

Nuevo vídeo de presentación de la Fundación COMPUTAEX

• Jue, 30/06/2016



La Fundación [COMPUTAEX](#) [1], da a conocer su infraestructura actual, incluyendo el nuevo supercomputador [LUSITANIA II](#) [2], en un nuevo vídeo que describe además los recursos técnicos y humanos de los que dispone, así como los proyectos más destacados llevados a cabo en su centro [CénitS](#) [3], tras siete años de trayectoria consolidada, en los que la Fundación ha seguido promoviendo el desarrollo de las tecnologías de la información, el cálculo intensivo y las comunicaciones avanzadas, como instrumentos para el desarrollo socioeconómico sostenible.

Así, en el vídeo se muestran los principales datos técnicos de ambos supercomputadores, [LUSITANIA](#) [4] y [LUSITANIA II](#) [2]; los servicios prestados por CénitS a la comunidad investigadora, innovadores, empresas y centros tecnológicos; junto con las principales características de los proyectos [Smart Green Data Center](#) [5], [Estirpex](#) [6], [FI4VDI](#) [7], [MITTIC](#) [8], y [S4I](#) [9]; poniendo de manifiesto las necesidades tecnológicas y especialmente de supercomputación, que son atendidas por la Fundación, como herramienta fundamental para la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación.

URL del envío: <http://www.cenits.es/noticias/30062016-nuevo-video-presentacion-fundacion-computaex>

Enlaces

[1] <http://www.cenits.es/fundacion>

[2] <http://www.cenits.es/cenits/lusitania-II/caracteristicas-lusitania-II>

[3] <http://www.cenits.es/cenits>

[4] <http://www.cenits.es/cenits/lusitania/caracteristicas-lusitania>

[5] <http://www.cenits.es/proyectos/smart-green-data-center>

[6] <http://www.cenits.es/proyectos/estirpex>

[7] <http://www.cenits.es/proyectos/desarrollo-red-infraestructuras-federadas-generacion-servicios-virtualizacion-puestos>

[8] <http://www.cenits.es/proyectos/modernizacion-e-innovacion-tecnologica-con-base-tic-sectores-estrategicos-tradicionales>

[9] <http://www.cenits.es/proyectos/software-sensor-smart-infraestructuras-s4i>