

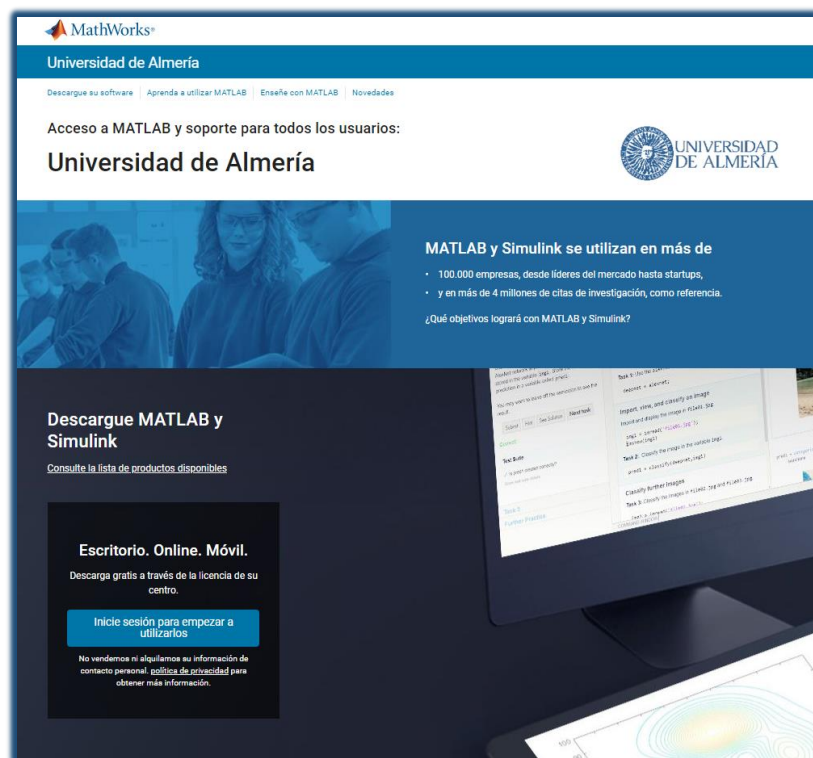


MANUAL DE DESCARGA E INSTALACIÓN



La Universidad de Almería tiene una licencia para todo el campus de MATLAB, Simulink y productos complementarios. El profesorado, los investigadores y los estudiantes pueden usar estos productos para la enseñanza, la investigación y el aprendizaje. La licencia permite a los usuarios instalar los productos en equipos de propiedad de la universidad, así como en ordenadores personales.

1. Iniciar sesión en el [Portal MATLAB Universidad de Almería](#).



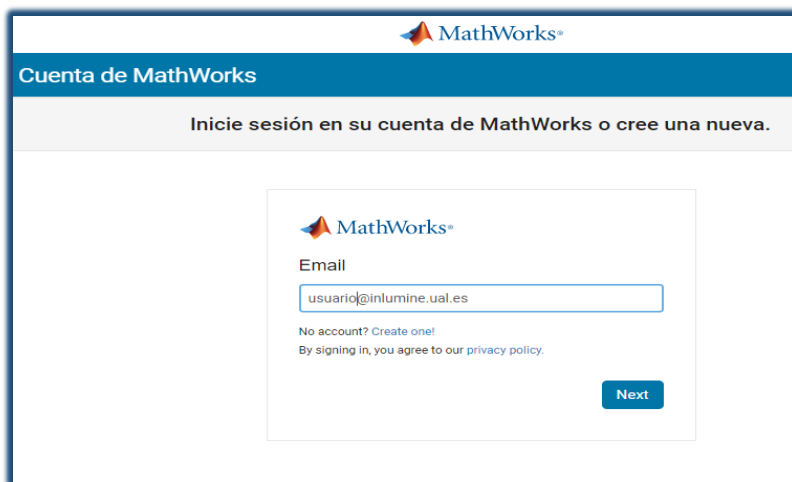
MUY IMPORTANTE: La dirección de correo debe ser de la Universidad de Almería (usuario@ual.es si eres profesor) y (usuario@inlumine.ual.es si eres estudiante) para que la licencia pueda ser validada posteriormente. Si no dispones todavía de cuenta personal de correo en la UAL, puedes creártela entrando en [Campus Virtual](#), menú "UAL Cloud", Servicio UAL Cloud, opción "Alta". No se podrá realizar la activación con direcciones de correo que no pertenezcan al dominio @ual.es o @inlumine.ual.es.

