

PCs Virtuales

Objetivo

Una máquina o Pc virtual es un software que simula un ordenador con su correspondiente sistema operativo y aplicaciones instaladas. El objetivo del servicio de Pcs virtuales de la Universidad de Jaén es proporcionar a los miembros de la Comunidad Universitaria una máquina virtual con los mismos programas que hay instalados en las aulas de informática de libre acceso. Los usuarios de este servicio podrán utilizar esta máquina virtual desde sus ordenadores particulares en cualquier sitio y a cualquier hora con el único requisito de estar conectado a internet.

Solicitantes

Cualquier miembro de la Universidad de Jaén que disponga de cuenta TIC. En caso de ser estudiante se necesita estar matriculado en el curso actual, y en el caso de PDI y PAS tener una vinculación laboral activa.

Demandas

- **Incidencias:** cualquier anomalía en el acceso o funcionamiento del Pc Virtual.
- **Consultas:** petición de información o consultas técnicas sobre el funcionamiento de este Servicio.
- **NOTA:** [Declinación de responsabilidad en atención de incidencias en ordenadores y dispositivos](#)

Modos de acceso

El acceso se realiza desde este enlace: <https://pcvirtual.ujaen.es/> y pulsando en el logo de SIDUJA.

Tenga en cuenta que hay dos tipos de Pc virtuales (I y II) y que cada uno lleva diferente software instalado, concretamente:

- **Pc Virtual I:** Windows 10, Office 2019, 7-zip, Acrobat Reader, AspenOne 12, Autodesk Moldflow Adviser 2024, Autodesk Moldflow Insight Ultimate 2021, Autodesk Moldflow Synergy 2021, CFX Maestro 2.0, Chrome, Clion 2023.3.3, CNC Simulator 3.2, Contayá, Java, Firefox, Mathematica 12.3.1, Matlab R2010a + PLS, Matlab 2013a, Matlab 2017b, Moldex 3D R17, Moldex 3D 2023 R4, Octave 7.2, Orcad 17.2, R 4.2, Rcmdr y Rstudio 2022, RobotStudio 2020.2, Simapro 9, SPSS 27, Statgraphics 19, VLC.
- **Pc Virtual II:** Windows 10, Office 2019, 7-zip, Abaqus 2020, Acrobat Reader, Amikit 5, Andelec v21, Ansys 16, Autocad 2021, Autocad Electrical 2020, Autocad Mecanical 2021, Autocad Inventor Pro 2019, MDT 8, Autocad Civil 3d 2024, Autodesk Robot Structural Analysis Pro 2023, Catia 2023, Chrome, CIVILFEM 2024, Cype 2025.b, Erdas ER Viewer 2014, Java, Firefox, Presto 2020 y Cost-it, Project 2019, Revit 2024.3 y Spanish Content v1 for Revit 2024, Solidworks 2022, VLC.

(vea la [guía de usuario](#) para más información).

Ayuda y soporte técnico

- [Guía de usuario del servicio de Pc virtuales](#)
- Videotutoriales de ayuda:
 - [Uso del servicio de Pcs virtuales](#)
 - [Reserva de Pcs virtuales](#)
- [Atención a Usuario](#)
- [Formulario para comunicar incidencias](#)
- [Certificados necesarios para MAC Os](#)