**SEMINARIO: EFECTOS DE LA ARGUMENTACIÓN Y GESTIÓN DE REDES EN EL APRENDIZAJE DE LA MATEMÁTICA**

UNIVERSIDAD CENTRAL, UNIVERSIDAD HEBREA DE JERUSALÉN, UNIVERSITARIA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Red de Tecnología Avanzada – RENATA – Subredes RUMBO y UNIRED

Grupos de investigación TECNICE, KISHURIM, GIDSAW Y TECNIMAT

Fecha: Marzo 9 de 2011

Lugar: Universitaria de Investigación y Desarrollo – UDI Calle 9 #23-55 Edificio Carlos Lleras Restrepo

**Orientado a:**

Docentes del área de Matemáticas interesados en el mejoramiento de los resultados de aprendizaje con incorporación de Tecnologías de la Información y Comunicación.

Investigadores en el área de Tecnologías aplicadas a la Educación.

 **Objetivos**

Los objetivos de este seminario son:

         Presentar a la comunidad la experiencia de las instituciones en el marco del modelo de proyecto RENATA-CINTEL 2010

         Socializar con la comunidad académica los resultados del proyecto de investigación desarrollado durante el año 2011.

         Formular recomendaciones a la comunidad académica para la incorporación de la argumentación en los procesos de aprendizaje de la matemática

 **Agenda**

8:00 a.m. Instalación del evento.

8:15 a.m. Argumentación y Competencias Matemáticas: Ejecución de un proyecto de investigación

9:00 a.m. Gestión de la red como estrategia para incentivar la participación.

10:00 a.m. Receso

10:15 a.m. Formulación de casos y moderación de actividades

11:15 a.m. Impacto del ejercicio de la argumentación en el desempeño académico

12:15 Conclusiones y Cierre

