

PRIMER CONGRESO

DE **IMS** EN CHILE

LA EVOLUCIÓN RECIÉN COMIENZA

INVITA

Sixlabs

SIXLABS es el mayor Consorcio Tecnológico chileno, dedicado a la investigación y desarrollo de tecnología de punta para las telecomunicaciones. El Consorcio está conformado por Sixbell Nekotec Solutions, Intel a través de Commlogik Corporation y la Fundación para la Transferencia Tecnológica de la Universidad de Chile. Además, cuenta con el cofinanciamiento de CORFO a través de Innova Chile.

IMS surge como un estándar para la convergencia entre las distintas tecnologías de redes existentes, pensada para facilitar el proceso de creación e implementación de servicios multimediales convergentes entre las redes IP y las de telefonía tradicional (fijas y móviles).

Este Congreso de IMS tiene por objetivo acercar a los invitados a esta nueva tecnología y ayudar a vislumbrar lo que será el futuro de las telecomunicaciones en Chile y el mundo.

2007

PROGRAMA

FECHA Jueves 29 de noviembre

HORARIO 08:30 a 12:30 hrs.

LUGAR Universidad de Chile
Facultad de Ciencias Físicas y
Matemáticas
Salón Gorbea
Beauchef # 850 - Santiago

VALOR Sin costo de inscripción
Cupos limitados

**INFORMACIONES
E INSCRIPCIONES**

Mónica Frías
Teléfonos: 2001403 - 2001443 - 2001203
Fax: 2001320
E-mail: monica.frias@sixbell.com
www.sixlabs.cl

08:30 - 09:00 hrs. Bienvenida

09:00 - 09:40 hrs. **MAURICIO GODOY**
Director de Tecnología
Sixbell Nekotec Solutions
Tema: "Nuevas Tecnologías y Servicios
Asociados a Redes IMS"

09:40 - 10:15 hrs. **JOSÉ MIGUEL PIQUER**
Académico - Depto. de Cs. de la Computación
Universidad de Chile
Tema: "La Revolución de la Vida Permanentemente
Conectada"

10:15 - 10:45 hrs. Coffe Break

10:45 - 11:30 hrs. **LUÍS MARÍN**
Gerente de Desarrollo de Negocios
Intel Chile
Tema: "Servicios IMS, Nuevas Necesidades,
Nuevas Tecnologías de Procesadores"

11:30 - 12:10 hrs. **MAURIZIO ARIENZO**
CEO
Novaware INC
Tema: "New Frontier Applications"

12:10 - 12:30 hrs. Cierre

Sixbell NEKOTEC
SOLUTIONS

UNTEC
UNIVERSIDAD DE CHILE
FUNDACIÓN PARA LA TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA

intel

GOBIERNO DE CHILE
CORFO
INNOVA CHILE