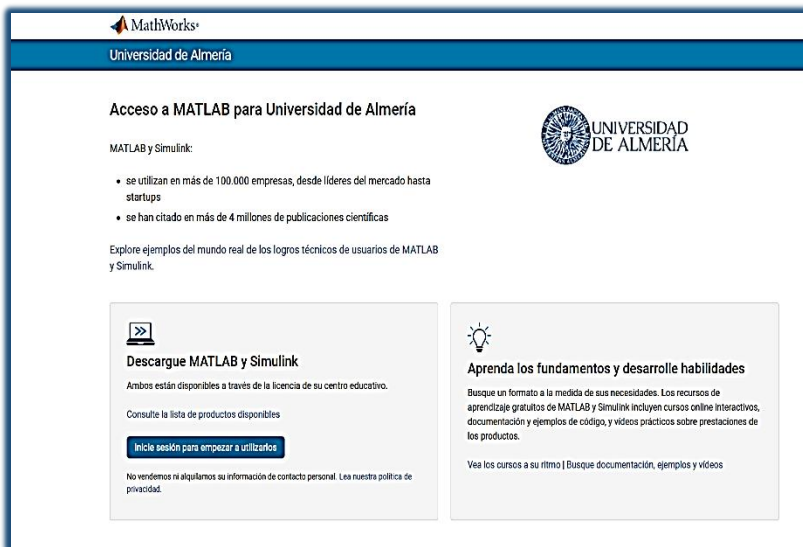
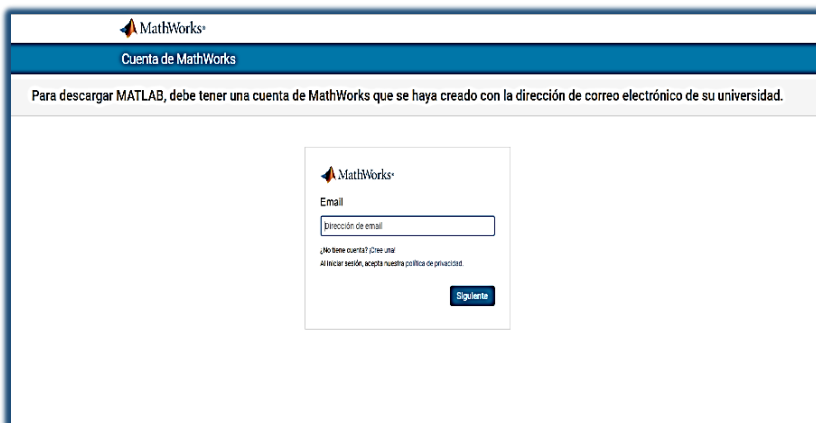


La Universidad de Almería tiene una licencia para todo el campus de MATLAB, Simulink y productos complementarios. El profesorado, los investigadores y los estudiantes pueden usar estos productos para la enseñanza, la investigación y el aprendizaje. La licencia permite a los usuarios instalar los productos 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**.



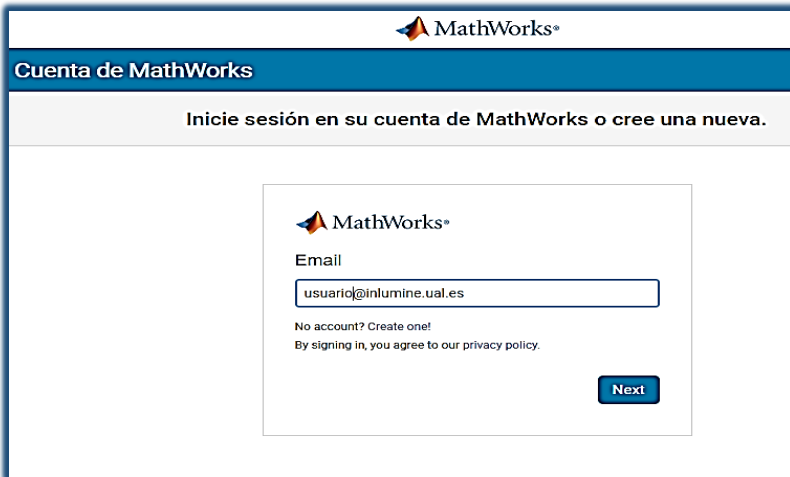
Introducimos las credenciales universitarias.

