

De la tesis al artículo científico: Programa de acompañamiento para la publicación académica

Cristóbal Merchán Farfán

Bibliotecólogo encargado de desarrollo digital y tecnológico

Benjamín Pérez Mora

Bibliotecólogo de apoyo

Objetivos de aprendizaje del programa

01

Reconocer el ecosistema de publicación científica: el rol de las revistas académicas, los modelos de acceso al conocimiento y los criterios para evaluar la calidad y pertinencia de una revista.

02

Aplicar estrategias de búsqueda bibliográfica, citación normalizada y escritura académica en la producción de un texto con estándares de artículo científico.

03

Elaborar un manuscrito estructurado a partir de su trabajo de título adecuado a los requisitos editoriales de una revista de acceso abierto seleccionada para su área temática.

04

Crear y gestionar una identidad académica básica (perfil ORCID, comprensión del autoarchivo y los repositorios institucionales) que les permita continuar participando en la difusión científica más allá de este programa.

¿Qué veremos hoy?

PARTE 1 — Introducción al ecosistema científico

- 1. ¿La ciencia y el campo como sistema. ¿Donde existe su tesis en este momento?
- 2. ¿Qué es el ecosistema científico?

PARTE 2 — Revistas y publicación académica

- 1. Ciencia abierta ≠ Acceso abierto
- 2. Tipos de revistas
- 3. Criterios para evaluar una revista
- 4. Presentación de las revistas preseleccionadas para cada tesis.

PARTE 1

La ciencia y el campo cómo sistema *¿Dónde existe su tesis en este momento?*

¿Por qué tu investigación todavía no existe?

Tu tesis, tu publicación aún no existe

«Al menos, todavía no»

- Existe como documento ✓
- Existe como esfuerzo ✓
- Existe como requisito cumplido ✓
- Existe en el repositorio institucional ✓

Pero no existe en el ecosistema científico

Pierre Bourdieu

La ciencia es un **campo social**: un espacio de lucha donde se compite por reconocimiento, posiciones y legitimidad

Niklas Luhmann

La ciencia es un **sistema autopoietico**: se reproduce a sí mismo a través de sus propias comunicaciones

Lyotard · la condición postmoderna

Antes de los dos: el diagnóstico de Lyotard

- J.F. Lyotard, **La condición postmoderna** (1979)
- La ciencia moderna se justificó a través de grandes relatos: **progreso, emancipación, verdad universal**
- En la sociedad postindustrial, esos relatos **perdieron fuerza**
- Hoy la ciencia ya no se justifica desde afuera: **se justifica a sí misma**, por su eficiencia, sus métricas, sus publicaciones
- Bourdieu y Luhmann describen **cómo opera esa autojustificación**

LA CONDICIÓN POSTMODERNA

Jean-François Lyotard



CÁTEDRA

Pierre Bourdieu

El campo científico como espacio de poder

— Bourdieu, **El campo científico** (1976)

La ciencia no es una comunidad de buscadores de verdad.
Es un campo donde se **lucha por el monopolio de la autoridad científica.**

La ciencia como campo

- Un **campo** es un espacio social estructurado por relaciones de fuerza entre posiciones
- Tiene sus propias **reglas**, sus propias **jerarquías**, su propia **historia**
- Los agentes que están dentro compiten por **recursos escasos**: reconocimiento, financiamiento, autoridad para decir qué es verdad
- Para entrar al campo, hay que conocer y aceptar sus reglas — o cuestionarlas desde adentro



¿Cuáles son los campos de la Ingeniería comercial?

La Ingeniería comercial

Cada campo es una red de relaciones y comunicaciones

Tesis	Campo científico de entrada
Automatización financiera (Agrosuper)	Gestión de procesos, transformación digital, sistemas de información
Formación en gestión pública (DAEM)	Administración pública, gestión educativa, desarrollo organizacional
Optimización de RRHH (Paris)	Gestión del talento, eficiencia operacional, comportamiento organizacional

Pierre Bourdieu

El campo científico como espacio de poder

Capital científico

El capital científico es la forma de reconocimiento acumulado dentro del campo.

