



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERIA
DIVISION DE CIENCIAS BASICAS
DEPARTAMENTO DE MATEMATICAS

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 CINEVESTAV, UNAM, CIIDET, 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 excelente resultados a corto y largo plazo.

Sin más por el momento, quedo a sus ordenes para cualquier aclaración, y me despido enviándole un cordial saludo.

A T E N T A M E N T E

Guadalajara, Jal. 28 de Agosto del 2006

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
Centro Universitario de
Ciencias Exactas e Ingeniería



DRA. CLAUDIA MORENO GONZÁLEZ Departamento de Matemáticas
Participante en el Proyecto de Grupo Conacyt No. 42748
Profesor Investigador Titular C
Email:claudia.moreno@cucei.udg.mx