

TU ESCUELA DE DISEÑO

Nuestras Garantías

- Horario de 10 a 22 horas
- Taller de prácticas
- Biblioteca
- Enseñamiento Individualizado
- Sábados abierto
- Borsa de Trabajo
- Acceso minusválidos

Servicios

- Venta de Hardware / Software
- Servicios para empresas
- Formación a empresas
- Ayudas formación empresas

Nuestros Cursos

Curso Superior Administración de Servidores Linux

Redes de Área Local
 Lenguaje PHP
 Instalación y Adm. Servidores LINUX

Curso Superior Programador de Gestión y Bases de Datos

Programación en Visual Basic.NET
 Bases de Datos con SQL Server

Curso Superior WebMaster, programación páginas web

Servicios de Internet • Lenguaje HTML •
 Diseño Web con Dreamweaver CS3 • Ani-
 mación Web con Flash CS3 • Programa-
 ción Javascript • Programación PHP o ASP

Curso Superior Administración de Servidores Windows y Soporte en ofimática

Redes de Área Local • Administración de Redes en Grupo • Servicios de Internet • Adm. y Conf. Windows 2000/2003 Server • Hojas de Cálculo (MS.Excel) • Bases de datos (MS.Access)

Curso Técnico Edición de Video e Imagen Digital

Edición Video con Adobe Premier Pro CS3
 • Imagen digital Adobe Photoshop CS3
 • Ilustración con adobe Illustrator CS3

Curso Técnico Animación 3D Studio Max

Tratamiento de partículas • Hiperrealismo
 • Configurar la escena • Creación y mode-
 lado de objetos • Aplicación de materia-
 les • Iluminación en 3D Sudio • Renderi-
 zado • Animación • Motor de Render Vray

Curso Superior Administrador de Servidores Windows y Montaje de Equipos Informáticos

Redes de Área Local • Administración de Redes en Grupo • Servicios de Internet • Adm. y Conf. Windows 2000/2003 Server • Montaje y Reparación Equipos Informáticos

Curso Técnico Imagen Digital, Ilustración y Maquetación Profesional

Creatividad y teoría de la imagen • Imagen digital Adobe Photoshop CS3 • Ilustración Adobe Illustrator • Rasterizado con Adobe Streamline • Maquetación Professional Indesign CS3

BITS & bytes

Texto: David valenzuela david@concaracter.es / Fotos: Marcas mencionadas

SAMSUNG NOS PRESENTA EL TELEVISOR LED, LA NUEVA SERIE 7

Solo podía ser Samsung quien nos presentara su gama más delgada y elegante en televisores LED, la serie 7, con los detalles más vivos en cada fotograma. Su tecnología *Wide Color Enhancer Pro*, en toda la gama de LED, te asegura una nitidez de imagen que no te podías imaginar.

Con una amplia gama de colores y una mayor intensidad en imágenes, y con la tecnología *Motion Plus 100Hz* elimina cualquier margen borroso.

Estamos ante el televisor más plano del mundo, es sólido, sin juntas y de gran elegancia gracias a su único soporte en cristal. Podrás colgarlo en la pared como si fuese un cuadro. Además te permite conectarte a Internet de manera inalámbrica con *Internet@TV* y gracias a su puerto USB podrás disfrutar de tus videos o fotos gravados en tu PenDrive o en tu disco duro externo.

Con su gran pantalla de 40" podremos disfrutar de la resolución FULLHD, con dos altavoces de cada uno de 10w, con 4xHDMI, VGA, Ethernet y video compuesto.

Además al comprar este televisor estarás respetando el medio ambiente porque el marco de bisel reciclable no contiene COVs, además al no usar mercurio y requerir menos energía, emite menos CO2.



SONY LOS PORTÁTILES CON mayor potencia y resolución 3



Para los que no tienen espacio en casa o no les interesa comprar un torre, o también para los que no les guste un MAC y a la vez quieran disfrutar de unas imágenes de alta definición he aquí la solución, el Sony VGN-AW31MH. Porque este portátil (si se le puede llamar así), tiene una gran pantalla de 18,4 pulgadas con una tecnología de pantalla avanzada para una imagen ultrabrillante y una nitidez excepcional. También podréis disfrutar viendo películas en alta definición gracias al lector *Blu-ray* que lleva integrado y disfrutar con su potente sonido *Surround* con altavoces 2.1 y *Dolby Home Theatre* directamente en el portátil o en un televisor a través de la conexión HDMI que incorpora.

