

Programa

15:30 a 15:40 hrs.	Palabras de Bienvenida
15:40 a 16:00 hrs.	<p>Charla “Metodologías alternativas para el aprendizaje matemático en edad temprana” Dra. Maria del Carmen Canto Lopez - Universidad de Cádiz Doctora en Ciencias, en Educación y Psicología. Diplomada en Magisterio de Educación Especial, Licenciada en Psicopedagogía y Máster en Intervención Psicológica en contextos de riesgo. Entre sus líneas de investigación destacan Matemática temprana. Cognición matemática.</p>
16:00 a 16:10 hrs.	Preguntas del público
16:10 a 16:50 hrs.	<p>TALLER “Enculturación del Sentido Numérico” Nivel: Educación de Párvulos Eugenio Chandía, Doctor en Ciencias de la Educación – Universidad de Concepción Anahí Huencho, Doctora en Ciencias de la Educación – Universidad Católica de Temuco</p>
16:50 a 17:00 hrs.	Preguntas del público
17:00 a 17:20 hrs.	<p>Reflexiones desde proyectos en curso Fondecyt Regular N° 1221291 <i>“Reparando relaciones: Una investigación para la construcción de alianzas entre jardines interculturales y comunidades mapuche”</i> Dra. Rukmini Becerra Lubies - Pontificia Universidad Católica de Chile, Sede Villarrica Fondecyt Regular N° 1230363 <i>“Un ambiente propicio y equitativo para fortalecer habilidades matemáticas: uso de apps para aprovechar la intuición nativa del niño o la niña hacia la tecnología, un estudio longitudinal.”</i> Dr. Gamal Cerda - Universidad de Concepción</p>
17:20 a 17:40 hrs.	<p>Cuenta pública del proyecto en convenio entre la Fundación SM y la Universidad Católica de Temuco. “Activando la Resolución de Problemas en Aulas Multigrado” Dra. Anahí Huencho – Universidad Católica de Temuco Dr. Eugenio Chandía - Universidad de Concepción</p>
17:40 a 17:50 hrs.	<p>REGALOS Entrega de presentes a los participantes en formato virtual y presencial. Se enmarcan en prácticas culturales mapuche y son de valioso uso para la enseñanza de la matemática y la cultura.</p>
17:50 a 18:00 hrs.	Palabras de Cierre
18:00 hrs.	Café y cierre del evento