



# PENSAR SIN LÍMITES

Matemática Método Singapur



## 4° SEMINARIO MÉTODO SINGAPUR

Método Singapur, propuesta didáctica para la enseñanza de la geometría y la medición de magnitudes en los niveles iniciales

### Cuarto Seminario Método Singapur

El **Centro Felix Klein** es el encargado de la adaptación de la serie de textos *My Pals are Here! Math 2<sup>nd</sup> Edition*, titulada en Chile "**Pensar sin Límites: Matemática Método Singapur**".

Este seminario tiene como propósito difundir y analizar la propuesta metodológica de Singapur, en relación a la enseñanza de la geometría y la medición de magnitudes en los niveles iniciales.

Para inscripciones y convenios institucionales (Código SENCE 12-37-8598 -27)\*, solicitar información al teléfono: (02) 7182084 o escribir al correo electrónico: [centrofelixklein@usach.cl](mailto:centrofelixklein@usach.cl)

\*Actividad de capacitación autorizada por el SENCE para los efectos de la franquicia tributaria de capacitación, no conducente al otorgamiento de un título o grado académico.

Sábado 20 de noviembre  
De 09:00 a 14:00 hrs.  
Valor \$ 58.000

### Programa Sábado 20 de noviembre del 2010

09:00 – 10:00 hrs.	Ponencia: Propuesta para la enseñanza aprendizaje de la geometría en los textos escolares de Singapur. Dr. Francisco Rojas Sateler
10:00 – 10:50 hrs.	Taller 1: La enseñanza de la geometría en el MS y su aplicación en el trabajo de aula. Profesores: Dinko Mitrovich García – Antonio Cofré Mardones
10:50 – 11:15 hrs.	Ronda de preguntas.
11:15 – 11:35 hrs.	Café
11:35 – 12:35 hrs.	Ponencia: Propuesta para la enseñanza aprendizaje de la medición de magnitudes en los textos escolares de Singapur. Dra. Grecia Gálvez Pérez
12:35 – 13:35 hrs.	Taller 2: La medición de magnitudes en el MS y su aplicación en el trabajo de aula. Dr. Joaquim Barbé Farré – Profesora Lorena Inostroza Inostroza
13:35 – 14:00 hrs.	Ronda de preguntas.

[www.centrofelixklein.cl](http://www.centrofelixklein.cl)



FELIX KLEIN



usach

Les esperamos en el **Centro de eventos CIRCUS OK**, Av. Providencia 1176 (metro Manuel Montt).