
Ingeniero de CénitS presenta su Trabajo Fin de Máster

- Qua, 10/02/2016 - 12:31



Felipe Lemus, ingeniero de [CénitS](#) [1], ha defendido su Trabajo Fin de Máster, titulado "Diseño de un sistema de gestión por procesos de negocio en CénitS/COMPUTAEX" y asociado al [Máster Universitario en Dirección TIC](#) [2] de la [Universidad de Extremadura](#) [3], impartido en la Escuela Politécnica de Cáceres.

El trabajo realizado consiste principalmente en la implementación de un sistema de gestión para la mejora del rendimiento interno de CénitS. Para ello, Lemus ha analizado en profundidad el funcionamiento del centro, identificando y clasificando los procesos más significativos de CénitS, y detallando con mayor profundidad aquellos considerados como claves, los cuales, han sido además modelados, implementados y optimizados mediante una herramienta de Gestión de Procesos de Negocio (BPMS, Bussines Process Management Software). Del mismo modo, también se facilita la aplicación de dicho sistema en cualquier otro tipo de organizaciones, al describir este trabajo, de forma pormenorizada, los pasos necesarios para su implantación en entidades de distinta naturaleza.

URL de origem:<https://web.computaex.es/pt-pt/noticias/10022016-ingeniero-cenits-presenta-su-trabajo-fin-master>

Ligações

[1] <https://web.computaex.es/cenits> [2] http://www.unex.es/organizacion/servicios-universitarios/servicios/servicio_becas/funciones/Masteres/masteres-oficiales-fichas/master-universitario-en-direccion-tic [3] <http://www.unex.es/>