



Sicaft: sistema informático para el control de los activos fijos tangibles

¹Pedro Arango Astorga, ²Yadira García García

¹Universidad de las Ciencias Informáticas (UCI), Cuba

²Universidad de las Ciencias Informáticas (UCI), Cuba

La preservación y control de los activos fijos tangibles resulta una tarea de gran importancia en aras de lograr indicadores de eficacia y productividad en muchos de los procesos sustantivos de las entidades. Varios autores destacan problemas relacionados con el control de estos activos en diferentes instituciones, principalmente se resalta lo engorroso e ineficiente que resulta el proceso de auditoría. El objetivo de este trabajo es desarrollar una aplicación informática para gestionar el proceso de auditoría y control de los activos fijos tangibles. La herramienta propuesta cuenta con una aplicación desarrollada para dispositivos móviles con sistema operativo Android. Para importar los inventarios proporcionados por la Dirección de Contabilidad y Finanzas y centralizar las auditorías realizadas por auditores diferentes se contará con una aplicación de escritorio multiplataforma. El sistema informático propuesto mejora la calidad del proceso de control de activos fijos, reduciendo los errores humanos y aumentando la eficiencia del proceso, posibilitando de esta manera la realización de un mayor número de controles a los activos fijos tangibles.

