

## **Apreciada Gloria y demás colegas de ASOCOLME**

En la actualidad un grupo de colegas interesados en el tema de la modelación matemática, hemos venido gestionando la creación de espacios para la discusión académica referente al tema. Como producto de estos esfuerzos se creó la Red Colombiana de Modelación en Educación Matemática, la cual cuenta con el aval del grupo de investigación en Educación Matemática e historia (UdeA-Eafit) y el apoyo académico del Comité Interamericano de Educación Matemática (CIAEM).

La Red dispone de la web: [www.recomem.com](http://www.recomem.com) allí hemos creado espacios para foros, chat y los demás recursos de la plataforma Moodle, todo en torno al tema de la modelación y las aplicaciones.

Hasta la fecha somos 52 miembros, 10 de los cuales hacen parte de universidades mexicana, argentinas y brasileras, entre ellos, resalto la participación de la Dra Liliana Suarez del Cinvestav. Estamos en diálogos con algunos investigadores brasileros como Marcelo Borba, Maria Salett Biembengut y Jonei Barbosa para establecer puntos de contacto entre la red colombiana y la comunidad brasilerana en modelación..

De igual manera, hemos adquirido material bibliográfico, el cual se encuentra disponible para el uso de los diferentes miembros de la red.

Agradecería hacer extensiva la invitación a los colegas de la UPN y demás estudiantes, profesores e investigadores en el tema de la modelación y las aplicaciones. Estoy seguro que con sus aportes, haremos nuevas acciones para contribuir a la implementación de esta práctica en las matemáticas escolares.

Finalmente les agradecería si pudieran colocar alguna información en la página web de ASOCOLME o un vínculo a nuestra Red.

Un saludo,

**JHONY ALEXANDER VILLA OCHOA**

Estudiante de Doctorado en Educación (Matemática)

Facultad de Educación

Universidad de Antioquia

Móvil: 300 609 70 16

Medellín-Colombia