

GISELA anuncia la segunda edición de su Boletín Informativo

El proyecto GISELA (Grid Initiatives for e-Science virtual communities in Europe and Latin America) incluye entre sus temas:

* **Especial:** "Grid para Bioinformática: el reto de la región": la secuenciación y otras actividades de avanzada en la biología, como por ejemplo la predicción de genes, ensamblaje del genoma y la simulación de procesos evolutivos requieren hoy día de la computación para la gestión y análisis de esos miles de millones de datos que resultan de esta parte de la ciencia. Conozca las experiencias de América Latina y España.

* **Entrevista:** "La Computación Distribuida como servicio en América Latina": el Nuevo modelo de servicios de Computación Avanzada (CA) en América Latina busca construir un puente entre la e-Infraestructura consolidada y aquellas iniciativas emergentes. Como reto, se plantea crear capacidades regionales, en igualdad de condiciones para los países. Para ello, las redes de colaboración, el entrenamiento y la sostenibilidad de las comunidades virtuales de investigación son el blanco ideal. La industria y el comercio también se incluyen dentro las posibilidades del servicio. Conozca los detalles de este tema en entrevista a Salma Jalife y Luis Núñez

Versión en español:

http://documents.gisela-grid.eu/record/274/files/GISELA_2nd_Bulletin_sp.pdf?version=1

Versión en inglés:

http://documents.gisela-grid.eu/record/274/files/GISELA_2nd_Bulletin_en.pdf?version=1

Manténgase informado sobre el proyecto GISELA:

www.cecalc.ula.ve/gisela

Twitter: @gisela_grid

Escrito por Ysabel Briseño

CEDIA (Consortio Ecuatoriano para el Desarrollo de Internet Avanzado)

Oficina: 12 de Abril S/N - Universidad de Cuenca - Edif. Laboratorios Tecnológicos 3er. Piso/ Telf: +59374051000 Ext. 4220 CUENCA - ECUADOR

Para el correcto funcionamiento de este sitio web se requiere: Internet Explorer 8/ Mozilla Firefox 6.0

