

SEMINARIO "Trabajo colaborativo en la Resolución de Problemas matemáticos para la Formación Inicial

Docente de Profesores y profesoras de Enseñanza Básica". FONDEF ID19110129

Martes 17 de mayo. Auditorio Facultad Educación UDP Vergara 249, piso -1

PROGRAMA

9:00- 9:20 hrs.	Registro participantes y entrega de materiales.
9:20- 9:30 hrs.	Palabras de bienvenida: <ul style="list-style-type: none">- Paula Louzano B., Decana Facultad de Educación UDP.- Carmen Sotomayor, Subdirectora CIAE-Universidad de Chile.
9:30-10:15 hrs.	Presentación Proyecto: "Modelo de desarrollo de habilidades matemáticas y de gestión de aprendizajes matemáticos para la formación inicial docente en educación básica" FONDEF ID19110129. Cristián Reyes, Universidad de Chile-CIAE. Director Proyecto.
10:15-10:45 hrs.	Panel de experiencias: <ul style="list-style-type: none">- Experiencia de formador de formadores Modelo CEAMA. Profesor Richard Merino. Docente Carrera Pedagogía en Educación General Básica Universidad Diego Portales.- Experiencia aprendizaje Modelo CEAMA en su formación profesional docente. Renata Mellado, estudiante Pedagogía Educación Básica Universidad de Concepción.
10:45- 11:00 hrs.	Preguntas de asistentes presenciales y on line, con panelistas.
11:00 – 11:20 hrs.	RECESO-CAFE
11:20- 12:20 hrs.	Presentación: "Formación de profesoras y profesores de enseñanza básica: Desarrollo de la habilidad de "noticing" para enseñar matemáticas". Rosella Santagata, University of California Irvine. Preguntas de asistentes presenciales y on line, con expositora.
12:20- 12:50 hrs.	Presentación resultados investigación. Eugenio Chandía, Universidad de Concepción. Coordinador Área Investigación Proyecto Preguntas de asistentes presenciales y on line, con expositor.
12:50- 13:00 hrs.	Conclusiones y cierre seminario. Julia Marfán, Directora carrera Pedagogía en Educación General Básica UDP.

