

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](mailto:usuario@ual.es) si eres profesor) y ([usuario@inlumine.ual.es](mailto: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](mailto:@ual.es) o [@inlumine.ual.es](mailto:@inlumine.ual.es).

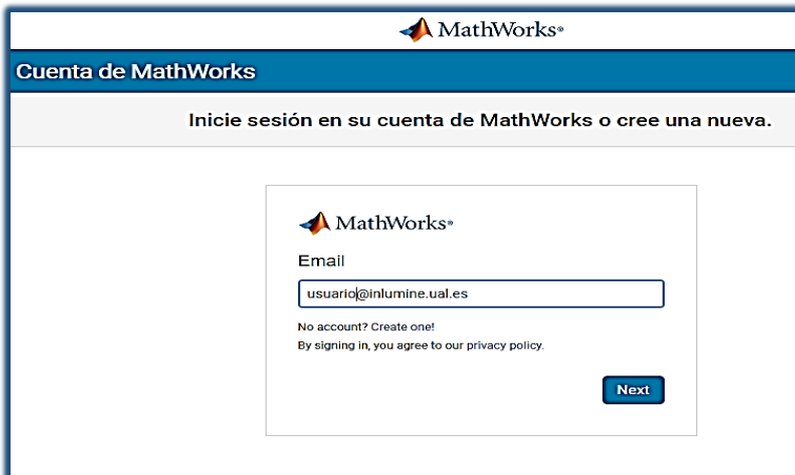


Introducimos las credenciales universitarias.

- [usuario@inlumine.ual.es](mailto:usuario@inlumine.ual.es) (para estudiantes)
- [usuario@ual.es](mailto:usuario@ual.es) (para PDI)

Iniciamos sesión con nuestra cuenta MathWorks.

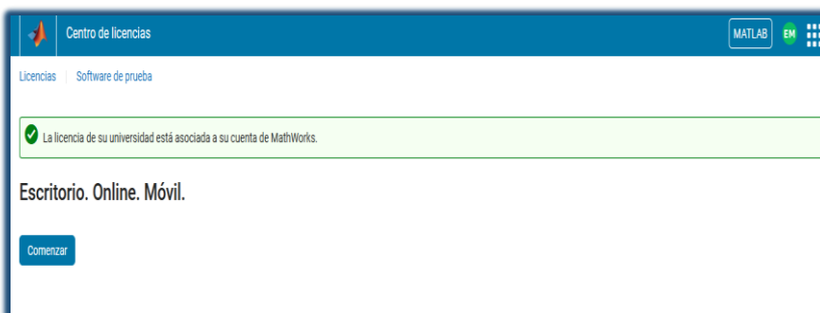
## 2. Creación de cuenta



The screenshot shows the MathWorks account creation page. At the top, there is the MathWorks logo and the text "Cuenta de MathWorks". Below this, a header reads "Inicie sesión en su cuenta de MathWorks o cree una nueva." The main content area features the MathWorks logo, an "Email" label, and a text input field containing "usuario@inlumine.ual.es". Below the input field, there is a link "No account? Create one!" and a note "By signing in, you agree to our privacy policy." A blue "Next" button is positioned at the bottom right of the form.

De no tener cuenta, tienen que crear 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.

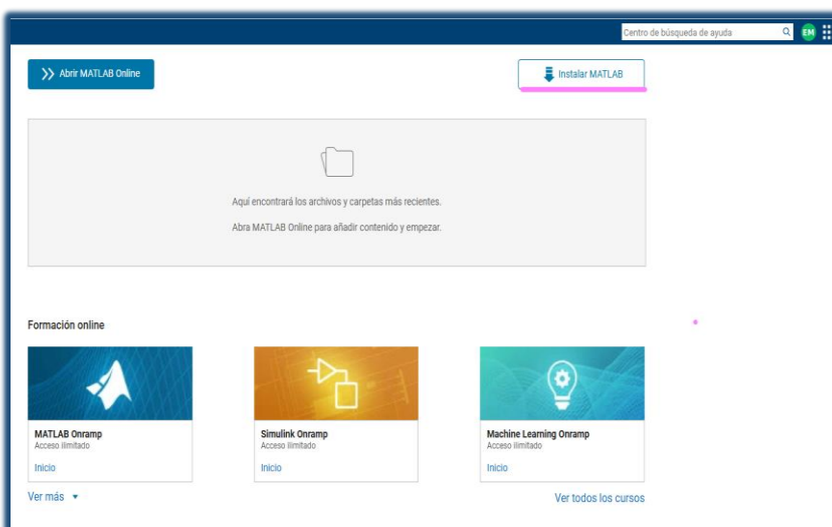
## 3. Si tenemos cuenta nos validamos con nuestro usuario y contraseña de la UAL