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

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

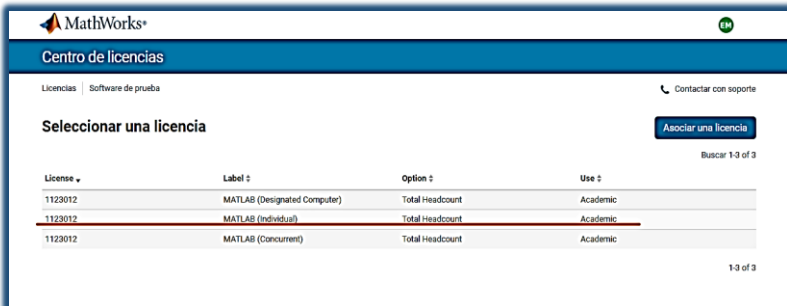
Iniciamos sesión con nuestra cuenta MathWorks.

2. Creación de cuenta



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. Descargar el instalador

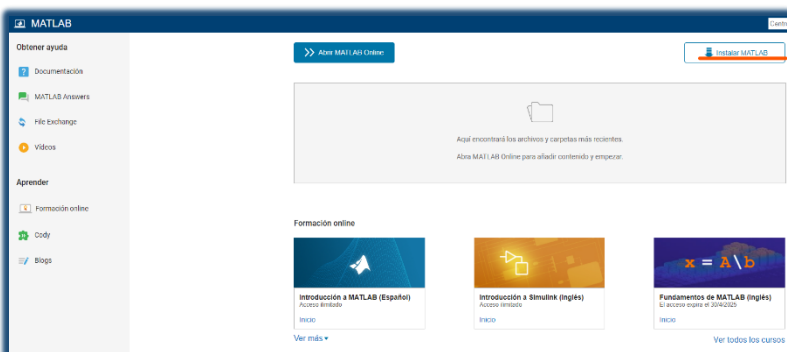


License	Label	Option	Use
1123012	MATLAB (Designated Computer)	Total Headcount	Academic
1123012	MATLAB (Individual)	Total Headcount	Academic
1123012	MATLAB (Concurrent)	Total Headcount	Academic

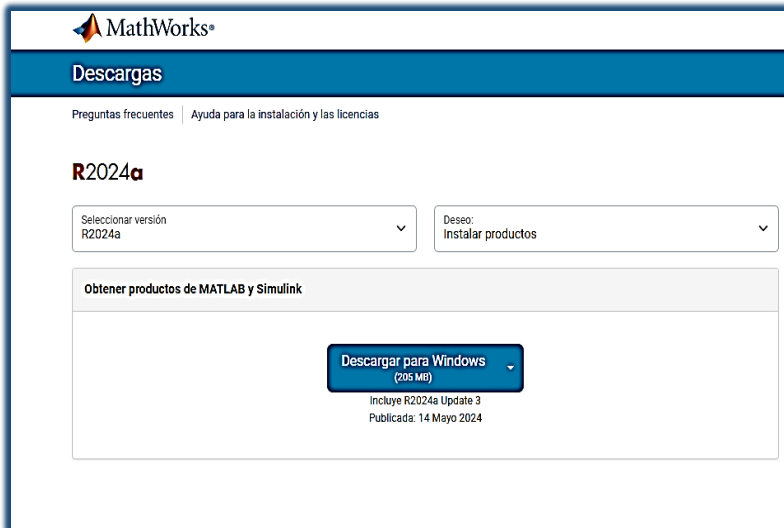
En la pestaña **Licencias** elegimos **Individual** y pulsamos sobre ella.



