

# Servicio de Aplicaciones Virtualizadas

## Objetivo

El objetivo de este servicio es poder utilizar un determinado software sin necesidad de tenerlo instalado en nuestro equipo. Gracias a esto, estudiantes y profesores podrán usar desde su casa el mismo software que ya utilizan en las aulas de informática de la Universidad de Jaén. El software virtualizado se puede utilizar desde cualquier equipo y desde cualquier lugar siempre y cuando tengamos una conexión de red disponible y dispongamos de una cuenta TIC de la Universidad de Jaén.

## Solicitantes

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

## Demandas

- **Incidencias:** cualquier anomalía en el acceso o funcionamiento del servicio de aplicaciones virtualizadas.
- **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](#) y siguiendo las instrucciones de esta [guía de usuario](#).

## LISTA DE APLICACIONES VIRTUALIZADAS DISPONIBLES

- ANSYS Granta Edupack 25.2.1
- ANSYS\_Fluent V18
- GPower 3.1
- Gretl 2025b
- IBM SPSS Statistics V27
- Jasp 0.95.4
- Matlab R2025a
- R-4.5.1
- RStudio 2024.12.0
- Surfer 29.3.307
- TermoGraf Pro v5.5

Nota: si está conectado a la red de la Universidad, además de las aplicaciones anteriores, también puede utilizar (sin instalar nada) todo el software virtualizado que aparece en esta página web:

<https://aries.ujaen.es/sofvir/sofvir.php>

## Ayuda y soporte técnico

- [Guía de usuario del servicio de aplicaciones virtualizadas](#)
- [Atención a Usuario](#)
- [Formulario para comunicar incidencias](#)

## **Related links**

- [Servicio de Pcs virtuales](#)
- [Software virtualizado \(sólo con conexión a la red de la UJA\)](#)