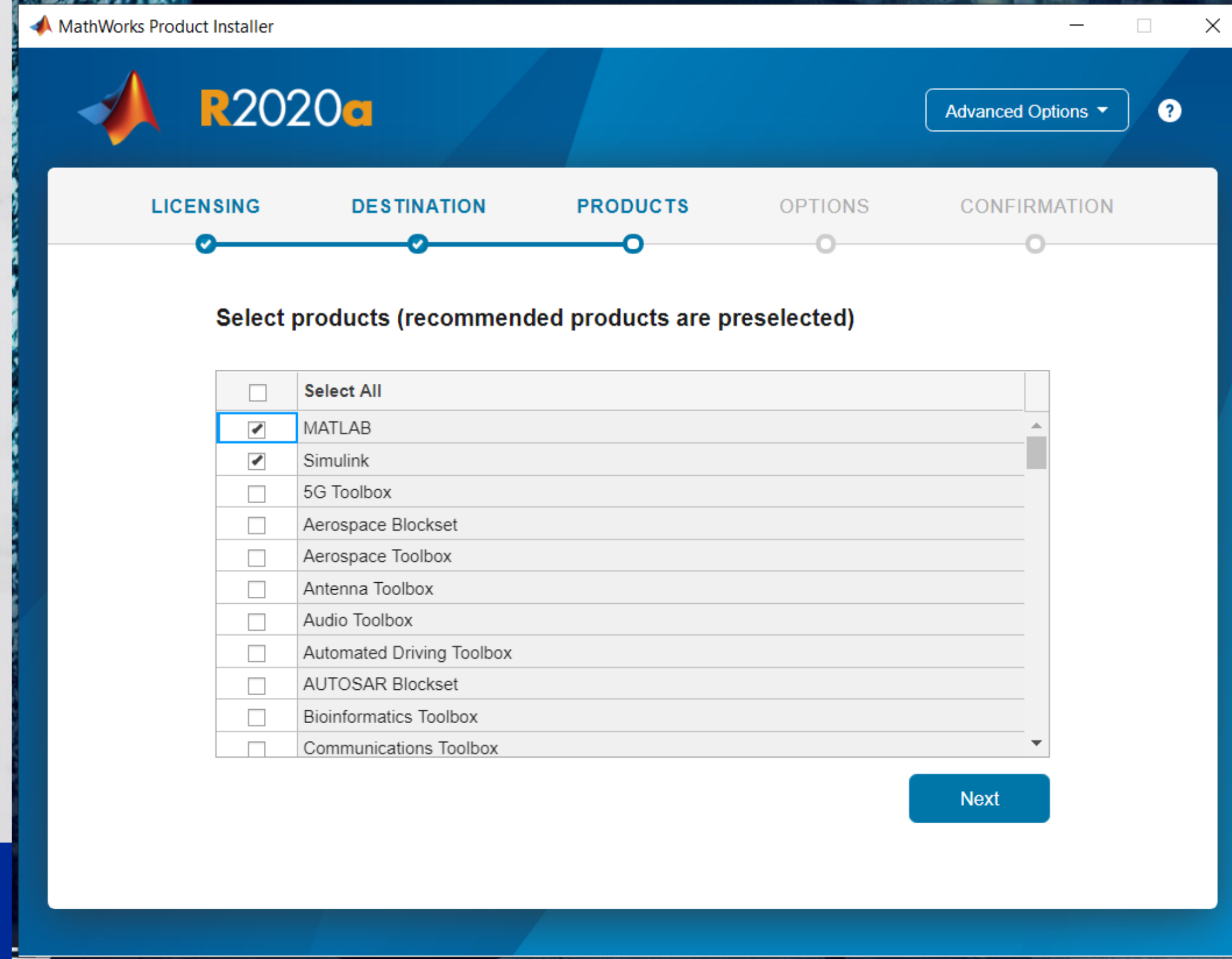
Paso 12

Confirme sus datos y de clic en siguiente



