



## Videotelefonía residencial

**T**elefónica de España ha lanzado un servicio de videotelefonía para terminales fijos. Se trata de la pantalla Videotelefono, que con unas dimensiones de 21x15 centímetros y un precio de 239,88 euros, permite enviar y recibir la imagen de los interlocutores a través de la línea convencional, de forma simultánea a la comunicación de voz. Para acceder a este servicio, los usuarios sólo tienen que conectar la pantalla

al terminal fijo de la operadora y a la alimentación eléctrica. Esta aplicación se constituye como una solución económica y sencilla especialmente interesante para aquellas personas que, bien por problemas de discapacidad o por su avanzada edad, tengan problemas para desplazarse, en la medida que podrán establecer comunicaciones, tanto personales como profesionales, que mejoren su situación: entrevistas de trabajo, contactos con la familia de cara a conocer el estado del enfermo, conexión con centros médicos, etcétera.

[www.telefonica.es](http://www.telefonica.es)

## Telefónica Móviles potencia Salud Móvil



**A**provechando el potencial de la telefonía de tercera generación, Telefónica Móviles reforzará su proyecto Salud Móvil, desarrollado en el marco de Móvilforum, iniciativa destinada al diseño de servicios en movilidad. Salud Móvil impulsa la creación de soluciones que satisfacen las necesidades de las instituciones sanitarias, tanto en la mejora de la asistencia a los pacientes como en la gestión de sus recursos, ahora beneficiados por el mayor ancho de banda de UMTS. Salud Móvil trabaja en servicios de asistencia domiciliar y remota, que permiten monitorizar en tiempo real el estado de salud de pacientes con dificultades para desplazarse; consulta virtual, que aprovecha las capacidades multimedia de UMTS para acercar la consulta

al paciente; emergencias; y teleasistencia social. En el entorno de Móvilforum, ya se han desarrollado aplicaciones de carácter sanitario como GlucoMóvil o ECG Móvil, de IT Deusto.

[www.tme.es](http://www.tme.es)



## La Universidad de Deusto analiza el potencial integrador de las nuevas tecnologías

**L**a Facultad de Ingeniería de la Universidad de Deusto, ESIDE, ha analizado las nuevas tecnologías como herramienta para la integración y desarrollo de personas con discapacidad con motivo de la celebración de las jornadas



“Accesibilidad y Nuevas Tecnologías, JANT 2004”. En las mismas se han dado cita, los agentes implicados en la investigación, el diseño, el desarrollo y la explotación de la tecnología con objeto de crear un foro de encuentro para la promoción en el futuro de actividades conjuntas. En JANT 2004 se ha abordado la utilización de las TIC en todas aquellas áreas en las que puede facilitar la integración: vida diaria, inserción laboral, ocio y educación. Las jornadas han sido eminentemente prácticas, ya que han dado a conocer experiencias reales, entre las que cabe mencionar: un sistema de mejora de la inteligibilidad de las comunicaciones telefónicas entre laringectomizados o un sistema de accesibilidad para discapacitados a través de teléfonos y servicios móviles adaptables.

[www.deusto.es](http://www.deusto.es)

## Banca en Internet, una asignatura pendiente

**S**i bien los avances registrados por las nuevas tecnologías y la disponibilidad en Internet de los negocios tradicionales, han contribuido a la integración de personas con discapacidad, en la medida que agilizan toda clase de gestiones a través de la red, evitando cualquier desplazamiento, un reciente estudio realizado por la revista Consumer, revela que la banca por Internet no aprueba en materia de accesibilidad.

## Terminales sin interferencias

**E**l acuerdo de colaboración suscrito entre Vodafone y FIAPAS ha hecho posible el desarrollo de un innovador producto, que permite a los usuarios con problemas de audición simultanear el uso de su teléfono móvil y su audífono, con un sonido nítido, evitando interferencias. En la actualidad, existen en España un millón de personas que padecen discapacidades auditivas, el 90% de los cuales utilizan prótesis. La solución, que está disponible en dos versiones, PICO-LOOP o NANO-LOOP, al precio de 89 €, se intercala entre el terminal y el audífono, mediante un cable diseñado a tal efecto, y transforma la señal acústica del móvil en onda magnética. Ambos dispositivos tienen un micrófono antirruidos y se comercializan junto con el teléfono Nokia 3510i.

[www.vodafone.es](http://www.vodafone.es)

[www.fiapas.es](http://www.fiapas.es)