Introducimos las credenciales universitarias.



Iniciamos sesión con nuestra cuenta de MathWorks y si no, la tenemos que crear.

2. Creación de cuenta

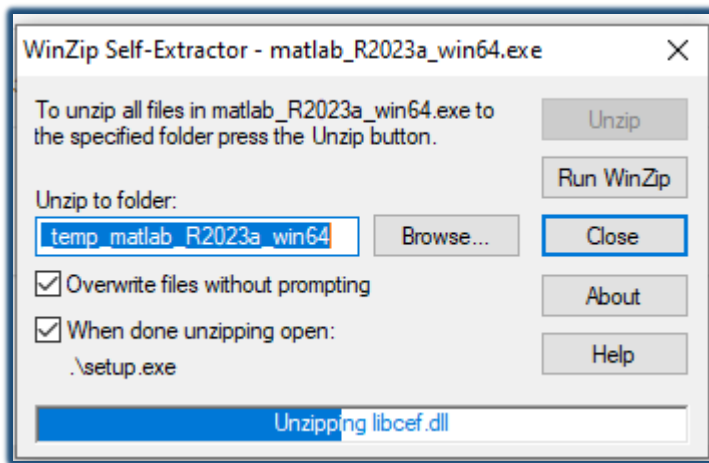


Crea una **MathWorks Account**, para ello rellene su información personal y acepte los acuerdos. Si ya tienes una cuenta creada asociada a tu correo de la universidad, puedes saltarte este paso y comenzar con la descarga.

3. Descargar el instalador

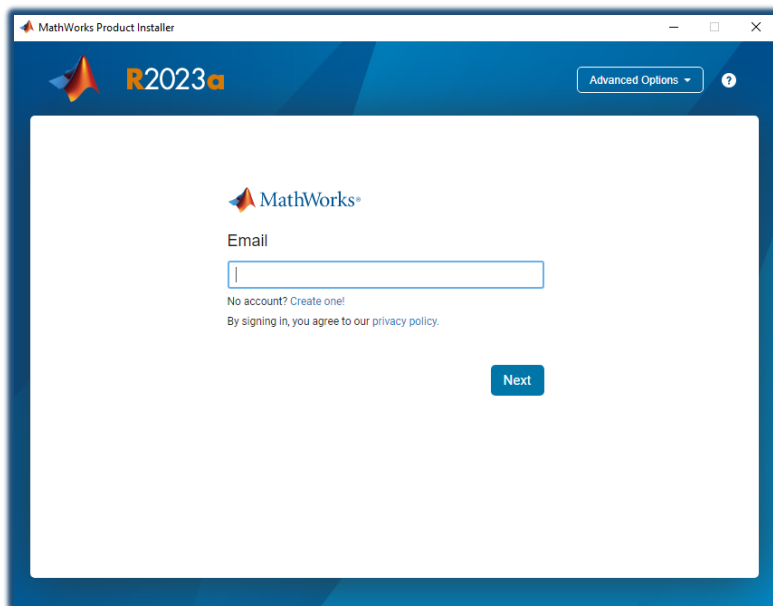


Pulsamos sobre la versión que queremos descargar en nuestro caso **R2023a** y elegimos en el desplegable el sistema operativo de nuestro ordenador.