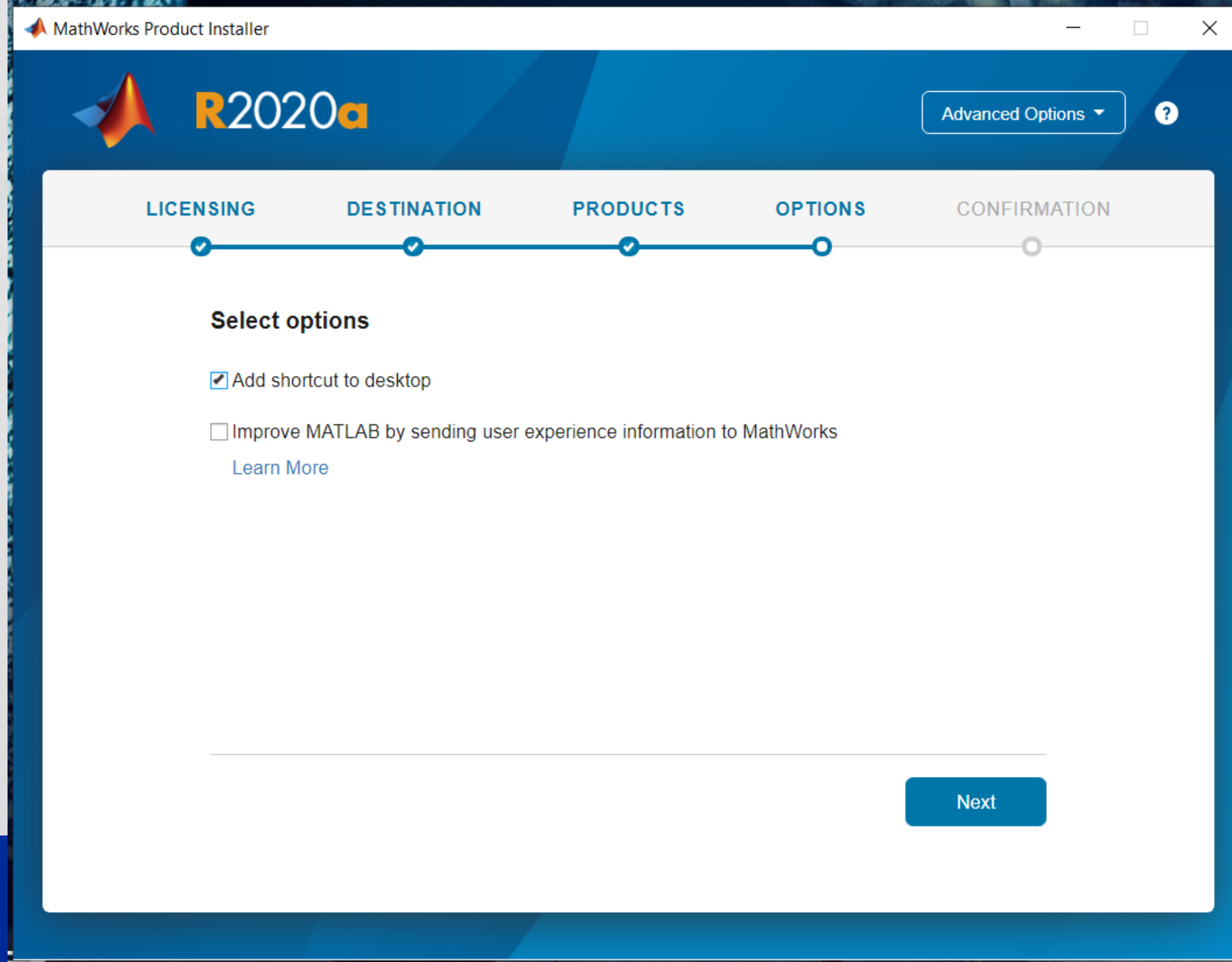
Paso 13

Clic en Siguiente



Paso 14

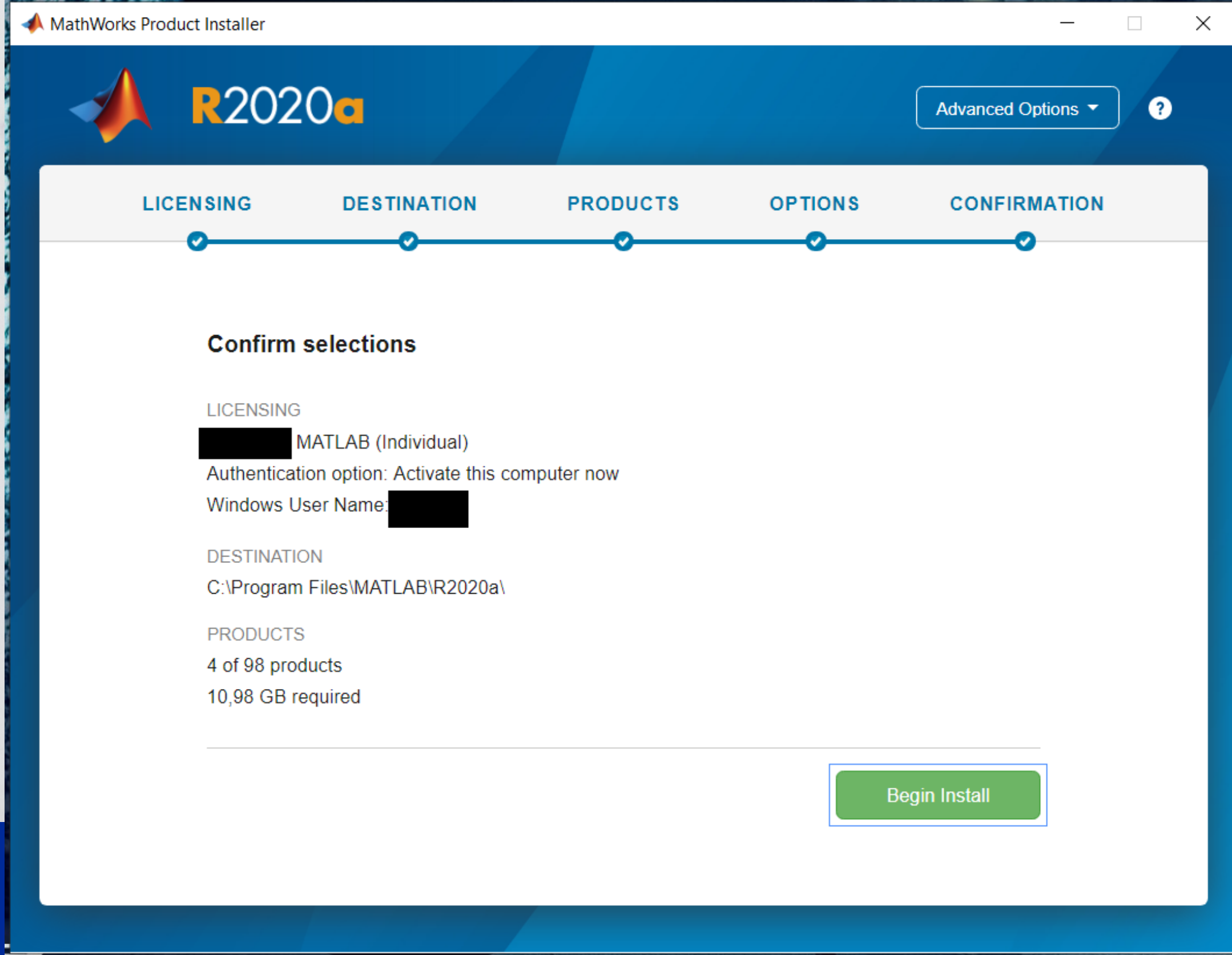
