



UNIVERSIDAD MICHOACANA
DE
SAN NICOLAS DE HIDALGO

Mexico, D.F. Agosto de 2006.

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, CIIDET, Universidad Michoacana, Universidad de Guadalajara y Universidad de Guanajuato. Con el apoyo otorgado se ha instalado el primer cluster de computadoras dedicado a Relatividad Numérica en Latinoamérica llamado Ek-Bek, con sede en el edificio del Departamento de Física del Cinvestav. Este cluster de 64 procesadores dobles Intel Xenon de 2Gb de RAM, ha sido un éxito y esta siendo utilizado 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 mando un cordial saludo.

Dr. Ricardo Becerril Bárceñas
Participante en el Proyecto de Grupo Conacyt No. 42748 del
Instituto de Física y Matemáticas Universidad Michoacana