Una vez descargado el instalador en la carpeta de descargas. ejecútelo

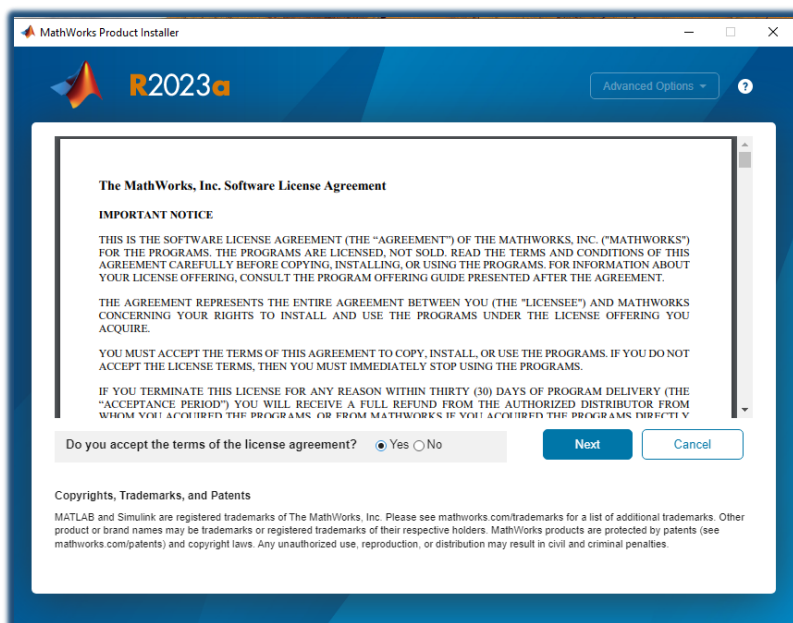
4. Instalar y activar la licencia



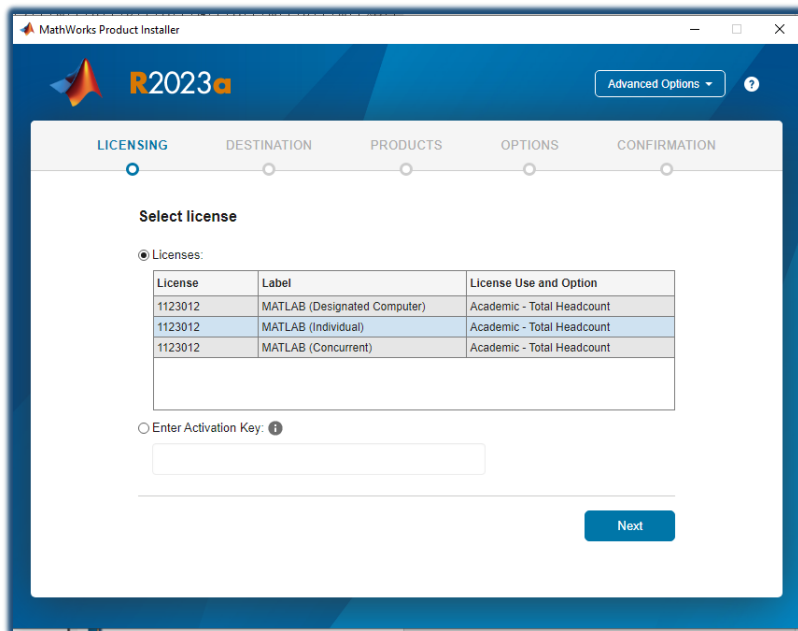
Introducimos el correo electrónico y le damos a siguiente.

***usuario@ual.es** si eres profesor

***usuario@inlumine.ual.es** si eres estudiante

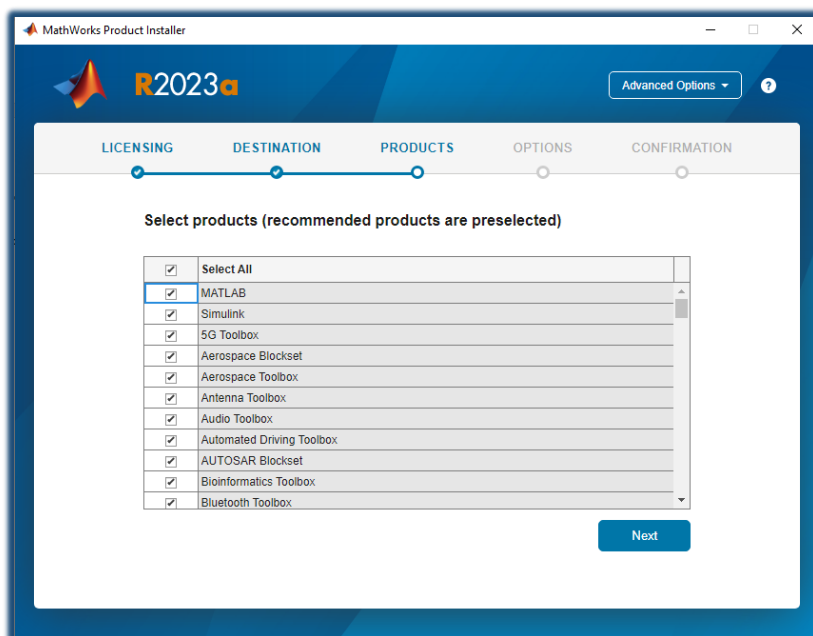


Aceptamos los términos de licencia y pulsamos **Next**.



