

Su red puede costar menos.
www.tellabs.com.ar




Control de políticas y LTE
Como control de políticas de ayuda a los operadores con el uso cada vez mayor de datos



DESCARGAR EL WHITE PAPER



BUSCADOR

NEWSLETTER
REGISTRESE PARA RECIBIR LAS ULTIMAS NOVEDADES GRATIS!

ANALISIS | NOTICIAS | ENTREVISTAS | BLOGS | CONTRIBUIDORES | TV | RADIO | COBERTURAS | REPORTES | SEMINARIOS WEB | ESTADISTICAS | EVENTOS

RSS | Inicio | Quiénes somos | Contacto | Newsletter | Advertising

NOTICIAS

08/10/2010

Móviles - México

Qualcomm presentó un proyecto de tele-salud en Tijuana a través de red de Iusacell

Qualcomm, a través de su iniciativa Wireless Reach, anunció el lanzamiento de un proyecto de tele-salud llamado Dulce Wireless Tijuana. La iniciativa se realiza en la Clínica Número 27, la más grande que tiene el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) en el país, ubicada en la ciudad de Tijuana, en la frontera con San Diego, Estados Unidos, sede del edificio corporativo de Qualcomm. El programa permitirá a las comunidades de esa zona mejorar la prevención y el tratamiento de la diabetes a través del uso de tecnologías 3G. El sistema está disponible a través de la red 3G EV-DO de Iusacell que es soportada a través de la tecnología 3G de Qualcomm.

Dulce Wireless Tijuana es un proyecto que combina aplicaciones móviles, aplicaciones web, teléfonos móviles, ordenadores portátiles, contenido educativo sobre la diabetes y capacitación a pacientes y profesionales de la salud. La conexión a la plataforma permite localizar y recibir acceso confidencial en tiempo real a la información de los pacientes, administrar las citas o turnos y revisar el currículo de capacitación. Los pacientes también pueden acceder a información sobre diabetes en línea, como videos educativos, participar de encuestas interactivas que ayudan a sus médicos a saber cómo están tratando su diabetes, y recibir notificaciones de un sistema de alerta.

Las empresas y organizaciones que se reúnen en esta iniciativa son la Fundación Internacional de la Comunidad, el operador móvil mexicano Iusacell, el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), la facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Baja California (UABC), el Instituto de Diabetes Scripps Whittier (SWDI) y Fronteras Unidas PRO SALUD.

Recomendar artículo
 Dejar comentario
 Imprimir
 Contáctenos

Para:
 Para enviar a más de una persona, separe cada e-mail con punto y coma.
 Ej.: jose@telesemana.com;juan@telesemana.com

De:
 Comentario:

(0) Comentarios

Contenidos relacionados

Análisis

06/10/2010

Móviles - México

SCT otorgó a Telcel los títulos de concesión sobre el espectro ganado en la licitación 21

Leer más

04/10/2010

Móviles - México

Nextel-Televisa ya tiene licencia y espectro en México

Leer más

30/07/2010

Móviles - México

Espectro: reclamos e incertidumbre por la oferta de Nextel-Televisa

Leer más

Noticias

04/10/2010

Móviles - México

Televisa-Nextel ya tienen los títulos de concesión para telefonía móvil

Leer más

30/09/2010

Móviles - México

La SCT entregará la semana próxima los títulos de concesión a Televisa-Nextel

Leer más

28/09/2010

Móviles - México

De Swaan afirma que reabrir la licitación 21 llevaría más de tres años

Leer más

Entrevista

10/05/2007

Móviles - México

Iusacell cuenta con una robusta oferta de servicios 3G

Leer más

Blogs de Editores

06/01/2009

Móviles - México

GSM como paso para ir a HSPA+ y LTE

[Leer más](#)



CONNECTING THE NEXT BILLION

[ANALISIS](#) | [NOTICIAS](#) | [ENTREVISTAS](#) | [BLOGS](#) | [CONTRIBUIDORES](#) | [TV](#) | [RADIO](#) | [COBERTURAS](#) | [REPORTES](#) | [SEMINARIOS WEB](#) | [ESTADISTICAS](#) | [EVENTOS](#)
[Inicio](#) | [Quiénes somos](#) | [Contacto](#) | [Newsletter](#) | [Advertising](#)

Copyright 2007, all rights reserved | [Legales](#)

Designed by [Saurio Bee](#)