



EDITORIAL

Cómo salir de internet y de los buscadores

¿Ha probado buscar su nombre en internet? Quizá se lleve una sorpresa: con la digitalización de tanta información, es posible que aquella multa de tráfico que no pagó hace 10 años ahora se muestre como primer resultado al buscar su nombre en Google; si en vez de una multa de tráfico es algún tipo de comentario negativo sobre usted, videos inapropiados que se han colgado en internet y en general, cualquier tipo de información negativa, puede ser perjudicial tanto para su buen nombre como para sus relaciones profesionales y personales.

Es por esta situación que se ha creado un espacio virtual, especializado en eliminar información personal de internet: www.eprivacidad.es.

Internet se ha convertido en una inmensa red de datos donde, sin saberlo, puede estar alojada información sobre nosotros sin nuestro consentimiento y así aparecen entonces los problemas de privacidad en internet.

Entre las competencias de , se destaca la eliminación de resultados molestos o negativos de los principales buscadores de internet, Google, Yahoo y Bing, así como la eliminación de perfiles falsos o fraudulentos en redes sociales.

Asimismo se busca proteger el buen nombre o la reputación de la persona, negocio o empresa.

Con este sitio se trata de mantener, si así desea, el anonimato total en la red y protegerse de la información que terceros puedan publicar sobre usted y que pueda desacreditarlo o afectar su vida laboral o social.

Tomado CM&- corresponsal Internet | Agosto 8/2012, Disponible en la Web <http://www.cmi.com.co/?n=86261> .

Comité Editorial:
Carlos Alberto Vanegas,
Sonia Alexandra Pinzón.

Ultrabooks en el mercado*

Los ultrabooks son los computadores con los que muchos sueñan: livianos y bellos por fuera, y poderosos por dentro. Son perfectos si está buscando un portátil rápido, cómodo para trabajar y que le permita moverse sin problema. Aquí una lista de los mejores equipos de este tipo disponibles hoy en el mercado.



Dell XPS 13. Foto: Dell

Lo que tiene: Pantalla de 13 pulgadas, disco duro de estado sólido de 128 GB, 4 GB de memoria RAM y un procesador Intel Core i5 con una velocidad máxima de 2,3 GHz. Pesa 1,12 kilos y su grosor máximo es de 18 mm.

Lo mejor: Su teclado retroiluminado y su construcción, que se siente bastante sólida. Además, si ya ha sido dueño de un equipo Dell, sabrá que el servicio posventa de esta compañía –quizás el mejor del mercado colombiano hoy en día– es una prenda de garantía para su inversión.

Por mejorar: Tiene muy pocos puertos: Solo tiene dos puertos USB –uno de ellos es USB 3.0–. No tiene puerto de red, ni lector de tarjetas.



HP Envy 14 Spectre. Foto: Hewlett Packard.

Lo que tiene: Pantalla de 14 pulgadas, disco duro de estado sólido de 128 GB, 4 GB de memoria RAM y un procesador Intel Core i5 con una velocidad máxima de 2,3 GHz. Su grosor es de 20 mm. y su peso es de 1,7 kilogramos.

Lo mejor: Si disfruta de llamar la atención y robarse todas las miradas, este ultrabook le va a gustar. Su diseño, al contrario de otros modelos, tiene su propia personalidad y no toma préstamos del MacBook Air, de Apple. Además, su trackpad ha sido muy bien calificado.

Por mejorar: Es notablemente más pesado que la competencia –aunque su pantalla es más grande–. Además, sus altavoces no son los mejores.



Samsung Serie 9. Foto: Samsung.

Lo que tiene: Pantalla de 13,3 pulgadas, 4 GB de RAM, disco duro de estado sólido de 128 GB y procesador Intel Core i5 de hasta 2,3 GHz. Su grosor máximo es de 16,3 mm. y su peso es

de 1,3 kilogramos.

Lo mejor: El teclado es bastante cómodo y durable. Es un computador bastante más silencioso que otros en el segmento, y su pantalla es mucho más brillante que la de otros equipos.

Por mejorar: Hay reportes de que se calienta mucho. Además, tiene pocos puertos –aunque más que el XPS 13–.



Toshiba Protege Z835. Foto: Toshiba.

Lo que tiene: Pantalla de 13,3 pulgadas, 6 GB de RAM, disco duro de estado sólido de 128 GB y procesador Intel Core i5 de hasta 2,3 GHz. Su grosor máximo es de 16 mm. y su peso es de 1,1 kilogramos.

Lo mejor: Tiene más memoria que los otros equipos, lo que hace que su velocidad a la hora de ejecutar aplicaciones sea mayor. Su batería duró más en varias pruebas que la de equipos competidores, y tiene los puertos suficientes: tres USB, HDMI y VGA.

Por mejorar: La pantalla no es la mejor.

Continúa al respaldo.....

CONOZCAMOS NUESTROS PRINCIPIOS...

Tecnología en Sistematización de Datos

Visión

El proyecto curricular de Tecnología en Sistematización de Datos deberá consolidarse como un programa académico de reconocimiento local, nacional e internacional, caracterizado por el aporte permanente al desarrollo tecnológico e investigativo, soportados en el uso de las herramientas tecnológicas suficientes para mantenernos ubicados en la frontera del conocimiento de los sistemas modernos de procesamiento y transmisión de información

Misión

Formación de Tecnólogos íntegros, críticos e idóneos, altamente calificados en el área de los sistemas informáticos, capaces de identificarlos y mejorarlos empleando la ciencia y la tecnología para optimizar su funcionamiento.