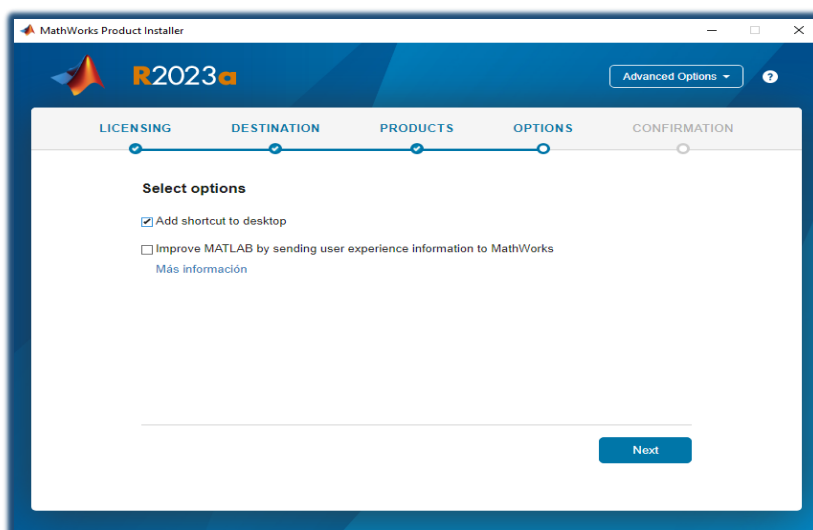
Seleccionamos MATLAB (individual) y pulsamos **Next**.

En las próximas pantallas pulsamos en siguiente.

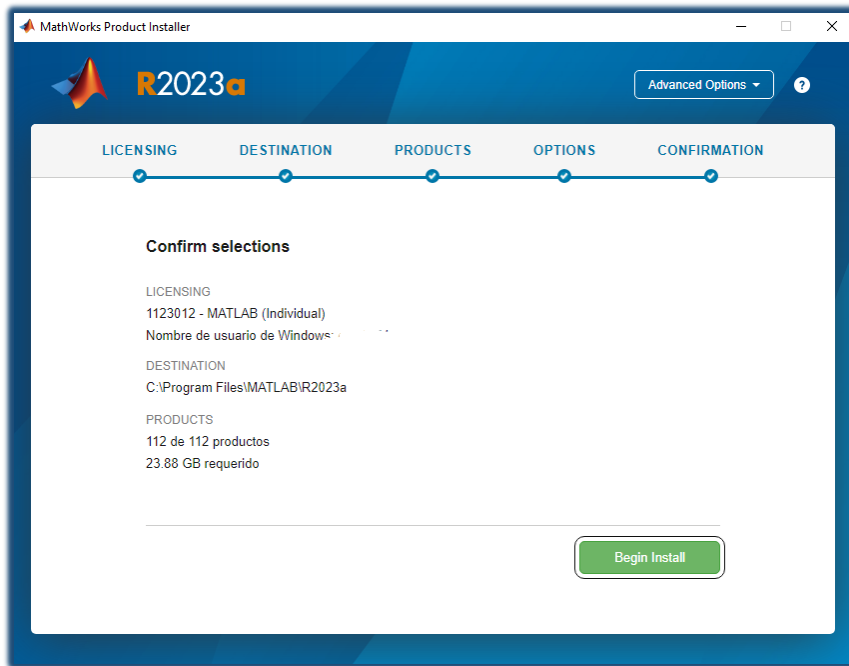


Selecciona los productos que deseas instalar.