- Financiamiento de proyectos
- Publicaciones

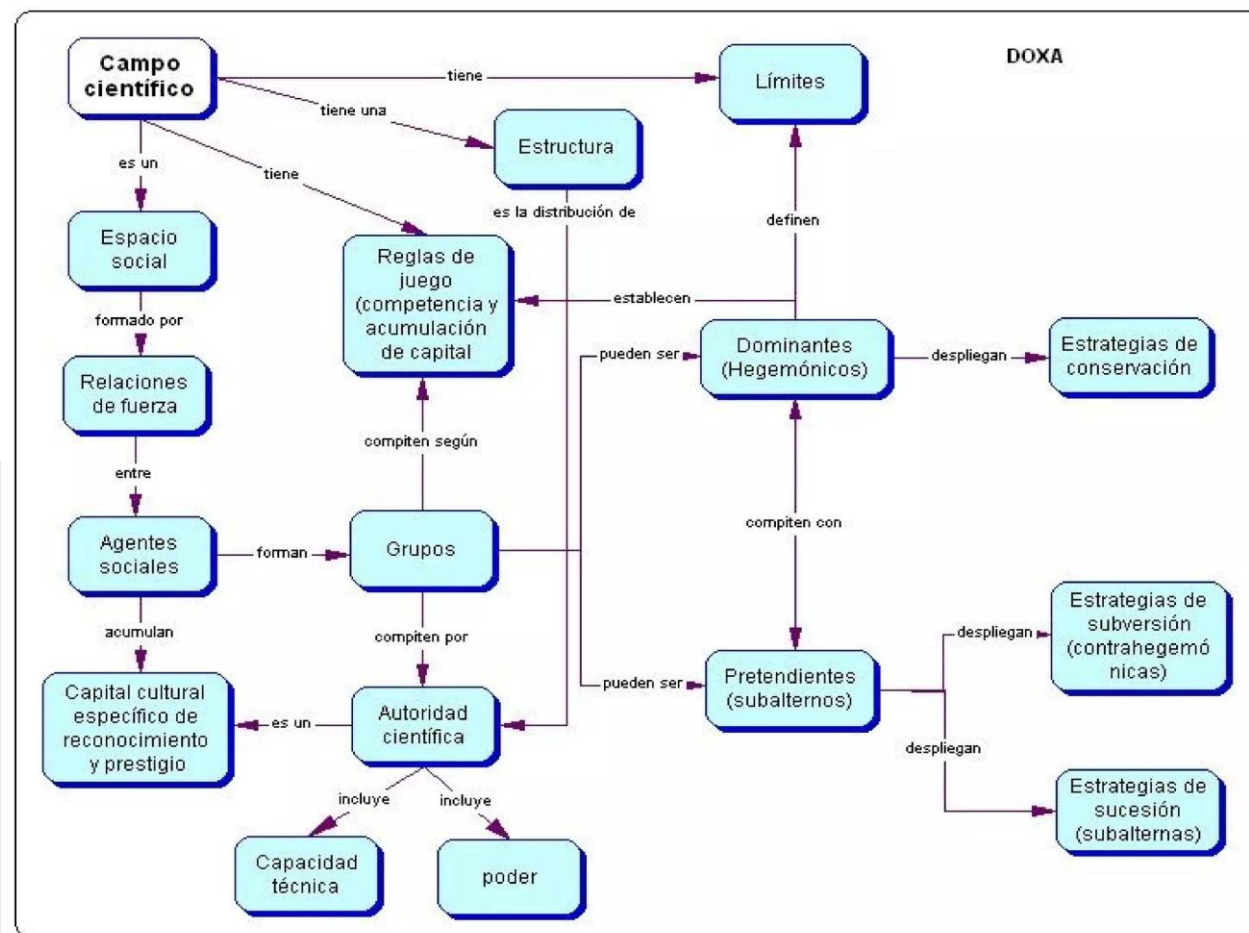
Sin embargo, El lenguaje científico no es solo una convención estilística. Da forma al pensamiento.

Habitus

El **habitus** es el conjunto de disposiciones incorporadas que orientan las prácticas:

- Cómo se escribe en el campo
- Qué preguntas se considera legítimo hacer
- A qué revistas "se puede" postular
- Qué metodologías se consideran rigurosas

El habitus no se aprende en manuales. Se aprende haciendo, leyendo y siendo corregido.



Does Language Shape Thought?

Lera Boroditsky, 2001

Cómo pensamos?

El capital científico es la forma de reconocimiento acumulado dentro del campo.

- Financiamiento de proyectos
- Publicaciones

Sin embargo, El lenguaje científico no es solo una convención estilística. Da forma al pensamiento.

Para sus tesis...

