

¿CUÁNTO CUESTA COMPRAR UN IPHONE?

<http://blogs.elcomercio.com.pe/vidayfuturo>. En nuestro blog conocerá el detalle de los precios del aparato y los diferentes planes disponibles.

DEMANDAN A NINTENDO POR CONTROLES

Una empresa de EE.UU. demandó a Nintendo por violación de patentes relacionadas con los controles inalámbricos de la consola Wii.

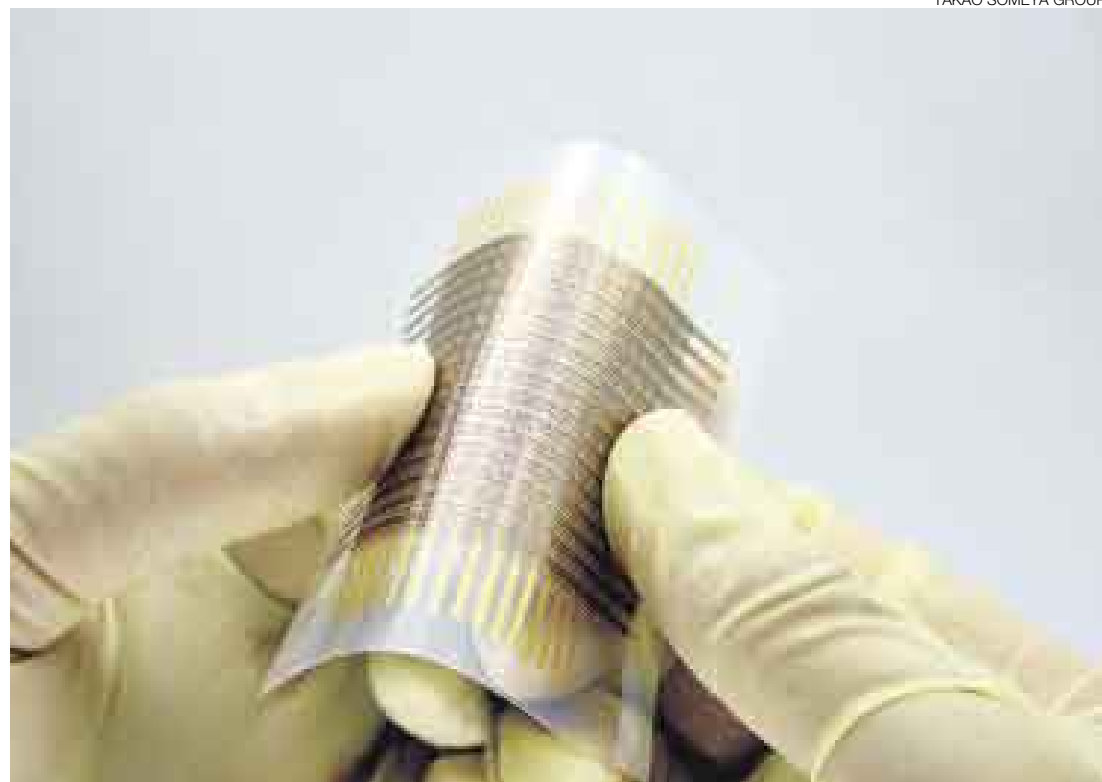


Vida&futuro

SOLO EN 3D: Todas las películas de Dreamworks Animation, desde el 2009, se realizarán en tercera dimensión de última generación (llamada In Tru 3D) gracias a una alianza con Intel.

IMPORTANTE LOGRO DE CIENTÍFICOS DE LA UNIVERSIDAD DE TOKIO

Fabrican piel suave y sensible para robots



TAKAO SOMEYA GROUP

DISTINTO. Gracias a este recubrimiento el contacto con los robots en el futuro no sería tan frío.

■ Se trata de un recubrimiento flexible hecho de nanotubos de carbono

■ Material transporta corriente eléctrica y podría tener múltiples usos

TOKIO [AFP]. El robot que le preparará pronto el baño cada noche no será un monstruo frío, sino un ser cariñoso de piel suave y sensible a la temperatura gracias al genio de unos investigadores japoneses.

Un equipo de la Universidad de Tokio, que desea hacer más agradables los objetos electrónicos, ha creado un nuevo material elástico que, según el director del grupo, Takao Soneya, es el primero en ser flexible y a la vez un excelente portador de corriente eléctrica.

SUPERIOR AL CAUCHO
Este nuevo material es flexible, se puede extender a más del doble de su tamaño normal, y posee una capacidad conductora 570 veces superior a la del caucho. Estas propiedades le dan al nuevo material, en teoría, un amplio abanico de aplicaciones, empezando por la piel para los robots destinados a compartir la vida co-

tidiana de los seres humanos.

“Los seres cibernéticos, los nuevos compañeros del hombre, deben estar recubiertos de componentes electrónicos para medir la temperatura, presión y otros factores ambientales, con el fin de vivir en armonía con los humanos”, dijo Tsuyoshi Sekitani, uno de los investigadores.

La silicona y otros polímeros que ya se utilizan para simular la piel humana son muy maleables, pero inadecuados para la electrónica. En cuanto a los materiales conductores, todos se descartan porque es imposible hacerlos pasar por una piel suave.

