

LUSITANIA presente en el programa Eureka de Radio Exterior de España

• Mar, 15/10/2013



Las últimas investigaciones realizadas en el <u>supercomputador LUSITANIA</u> [1] se recogen en el programa titulado "<u>Supercomputadores españoles</u> [2]", emitido por <u>Eureka</u> [3] en <u>Radio Exterior de España</u> [4]. En concreto, se centra en los estudios elaborados por el departamento de <u>Física Aplicada</u> [5] de la <u>Universidad de Extremadura</u> [6] sobre el cálculo de la propagación electromagnética en entornos reales.

Además, se repasan por el director general de <u>CénitS</u> [7] algunos de los logros más notables del supercomputador LUSITANIA desde sus inicios.

El programa completo puede escucharse en:

• Supercomputadores españoles [2]

Más información:

• Proyecto de investigación: Distribución de niveles electromagnéticos en determinados entornos geográficos [8]

URL del envío: https://web.computaex.es/noticias/15102013-lusitania-presente-programa-eureka-radio-nacional-espana

Enlaces

[1] https://web.computaex.es/cenits/lusitania [2] http://www.rtve.es/alacarta/audios/eureka/eureka-supercomputadores-espanoles-mare-nostrum-lusitania-15-10-13/2065613/ [3] http://www.rtve.es/alacarta/audios/eureka/ [4] http://www.rtve.es/alacarta/rne/radio-exterior/ [5] http://www.unex.es/investigacion/grupos/grniiu [6] http://www.unex.es [7] https://web.computaex.es/cenits [8] https://web.computaex.es/proyectos/distribucion-niveles-electromagneticos-determinados-entornos-geograficos