



CRECS

Internacionalización del formato de los artículos científicos para estructurar el conocimiento publicado en revistas científicas Iberoamericanas.

Autor: Dra.C. Maidelyn Díaz Pérez

Directora Dpto. Publicaciones Científicas

Coordinadora Grupo de Investigación en Gestión de Información, Conocimiento y Tecnologías (proGINTEC)

Universidad de Pinar del Río, Cuba

maidelyn@up.edu.cu



Entrenamientos y capacitaciones



Cultura científica



Uso de plataformas abiertas interoperables



Curación de metadatos



Sistema Integral de Gestión Editorial de Revistas Científicas (SIGERC)

LA ORDENACIÓN DEL CONOCIMIENTO ES EL PARADIGMA PRINCIPAL DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA.

PLATAFORMA
PLATAFORMA
(Perfil del autor)

Artículo Original

METADATOS

- Nombre del autor (Orcid)
- Filiación (LinkedIN)
- Resumen Curricular (ReserchGate, Mendeley , etc.)
- Índice H del autor (GoogleScholar)

- Título
- Resumen
- Palabras Claves
- Introducción
- Materiales y Métodos
- Resultados y Discusión
- Referencias Bibliográficas

Vocabulario Controlado
(generar índice invertido)

Estructurado

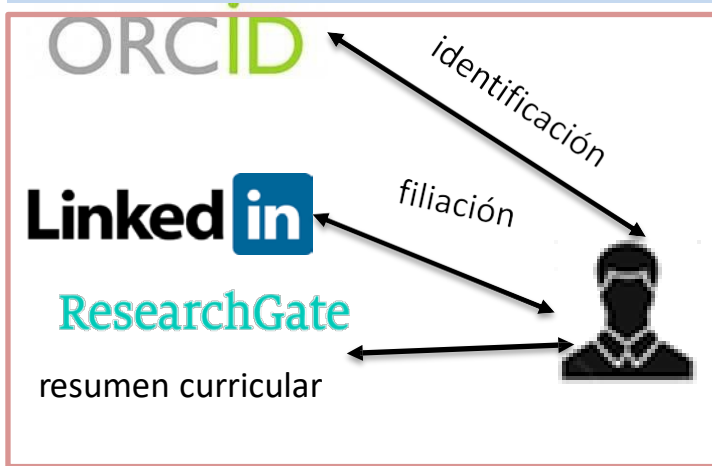
Tesauros Especializados, Índices, Taxonomías y Ontologías Temáticas

Técnicas de Descubrimiento de Conocimiento en Bases de Datos Científicas: minería de textos, co ocurrencias, etc.

Gestores Bibliográficos
(Zotero, EndNote, Etc.)

INDICADORES MÉTRICOS

Perfil del autor



Descubrimiento de Conocimiento en Bases de Datos Científicas



Artículo original

Metadatos

Autores

Título

Resumen

Palabras claves

Introducción

Materiales y métodos

Resultados y discusión

Referencias bibliográficas

Vocabulario controlado

genera índice invertido

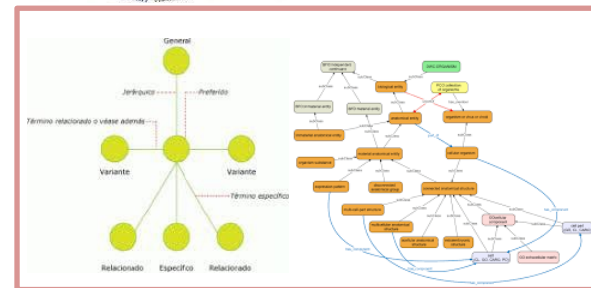


Estructura lógica de los conceptos (conceptología) y designación verbal o simbólica de esos conceptos (terminología) en su entorno.

