

Informe recogida de datos para el programa PAPI

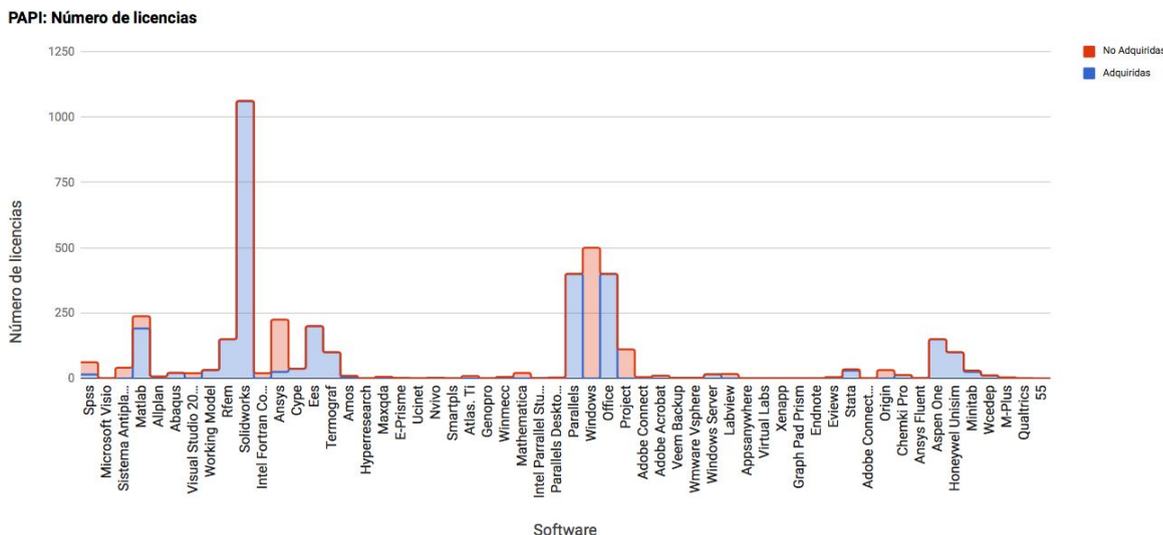
Objetivo

En este documento se muestra un análisis de la información obtenida mediante el formulario de recogida de datos proporcionado a los centros y departamentos para tratar de articular un sistema colaborativo de adquisición de licencias en el año 2018.

En una primera aproximación puede verse que la participación ha sido mayor que en la edición anterior y también puede comprobarse que ha aumentado el número de aplicaciones en las que se puede tratar de realizar una compra colaborativa. Se han realizado 87 (en 2017, 38 solicitudes) solicitudes desde 36 unidades (en 2017, 15 unidades) que tienen asociados 55 aplicativos (en 2017, 27 aplicativos). De estos datos podemos mostrar que ha habido una mayor acogida del plan de compra coordinado.

Resumen de los datos introducidos

Como puede apreciarse en el siguiente gráfica la mayoría de las solicitudes va dirigida a software del que ya se dispone licencia pero que interesaría ampliar su número o tratar de encontrar un coste de adquisición más reducido.



Para los aplicativos incluidos en la siguiente tabla no se recomienda una compra colaborativa ya que solamente esta interesada una unidad en su adquisición.

Software
Adobe Acrobat
Adobe Connect
Adobe Connect Learning
Allplan
Amos
Ansys
Ansys Fluent
Appsanywhere
Aspen One
Atlas TI
Chemki Pro
E-Prisme
Endnote
Eviews
Genopro
Graph Pad Prism
Honeywel Unisim
Hyperresearch
Intel Fortran Composer
Intel Parrallel Studio
M-Plus
Maxqda

Software
Microsoft Visio
Minitab
Nvivo
Office
Parallels
Parallels Desktop Educacion 11
Project
Qualtrics
Rfem
Smartpls
Termograf
Ucinet
Veem Backup
Virtual Labs
Visual Studio 2010
Vmware Vsphere
Wcedep
Windows
Windows Server
Winmecc
Working Model
Xenapp

A continuación detallaremos para cada software las unidades interesadas y el número de licencias. Para todas dichas aplicación debería intentarse la compra colaborativa.

Software	Unidades Interesadas
Abaqus	2
Cype	2
Ees	2
Labview	2
Mathematica	2
Matlab	8
Origin	2
Sistema Antiplagio	2
SolidWorks	4
SPSS	8
Stata	2

- SPSS: No es necesario intervenir ya que todas las unidades han adquirido ya las licencias mediante la compra corporativa.
- Matlab: se está tramitando la compra corporativa.
- Sistema antiplagio: Se va a configurar para el chequeo de documentos que se suben a moodle, y para el chequeo de tesis, trabajos fin de grado, trabajos fin de master, etc.