The screenshot shows the "Centro de licencias" (License Center) page. The top navigation bar includes the MathWorks logo, "Centro de licencias", and buttons for "MATLAB" and "EM". Below the navigation bar, there is a green success message: "La licencia de su universidad está asociada a su cuenta de MathWorks." Underneath, the text "Escritorio. Online. Móvil." is displayed, followed by a blue "Comenzar" (Start) button.

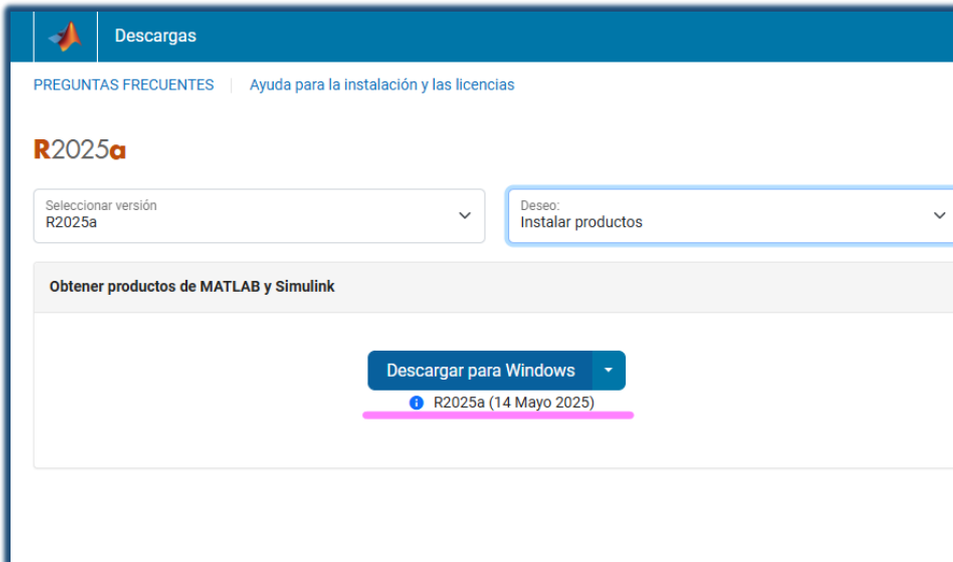
Pulsamos en **Comenzar**

## 4. Descargar el instalador

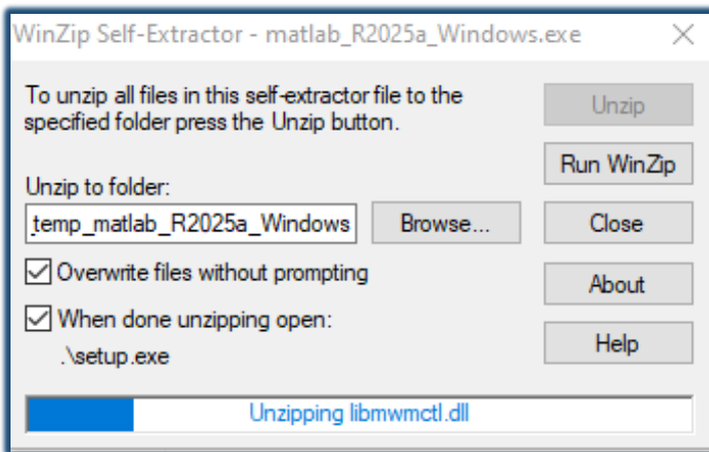


The screenshot shows the MATLAB Online installation page. At the top, there is a search bar and a "Centro de búsqueda de ayuda" (Help search center) button. Below this, there are two buttons: "Abrir MATLAB Online" (Open MATLAB Online) and "Instalar MATLAB" (Install MATLAB). The main content area features a folder icon and the text: "Aquí encontrará los archivos y carpetas más recientes. Abra MATLAB Online para añadir contenido y empezar." Below this, there is a section titled "Formación online" (Online training) with three course cards: "MATLAB Onramp", "Simulink Onramp", and "Machine Learning Onramp". Each card includes the course name, "Acceso limitado" (Limited access), and an "Inicio" (Start) button. A "Ver más" (View more) link is located at the bottom left, and "Ver todos los cursos" (View all courses) is at the bottom right.