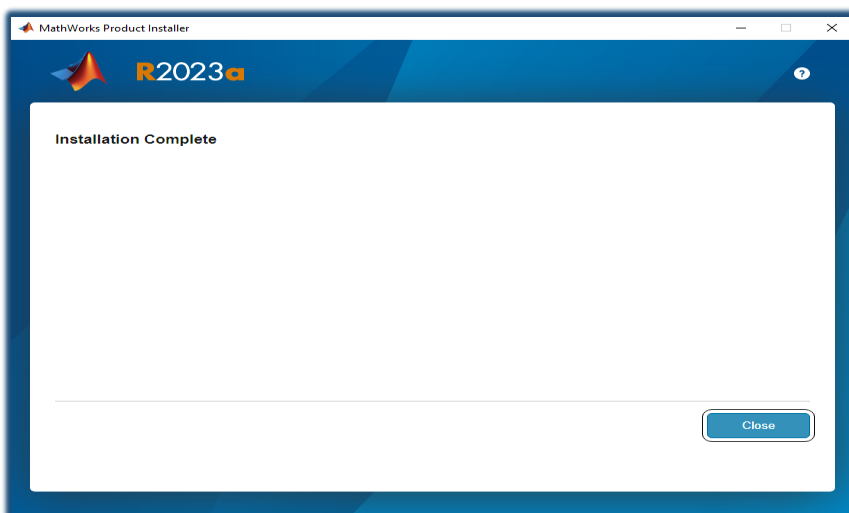
Pulsamos **Next**.



Dejamos la primera opción seleccionada si queremos crear un icono en nuestro escritorio y pulsamos en **Next**.

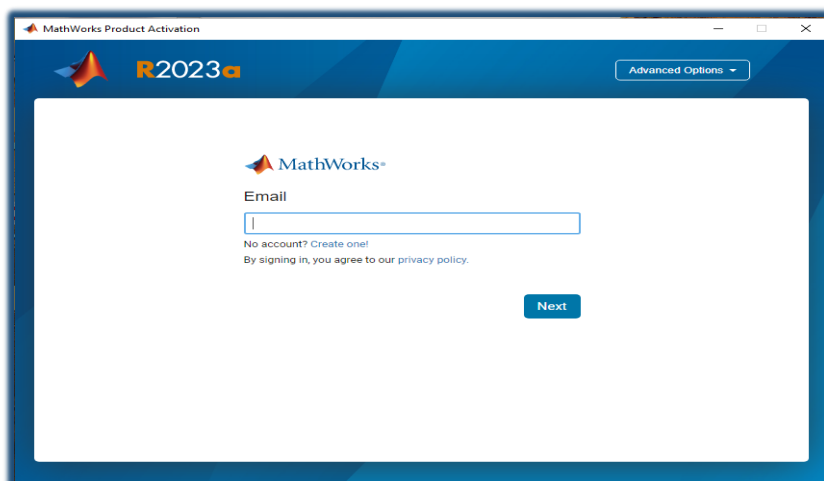


Pulsamos en **Begin Install** y comienza la instalación.



Instalación completada, le damos a **Close**.

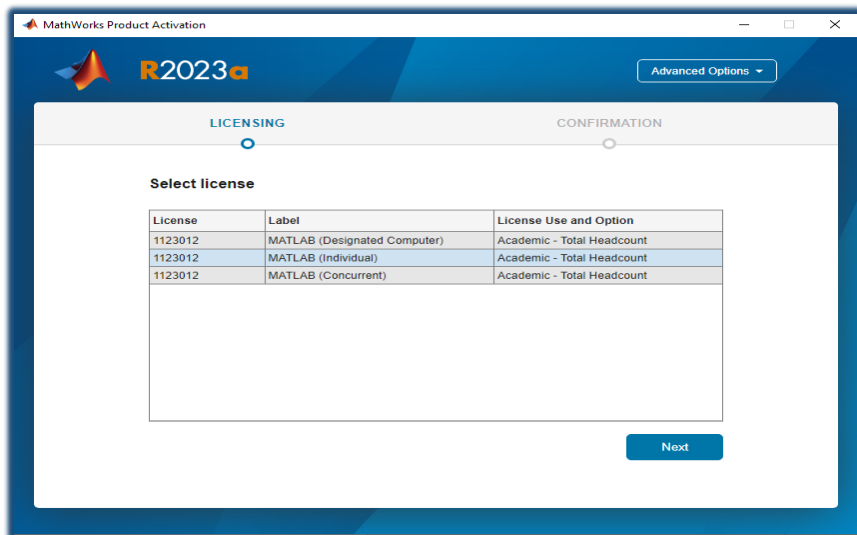
5. Activación de la licencia MATLAB R2023a



