

Sistema de vigilancia tecnológica para un centro de supercomputación

La investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación son factores críticos en las organizaciones a la hora de determinar su crecimiento económico, nivel de bienestar y competitividad internacional. La normalización y certificación de estas actividades aportan calidad a los procesos productivos, generando mayor confianza en los clientes y mejores productos y servicios. En este trabajo fin de máster se presenta una pequeña introducción enfocada a comprender qué es un sistema de vigilancia tecnológica, cómo debe implementarse e implantarse en una organización para que sea eficaz y los distintos procesos que un sistema de vigilancia tecnológica debe incluir.

También se analizan las necesidades de la Fundación COMPUTAEX para diseñar e implantar un sistema de vigilancia tecnológica que permita mejorar sus capacidades de innovación y competitividad. Este estudio finalizará con el desarrollo de una primera versión funcional de la herramienta tecnológica sobre la que se apoyarán los procesos de vigilancia tecnológica de la Fundación y su implantación en la infraestructura de CénitS.

Fuente de la publicación:

- Javier Lázaro Jareño. *Sistema de vigilancia tecnológica para un centro de supercomputación*. Trabajo Final de Máster en Dirección TIC, Universidad de Extremadura. Noviembre de 2012.

Proyectos relacionado:

- [Sistema de vigilancia tecnológica para un centro de supercomputación](#) [1].

Noticias relacionadas:

- Empleados de CénitS presentan sus Trabajos Fin de Máster [[CénitS](#)] [2].

URL del envío: <https://www.cenits.es/enlaces/publicaciones/sistema-vigilancia-tecnologica-centro-supercomputacion>

Enlaces

[1] <http://www.cenits.es/proyectos/sistema-vigilancia-tecnologica-centro-supercomputacion> [2]
<http://www.cenits.es/noticias/051112-empleados-cenits-presentan-sus-trabajos-fin-master>