Pulsamos en **Instalar MATLAB**

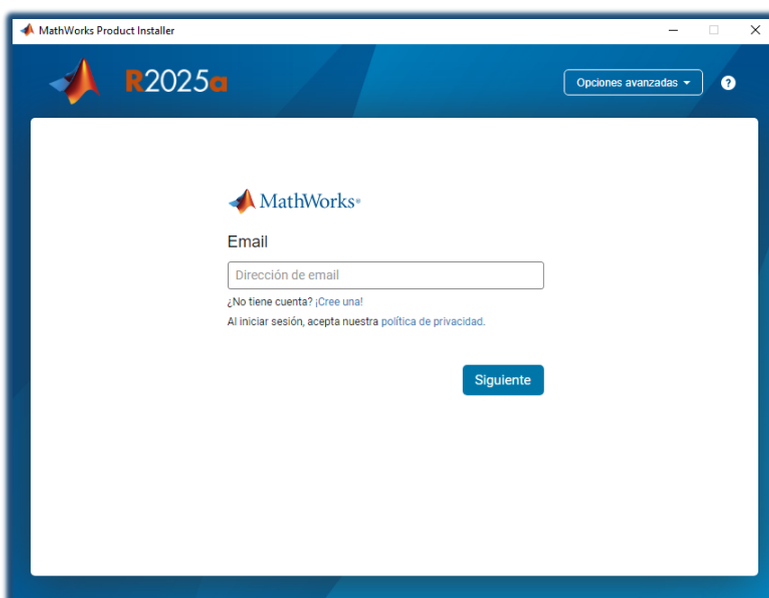


Pulsamos en **Descargar para Windows** si es ese el sistema operativo de nuestro equipo, si no, en el desplegable podemos elegir para macOS o para Linux.



Una vez descargado el instalador en la carpeta de descargas, lo ejecutamos y comenzará a descomprimirse.