Seleccione las herramientas a instalar



Paso 15

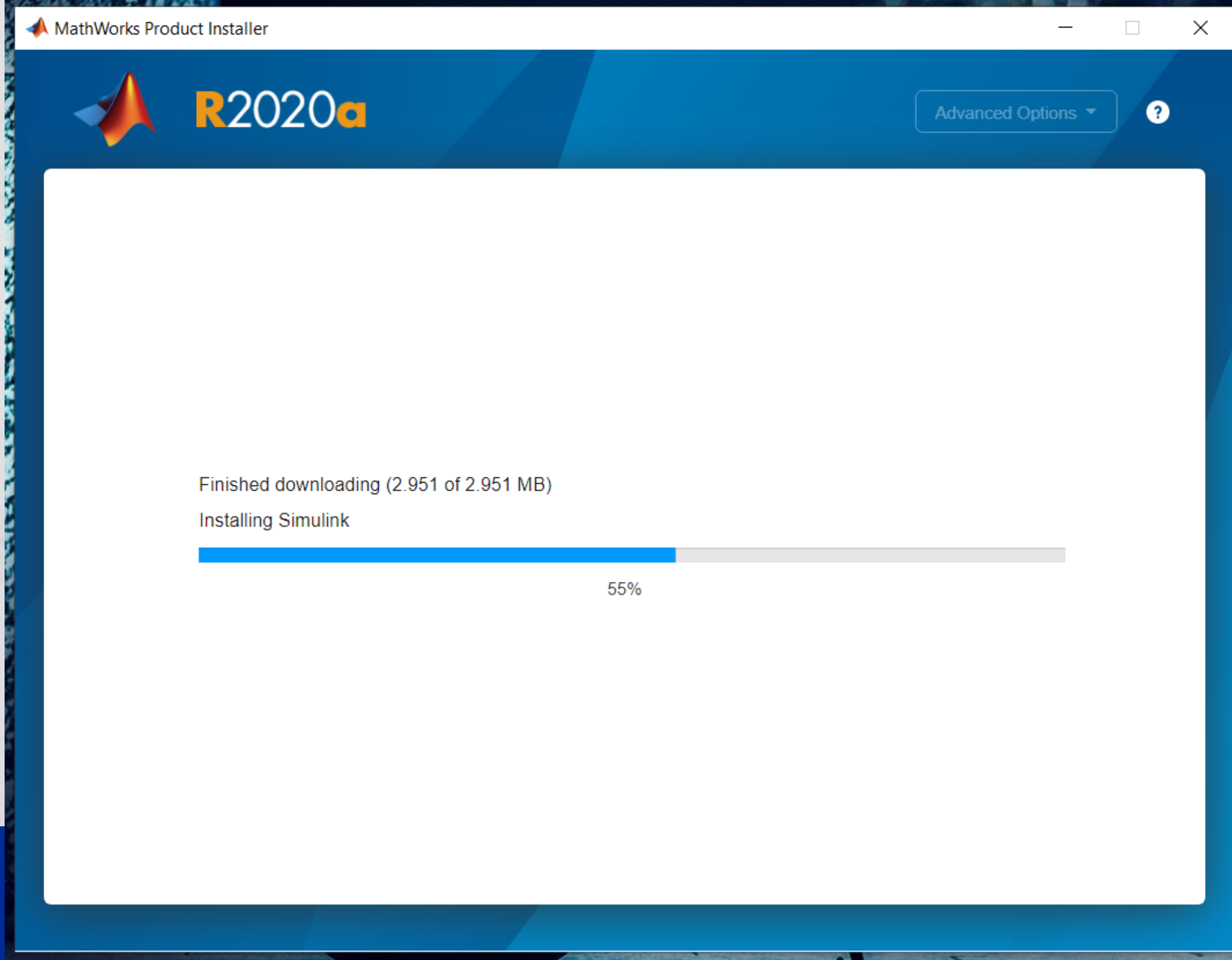
Clic en siguiente





Paso 16

Comenzar instalación



Espera que termine la descarga y posteriormente  
inicie el software.

Paso 17