Lenguaje del consultor → Lenguaje del investigador

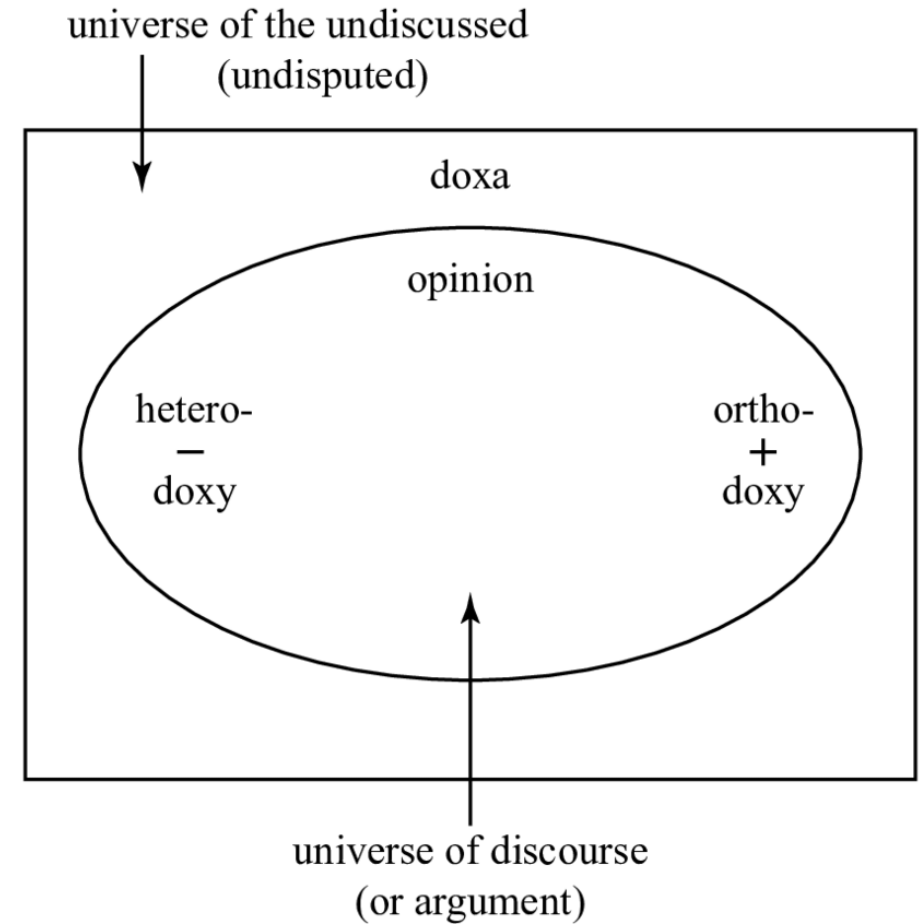
- "Se identificó el problema" → "El presente estudio diagnostica..."
- "Se propone una solución" → "Los resultados sugieren que..."
- "La empresa debería..." → "Las implicaciones prácticas indican..."
- "Los datos muestran que..." → "El análisis revela ($p < 0.05$) que..."

Pierre Bourdieu

El campo científico como espacio de poder

El DOXA del campo, lo que nadie discute

El doxa son los supuestos que se dan por sentados dentro de un campo. Nadie los enseña explícitamente; simplemente se asumen.



¿Estas reglas son objetivas? No. ¿Rigen el campo? Completamente.

Las tesis en el campo

¿Qué capital ya tienen?

Tesis	Capital ya acumulado	Lo que falta
Automatización financiera	Acceso a datos reales de empresa, marcos metodológicos reconocidos (PMBOK, BSC, Kotter), resultado implementable	Encuadre teórico explícito, revisión de literatura del campo, formato IMRyD
Formación en gestión pública	Trabajo de campo de 3 meses, diagnóstico organizacional aplicado, pertinencia política (contexto SLEP)	Marco conceptual de gestión pública, discusión con literatura comparada, abstracción de las conclusiones
Optimización de RRHH	Análisis económico riguroso (VAN, TIR), metodología de diagnóstico múltiple, propuesta evaluada	Vinculación con teoría organizacional, generalizabilidad de los resultados, escritura académica

Bordieu nos explica quien “juega” y cómo. Luhmann nos explica “que” es el tablero

Bordieu: Los científicos son agentes con intereses, estrategias y capital

Luhmann: El sistema científico opera con su propia lógica, independiente de los individuos.

¿Puede ser cierto lo de Bourdieu Y lo de Luhmann al mismo tiempo?

Sí. Y esa tensión es la descripción más precisa de cómo funciona una discusión.

Manifiesto for a Relational Sociology

Mustafa Emirbayer, 1997

El mundo social no está hecho de «cosas» con propiedades fijas. Está hecho de transacciones — procesos en los que los elementos se constituyen mutuamente.

El agujero estructural

Entre dos grupos de investigadores que no se citan entre sí existe un agujero estructural. Quien publica en ese espacio vacío — conectando dos campos — acumula poder de intermediación desproporcionado.

Sus tesis podrían ser ese nexo...