NUEVA TECNOLOGÍA

El material diseñado por los especialistas japoneses en nanotecnología está basado en nanotubos de carbono, un estado del carbono descubierto por los japoneses hace casi veinte años, en un líquido iónico para poder ser mezclados con la goma.

Además de su aplicación en los robots, el nuevo material creado por la Universidad de Tokio, que parece ser muy barato de fabricar, podría ser utilizado, por ejemplo, como funda de un volante de automóvil capaz de captar y analizar diversos parámetros y evaluar si el conductor está realmente capacitado físicamente para conducir.

Aún serán necesarios varios años de trabajo antes de un uso industrial de este polímero elástico conductor con nanotubos de carbono. Sobre todo porque estos últimos –por naturaleza muy rígidos y ya utilizados en algunos sectores– son investigados por su toxicidad para el medio ambiente y los seres humanos.

CLAVES

A A diferencia de los compuestos orgánicos, los nanotubos de carbono tienen por particularidad una gran movilidad electrónica.

B Se podría construir un colchón cubierto con este material para analizar las posturas del sueño e identificar las razones de diversas patologías o evitar su aparición.

C También se podría usar en la fabricación de ropa deportiva y profesional que exige medir parámetros fisiológicos.

REVISE BIEN LAS TARIFAS QUE SE OFRECEN



RICHARD HIRANO

EL PRIMERO. Huanqui esperó más de dos horas para comprar su teléfono.

Empezó venta del iPhone con regular acogida del público

■ Operadores aseguraron que lanzarán el teléfono bajo la modalidad de prepago

No hubo la euforia vista en otros países pero sí, pese a la poca información sobre las tarifas, mucha expectativa. Decenas de personas hicieron cola desde las 6:30 a.m. en las puertas de una de las oficinas de Claro, en San Isidro, para comprar el novedoso iPhone 3G.

Fue Henry Huanqui quien compró, a las 9:00 a.m., el primer aparato en Lima. Él aseguró que, pese a las críticas que se han hecho del equipo, se trata de un dispositivo que le será muy útil, pues cuenta con todo lo que necesita.

Mientras en el local de Claro se notó aglomeración de gente –muchos de ellos indagando por el detalle de las tarifas–, en Movistar fueron más cautos. Solo emitió una nota de prensa para revelar la identidad del primer comprador del iPhone, César Yataco. Tal como lo anunciaron, las ventas las realizaron previa cita.

Al igual que en el Perú, el apa-

rato estrella de Apple empezó a ser vendido desde ayer en otros nueve países de Latinoamérica.

INFÓRMESE ANTES

Rodrigo Arosemena, gerente comercial de América Móvil, convocó una rueda de prensa para mostrar las funcionalidades del equipo. Preciso que en breve Claro ampliará su red 3G a cinco departamentos y se lanzará el iPhone bajo el sistema prepago. Esta modalidad también la ofrecerá su competidor.

Claro y Movistar ofrecen tres tarifas diferentes. El precio del iPhone varía según el modelo (de 8 GB o 16 GB), plan de pago y tipo de contrato. Cuanto mayor sea el consumo mínimo mensual, menor será el precio del aparato. Esa es la política de venta de ambos operadores. Hay un dato adicional por tomar en cuenta, mientras Claro ofrece menores precios, Movistar ofrece mayor capacidad de transmisión de datos, pero bajo su red EDGE y GPRS. Por ello se recomienda evaluar bien la elección y el uso que pretenda darle al equipo.



LA CASA NUEVA QUE CABE EN EL GARAGE.



Todo el confort del hogar va con usted a cualquier parte con la nueva Town & Country 2008, que ahora le ofrece el siguiente equipamiento: Sistema de sonido MyGIG®, 2 pantallas independientes de DVD de 8" en la segunda y tercera fila, Programa Electrónico de Estabilidad (ESP), Sistema Swivel "N Go", Sistema de monitoreo de presión de llantas, Sistema de Asistencia de Estacionamiento ParkSense®, cámara ParkView®, Lámparas de techo LED, sistema de comunicación manos libres UConnect™, sistema de alerta de puerta deslizando. Por todo esto al comprar una Town & Country 2008 usted estrena coche y casa a la vez. www.chrysler.com

TOWN & COUNTRY 2008



•Divemotor: Av. Aramburú 1197, San Isidro. Tel.: 225-4000 •Ahora también estamos en Av. Encalada 1180, Surco. Tel.: 719-4742
•Automatriz San Borja: Av. San Luis 2447, San Borja. Tel.: 618-3030 •Sucursal Arequipa: Av. Aviación Km 6 Cerro Colorado. Tel.: (054) 256-503
•Sucursal Trujillo: Av. Teodoro Vélazquez 983, Santa Leonor. Tel.: (044) 221-686.

La fotografía y el equipamiento que aparece en esta publicación es de uso netamente ilustrativo y como referencia del modelo aquí mostrado. Chrysler es una marca registrada de Chrysler LLC.

CHRYSLER



BELLEZA TECNOLÓGICA