

Mexico, D.F. Agosto de 2006.

Dr. Tonatiuh Matos
Departamento de Física
Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN


Estimado Dr. Matos

Por medio de esta queremos agradecerle la dirección del Proyecto de Grupo Conacyt No. 42748

"Aspectos Teóricos y Numéricos de la Materia Oscura y la Relatividad General"

en el que participamos instituciones del Cinvestav, UNAM, CHIDET, Universidad Michoacana, Universidad de Guadalajara y Universidad de Guanajuato. Entre otras cosas, instalamos con ayuda de todos nosotros el primer cluster de computadoras dedicado a Relatividad Numérica en Latinoamérica llamado Ek-Bek, el cual se instaló en el edificio del Departamento de Física del Cinvestav. Este cluster de 64 procesadores dobles Intel Xenon de 2Gb de RAM, ha sido todo un éxito y ha servido para hacer cálculos numéricos de formación de galaxias y estructura del universo y para que muchos estudiantes se entrenen en estos temas. Estamos seguros que este proyecto tendrá excelentes resultados a corto y largo plazo.

Le mandamos un cordial saludo.


Dr. Miguel Alcubierre Moya


Dr. Darío Núñez Zúñiga

Participantes en el Proyecto de Grupo Conacyt No. 42748 del
Instituto de Ciencias Nucleares
Universidad Nacional Autónoma de México.