Automatización financiera + gestión del cambio organizacional

Gestión pública + formación de capacidades en educación

RRHH + eficiencia operacional + comportamiento organizacional

Niklas Luhmann

La ciencia como sistema que se reproduce a sí misma

— Luhmann, **La ciencia de la sociedad** (1996)

La comunicación es el elemento básico de los sistemas sociales. No los seres humanos. No las intenciones. **Las comunicaciones.**

Tesis central: La ciencia es un sistema **autopoietico** — se reproduce a partir de sus propias operaciones. Una investigación no existe científicamente hasta que entra al sistema como comunicación.

Autopoiesis, el sistema que se produce a si mismo

(Maturana y Varela → Luhmann): sistemas que se reproducen a partir de sus propios elementos

Publicación A

↓ genera

Cita en publicación B

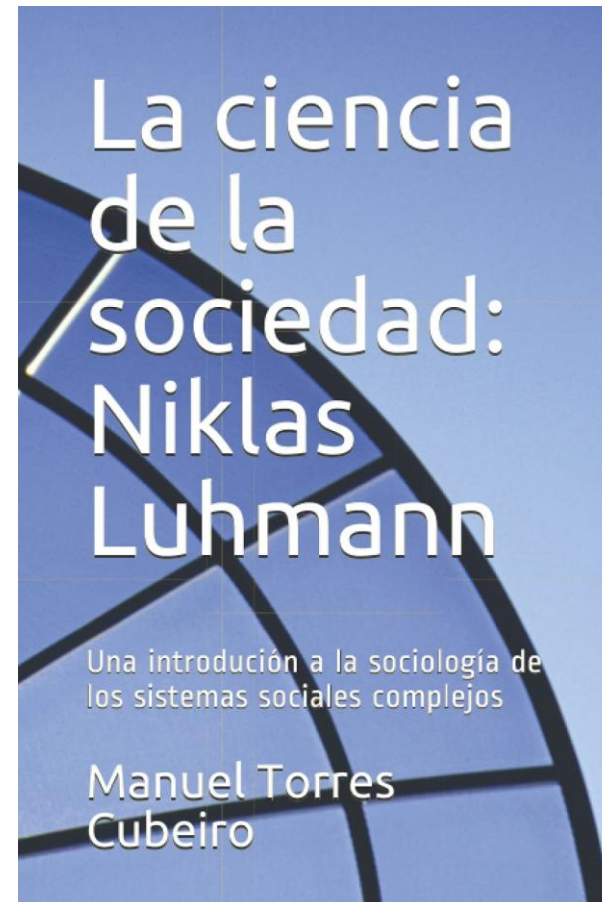
↓ genera

Debate en publicación C

↓ genera

Réplica en publicación D

↓ genera



Una tesis defendida es una comunicación organizacional

universidad



Estudiante



Un artículo publicado es una comunicación científica

campo



campo

La torre de cristal

Klebel et al., 2025

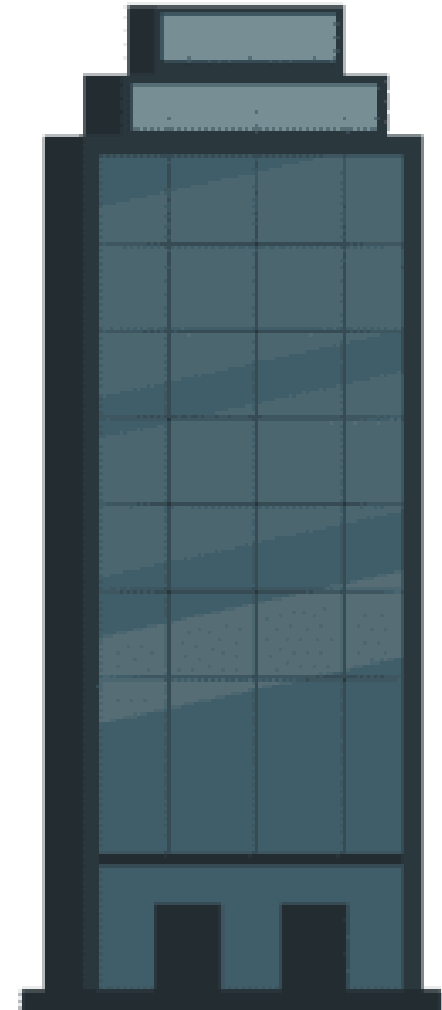
Antes: la **torre de marfil** — la ciencia era opaca, inaccesible, exclusiva.

Hoy: la **torre de cristal** — todos pueden mirar hacia adentro gratuitamente, pero solo los bien financiados pueden entrar a producir.

La desigualdad no desapareció: **cambió de forma.**

El peaje ya no está en la puerta del lector. Está en la puerta del autor.

