

MatLab



La Universidad de Salamanca ofrece una licencia campus para MATLAB, Simulink y todas las toolboxes de MathWorks como productos complementarios.

Todos los profesores, investigadores y alumnos pueden descargar e instalar estos productos tanto en sus ordenadores universitarios como en los ordenadores de su propiedad.

Visite el [Portal de MathWorks](#) para descargar el software en su ordenador personal. También encontrará recursos de formación y ayuda.

<https://es.mathworks.com/academia/tah-portal/universidad-de-salamanca-31248809.html>

Encuentre instrucciones y videos [aquí](#):

Aquellos que ya tienen una cuenta de MathWorks, sigan las mismas instrucciones.

Necesita ayuda con la instalación? Contactar con soporte [MathWorks Support](#).

Información general:

- [MATLAB & Simulink](#) – Información sobre los productos y su uso
- [Online Training Suite](#) – Tutoriales interactivos en línea para el aprendizaje personal
- [MATLAB Online](#) – Acceso a MATLAB a través del navegador web (sin descarga)
- [MATLAB Examples](#) – Ejemplos y colecciones de códigos gratuitos disponibles.
- [MATLAB Grader](#) – Para la creación y calificación automática de ejercicios

Los siguientes productos están incluidos en la licencia del campus. Para acceder a ellos por favor contacte con ausi@usal.es

- [RoadRunner](#): RoadRunner es un editor interactivo que permite diseñar escenas 3D para simular y probar sistemas de conducción autónoma.
- [Polyspace](#): Análisis estático de código automatizado mediante métodos formales para C/C++ y Ada
- [MATLAB Parallel Server \(HPC\)](#): Cálculos de MATLAB y Simulink en clusters y nubes
- [MATLAB Web App Server](#): Comparta apps de MATLAB y simulaciones de Simulink como apps web basadas en navegador

Eventos y noticias

Entradas de blog

- Blog: [Todas las noticias y eventos sobre software USAL](#) creado por [Ruth Romero González](#) abr 22, 2022 [Guías y ayudas](#)
- Blog: [MatLab Expo 2022](#) creado por [Mariam Alonso Pierna](#) abr 06, 2022 [Guías y ayudas](#)