

## Lista de Software en Aulas D, curso 2024/2025

### D2 – Ofimática + EscritorioUPM

Windows 10 Enterprise 64 bits LTSC 21H2

7zip\*

Acrobat Reader DC\*

Chocolatey\*

GIMP 2.10\*

Google Chrome\* + Ublock Origin\*

LibreOffice 24\*

Microsoft Office 2019

Microsoft Teams (New)

Mozilla Firefox\* + uBlock Origin (y buscador DuckDuckGo predeterminado)

.NET Framework 4.8\*

Notepad++\*

Safe Exam Browser 3.6.0\*

Sumatra PDF\*

UDS Client 3.6 (escritorio.upm.es)

VLC Media Player\* + LAV Filters\*

Zoom\*

### D1 – D3 - D4

#### Todo el software de D2 y además:

ArcGIS 10.8.1 + ArcGIS Pro 3.0

AutoCAD 2025

BlueGriffon\*

CropSyst 4

CROPWAT 8.0

CYPE 2012.m con licencia electrónica

CYPE 2025 con licencia UPM, incluyendo:

CYPE Architecture, CYPE

BIMServer.center sync, CYPE Open BIM

Site, CYPELEC CT, CYPELEC PV

Dialux EVO

ERDAS Imagine 2022 (solo D1 y D3)

Fiji (en C:\Fiji.app) + OpenCASA

FireStorm Viewer (Laboratorios Virtuales)\*

GAMS

GenAIEx 6.51b2 (en C:\Genalex)

GeoGebra Classic

Google Earth Pro\*

Gretl\*

HEC HMS 4.12\*

HEC-GEORAS 10.8

HEC-RAS 6.5\*

IBM SPSS 29

OpenJDK\*

Lingo 20

Maple 2024

Matlab R2024A con PDE Toolbox

Microsoft Office 2019

Microsoft Project 2019

Microsoft Teams

Microsoft Visio 2019

Miktex\*

.NET SDK 6\* (para ArcGIS Pro)

.NET SDK 8\*

Populus 6.0 (en C:\POPULUS)

Pórticos Genéricos

Python 3.12\* (incluye pip) + matplotlib + numpy + scipy + sympy + pandas + jupyter QGIS\*

R\* + frontier, lme4, nonparaeff, plm, rrBLUP, vegan, Rcmdr, FactoMineR, RcmdrPlugin.FactoMineR

RAMAS EcoLab

Revit 2025

Rstudio\*

Spyder IDE

Statgraphics 19

TeXstudio\*

UDS Client 3.6 (escritorio.upm.es)

Vensim

VLC Media Player\* + LAV Filters\*

WinSRFR

XLStat (solo D1)

### Hardware D1 - 32 equipos

Intel Core i5-8500@ 6x3.00 GHz - 8GB

RAM – SSD NVMe 512GB - Monitores 19”

Equipo conectado al proyector: D1PC001

### Hardware D2 - 16 equipos

Intel Core i3-4130@ 4x3.40 GHz - 4 Gb

RAM – SATA 500 GB - Monitores 17”

Equipo conectado al proyector: D2PC002

### Hardware D3 - 27 equipos

Intel Core i5-6500 @ 4x3.20 GHz - 16 GB

RAM – SATA 1TB - Monitores 17”

Equipo conectado al proyector: D3PC001

### Hardware D4 - 32 equipos

Intel Core i5-10500 @ 12x3.10 GHz - 16 Gb

RAM – SSD NVMe 512 GB - Monitores 24”

Equipo conectado al proyector: D4PC001

### NOTAS: en página siguiente

Última actualización: 10/09/2024

# Lista de Software en Aulas D, curso 2024/2025

## **NOTAS:**

**Última actualización: 10/09/2024**

Licencias CYPE 2012: en recomendaciones a usuarios.

Carpetas: C:\ETSIAAB\INGLES

Navegador predeterminado: Mozilla Firefox

El software libre está **marcado**.

Programas con \* gestionados con Chocolatey