- Los artículos de **vía dorada** (acceso abierto puro) reciben *menos* citas que sus equivalentes de pago
- Razón: la **tiranía del prestigio histórico** — las revistas cerradas llevan un siglo acumulando capital simbólico
- Los APCs oscilan entre **2.000 y 11.000 euros** por artículo → barrera nueva para el sur global
- La vía diamante (sin APC, sin paywall) es el modelo más equitativo — y el que sus tesis van a usar



El Código del sistema

Lo verdadero y lo no-verdadero

Sistema	Código
Economía	Pago / no pago
Derecho	Legal / ilegal
Política	Poder / no poder

El sistema científico solo puede procesar lo que entre bajo este código.

¿Qué implica esto en la publicación?

- No basta que la investigación sea útil → debe ser **verdadera o falsa** en sentido científico
- No basta que el resultado sea relevante → debe ser **verificable**
- No basta que la propuesta sea práctica → debe estar **respaldada por evidencia evaluable**

La diferenciación funcional

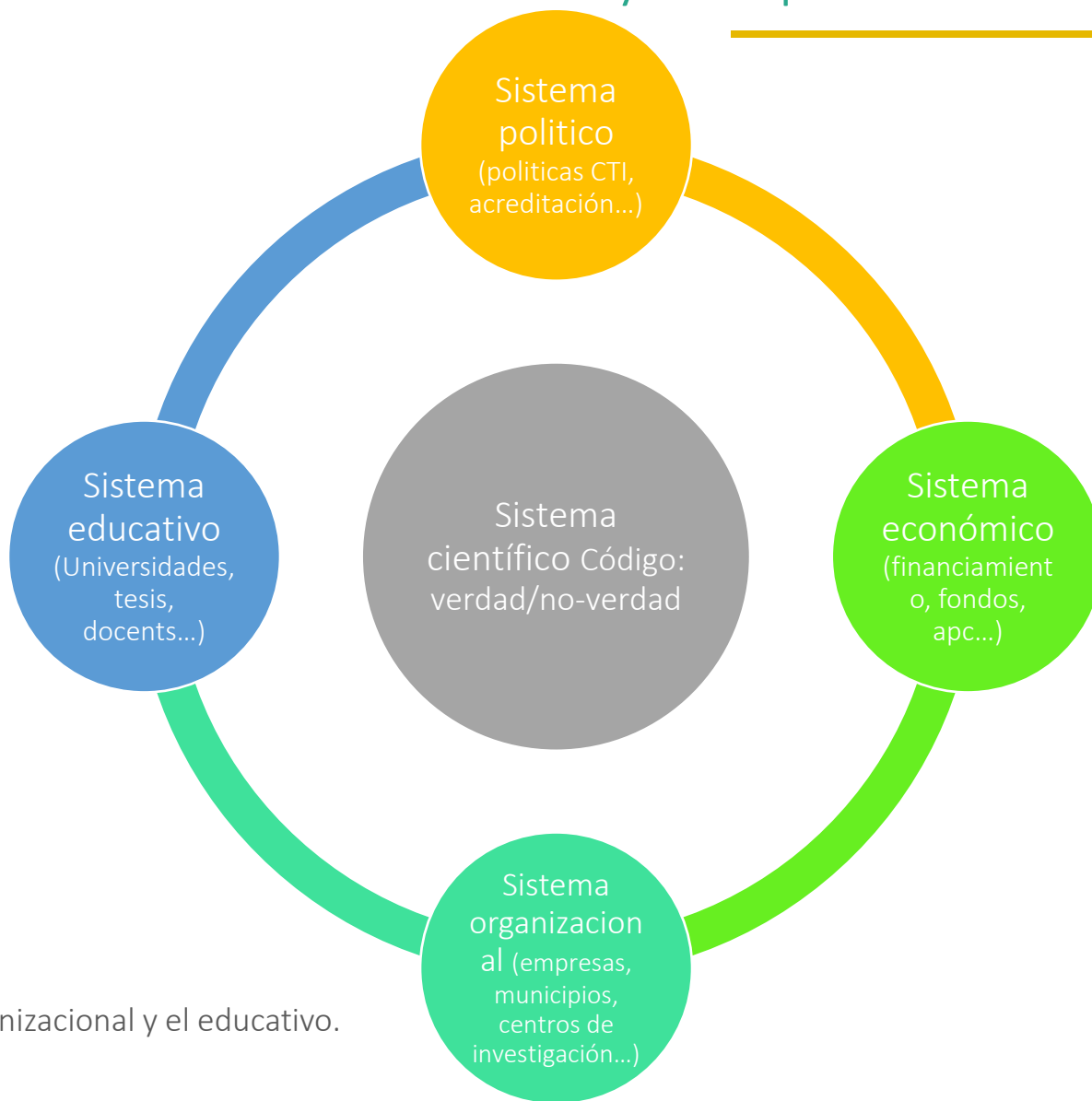
La ciencia opera con su lógica propia, separada de la economía, la política, la universidad como institución.

