

TU TECNOLOGÍA: Tendencias de tecnología desde CES

[Enlace de documentos de ProQuest](#)

Resumen (Abstract): La fiebre de los ultrabooks se apoderó de esta edición de la feria. Al principio, yo no entendía cuál era el gran ajetreo y sinceramente, todavía tengo mis dudas. Los ultrabooks son básicamente laptops súper poderosas y livianas, con diseño más refinado y por supuesto, bastante caras. Esta es una iniciativa impulsada por Intel para revivir el mercado de las computadoras personales. Hay varias compañías que están participando como HP, Vizio, Lenovo, etc. Casualmente esta semana, Microsoft reportó que las ventas de PCs habían sido peores de lo que se esperaba y te garantizo que las expectativas no eran grandiosas. ¿Qué paso? Muy sencillo, las computadoras tipo tableta se están haciendo más populares y los teléfonos inteligentes, con pantallas cada vez más grandes, nos están resolviendo muchos problemas que antes eran territorio exclusivo de las PCs.

Resumen: Todos los años el Show de la Electrónica de Consumo o CES en Las Vegas, tiene un tema. Este es la exhibición donde los fabricantes de equipos electrónicos y ramas relacionadas presentan las últimas innovaciones, nuevos productos y conceptos que saldrán a la venta durante este año y en muchos casos, crean tendencias que se extienden décadas haci

Enlaces: [Biblioteca Digital TEC](#)

Texto completo: Todos los años el Show de la Electrónica de Consumo o CES en Las Vegas, tiene un tema. Este es la exhibición donde los fabricantes de equipos electrónicos y ramas relacionadas presentan las últimas innovaciones, nuevos productos y conceptos que saldrán a la venta durante este año y en muchos casos, crean tendencias que se extienden décadas hacia el futuro.

La fiebre de los ultrabooks se apoderó de esta edición de la feria. Al principio, yo no entendía cuál era el gran ajetreo y sinceramente, todavía tengo mis dudas. Los ultrabooks son básicamente laptops súper poderosas y livianas, con diseño más refinado y por supuesto, bastante caras. Esta es una iniciativa impulsada por Intel para revivir el mercado de las computadoras personales. Hay varias compañías que están participando como HP, Vizio, Lenovo, etc. Casualmente esta semana, Microsoft reportó que las ventas de PCs habían sido peores de lo que se esperaba y te garantizo que las expectativas no eran grandiosas. ¿Qué paso? Muy sencillo, las computadoras tipo tableta se están haciendo más populares y los teléfonos inteligentes, con pantallas cada vez más grandes, nos están resolviendo muchos problemas que antes eran territorio exclusivo de las PCs. Solo el tiempo dirá si esta iniciativa de Intel será fructífera al igual que su reciente inmersión al mundo de los teléfonos móviles, un mercado que se podría decir que se les escapó entre los dedos y que compañías como Nvidia y Qualcomm aprovecharon al máximo.

Entre las innovaciones que vale la pena mencionar está un nuevo prototipo de pantalla llamado Crystal LED. Esta es la imagen más nítida que he visto emitida por un televisor en mi vida. La pantalla del Crystal LED está compuesto por 2 millones de diodos que emiten luz que representan los colores primarios utilizados en la televisión, el rojo, verde y el azul. Esto le permite tener más velocidad en la pantalla, un ángulo de visibilidad de 180 grados y una nitidez de color y niveles de contraste que están sobrepasando la capacidad de los instrumentos que existen para medir los mismos. Esta tecnología, si se encuentra viable para producir, puede tomar unos años para llegar hasta la sala de tu casa.

La interconectividad se ha apoderado de la conversación y es un tema que va más allá de aparatos individuales. La creación de "ecosistemas" es otro tema que resuena en el centro de convenciones. ¿A qué me refiero? Un buen ejemplo es la capacidad de las tabletas de tener acceso a contenido como películas y juegos fácilmente. Google ha tratado de mejorar este aspecto en su popular sistema operativo Android pero se dieron el cabezazo cuando salió la anticipada tableta Kindle Fire de Amazon que utiliza la poderosa y vasta red de

contenido de la misma. Los fabricantes de estos dispositivos han tomado nota y están tratando de lograr un efecto similar.

Por último, debido al aumento de capacidad de procesamiento combinado con sistemas operativos móviles como Android, y el desarrollo de los sistemas de reconocimiento de comandos de voz, la designación "inteligente" se le está dando a todo tipo de dispositivos, desde televisores, autos hasta lavadoras. Solo espero que no se rebelen y hagan su trabajo como les ordenamos.

Crédito: (Ariel Coro)

Título: TU TECNOLOGÍA: Tendencias de tecnología desde CES

Autor: Coro, Ariel

Título de publicación: La Opinión

Primera página: A.8

Año de publicación: 2012

Fecha de publicación: Jan 15, 2012

Año: 2012

Sección: Noticias

Editorial: ImpreMedia Operating Company, LLC

Lugar de publicación: Los Angeles, Calif.

País de publicación: United States

Materia de publicación: Ethnic Interests, Hispanic

ISSN: 0276590X

Tipo de fuente: Newspapers

Idioma de la publicación: Spanish

Tipo de documento: News

ID del documento de ProQuest: 916093123

URL del documento: <http://search.proquest.com/docview/916093123?accountid=11643>

Copyright: Copyright ImpreMedia Operating Company, LLC Jan 15, 2012

Última actualización: 2012-01-15

Base de datos: Latin American Newsstand

Contactar con ProQuest

Copyright © 2014 ProQuest LLC. Reservados todos los derechos. - [Términos y condiciones](#)