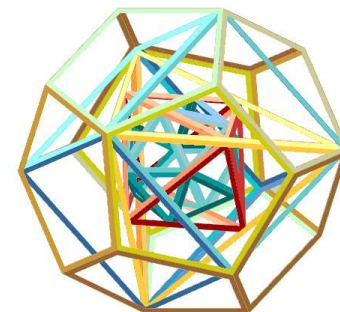




**VI TALLER de CAPACITACIÓN 2009**  
 Colegio Alemán de Concepción – Universidad San Sebastián  
 13 y 14 de julio 2009



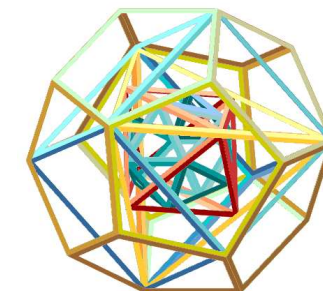
**PROGRAMA GENERAL**

LUNES 13

08:00 – 09:00	Acreditación / Entrega de carpetas / Informaciones generales / Inscripción de Talleres		
09:00 – 10:00 Sala 207	<b>Charla Inaugural: “La Ciudad Antigua: Condiciones Patrimoniales y Culturales de la Matemática”</b> Alejandro Villalobos M. Prof. Ciencias Sociales; Director Carrera de Pedagogía en Historia y Cs. Sociales - USS.		
10:00 – 10:30	Coffee Break		
TALLERES 10:30 – 13:00	<b>Taller Básica N°1: “Viviendo la experiencia de e-Mat”</b> Victoria Marshall R. Dra. en Matemática. Directora Pedagógica de Compumat S.A		<b>Lab Comp</b>
	<b>Taller Media N°1 : “Explorando el Espacio con Cabri 3D”</b> Marco Barrales V. Coordinador del Departamento de Matemática DSC. Docente USS.		<b>Lab Comp</b>
	<b>Taller Alumnos N°1: “Matemática de Interés, interés de Matemática”</b> Ricardo González M. Prof. Matemática. Secretario de Estudio Carrera Pedagogía en Matemática y Computación - USS.		<b>Sala 206</b>
13:00 – 15:00	ALMUERZO		
	PONENCIAS		
	<b>Profesores E. Básica (Sala 204)</b>	<b>Profesores E. Media (Sala 205)</b>	<b>Estudiantes Pedagogía (Sala 206)</b>
15:00 – 16:30	<b>Ponencia 1 :</b> “ <i>El Cuadrado y sus propiedades: Caminando hacia las demostraciones</i> ” Ximena Olivares. DSC	<b>Ponencia 2:</b> “ <i>Ecuación de la recta en mi sala de clases</i> ” María Eliana Moran y Rodrigo Esteban Daigre Colegio Los Agustinos	<b>Ponencia 3:</b> “ <i>El problema, depende del problema...</i> ” Danilo Díaz. Universidad de Los Lagos
16:30 – 17:00	Coffee Break		
17:00 – 18:30	<b>Ponencia 4</b> “ <i>El número áureo</i> ” Carla Muñoz DSC	<b>Ponencia 5:</b> “ <i>Optimizando nuestra vida linealmente</i> ” José Miguel Torres. DSC	<b>Ponencia 6:</b> “ <i>Uso del celular en la clase de matemática, una primera experiencia</i> ” Eugenio Chandía M. USS



**VI TALLER de CAPACITACIÓN 2009**  
Colegio Alemán de Concepción – Universidad San Sebastián  
13 y 14 de julio 2009



MARTES 14

09:00 – 10:00 Sala 207	<b>Charla: “Educación Matemática en el Aula 2.0”</b> Ricardo Sobarzo Z. Prof. Matemática y Física. Director Campus las Salinas. Universidad San Sebastián.
10:00 – 10:30	Coffee Break
TALLERES 10:30 – 13:00	<b>Taller Básica N°2: “Será un problema la resolución de problemas”</b> Eduardo Romero. Director Carrera Pedagogía E. Básica USS. y Claudia Vallejos Sala 204
	<b>Taller Media N° 2: “Explorando la Matemática con TI-NSPIRE”</b> Claudio Figueroa. Consultor Texas Instruments Sala 205
	<b>Taller Alumnos N°2: “Enseñando Matemática con Pizarra Digital Interactiva”</b> Maribel Albornoz C. Secretaria de Estudio Carrera Pedagogía en Educación Básica - USS. Sala 206
13:00 – 15:00	ALMUERZO
TALLERES 15:00 – 17:00	<b>Taller Básica N°3: “Construcción de Mandalas”</b> Lilian del Carmen Vargas. Colegio Concepción Los Ángeles. Universidad de Concepción sede Los Ángeles Sala 204
	<b>Taller Media N°3: “Matemático que se duerme, se lo lleva la 2.0”</b> Marcelo Ortiz. Colegio Alemán de Santiago. Lab. Comp.
	<b>Taller Alumnos N°3: “Planteamientos de problemas y ejercicios basados en los niveles de logros y las competencias definidas en PISA”</b> Eugenio Chandía M. Docente USS Sala 206
17:00 – 18:00 Sala 207	<b>Foro Panel: “Ajustes curriculares. Solución para mejorar los aprendizajes”</b> Héctor Aguilera; Ricardo Sobarzo; Lilian Vargas; Roberto Reinoso.
18:00 – 18:30	<b>Clausura, Certificación, Vino de Honor y Sorteo.</b>