

RADIO

FICHA TÉCNICA



Programa: SIN DISTANCIAS

Espacio: ETSI

Título: Reflexiones en torno al procesamiento paralelo y la computación grid.

Fecha emisión: 04-05-2011

Sinopsis: El procesamiento paralelo es un término que se usa para denotar un grupo de técnicas significativa que se usan para proporcionar tareas simultáneas de procesamiento de datos con el fin de aumentar la velocidad computacional de un sistema de computadoras. Se aborda este tema y la computación grid.

Participantes: Sebastián Dormido Bencomo catedrático Departamento de Informática y Automática (UNED), Francisco Esquembre Martínez, Decano Facultad de Matemáticas Universidad de Murcia.

Enlaces:

http://es.wikipedia.org/wiki/Computaci%C3%B3n_grid

<http://www.textoscientificos.com/redes/computacion-grid>

<http://atc2.aut.uah.es/~acebron/cap1.pdf>

<http://publiespe.espe.edu.ec/articulos/sistemas/arquitectura/arquitectura.htm>