Ingeniería en Telemática

Visión:

El proyecto curricular de Ingeniería en Telemática deberá consolidarse como un programa académico de reconocimiento local, nacional e internacional, caracterizado por el aporte permanente al desarrollo tecnológico e investigativo, soportado en la capacidad de convertir sistemas convencionales de comunicaciones en otros que puedan calificarse de avanzados, tanto por sus características teleinformáticas actuales como por sus proyecciones de mejoramiento y crecimiento.

Misión:

La misión del Proyecto curricular de Ingeniería en Telemática constituye la formación de profesionales con un alto nivel académico e investigativo, humanamente formados, científicamente fundamentados y tecnológicamente calificados en el área de telemática, capaces de servir a la sociedad y dar soluciones convenientes a sus requerimientos y necesidades mediante la creación, desarrollo y adaptación de tecnologías, promoviendo el cambio y la innovación

**Asus Zenbook UX 31 E. Foto: Asus.**

Lo que tiene: Pantalla de 13,3 pulgadas, 4 GB de RAM, disco duro de estado sólido de 128 GB y procesador Intel Core i5 de hasta 2,7 GHz. Su grosor máximo es de 17 mm. y su peso es de 1,3 kilogramos.

Lo mejor: Su diseño minimalista es muy atractivo. Tiene mejores prestaciones que otros en su categoría. Aunque no tiene muchos puertos incorporados, incluye varios convertidores que le añaden

gran funcionalidad.

Por mejorar: Su bloatware –el software incluido aparte del sistema operativo– disminuye su rendimiento. Puede ser difícil de conseguir en Colombia.

**Lenovo IdeaPad U410. Foto: Lenovo.**

Lo que tiene: Pantalla de 14 pulgadas, 6 GB de RAM, disco duro de 500 GB y procesador Intel Core i5 de hasta 2,76GHz. Su grosor máximo es de 21 mm y su peso es de 1,8 kilogramos.

Lo mejor: Sus prestaciones son mejores que las de sus competidores, pero el disco duro óptico reduce la velocidad de carga - algo que se compensa en parte con la mayor memoria. Además cuenta con tarjeta de video independiente, lo que mejora el rendimiento de juegos y aplicaciones gráficamente exigentes.

Por mejorar: Es más grueso y pesado que la mayoría de sus competidores. Si la rapidez es crítica, para usted, el disco duro óptico juega en su contra.

Publicado por : **José Luis Peñarredonda** | Agosto 9/2012 (ENTER.CO)

Fechas importantes...

ACTIVIDAD	FECHA
PROCESO SABER PRO PERIODO ACADEMICO 2012-3	
<p>Para presentar este examen debe tener el 70% de los créditos del plan de estudios aprobados. Recuerde que el dato correspondiente al documento de identificación se tomará directamente del sistema Cóndor. En caso de que necesite actualizar ó corregir su documento de identidad presente en la Coordinación de carrera una fotocopia del mismo. No se realizarán inscripciones con tarjeta de identidad.</p> <p>Recuerde que las Inscripciones están abiertas hasta el 16 de agosto de 2012.</p> <p>INGRESAR AL ENLACE</p> <p>http://www.udistrital.edu.co:8080/en/web/ingenieria-en-telematica/ >>MENU COORDINACIÓN</p> <p>O</p> <p>http://www.udistrital.edu.co:8080/en/web/tecnologia-en-sistematizacion-de-datos/ >>MENU COORDINACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> - Una vez se cierran las inscripciones, debe ingresar al sistema académico CONDOR, para descargar el comprobante de pago que trae la observación (SABER-PRO-2012-3). - Cancele el recibo de pago que genera el sistema CONDOR que trae la observación (SABER-PRO-2012-3). - Entregue copia del comprobante de pago cancelado en la Coordinación de Carrera (Copia PROYECTO CURRICULAR). - Revise su correo (REGISTRADO EN CONDOR) según las fechas que le indique la Coordinación, allí recibirá la clave para que ingrese a la página del ICFES y realice la inscripción. 	
Entrega de anteproyectos de grado para evaluación y aprobación 2012-3.	<ul style="list-style-type: none"> - 15 DE AGOSTO DE 2012. - 14 DE SEPTIEMBRE DE 2012. - 16 DE OCTUBRE DE 2012. - 15 DE NOVIEMBRE DE 2012. <p>Para los estudiantes que teminaron su plan de estudios y tengan pendiente presentar y aprobar su propuesta de trabajo de grado, deben presentarla a la mayor brevedad posible sin tener en cuenta estas fechas.</p>
Recepción de trabajos de grado culminados	<ul style="list-style-type: none"> - 15 DE AGOSTO DE 2012. - - 16 DE OCTUBRE DE 2012.

Pare Oreja

Dicen que....



- El Ministerio de Educación Nacional renovó el registro calificado de Ingeniería en Telemática por ciclos propedéuticos por un periodo de siete (7) años según resolución 5404 de 18 de Mayo de 2012.
- El Ministerio de Educación Nacional renovó el registro calificado de Tecnología en Sistematización de Datos por ciclos propedéuticos por un periodo de siete (7) años según resolución 5408 de 18 de Mayo de 2012.
- El link del foro creado en Facebook para tener contacto con nuestros egresados es: <http://www.facebook.com/groups/362039426257/>
- El inicio de clases para el periodo 2012-3 es el día 16 de Agosto.

SI QUIERES FORMAR PARTE DE LA ELABORACIÓN DE ESTE BOLETÍN PREGUNTA EN LA COORDINACIÓN DE LA CARRERA tecsistematizaciondatos@udistrital.edu.co