Pero hay acoplamientos...

¿Qué ocurre cuando se publica?

1. La investigación **entra al sistema** → existe científicamente
2. Puede ser **citada** → genera nuevas comunicaciones
3. Puede ser **refutada** → genera debate (que también es comunicación científica)
4. Puede ser **replicada** → amplía el sistema
5. Puede ser **ignorada** → pero sigue existiendo dentro del sistema

Las tesis de este programa nacen en el sistema organizacional y el educativo. El objetivo es que crucen al sistema científico.



Entonces ¿Que haremos?

Volcamos al punto de partida. “Tu tesis no existe científicamente”

¿Por qué?

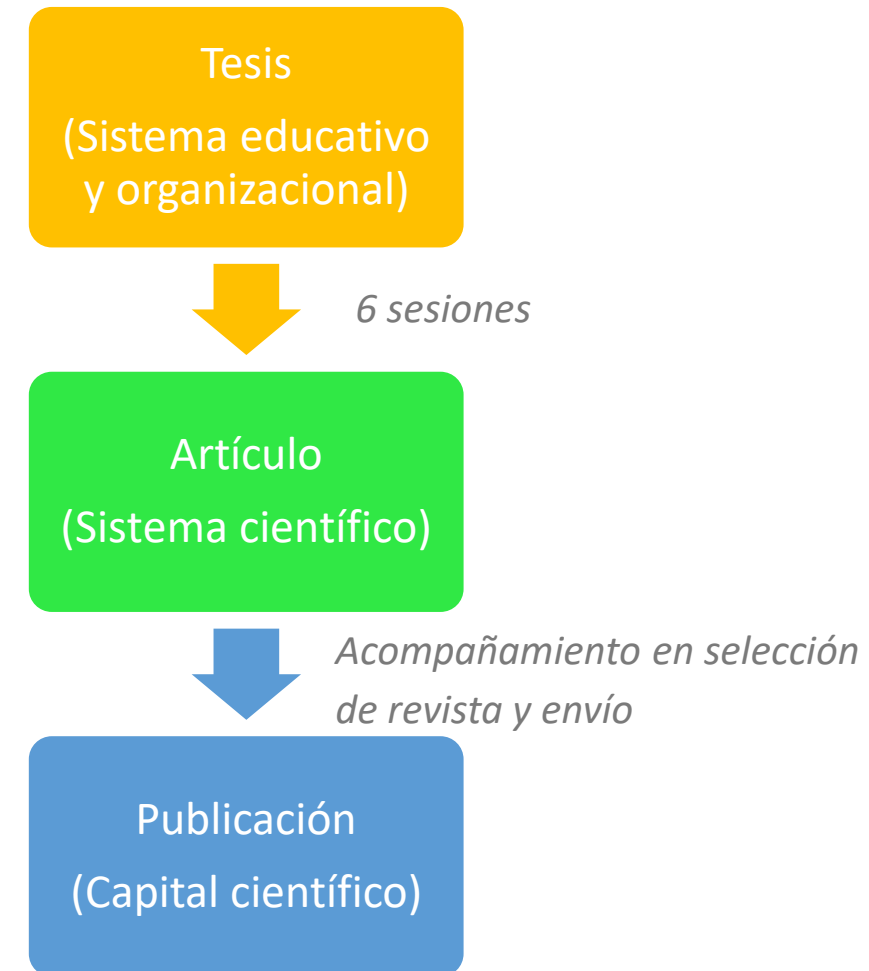
- No existe porque todavía no ha entrado al **sistema de comunicación científica** (Luhmann)
- No existe porque todavía no ha acumulado **capital en el campo** (Bourdieu)
- No existe porque está escrita en el **habitus equivocado** para ese destino

¿Que hace un buen artículo?

Es provocador?

Es contra factico?

Tensiona?



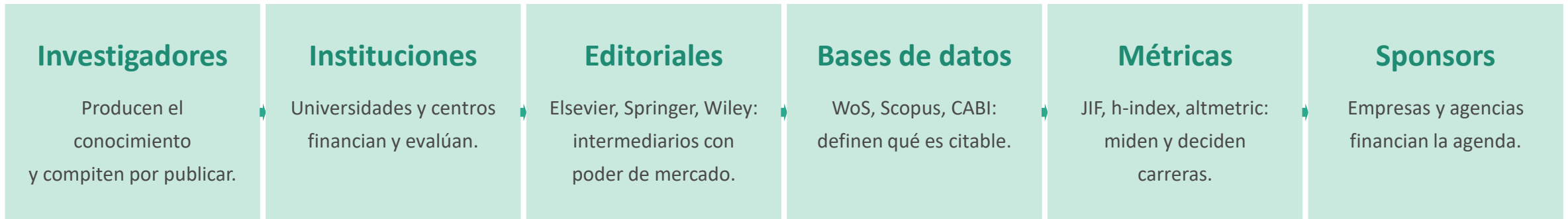
¿Cómo es el Sistema al que vamos a entrar?

