

CénitS-COMPUTAEX participa en el Workshop "Future Internet: Efficiency in high-speed networks" (W-FIERRO 2011) de la red temática FIERRO

• Mon, 04/07/2011



La [Fundación COMPUTAEX](#) [1] participa los próximos 7 y 8 de Julio en el primer workshop de la [red temática FIERRO](#) [2] donde presentará el trabajo titulado "[Supercomputing applied to Parallel Network Simulation](#) [3]" dando a conocer la aplicación de la supercomputación a las simulaciones de red paralelas y las mejoras que esto introduce a la investigación en el campo de las redes.

Este trabajo ha sido desarrollado dentro del proyecto "[com.info.com: Predictibilidad de infoestructuras de comunicaciones mediante supercomputación y su aplicación al despliegue de redes MIPv6 y FTTx](#) [4]".

Más información en:

- [1st Workshop "Future Internet: Efficiency in high-speed networks" \(W-FIERRO 2011\)](#) [5]

Noticias relacionadas:

- [CénitS participa en la red temática FIERRO](#) [6]

Presentación:

- [Supercomputing applied to Parallel Network Simulation](#) [3]

Source URL: <https://www.cenits.es/en/noticias/cenits-computaex-participa-en-1%2BA-workshop-red-tematica-fierro>

Links

[1] <https://www.cenits.es/fundacion> [2] <http://ait.upct.es/fierro/> [3] <https://www.cenits.es/enlaces/documentos/texto/supercomputing-applied-parallel-network-simulation> [4] <https://www.cenits.es/proyectos/cominfocom> [5] <http://ait.upct.es/fierro/w-fierro/index.php> [6] <https://www.cenits.es/noticias/cenits-participa-en-red-tematica-fierro>