

Grids / Supercómputo CUDI

Raúl Hazas Izquierdo

Dirección de Telemática

CICESE

rhazas@cicese.mx



En el reciente Día Virtual destacamos que una Grid es...

- Red de interacciones sociales
 - No solo una red de computadoras
- Principal reto: coordinación entre los participantes

www.grama.org.mx



Temas para la Mesa de Grids

A Partir del Plan de Trabajo Propuesto

- Nutrir las filas de GRAMA con instituciones interesadas
- Capacitación para el personal técnico
- Enriquecerse con experiencias similares



Nuestros Ponentes

Ing. Juan Carlos Rosas Cabrera

Universidad Autónoma Metropolitana

Unidad Iztapalapa

Actividades de coordinación en supercómputo y visualización. A partir de 2000 ha estado comprometido con el impulso y fomento al cómputo de alto rendimiento. Ha sistematizado la formación de recursos humanos en su institución.

Forma parte del grupo de organización de GRAMA

jcarlos@xanum.uam.mx



Nuestros Ponentes

Ing. Salvador Castañeda Ávila

Dir . Telemática CICESE

Actividades de coordinación en supercómputo y visualización. Fue por 10 años jefe del Centro de Cómputo de CICESE. Catedrático de la UABC, forjador de la Lic. en Ciencias Computacionales, así como de la maestría en esa área dentro de CICESE.

Forma parte del grupo de organización de GRAMA.

salvador@cicese.mx



Nuestros Ponentes

Mason J. Katz

Es el líder del Grupo de Desarrollo de Clusters en el Centro de Supercómputo de San Diego, de la UCSD. Anteriormente trabajó en redes de sensores para el monitoreo de tormentas eléctricas. Es autor de varios artículos sobre clusters y computación basada en Grids.

mjk@sdsc.edu

