

## Empleados de CénitS presentan sus Trabajos Fin de Máster

• Seg., 05/11/2012 - 14:54



La [Fundación COMPUTAEX](#) [1], en el marco de participación activa en los [másteres TIC](#) [2] de la [Universidad de Extremadura](#) [3] impartidos en la Escuela Politécnica de Cáceres, cuenta con varios de sus empleados entre sus estudiantes, de los cuales dos han realizado la defensa de sus Trabajos Fin de Máster.

Javier Lázaro Jareño, responsable de la administración web e imagen corporativa de la fundación, ha llevado a cabo un trabajo de investigación y desarrollo titulado "[Sistema de Vigilancia Tecnológica para un centro de supercomputación](#) [4]", en el que se analiza la importancia de la **vigilancia tecnológica** en la mejora de las capacidades de innovación y competitividad de las organizaciones, la aplicación en la [Fundación COMPUTAEX](#) [1], la implementación de una herramienta específica de apoyo a los procesos de vigilancia para la fundación y la implantación en la infraestructura de [CénitS](#) [5].

Jaime Rivero Ramos, becario de investigación en entornos de **cloud computing**, ha realizado un trabajo de investigación y desarrollo titulado "[Implantación del modelo Cloud Computing en un centro de supercomputación](#) [6]", centrado en el estudio del modelo de negocio bajo el paradigma de Cloud Computing en una entidad pública como la [Fundación COMPUTAEX](#) [1] y su aplicabilidad en el sector TIC regional, implementado mediante una solución open source que ofrece servicios en la modalidad de IaaS a través del centro de supercomputación [CénitS](#) [5].

Más información:

- [Presentación del TFM: Sistema de Vigilancia Tecnológica para un centro de supercomputación](#) [4]
- [Presentación del TFM: Implantación del modelo Cloud Computing en un centro de supercomputación](#) [6]

Noticias relacionadas:

- [COMPUTAEX destaca la iniciativa investigadora de sus técnicos y sus aportaciones a la modernización del centro de supercomputación - Extremadura de HOY](#) [7]
- [Computaex destaca la iniciativa investigadora de sus técnicos y sus aportaciones a la modernización del centro de supercomputación - Badajoz Directo](#) [8]

---

**URL de origen:** <https://www.cenits.es/pt-pt/noticias/051112-empleados-cenits-presentan-sus-trabajos-fin-master>

### Ligações

[1] <https://www.cenits.es/fundacion> [2] <http://masterstic.unex.es/> [3] <http://www.unex.es> [4] <https://www.cenits.es/enlaces/documentos/texto/sistema-vigilancia-tecnologica-centro-supercomputacion> [5] <https://www.cenits.es/cenits> [6] <https://www.cenits.es/enlaces/documentos/texto/implantacion-modelo-cloud-computing-centro-supercomputacion> [7] [http://www.extremaduradehoy.com/periodico/innovacion\\_y\\_tecnologia/computaex\\_destaca\\_iniciativa\\_investigadora\\_sus\\_tecnicos\\_sus\\_aportaciones-172824.html](http://www.extremaduradehoy.com/periodico/innovacion_y_tecnologia/computaex_destaca_iniciativa_investigadora_sus_tecnicos_sus_aportaciones-172824.html) [8] [http://www.badajozdirecto.com/sec\\_noticias/noticia.php?i\\_d\\_noticia=12772&ruta\\_web=%2Fsec\\_noticias%2Findex.php%3Fambito%3D3](http://www.badajozdirecto.com/sec_noticias/noticia.php?i_d_noticia=12772&ruta_web=%2Fsec_noticias%2Findex.php%3Fambito%3D3)