

Un gran reto se posa sobre quienes están al frente de la tecnología Grid para erigirla como alternativa en la nueva forma de hacer ciencia: hacer más fácil su uso. ¿Ha llegado el momento en que los usuarios pueden autenticarse, ejecutar aplicaciones especializadas, almacenar y preservar grandes cantidades de datos, visualizar resultados, todo con tan sólo hacer un clic?

(Por: Ysabel Briseño, [GISELA](#)) Conozca las tendencias mundiales para hacer más fácil el ambiente a los investigadores que desean compartir recursos distribuidos. Entérese del camino escogido en América Latina: un modelo que propone una arquitectura de acceso a los servicios de computación avanzada en donde la Grid y la e-infraestructura son sólo una parte. Entre algunos servicios, se pretende ofrecer: herramientas que permitan desarrollar habilidades para la creación de aplicaciones; repositorio de aplicaciones listas para usar, según diversos niveles de usuarios; configuración de espacio virtual para la preservación de datos; y configuración de nuevas aplicaciones.

Leer más en:

http://www.cecalc.ula.ve/gisela/wp-content/uploads/2012/01/articulo_especial.pdf