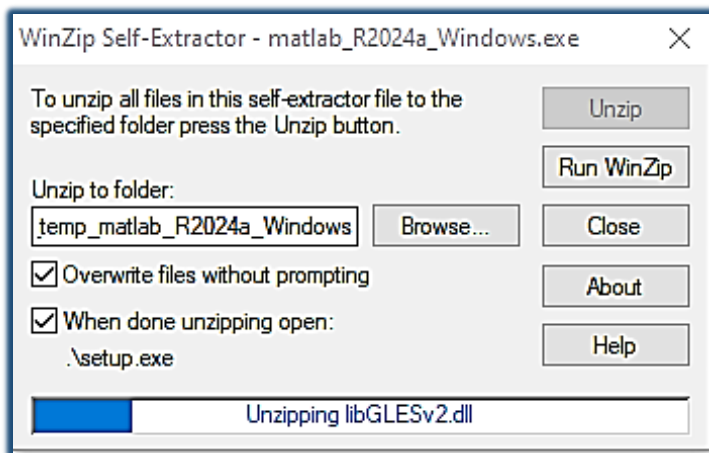
Pulsamos sobre **Comenzar**



Pulsamos sobre **Instalar MATLAB**

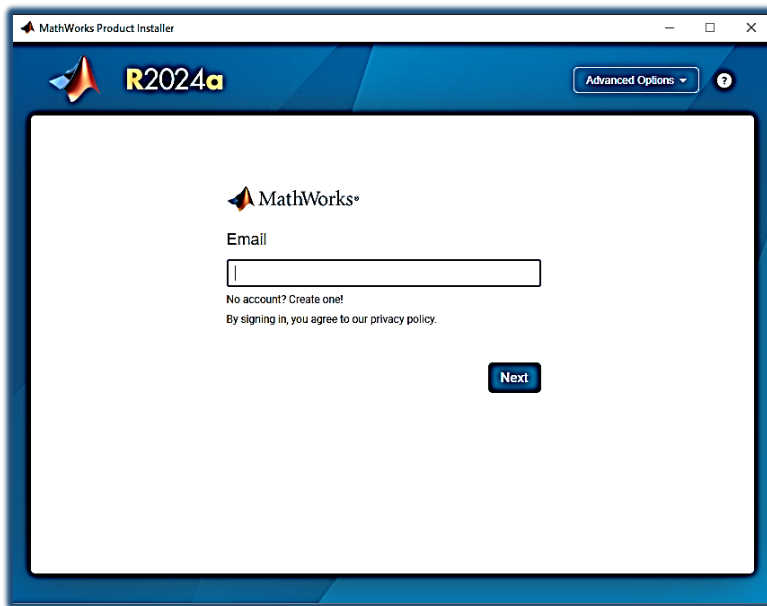


Pulsamos en **Descargar para Windows** si es ese el sistema operativo de nuestro equipo, si no, en el desplegable podemos elegir para macOS o para Linux.



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

4. Instalar y activar MATLAB R2024a

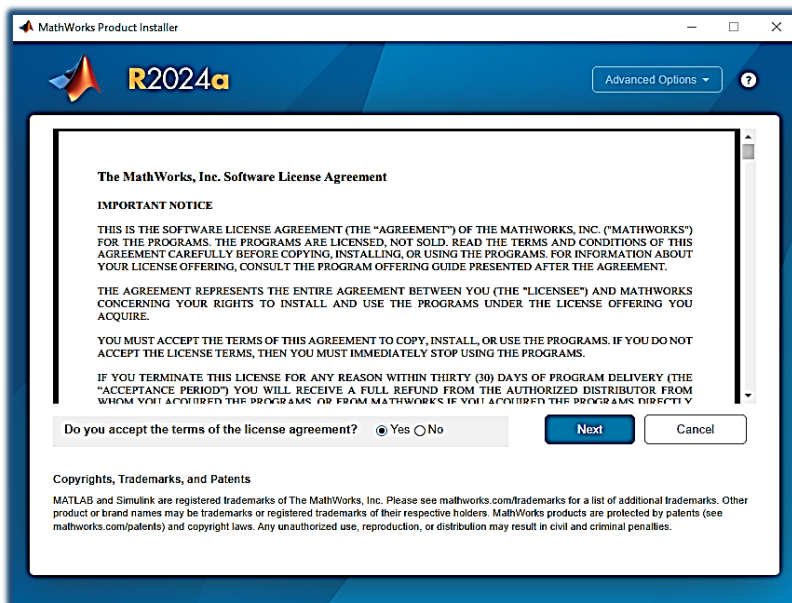


Introducimos el correo electrónico y le damos a siguiente.

