

Red chilena de revistas científicas de acceso abierto

Ética y buenas prácticas editoriales
fortalecidas en red bajo una política nacional
de revistas científicas



RED2294

Objetivo general:

“Crear una red articulada de revistas científicas para fortalecer la gestión editorial y la colaboración entre universidades estatales.”

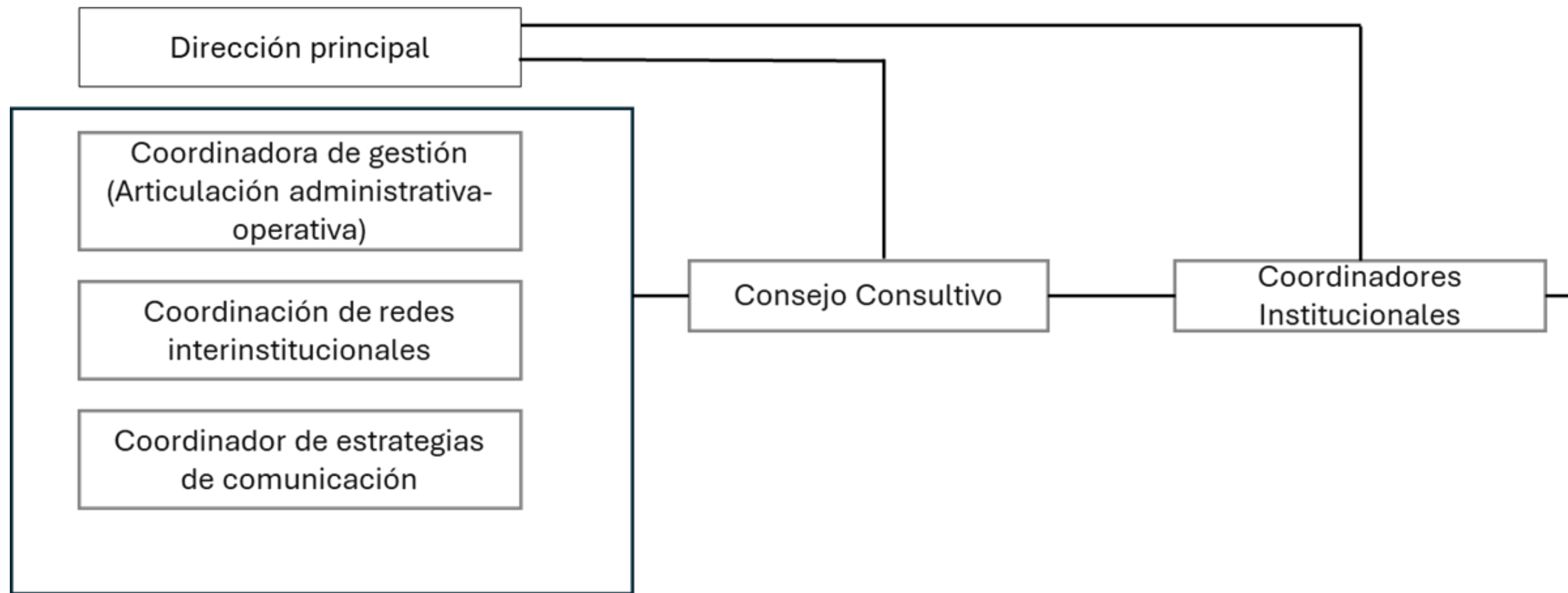
Cifras clave (2022–2025):

- 15 universidades participantes
- 213 revistas científicas
- Más de 200 profesionales y académicos involucrados



Vicerrectorías Académicas , de Investigación Académicos, Direcciones Académicas, de investigación, Vicerrectorías académicas y Direcciones de bibliotecas.

