



## PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA ADQUISICIÓN DE LA LICENCIA CAMPUS DEL SOFTWARE DE MICROSOFT

El objetivo de este expediente de contratación es la renovación del Suministro de licencias Campus del software de Microsoft para la Universidad Politécnica de Valencia, con el fin de continuar ofreciendo a los usuarios de la Red Informática de la UPV los productos básicos de Microsoft.

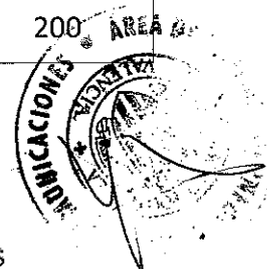
Los productos a adquirir se han dividido en dos grupos que son los siguientes:

### Productos Primarios

NOMBRE	CANTIDAD
Dsktp Campus All Languages Lic/SA Pack MVL	800
PrjctPro ALNG LicSAPk MVL w1PrjctSvrCAL	800
Visual Studio Pro All Lng Lic/SA Pack MVL	800
VisioPrem ALNG LicSAPk MVL	800

### Productos Servidor

NOMBRE	CANTIDAD
Exchange Svr Ent All Languages Lic/SA Pack MVL	5
Office SharePoint Server 2007 All Lng MVL	2
SQL Svr Enterprise Edtn Win32 All Lng Lic/SA Pack MVL	7
Windows Svr Ent All Languages Lic/SA Pack MVL	75
Windows Svr Std All Languages Lic/SA Pack MVL	200





Durante la duración del contrato, están incluidas todas las nuevas versiones de los productos que aparezcan o cualquier versión anterior del software incluido, en cualquier lenguaje disponible en las versiones Macintosh o Windows. Este contrato de Licencia Campus concede derechos de ejecución del software con licencia durante un período contratado previamente y licencias para las actualizaciones y restablecimiento de versiones anteriores del software durante la vigencia del contrato.

Este expediente permitirá utilizar los productos de Microsoft en todos los ordenadores de la UPV, con un número de licencias ilimitadas, durante la vigencia del contrato, tanto para el personal docente, el personal de administración y servicios y los alumnos, y de acceder a la actualización de cualquiera de estos productos.

Valencia, 21 de marzo de 2011

Fdo: Vicente L. Botti Navarro  
Vº para el desarrollo de las Tecnologías  
de la Información y las Comunicaciones



Fdo: Jaime Busquets Mataix  
Jefe Servicio de Sistemas y Redes de  
Comunicación  
ASIC