

**CREA CURSO: "ENSEÑANDO MATEMÁTICA CON EL  
MÉTODO SINGAPUR EN LA EDUCACIÓN BÁSICA Y EL  
ROL DE LOS DIRECTIVOS TÉCNICOS**

---

SANTIAGO, 30 MAR 2011 002022

**VISTOS:** El D.F.L N° 149 de 1981, del Ministerio de Educación, la Resolución N° 841 de 1988, la Resolución N° 1025 de 2006 y la Resolución N° 1600 de 2008 de la Contraloría General de la República.

**CONSIDERANDO:**

- 1.- Las insuficiencias que se aprecian en la apropiación curricular por parte de los docentes de enseñanza básica, especialmente en el área de matemática.
- 2.- Las actividades del curso son una respuesta adecuada a la demanda de perfeccionamiento y especialización profesional.

**RESUELVO:**

1.- Créase el Curso "Enseñando Matemática con el Método Singapur en la educación básica y el rol de los directivos técnicos", a cargo del Centro Felix Klein.

2.- El plan de estudios comprenderá 16 horas cronológicas y Resúmenes de Unidades Temáticas que se indican a continuación:

- Dominar los principios didácticos fundamentales de la propuesta didáctica de matemática de Singapur y los conocimientos matemáticos asociados a ella, permitiéndoles hacer una mejor gestión para la implementación y monitoreo del Método Singapur en su Institución.
- Planificar e implementar estrategias de gestión y evaluación basadas en la propuesta de Singapur, que permitirán realizar procesos de enseñanza aprendizaje matemáticos de calidad, coherentes al currículum vigente.
- Comprender la relevancia que tiene para una efectiva implementación del Método Singapur, el rol que el área de gestión pedagógica y curricular y directivos técnicos asumen en la institución educativa.

3.- El curso está dirigido a profesores de Enseñanza General Básica y/o Media, Jefes Unidad Técnico Pedagógica (U.T.P.) y Directivos Técnicos.

4.- Los postulantes deberán cumplir con los siguientes requisitos de ingreso:

- Título de profesor de Enseñanza General Básica y/o Media.
- Otros profesionales con experiencia en el ámbito directivo técnico en la Educación Básica.
- Disponer de los textos "Pensar sin Límites: Matemática Método Singapur".

5.- Las calificaciones se expresarán en una escala de 1 a 7, siendo requisito para aprobar el tener una nota igual o superior a 4.0 y un mínimo de asistencia del 75%.

EXENTO

6.- Los alumnos que hayan asistido al Curso "Enseñando Matemática con el Método Singapur en la educación básica y el rol de los directivos técnicos", no recibirán certificación de parte del Centro Felix Klein.

30 MAR 2011 0 0 0 2

ANÓTESE Y COMUNÍQUESE,

SAMUEL NAVARRO HERNANDEZ, Decano Facultad de Ciencia

Lo que transcribo a usted, para su conocimiento.

Saluda atentamente a usted,



GUSTAVO ROBLES LABARCA  
SECRETARIO GENERAL

SNH/LES/FSG/msr

**DISTRIBUCIÓN:**

- 1. Facultad de Ciencia
- 1. Contraloría Universitaria
- 1. Dirección de Educación Continua VRA
- 1. Secretaría Facultad de Ciencia
- 1. Registro Curricular Facultad de Ciencia
- 2. Centro Felix Klein
- 1. Registro Académico
- 1. Capacitación Usach
- 2. Oficina de Partes
- 1. Archivo Central