

CARACTERISTICAS BASICAS DEL ORDENADOR.

Por ahí corren muchos rumores, un tanto extraños o yo diría que un poco paranoicos en cuanto a la optimización de los ordenadores para el manejo del Clasp32. No os confundáis ni os dejéis confundir.

Actualmente los ordenadores portátiles o fijos son de extraordinaria capacidad para procesar cálculos, imagen y sonido. En principio Bill Nelson solamente nos alerto de los Pentium IV de toshiba cuyos procesadores daban algun conflicto con el QXCI, pero ya con el SCIO no hay ese problema.

Nosotros sugerimos las grandes marcas como, Sony Vaio, Hp, Asus, Ferrari (son bastante difíciles de encontrar).

En Quantum Salud, damos y asistimos a muchos congresos y certámenes internacionales y allí se ven ordenadores de todos los tipos. Es importante tener una buena herramienta pero más importante es como se maneja. A veces con menos se consiguen grandes cosas.

El propio Bill Nelson siempre nos dice que hay que adaptarse al ordenador y que este también debe adaptarse al usuario.

Os Invito que os leáis el artículo de Bill Nelson que está en el clasp32 respecto a este tema. Pantalla de Password, boton ADD Faculty.

ALGUNAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES DEL ORDENADOR

Descripción del producto	HP Compaq Business Notebook, SONY Vaio, Asus.tech, son de excelente calidad, pero También los HACER (Bill Nelson lo utiliza) pueden usarse, Dell... Nosotros recomendamos los tres primeros
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	35.7 cm x 26 cm x 3 cm
Tecnología de plataforma	Intel Centrino Core Duo, tablet, Pentium IV y ordenadores fijos
Certificación de Windows Vista	Windows Vista Capable
Tipo de sistema	Ordenador portátil, o torres fijas o torres móviles.
Dispositivos incorporados	Altavoces estéreo, antena LAN inalámbrica
Procesador	Intel Core 2 Duo T5500 / 1.66 GHz (Dual-Core) mínimo
Memoria caché	2 MB - L2
Memoria RAM	1 GB (instalados) / 4 GB (máx.) - DDR II SDRAM (1 x 1 GB). Con 512 funciona pero cuanto mas memoria mejor
Disco duro	80 GB - Serial ATA-150 - 5400 rpm. Esto puede ser mas o menos aleatorio, el programa necesita tener unos 20 GB de espacio para arrancar bien.
Almacenamiento óptico	DVD±RW (+R doble capa) / DVD-RAM
Display	15.4" matriz activa TFT 1280 x 800 (WXGA) o mas, Lo optimo son 1400x1050 pero salen muy caros. Con 12080x800 el Clasp ingles de ultima generación se ve perfectamente. El clase español con los Display estandard se ve perfectamente.
Controlador gráfico	Intel GMA 950, ATI, o otras de mas calidad
Audio salida	Tarjeta de sonido
Conexión de redes	Adaptador de red - mini PCI - Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g
Dispositivo de entrada	Teclado, touchpad
Batería	Ion de litio
Sistemas operativos	Microsoft Windows XP Home Profesional o Home. Las versiones Home funcionan muy estables. Las diferencias con la profesional son básicamente para redes e Internet, administración de redes. Los usuarios del Clasp no se necesitáis en principio esas aplicaciones, por lo menos nos son imprescindibles.
Garantía del fabricante	1 año de garantía , como mínimo