¿Cuáles son sus actores, reglas y métricas?

1.2 Ecosistema científico



El ecosistema científico es también un sistema de poder



Pregunta crítica · ¿quién decide qué cuenta como conocimiento fitopatológico legítimo?

- El paper que lees es producto de una cadena: agenda → financiamiento → manuscrito → revisión → revista → indexación → métrica → cita.
- Cada eslabón filtra. Lo que llega a tus manos es lo que sobrevivió todos los filtros, no «la verdad».
- Un mismo dato en una revista de impacto y en un repositorio nacional tiene legitimación distinta, no por su contenido sino por su posición en el ecosistema. Se produce una asimetría de indexación.

PARTE 2

Ciencia abierta \neq Acceso abierto

Ciencia abierta

La ciencia abierta es un movimiento global basado en la democratización del conocimiento para el desarrollo de la sociedad de manera transversal, fomentando la colaboración y transparencia.

Este movimiento se articula en diversas áreas:

- Acceso abierto: cómo accedemos al conocimiento
- Datos abiertos: accesibilidad de la información que produce la ciencia
- Nuevas métricas e indicadores: la búsqueda de indicadores no basados en citas para medir el impacto real de la ciencia y cuantificar la naturaleza de esta, orientarla e incentivar buenas prácticas
- Ciencia ciudadana: fomenta la participación de la sociedad en el desarrollo científico
- Recursos educativos abiertos

Ciencia abierta ≠ Acceso Abierto

Acceso abierto

Modelo sostenible basado en la colaboración y el financiamiento de las instituciones y estados.

Asume y reconoce la importancia de la ciencia para el desarrollo de la especie humana.

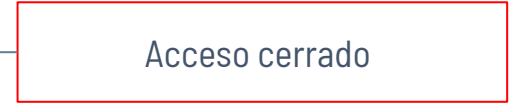
- Accesibilidad libre y gratuita al conocimiento
- Reducción de la brecha de desarrollo entre países
- Promueve la reutilización y el libre acceso a los resultados de investigación, lo que aumenta la visibilidad y difusión de la producción científica



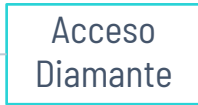
Rutas de acceso

Los diversos métodos de acceso o de publicación de las revistas está determinado por sus intereses y editores/as, sin embargo, este representa también un amplio sentido de compromiso con la ciencia.

Hay cobro por publicación y/o lectura



No hay cobro por publicar, ni leer. El proceso de revisión suele ser exhaustivo y hasta restrictivo



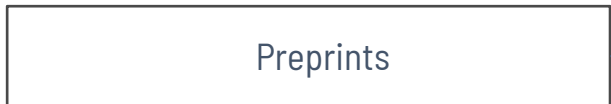
Hay cobro por publicar, usado principalmente por editoriales grandes



Permite el depósito como Autoarchivo de la versión final o el manuscrito. Suele requerir periodos de embargo.



Paper's antes de su publicación



Acceso abierto · la disputa política del conocimiento

CERRADO	DORADO (Gold)	VERDE (Green)	DIAMANTE
<p>Paywall. Universidad paga suscripción. Autor cede copyright.</p> <p><i>Excluye al investigador sin afiliación.</i></p>	<p>Autor paga APC. Lectura libre. Licencia CC.</p> <p><i>Trasladada el costo al productor.</i></p>	<p>Autoarchivo en repositorio. Versión preprint o postprint. Gratis para todos.</p> <p><i>Requiere repositorio institucional.</i></p>	<p>Sin APC, sin paywall. Financiado por consorcios. CC-BY.</p> <p><i>Modelo emergente y deseable.</i></p>

Para tu trabajo final

Privilegia repositorios institucionales (DSpace UOH, CONICYT, agriXiv) y revistas diamante o gold financiadas.

Cuando cites un paper detrás de paywall, deja claro al lector cómo acceder y qué versión usaste (preprint, postprint, versión final).

La cita no lo es todo. Un paper no tiene mejor conocimiento que otro por ello, sino que está mejor posicionado respecto al resto.

Autoarchivo

¿Qué es el auto-archivo?

