

LUSITANIA empleado en la validación de un novedoso modelo para comunicaciones en memoria compartida

Juan Antonio Rico, profesor del Departamento de Ingeniería de Sistemas Informáticos y Telemáticos de la Universidad de Extremadura, ha presentado este viernes, día 29 de enero, el trabajo titulado " τ -Lop: Scalably and Accurately Modeling Contention and Mapping Effects in Multi-core Clusters", para la obtención de su Tesis Doctoral por la [Universidad de Extremadura](#) [1], dirigida por Juan Carlos Díaz, profesor del Departamento de Tecnología de los Computadores y las Comunicaciones. El acto se ha celebrado en el salón de actos del Edificio de Institutos Universitarios de Investigación, de Cáceres, a las 12:00 horas.

Idioma Indefinido

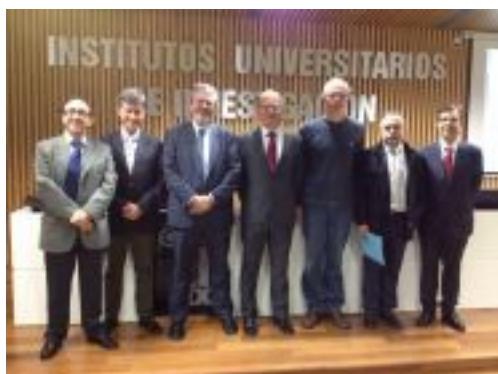
Noticias relacionadas:

- [LUSITANIA empleado en la validación de un novedoso modelo para comunicaciones en memoria compartida](#) [2].
- [Investigadores de la UEx publican en revista internacional sobre computación paralela gracias a LUSITANIA](#) [3].



Galería:





URL de

origem:<https://www.cenits.es/pt-pt/enlaces/documentos/imagenes/29012016-lusitania-empleado-validacion-novedoso-modelo-comunicaciones>

Ligações

[1] <http://www.unex.es/> [2] <http://www.cenits.es/noticias/29012016-lusitania-empleado-validacion-novedoso-modelo-comunicaciones-memoria-compartida> [3] <http://www.cenits.es/noticias/31032015-investigadores-universidad-extremadura-publican-revista-internacional-sobre>