Con este portátil podremos desde jugar a juegos de alto contenido gráfico hasta utilizar programas tan potentes en recursos como el Autocat o el Photoshop, gracias a su tecnología de procesador Intel Centrino 2 P8700 (2,53GHz) que lleva incorporado, con un cache de 3MB y un bus de 1066MHz. Con una memoria RAM de 4GB (ampliable a 8GB), y con una gran capacidad de disco duro de 500GB, y con una gráfica que a más de un portátil ya le gustaría tener una NVIDIA GeForce 9600M de 512MB dedicados, con una gama amplia de conexiones (Firewire, Ranura Memory Stick, Clavija de audio y micrófono, Rj-11, Rj-45, 3xUSB, VGA, HDMI, Express card, ethernet gigalan). Este portátil también incorpora bluetooth de serie y wifi de la tecnología N, cámara integrada de 1,3 megapixels, teclado numérico incorporado.

El Nuevo HTC DREAM

Para los que se pensaban que HTC ya lo había inventado todo, pues os equivocabais aquí llega la revolución de los *Smartphones*. Os presentamos el modelo nuevo de HTC DREAM, cuya gran novedad es el *Android Market* que te permite la posibilidad de ampliar la gama de tu móvil, actualizarlo, bajar música, comprar juegos y aplicaciones como el lector de código de barras con el que tan solo tendrás que escanear y encontrarás toda la información que necesitas de un producto. Impresiona su gran pantalla de 3,2" con una navegación suave y sensible al tacto y muy intuitiva, accede a Internet con un solo toque, y gracias a su amplio menú podrás escribir mails, mensajes o chatear con facilidad gracias al teclado qwerty completo. Con su gran pantalla podrás disfrutar de los mapas como si estuvieras a Roma, Amsterdam o en cualquier ciudad gracias a la aplicación Google Maps Street View con vistas de 360° y también explorar cada rincón de la ciudad que tu quieras, esto será el futuro de los mapas.

Disfrutarás con sus accesos a servicios de Internet con un solo toque (*Gmail, Youtube, Google Maps, Google Talk, Calendar, Google Search*), gracias a su conexión a Internet de alta velocidad 3,5G y a su tecnología Wi-Fi. El HTC Dream también incorpora una cámara de 3,2 megapixels con auto focus, una ranura microSD de expansión de memoria, con un procesador Qualcomm MSM7201A, 528MHz, una memoria ROM: 256MB y de RAM: 192MB, bola de navegación con tecla enter, *Bluetooth*, HTC ExtUSB, micrófono y altavoz incorporado y con sensor de movimientos.

MACBOOK AIR EL PORTÁTIL

MÁS FINO Y LIGERO DEL MUNDO

Si antes hablábamos del televisor más fino del mundo ahora hablaremos del portátil más fino del mundo. Sí, es el *MacBook Air*. Es portátil, ligero y ultradelgado pero no os asustéis aún sigue mejorando con un disco duro más grande, con un rendimiento gráfico inimaginable y más potente que nunca. Con una carcasa de aluminio anodizado de entre 0,4 y 1,94 cm, es tan fino como resistente, su diseño unibody está fabricado a partir de una sola pieza de aluminio, y con un peso de 1kg, a esto sí que se puede llamar portátil. En cuanto a su pantalla es tan brillante y panorámica gracias a la LED de 13,3 pulgadas que ofrece el mismo espacio visible que un *MacBook*, también gozarás de más autonomía, hasta 4,5 horas.

Incluso el teclado sigue siendo completo con 79 teclas, entre ellas 12 de función, 4 de flechas. Además el teclado está retroiluminado con sensores de luz ambiental para el ajuste automático de la iluminación de las teclas y del brillo de la pantalla, *Trackpad* con tecnología *Multi-touch* que te permitirá moverte con más fluidez por toda la pantalla y también trabajar más rápido a la hora de modificar las fotos, para que tengas una idea tiene la tecnología de la pantalla del *Iphone*, es multitáctil podrás hacer +-zoom deslizar o girar el texto. Lo que no cambiara es la potencia gráfica que ofrece más rendimiento que su anterior *MacBook Air*, hablamos de la NVIDIA *GeForce 9400M* de 256MB DDR3 con una resolución máxima de 2,560 x 1,600 píxeles en un monitor externo, podrás disfrutar de imágenes muy nítidas tanto en los juegos como en los programas de retoque fotográfico y de edición de videos con unas imágenes muy fluidas.

También le acompaña un procesador que no se queda corto un *Core 2 Duo* de *Intel* a 1,6GHz o 1,86GHz (dependiendo del modelo) con 6MB de caché de nivel 2 en chip y compartida que funciona a la velocidad del procesador, un Bus frontal a 1.066MHz y una memoria RAM de 2GB de DDR3 1,066MHz en placa, con un disco duro Serial ATA de 120GB a 4.200 rpm o unidad de memoria sólida de 128GB (dependiendo del modelo).

Como no, no podía faltar la cámara *iSight* integrada, con una conexión Wi-Fi Airport Extreme integrada 802.11 DraftN, y con Bluetooth 2.1 + EDR.

Por último hablaremos de sus conexiones que lleva como la salida DVI de un solo canal o de doble canal y salida VGA, con un puerto USB, con altavoces y micrófono integrado.