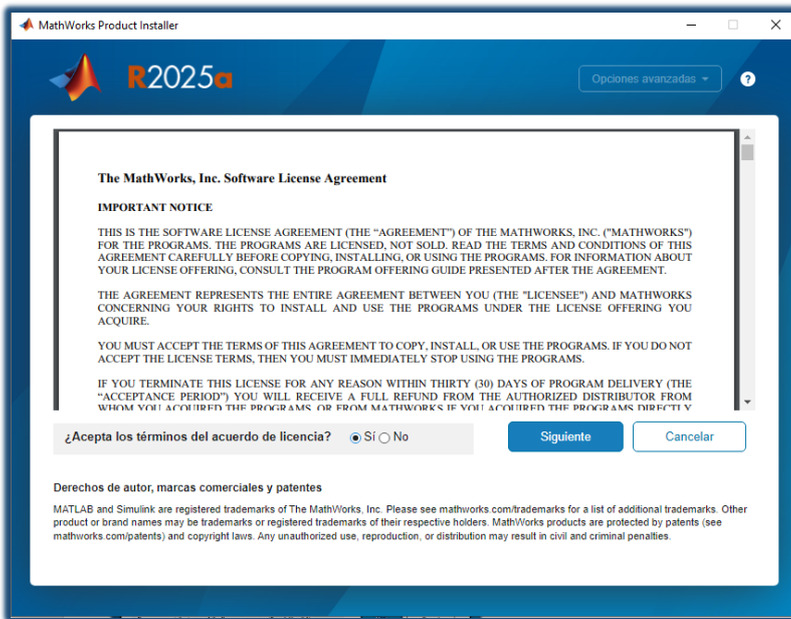
## 5. Instalar y activar MATLAB R2025a



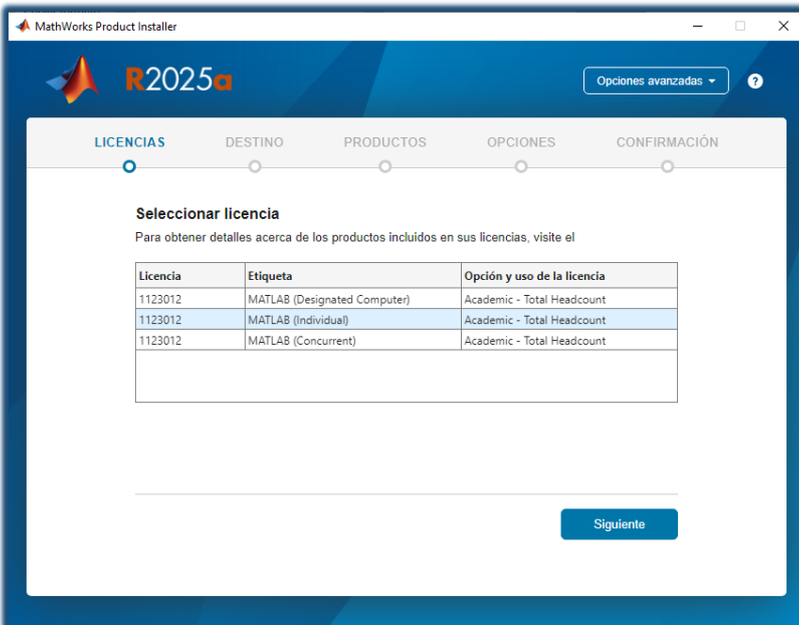
Introducimos el correo electrónico y le damos a siguiente.

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

Y nos aparece la pantalla de validación de usuario de la Universidad de Almería.

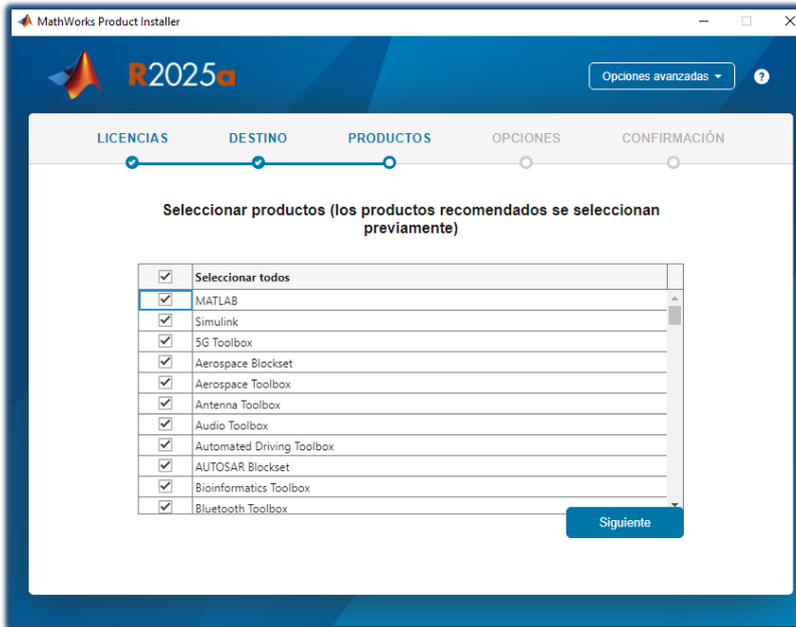


Aceptamos los términos de licencia y pulsamos **Siguiente**.



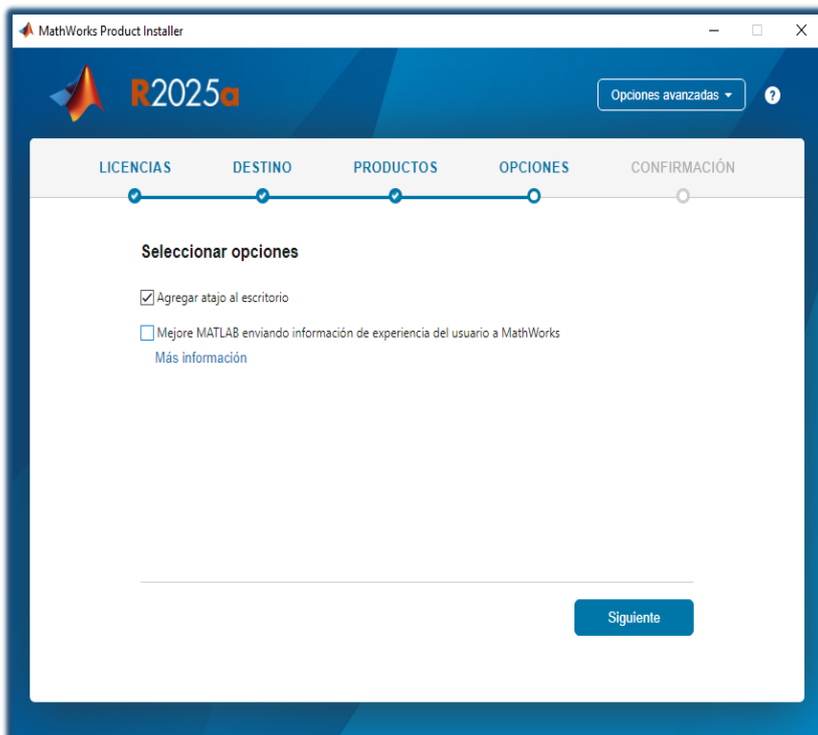
Seleccionamos MATLAB (individual) y pulsamos **Siguiente**.