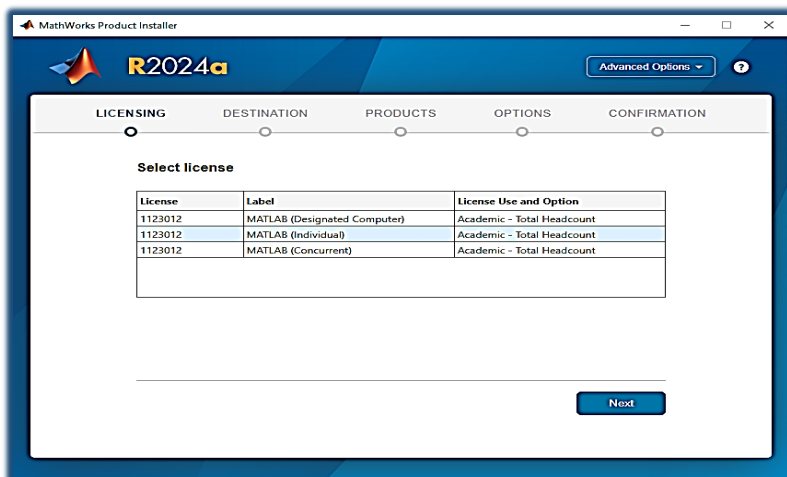
***usuario@ual.es** si eres profesor

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

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

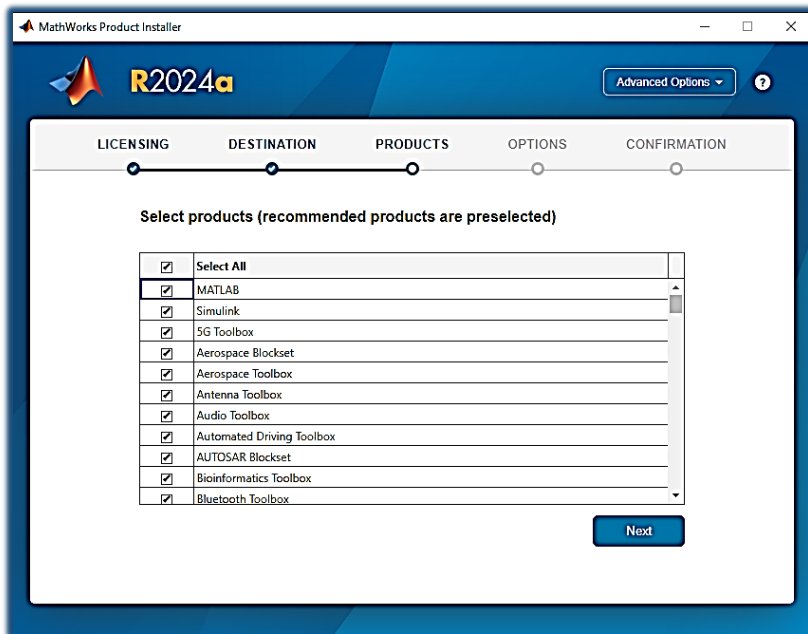


Aceptamos los términos de licencia y pulsamos **Next**.



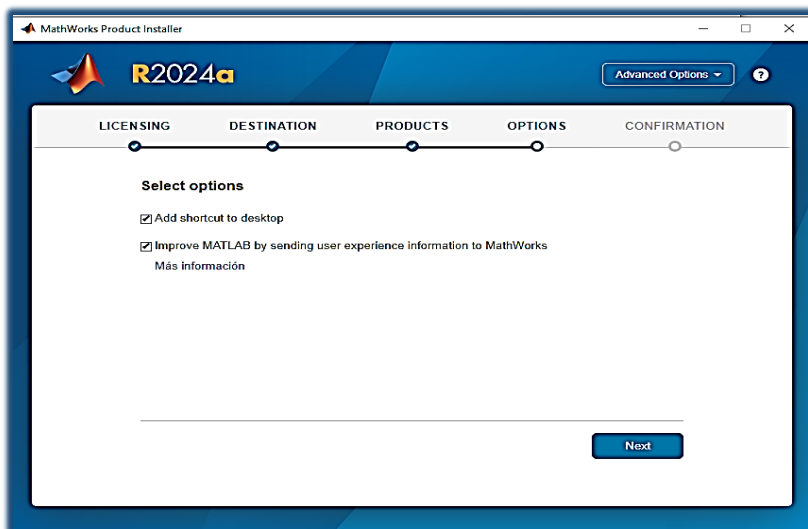
Seleccionamos MATLAB (individual) y pulsamos **Next**.

