

# LOS REPOSITARIOS INSTITUCIONALES, UNA HERRAMIENTA PARA LA GESTIÓN DE CONOCIMIENTO CIENTÍFICO: EL CASO UCI

**Ing. Zamira Segoviano Martínez**

Universidad de las Ciencias Informáticas, La Habana, Cuba, zsegoviano@uci.cu

**Msc. Olga Lidia Martínez Acosta**

Universidad de las Ciencias Informáticas, La Habana, Cuba, olgama@uci.cu

**Lic. Laritza Magdalena Martínez Negrín**

Universidad de las Ciencias Informáticas, La Habana, Cuba, laritza@uci.cu

## Resumen

La Universidad de las Ciencias Informáticas es una organización de nuevo tipo que relaciona entre sus actividades fundamentales la investigación, la producción de software y la formación de sus estudiantes, enfocada a impulsar el desarrollo de la Industria Cubana del Software. La gestión del caudal científico y académico de las instituciones es uno de los desafíos que enfrenta la sociedad actual. El objetivo fundamental de la presente investigación es realizar un estudio sobre la funcionalidad de los Repositorios Institucionales como una herramienta facilitadora para la Gestión del conocimiento científico-técnico generado dentro de una organización, especificando en el caso particular del Repositorio Institucional de la Universidad de las Ciencias Informáticas. Se hace énfasis en los tres pilares fundamentales de la gestión del conocimiento (RRHH, conocimiento, tecnología) y en su interrelación con el repositorio implantado. Se abordan además elementos generales de la puesta en marcha del repositorio.

**Palabras clave.** Repositorio Institucional, Gestión del conocimiento, Pilares del Conocimiento.