

## PROGRAMACIÓN 6<sup>to</sup> COLOQUIO DE PRÁCTICA DOCENTE

28 de julio de 2022

Hora	Actividad	Encargados
7:30 – 8:00	Acto inaugural	Supervisores
8:00 – 8:40	Charla Inaugural "Conocimiento profesional del profesor de matemáticas sobre la identificación y el desarrollo del pensamiento algebraico"	Rodolfo Vergel
8:40 – 9:05	Experiencia de aula 1 "Significados y representaciones de las fracciones por estudiantes de 5°"	Jefferson Rivera
9:05 – 9:30	Experiencia de aula 2 "La noción de fracción como unidad de medida en estudiantes de 5°"	Jhon Alexander Peña
9:30 – 10:10	Proyecto especial Robótica educativa con estudiantes de 4° y 5°: un acercamiento al enfoque STEAM	Maileen y Melissa
<b>Receso</b>		
10:40 – 11:05	Experiencia de aula 3 "Aprendizaje de triángulos y cuadriláteros por estudiantes de 3°: un acercamiento desde el modelo de Van Hiele"	Valentina Barrios
11:05 – 11:30	Experiencia de aula 4 "Actividades para el desarrollo del pensamiento numérico en estudiantes de 5°"	Kamila Rincón
11:30 – 11:55	Experiencia de aula 5 "Recursos para la enseñanza de la geometría en 3°"	Yeimi Pinto
<b>Almuerzo</b>		
2:00 – 2:40	Charla "Un acercamiento a los aspectos teóricos y metodológicos de la teoría de la objetivación"	Rodolfo Vergel
2:40 – 3:05	Experiencia de aula 6 "Situaciones para la enseñanza de fracciones en estudiantes de 3°"	Santiago Pérez
3:05 – 3:30	Experiencia de aula 7 "Uso del juego de Rol en el aprendizaje de la noción de multiplicación en 2°"	Daniela Rueda
3:30 – 3:55	Experiencia de aula 8 "La lúdica como herramienta en la enseñanza"	Carmen Rocío
3:55 – 4:20	Experiencia de aula 9 "Pensamiento geométrico en 8°"	Karen Vargas

## 29 de julio

Hora	Actividad	Encargados
8:00 – 8:40	Charla “Toma de decisiones y pertenencia a comunidades: dos aspectos de ser profesor de matemáticas”	Pedro Gómez
8:40 – 9:05	Experiencia de aula 10 “Lectura e interpretación de tablas de datos y gráficos pictóricos en 1°”	Laura Marcela
9:05 – 9:30	Experiencia de aula 11 “Aprendizaje de la potenciación y radicación en estudiantes de 5°”	Carlos plata
9:30 – 9:55	Experiencia de aula 12 “Aprendizaje de la función lineal y afín en 9°: una aproximación desde el aprendizaje basado en problema”	Sergio Ardila
<b>Receso</b>		
10:40 – 11:25	Proyecto especial Las secciones cónicas a través de GeoGebra: una mirada desde la TSD	Álvaro, Luís y Yenny
11:25 – 11:50	Experiencia de aula 13 “Desarrollo del pensamiento métrico en estudiantes de 3°”	Sebastián Blanco
<b>Almuerzo</b>		
2:00 – 2:40	Experiencia significativa por egresado	Edwin López
2:40 – 3:00	Experiencia de aula 14 “Situaciones para la enseñanza de la estadística en estudiantes de 1°”	Charles Sanabria
3:00 – 3:20	Experiencia de aula 15 "Razonamiento trigonométrico en estudiantes de 10°"	Iván torres
3:20 – 4:00	Clausura y entrega de reconocimientos	Supervisores