En las próximas pantallas pulsamos en siguiente.

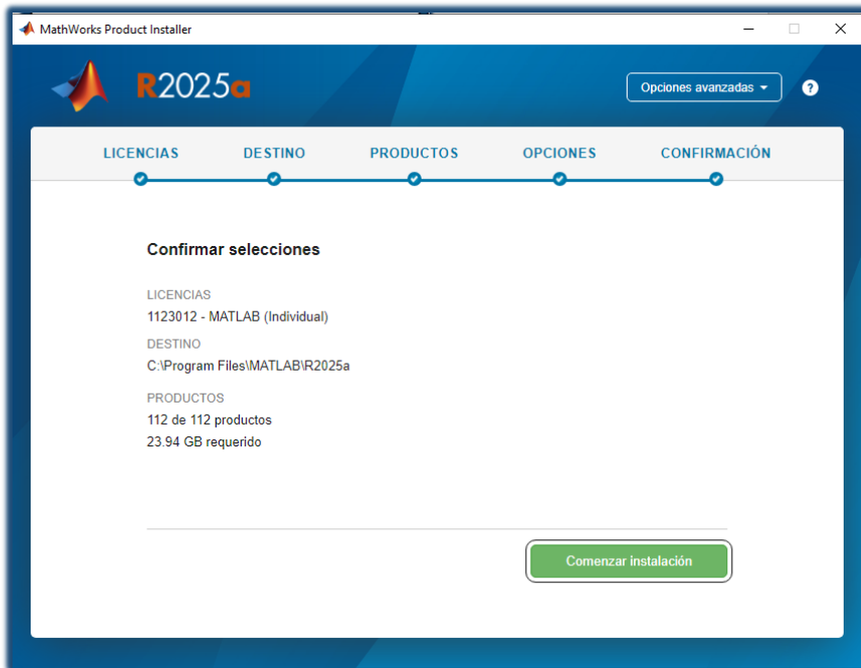


Selecciona los productos que deseas instalar.

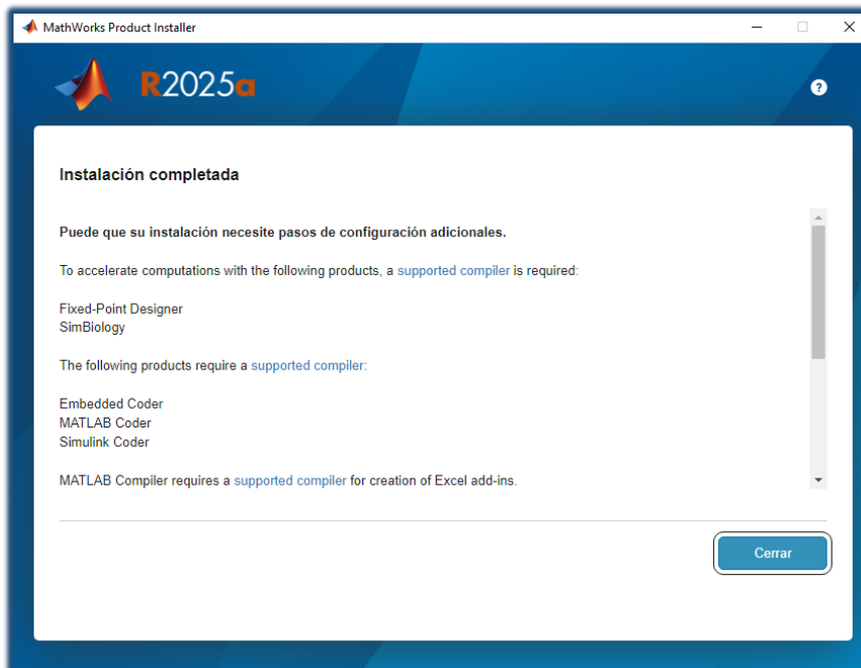
Pulsamos **Siguiente**.



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



Pulsamos en **Comenzar Instalación**



Completada la instalación, ya podemos trabajar con **MATLAB R2025a**.