

Qüestionari d'Indicadors de Software. Campanya 2015

Gràcies per participar en la campanya d'indicadors 2015!

Si us plau, omple els indicadors abans del **19 de maig** que utilitzarem per tenir un recull del software que s'utilitza a les Unitats Acadèmiques, i poder informar els indicadors de la CRUE-TIC referents a software.

Procura fer-ho amb la major correctesa possible.

Fes-nos arribar qualsevol dubte a indicadors.tic@upc.edu o al telèfon 934016761.

I recorda:

- Guarda la URL per accedir a posteriori en cas que volguessis continuar en un altre moment.
- Introdueix els indicadors per a l'any natural 2014 (període 1/1/2014 a 31/12/2014).

Informació de suport:

- [Indicadors de l'any passat](#). Cal que hi accedeixi la persona que els va emplenar.
- [Llistat d'indicadors](#) en format full de càlcul.
- [Contingut del qüestionari](#) en format pdf
- [Indicadors reportats anys anteriors](#), recollits en fulls de càlcul.

Hi ha 13 preguntes en aquesta enquesta

Unitat bàsica

*

Només es poden introduir números en aquest camp.

Escriu la resposta aquí:

Sistemes operatius en els servidors

Indica el número de servidors en el CPD en cada un dels diferents sistemes operatius.

Només podeu inserir números en aquest camps.

servidors

Nombre de servidors amb Linux/UNIX/variants

Nombre de servidors amb Windows

Nombre de servidors amb Mac OS X Server

Sistemes operatius en estacions de treball

Indica per cada col·lectiu (PDI, PAS i estudiantat) el nombre d'estacions de treball en cadascun dels sistemes operatius (linux en totes les seves versions i distribucions i windows o mac OS en totes les seves versions)

Estacions de treball per al PDI

Només podeu inserir números en aquest camps.

estacions

Nombre d'estacions amb Windows per al PDI

Nombre d'estacions amb Linux per al PDI

Nombre d'estacions amb Mac OS per al PDI

Nombre d'estacions amb arrancada dual Windows/Linux per al PDI

Estacions de treball per al PAS

Només podeu inserir números en aquest camps.

estacions

Nombre d'estacions amb Windows per al PAS

Nombre d'estacions amb Linux per al PAS

Nombre d'estacions amb Mac OS per al PAS

Nombre d'estacions amb arrancada dual Windows/Linux per al PAS

Estacions de treball en espais d'aprenentatge

Considerem espais d'aprenentatge: aules docents, aules informàtiques, laboratoris TIC especialitzats, laboratoris tecnològics

Només podeu inserir números en aquest camps.

estacions

Nombre d'estacions amb Windows en espais d'aprenentatge

Nombre d'estacions amb Linux en espais d'aprenentatge

Nombre d'estacions amb Mac OS en espais d'aprenentatge

Nombre d'estacions amb arrancada dual Windows/Linux en espais d'aprenentatge

Software Ofimàtic

Indica el nombre d'instàncies que teniu instal·lades del software ofimàtic de la intranet de distribució de software.

Software Ofimàtic

Només podeu inserir números en aquest camps.

valors

Adobe Acrobat Professional

Microsoft Office

Microsoft Project

Microsoft Visio

Software Docència-Recerca de la distribució de software

Només podeu inserir números en aquest camps.

ARCGIS

ArcViewGIS

AutoCAD

Autodesk 3D studio max

Autodesk civil 3D

Autodesk rebit Architecture

iCAD

Intel Visual Fortran

LabVIEW en estacions de PDI

Maple

Matlab

Microsoft Project

Microsoft Visio

Minitab

ProEngineer

SAS

SPSS

Software Gestió de la distribució de software

Només podeu inserir números en aquest camps.

valors

Granola

IBM Notes client

IBM Tivoli (antic Rembo)

Legato

McAfee Active VirusScan

Starnet X-Win32

Software lliure per a la docència

Indica el nombre de servidors i estacions de treball que utilitzen aquest software lliure en qualsevol de les seves versions.

Sistemes d'Informació Geogràfica

Només podeu inserir números en aquest camps.

valors

Capaware

MapServer

Generic Mapping Tools

GeoGebra

GeoPista

GeoServer

GRASS

gvSIG

ILWIS

JUMP

Kosmo

LocalGIS

MapGuide Open Source

MapServer

Quantum GIS

SAGA GIS

SEXTANTE

Paquets matemàtics

Només podeu inserir números en aquest camps.

valors

FreeMat

GAP

Maxima

Octave

Phthon matplotlib

Python SciPy

R-llenguatge de programació

Scilab

SINGULAR

Yurix

Paquets de disseny

Només podeu inserir números en aquest camps.

valors

Qcad

ToolBoxes de MATLAB

Indica el número de llicències de cada una de les toolboxes de MATLAB que utilitza la vostra unitat.

Només podeu inserir números en aquest camps.

	valors
Communications ToolBox	<input type="text"/>
Curve Fitting ToolBox	<input type="text"/>
Embedded IDE Link	<input type="text"/>
Embedded Target for TI C2000 DSP (TM)	<input type="text"/>
Fixed-Point Toolbox	<input type="text"/>
Fuzzy Logic Toolbox	<input type="text"/>
Image Processing ToolBox	<input type="text"/>
Instrument Control ToolBox	<input type="text"/>
Link for Code Composer Studio	<input type="text"/>
Mapping Toolbox	<input type="text"/>
Matlab Compiler	<input type="text"/>
MATLAB Web Server	<input type="text"/>
Model Predictive Control	<input type="text"/>
Optimization ToolBox	<input type="text"/>
Parallel Computing ToolBox	<input type="text"/>
Partial Differential Equation ToolBox	<input type="text"/>
Real-Time Windows Target	<input type="text"/>
Real-Time Workshop	<input type="text"/>
Real-Time Workshop Embedded Coder	<input type="text"/>
Robust Control	<input type="text"/>
SimPowerSystems	<input type="text"/>
Simulink	<input type="text"/>
Simulink Control Design	<input type="text"/>
Simulink Fixed Point	<input type="text"/>
StateFlow	<input type="text"/>

Comentaris

Abans d'enviar el qüestionari podeu fer els suggeriments, aportacions i comentaris que creieu convenients del proces d'introducció d'indicadors de software i dels indicadors. Ens ajuda a millorar.

Escriviu la resposta aquí:

Gràcies per la teva informació,

Els indicadors recollits els podreu trobar a partir del dia 10 de juny a:

<https://intranet.upc.edu/espaitic/informacio/recollida-d-informacio/indicadors-tic/indicadors-tic-campanya-2015/resum-indicadors>

Envia Enquesta.

Moltes gràcies per completar aquesta enquesta.