restringidas por



Tesauros, taxonomías y ontologías temáticas

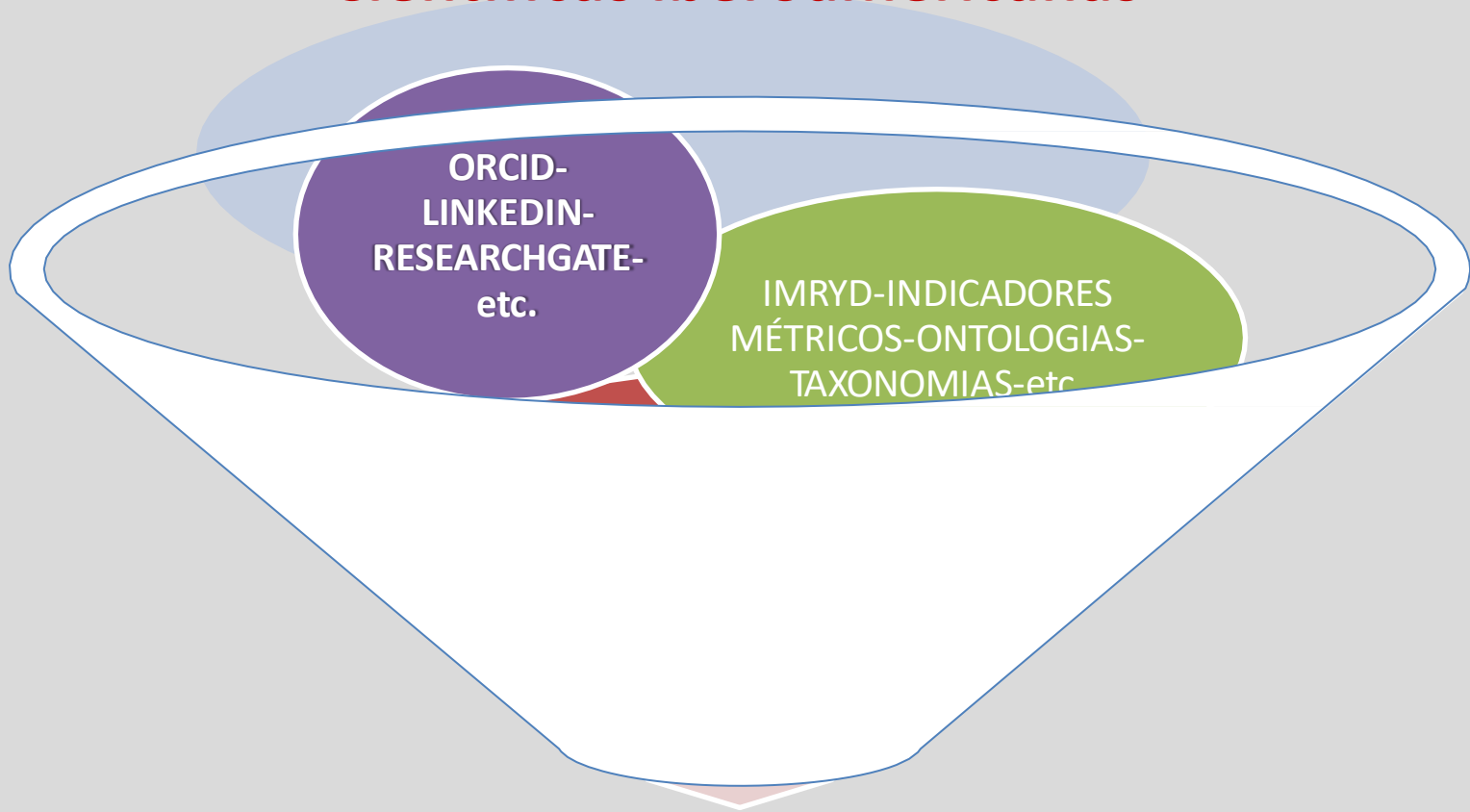


Gestores bibliográficos

manejadas por



Estructuración del conocimiento publicado en Revistas Científicas Iberoamericanas



VISIBILIDAD

$$(R1 \times C1, C2, C3, \dots) + (R2 \times C1, C2, C3, \dots) + (R3 \times C1, C2, C3, \dots) \times P$$

IKA=

OA
OA



Muchas Gracias