



**Procedimiento:**

**P\_Instrucciones\_de\_Uso\_AppsAnywhere\_EINA**

**Proceso:**

**Documentación Pública Área de Usuarios**

**Versiones**

Versión	Fecha	Autor	Comentarios
1.0	17/03/2020	Área de Usuarios	Creación del Documento

**Revisiones**

Versión	Fecha	Revisor	Comentarios
1.1	17/03/2020	José Luis Cardeñosa	Dando profundidad al documento
1.2	09/02/2021	José Luis Cardeñosa	Corregidos enlaces a aplicaciones

**Fecha de entrada en vigor**

Versión	Fecha	Aprobador
1.0	17/03/2020	José Alberto Royo



[Objetivo.](#)

[Preparación del entorno para usar la aplicación virtualizada](#)

[Requisitos para que se pueda usar el software virtualizado](#)

[Unas notas sobre la virtualización](#)



---

## Objetivo.

El objetivo de este documento es **describir** el proceso que deben seguir los alumnos y profesores de la Escuela de Ingeniería y Arquitectura para poder acceder al software virtualizado en aulas desde sus dispositivos personales.

## Preparación del entorno para usar la aplicación virtualizada

Se usará el programa de *Cloudpaging* desarrollado por Numecent. Para ello leed el documento [Appsanywhere. Disponer de software de aula en equipos personales.](#) en el que se detallan los pasos a seguir.

Es **imprescindible importante** hacer un *cambio de la contraseña administrativa* la primera vez que se utilizar Appsanywhere.

- El acceso a los programas virtualizados se hace con el navegador desde la dirección <https://appsanywhere.unizar.es>
- Se recomienda que el sistema operativo del equipo sea Windows 7, aunque posiblemente una gran cantidad del software virtualizado también se pueda usar en Windows 10. Por favor, cualquier incidencia con alguna aplicación virtualizada y Windows 10 comunicadla a través de [Ayudica](#).

## Requisitos para que se pueda usar el software virtualizado

Antes de poder usar el software virtualizado hay que tener instalado en el equipo el siguiente software:

- Hay que verificar que estén instalados en los equipos [Microsoft Foundation Class](#) y [Microsoft .NET Framework 4.6.2](#) o superior. En Windows 10 puede estar todo incluido, pero si una aplicación falla al virtualizarse probad primero a instalar estos programas.

## Unas notas sobre la virtualización

Virtualizar una aplicación grande puede llevar tiempo pues ha de descargarse mucha información a través de la red la primera vez. Por eso recomendamos paciencia.

Una vez virtualizada la aplicación no es necesario eliminarla de *Cloudpaging* al apagar el equipo y la próxima ejecución es mucho más rápida.