ESTÁNDARES DE SOFTWARE

DGITDirección General
de Innovación Tecnológica















Índice

Software	3
Plataformas de Sistemas operativos e interfaces gráficas.	3
Plataformas de Bases de datos.	3
Lenguajes de programación.	3
Programas Integrados.	3
Correo Electrónico.	3
Control de proyectos.	3
Multimedia.	3
Internet.	3
Internet 2.0	3
Antivirus	3









Software

Plataformas de Sistemas operativos e interfaces gráficas. Plataformas de Bases de datos.	 Centos. Debian. Linux (Red Hat, SuSe, Ubuntu, Fedora). Windows XP Profesional. Windows 2003 Server R2. Windows Vista Premium. Oracle 10g, 11g. MySQL. SQL 2005 Express. MS SQL Server.
Lenguajes de programación.	 PHP. NET. Java. Ajax. Developer Suite Oracle. PL/SQL. Javascrip. NetBeans 8.
Programas Integrados. Correo Electrónico.	MS-Office.Open Office.Outlook.
Control de proyectos.	Webmail. MSProject.
Multimedia.	Adobe.
Internet.	Adobe CS3 Web Standard/ Premium.
Thernet.	Javascript.
Internet 2.0	 Wordpress. Blogger. Google Maps. Google Earth. Forums. Mimer. Moodle. Wikimedia.
Antivirus	 Capacidad de detección y de reacción ante un nuevo virus. Rápido motor de escaneo. Buena capacidad para remover. Mínimo consumo de recursos del sistema. Buena frecuencia de actualizaciones. Detección mínima de falsos positivos o falsos virus. Integración perfecta con el programa de correo electrónico. Alerta de posibles amenazas por diferentes medios de entrada (Internet, correo electrónico, red o memorias). Distintos métodos de detección y análisis. Análisis del arranque y posibles cambios en el registro de las aplicaciones. Soporte técnico capaz de responder en un tiempo mínimo (24 hrs). Certificado por algún organismo de carácter internacional (Ej. ICSA).





SUBSEFA Subsecretaría de Finanzas y Administración

DGIT
Dirección General
de Innovación Tecnlógica

- Consola de administración central.
- Despliegue manual y remoto.
- Compatibilidad para diferentes sistemas operativos.
- Contar mínimo con módulos de Anti-Malware, Anti-Spyware, Anti-Spam.