



1. Título del taller 9: *Diseño de tareas basadas en la búsqueda de similitudes y diferencias*

2. Expertos que lo imparten*: Cristina Ochoviet y Verónica Molfino

3. Duración: 2 horas - Jueves 28 de marzo de 15.00 a 17.00 hs.

4. Descripción:

4.1. Breve resumen

Las tareas que se ofrecen a los estudiantes inciden fuertemente en lo que estos aprenden. En este taller nos centraremos en el diseño de tareas que requieren poner atención en la búsqueda de similitudes y diferencias entre objetos matemáticos. Presentaremos las bases teóricas que pueden orientar el diseño de este tipo de actividades y reflexionamos acerca de su potencial para promover aprendizajes, las condiciones en las que se plantean, el rol del docente al momento de su puesta en práctica, las interacciones previstas y el contexto en el que se desarrollan. Entendemos que este tipo de tareas, que son de final abierto y que requieren de preferencias personales para su abordaje y no solo de cuestiones relacionadas a lo correcto, pueden ayudar a construir una visión más humanista de la matemática, en la que los resultados son socialmente construidos.

4.2. Actividad experimental: No corresponde.

5. Destinatarios: Maestros, profesores de matemática, docentes de ciencias naturales, estudiantes de formación docente.

6. Conocimientos previos necesarios (en su caso): No se requieren.

7. Cupo de asistentes: 20

8. Necesidades materiales para su impartición:

8.1. De la Organización: Cañón, fotocopias.

8.2. De los Participantes. No se solicitan materiales.