GOBERNANZA



Estructura colaborativa:

- Dirección principal + consejo consultivo
- Coordinadores institucionales (15)
- Equipo asesor macrozonal (Norte, Centro, Sur)
- Apoyo de Rectoría U. de Los Lagos

-U. De Tarapacá
-U. Antofagasta
-U. de Atacama
-U. de la Serena
-U. de Playa Ancha
-U. de Valparaíso
-U. Tecnológica Metropolitana
-U. de Chile
-U. Metropolitana de Ciencias de la Educación
-U. de O'Higgins
-U. de Talca
-U. de Bío-Bío
-U. de la Frontera
-U. de Los Lagos
-U. de Magallanes

RESULTADOS DESTACADOS

Cuantitativos:

- 13 portales institucionales instalados
- 75 sistemas especializados de revistas implementados
- Registro actualizado de 213 revistas
- 15 acuerdos de colaboración en curso
- 1125 capacitados
- 36 temas de capacitación (Cienciometría, Scielo, Wos, Scopus, Doaj, métricas, ciencia abierta, ORCID, DOI, Dialnet, Latex, Ética COPE, Sistema OJS)
- 3 Encuentros anuales de red
- 11 Foros en áreas transversales
- 68 Revistas evaluadas para procesos de indexación (Scielo, WoS, Scopus, DOAJ, Erih Plus).

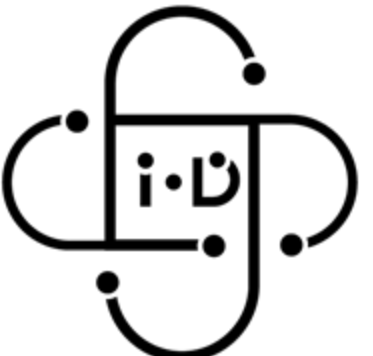
Cualitativos:

- Fortalecimiento de sistemas editoriales
- Mayor visibilidad y accesibilidad de las revistas
- Colaboración con otras redes del consorcio
- Política nacional de revistas científicas



INNOVACIÓN

- Política nacional construida colaborativamente
- Integración tecnológica (ORCID, DOI, ciencia abierta)
- Conexión con otras redes (Artes, Humanidades, Vinculación con el Medio)



**acceso
abierto**
Una iniciativa **ANID**

Portal de revistas Científicas

El Portal de Revistas de la Universidad de Talca tiene como objetivo difundir las investigaciones y publicaciones académicas de la Universidad. La plataforma está desarrollada con Open Journal Systems y es administrada por el Sistema de Bibliotecas.

[Registrarse](#) [Entrar](#)**Idioma**[English](#)[Español \(España\)](#)[Portugués \(Brasil\)](#)**Revistas**[REVISTAS](#) [ARCHIVO HISTÓRICO](#) [ACERCA DE](#) [VOLVER A BIBLIOTECA](#)

PORTAL DE REVISTAS ACADÉMICAS



Portal Oficial de Revistas Académicas de la UMCE

El Portal de Revistas de la UMCE es una plataforma digital dedicada a la difusión y acceso abierto al conocimiento académico y científico. Desarrollada con y administrada desde el Sistema de Bibliotecas, este portal se constituye como un recurso esencial para estudiantes, investigadores y académicos de diversas disciplinas.

Nuestro portal alberga una variedad de revistas científicas y académicas, cada una de ellas revisada por pares y editada por expertos en sus respectivas áreas. El sistema QJS, reconocido internacionalmente, permite ofrecer una gestión eficiente de todo el proceso editorial, desde la recepción de manuscritos hasta la publicación de artículos.

Revistas

APRENDIZAJES CLAVE

Lecciones aprendidas:

- Importancia de la socialización institucional
- Participación ampliada y escucha activa
- Involucramiento de autoridades en la gobernanza
- Autoevaluación periódica de los equipos
- Instalación de competencias

Obstáculos superados:

- Recursos limitados y dedicación parcial inicial
- Dependencia de agendas externas (indexadores)
- Brechas tecnológicas y de capacitación



Factores de calidad en los sitios web de las revistas científicas

Alejandro Morales Vargas
Jefe de Medios Digitales
Dirección de Servicios de Información y Bibliotecas (SISIB), Universidad de Chile

Únete a la sesión



Foro: Divulgación y Redes Sociales

Jueves 18 de Diciembre
11:00 Hrs.
Actividad online



Expone : Luz Fariña Rivas.
Periodista , Magíster en Psicología Social, Diplomada en Comunicación de la Ciencia.
Directora de Comunicaciones Universidad de O'Higgins.

+ en uestatales.cl

PROYECCIONES

- Datos o base de datos a modo de sistema nacional
- Sistema de marcación para revistas indexadas ScIELO
- Evaluación de la implementación de Política Nacional de revistas científicas
- Revistas indexadas para las distintas bases de datos.