En las próximas pantallas pulsamos en siguiente.

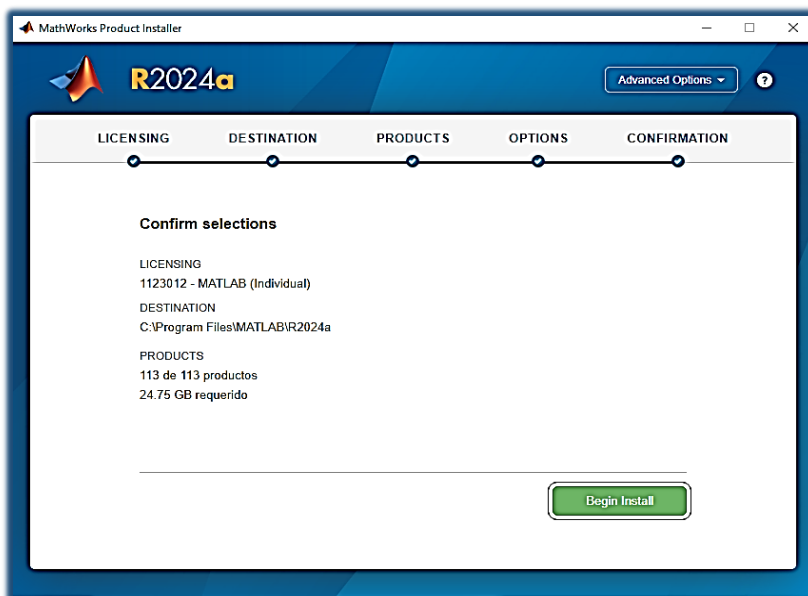


Selecciona los productos que deseas instalar.

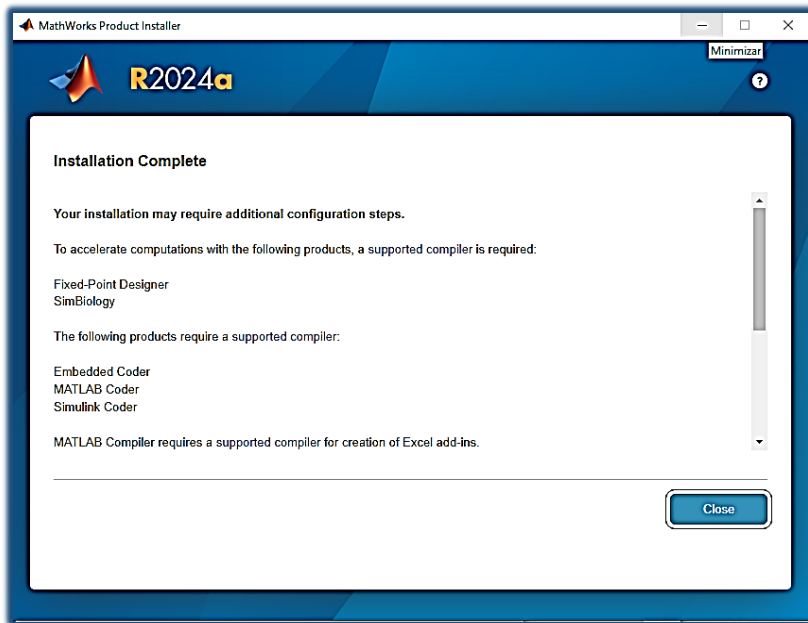
Pulsamos **Next**.



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.



Completada la instalación, ya podemos trabajar con **MATLAB R2024a**.