



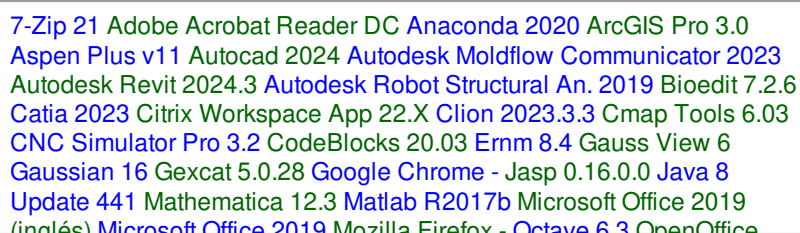


## **Aula de Informática A4-I31**

<b>Ubicación</b>	Edificio A4. Aula I-31 (tercera planta)
<b>Uso</b>	Docencia
<b>Nº Puestos</b>	40 + Profesor
<b>Hardware</b>	differo Gigabyte H510M-H, Intel i5-11400, 16 Gb RAM, 1 Tb SSD, Monitor 21,5"
<b>S.O.</b>	Windows 10 Enterprise LTSC
<b>Videoprojector</b>	Epson EB-L200W 
<b>Horario</b>	
<b>Técnicos</b>	
<b>E-mail</b>	aulasj [arroba] ujaen [punto] es
<b>Teléfono</b>	

### **SOFTWARE INSTALADO\***



7-Zip 21 Adobe Acrobat Reader DC Anaconda 2020 ArcGIS Pro 3.0  
Aspen Plus v11 Autocad 2024 Autodesk Moldflow Communicator 2023  
Autodesk Revit 2024.3 Autodesk Robot Structural An. 2019 Bioedit 7.2.6  
Catia 2023 Citrix Workspace App 22.X Clion 2023.3.3 Cmap Tools 6.03  
CNC Simulator Pro 3.2 CodeBlocks 20.03 Ermm 8.4 Gauss View 6  
Gaussian 16 Gexcat 5.0.28 Google Chrome - Jasp 0.16.0.0 Java 8  
Update 441 Mathematica 12.3 Matlab R2017b Microsoft Office 2019  
(Inglés) Microsoft Office 2019 Mozilla Firefox - Octave 6.3 OpenOffice

**\* Desde las aulas también se puede ejecutar el software virtualizado disponible en este [enlace al Software Virtualizado](#).**