

Seminario internacional Pueblos Originarios y Matemática: Desafíos y Necesidades desde el Investigador, la Comunidad y la Escuela.

Lunes 15 de Mayo	Martes 16 de Mayo
	Lugar: Villarrica
<p>15:00 – 17:00 Workshop.</p> <p>Métodos de investigación vinculadas a las formas de hacer matemática de los pueblos originarios.</p> <p>PhD. Mariana Ferreira San Francisco State University</p> <p>Enfoque sociocultural para el uso de artefactos de las comunidades locales en el salón de clase de matemática.</p> <p>PhD. Daniel Orey Universidade Federal de Ouro Preto</p>	<p>9:30 – 13:30 Seminario Internacional</p> <p>Pueblos Originarios y Matemática: Desafíos y Necesidades desde el Investigador, la Comunidad y la Escuela.</p> <p>Mapeando el tiempo, el espacio y el cuerpo: conocimiento indígena en Brasil.</p> <p>PhD. Mariana Ferreira</p> <p>La matematización de las prácticas cotidianas por medio de la Etnomatemática.</p> <p>PhD. Daniel Orey</p> <p>Distribución, reconocimiento y representación: Educación Matemática y estudiantes indígenas.</p> <p>PhD. Tony Trinick M.Ed. Bruce Taplin</p> <p>Enfoque sociocultural de la enseñanza de las matemáticas, la equidad y el compromiso de las comunidades.</p> <p>PhD. Marta Civil</p>



Para consultas escriba al mail:
kimun.rakin@gmail.com