



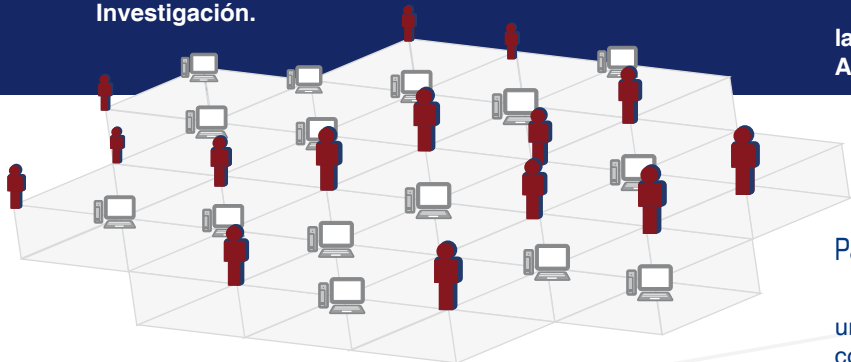
gisela chain conference

Ciudad de México, México. 27-29 Junio 2012



¿Qué es?

GISELA-CHAIN Conference es una actividad abierta que se realizará del 27 al 29 de junio en la Ciudad de México para conocer y discutir los alcances de la infraestructura Grid en América Latina y el concepto de Computación Avanzada basado en el fortalecimiento de las Comunidades Virtuales de Investigación.



Objetivos

La Conferencia se ha planteado como objetivos:

Presentar casos destacados de comunidades científicas que utilizan la e-Infraestructura, haciendo especial énfasis en el Science Gateway;

Discutir las políticas y planes para la sostenibilidad a largo plazo de los Servicios de Computación Avanzada en América Latina.

Participación:

La organización de la Conferencia GISELA-CHAIN hace un llamado a participar a todas aquellas personas interesadas en conocer y discutir las últimas tendencias de construcción y uso de Servicios de Computación Avanzada.

Envío de resúmenes:

30 de abril de 2012: **Prórroga hasta el 21 de mayo**

Notificación de aceptación:

18 de mayo de 2012: **Prórroga hasta el 4 de junio**

Versión final de trabajos:

22 de junio de 2012

Fecha límite de inscripción:

22 de junio de 2012

Más detalles acá:

 <http://www.gisela-grid.eu/conference>

Las actas serán publicadas.

Visita:

gisela-grid.eu
<http://www.chain-project.eu/>
<http://www.unam.mx/>
<http://www.redclara.net/>
<http://www.cudi.mx/>

Temas Principales:

Experiencias de Comunidades Virtuales de Investigación en el uso de la e-Infraestructura (Ciencias de la Vida y Bioinformática, Ciencias de la Tierra y Ciencias del Ambiente, Física de Partículas y Astrofísica, Humanidades y Ciencias Sociales, Administración, Industria e Ingeniería);

Evolución de la e-Infraestructura y su sostenibilidad:

- Conceptualización de los Servicios de Computación Avanzada.
- El Science Gateway como interfaz universal.
- Los modelos de negocio.
- La interoperabilidad.
- El papel de las instituciones regionales, redes nacionales y organismos de ciencia y tecnología.