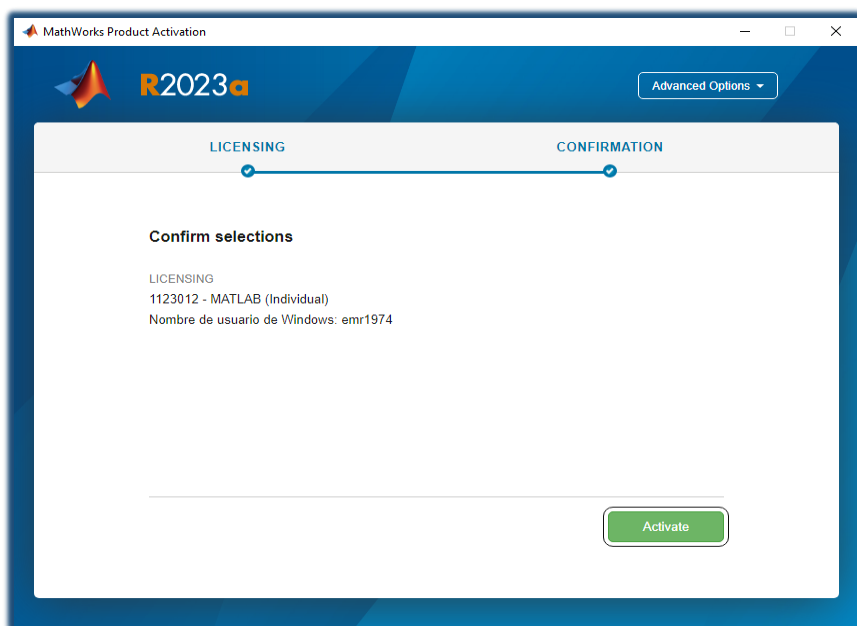
Nos vamos a **Inicio de Windows**, buscamos la carpeta MATLAB R2023a y dentro de ella pulsamos sobre **Actívale MATLAB R2023a**, introducimos nuestro correo de la UAL y **Next**.

***usuario@ual.es** si eres profesor

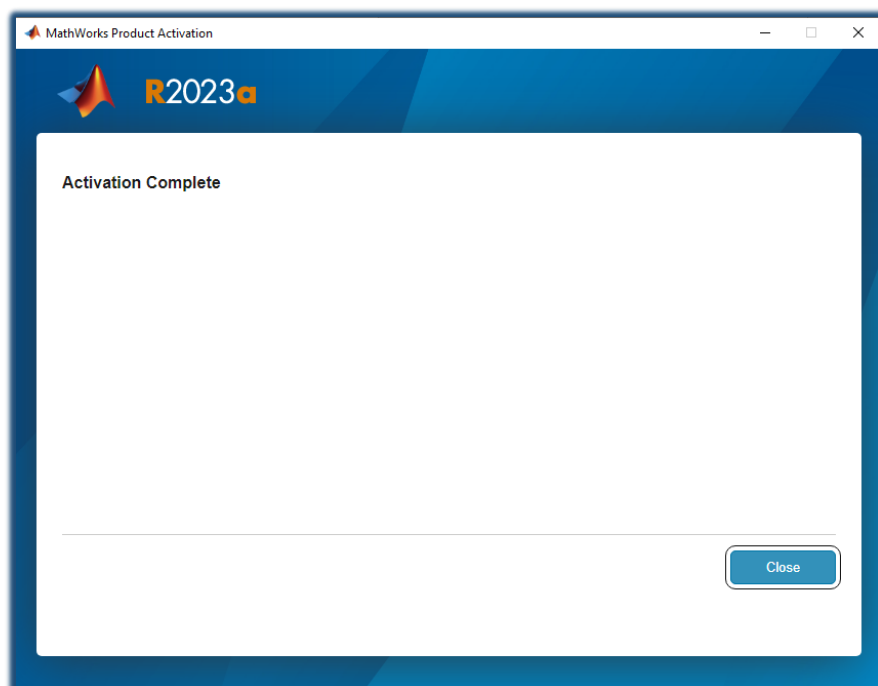
***usuario@inlumine.ual.es** si eres estudiante



Seleccionamos la licencia MATLAB (individual) y pulsamos **Next**.



Pulsamos en **Activate**.



Finalizada la activación, ya podemos trabajar con **MATLAB R2023a**.