

Conicet digital: repositorio institucional

Lidia M. Ibañez

Centro de Investigación y Desarrollo en Ciencias Aplicadas Dr. J.J., Ronco - CONICET-UNLP

bcindeca@quimica.unlp.edu.ar

Palabras claves: BIBLIOTECA CIENTIFICA, REPOSITORIO, CINDECA, CONICET DIGITAL

RESUMEN

CONICET Digital es el Repositorio Institucional de acceso abierto del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Es una plataforma digital que pone a disposición de la sociedad, la producción científico-tecnológica del país.

Según lo establecido en la Resolución D. N° 4970/14 y de acuerdo con la Ley Nacional N° 26.899 de Creación de Repositorios Digitales Institucionales de Acceso Abierto se crea CONICET Digital con el objetivo de reunir, registrar, divulgar, preservar y dar acceso público a la producción científico-tecnológica realizada por investigadores, becarios y demás personal de CONICET.

Es un servicio de acceso gratuito a la información que permite a todos los interesados en las disciplinas de conocimiento, la recuperación de la producción científico-tecnológica, tanto para el ámbito docente, como para el de la investigación y el estudio.

Este Repositorio se nutre del Sistema Integral de Gestión y Evaluación (SIGEVA) a través del cual los investigadores, becarios y demás personal de CONICET autoarchivan su producción científico-tecnológica. Así, los metadatos y los trabajos publicados, con sus respectivos permisos y condiciones legales para su divulgación, son accesibles digitalmente desde este repositorio.

Los textos completos de las producciones científico-tecnológicas se encontrarán en condiciones de formar parte del Repositorio Institucional si las políticas

IV Jornadas en Ciencias Aplicadas “ Dr. Jorge J. Ronco”

editoriales para esa producción lo permiten y/o no se violan acuerdos previos con terceros.

El ciclo de publicación en CONICET Digital se compone de las siguientes etapas:

1 – Autoarchivo, 2 - Compilación: desde SIGEVA, 3 – Unificación, 4 – Curatoría y 5 - Inclusión en CONICET Digita

Las ventajas que aporta estar en CONICET DIGITAL: Impacto y Visibilidad, Interacción y difusión, Preservación y resguardo centralizado, Innovación y tendencias