El auto-archivo es el proceso mediante el cual el propio autor o autora guarda sus documentos en un **Repositorio Institucional o de acceso abierto**, permitiendo publicar en línea copias digitales de sus obras (ya sean publicadas previamente o inéditas), para que estén disponibles en **Acceso Abierto** a través de Internet. (Arvix, Zenodo, Github, Repositorio UOH).

Ejemplos:

- Repositorios institucionales (Universidad de Chile, PUC)
- Repositorios gubernamentales (ej. Biblioteca del Congreso nacional de Chile)
- Repositorios de datos abiertos (ej. INE, Banco Central de Chile)

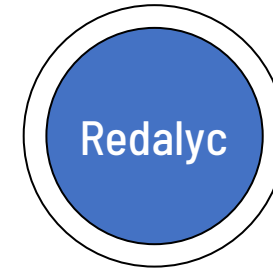


PARTE 2

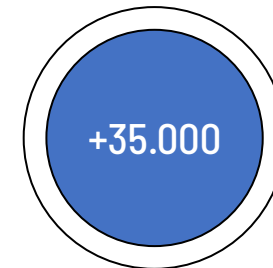
Tipos de Revistas

Revistas Indexadas

No basta solamente con saber que tipo de acceso o publicación tiene una revista, sino también; si esta indexada. El proceso de indexación refiere a si la revista en cuestión está en una base de datos. Estar en una base de datos asegura visibilidad y prestigio.



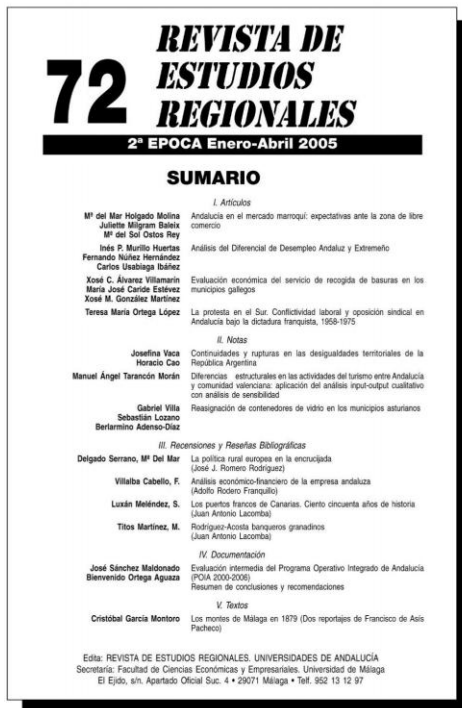
Es la única plataforma de la lista exclusivamente de ruta diamante



Revistas buscan la indexación en Scopus, solo el 24% es aceptada, y el 50% mantiene la indexación

Revistas regionales o temáticas

Plataformas como *SciELO* y *Redalyc* reúnen revistas de América Latina y el Caribe, principalmente en acceso abierto. Son clave para difundir investigaciones locales y dar visibilidad a temas regionales.



Scientific Electronic Library Online

Red de colecciones nacionales de revistas científicas en acceso abierto. Fundada en 1997, reúne más de 1.300 revistas en 19 países y promueve la visibilidad internacional de la ciencia latinoamericana.



Sistema de información científica creado en 2003 por la Universidad Autónoma del Estado de México [UAEM]. Agrupa más de 1.800 revistas bajo modelo diamante, sin cobros para autores ni lectores, y fortalece la soberanía editorial latinoamericana.

Revistas de acceso abierto

Publican artículos disponibles gratuitamente en línea. El *Directory of Open Access Journals (DOAJ)* lista más de 20.000 revistas de acceso abierto en distintas áreas. Ejemplo: Se indexan revistas diamante en *Redalyc* que no cobran ni a autores ni a lectores.

Revistas por suscripción

Requieren pago para acceder a los artículos. Aunque muchas son prestigiosas, este modelo limita la circulación del conocimiento y genera brechas de acceso. Ejemplo: Elsevier y Springer mantienen revistas de alto impacto bajo suscripción.

DOAJ OPEN GLOBAL TRUSTED

SUPPORT ▾ APPLY ▾ SEARCH 🔍

SEARCH ▾ DOCUMENTATION ▾ ABOUT ▾ LOGIN →

DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS

Find open access journals & articles.

Journals Articles

In all fields

80 LANGUAGES	130 COUNTRIES REPRESENTED	12,722 JOURNALS WITHOUT APCs	18,447 JOURNALS	8,144,905 ARTICLE RECORDS
-----------------	---------------------------------	------------------------------------	--------------------	------------------------------



Propiedad intelectual

Los artículos científicos están protegidos por derechos de autor. El investigador conserva siempre los **derechos morales** (su nombre, reconocimiento y la integridad de la obra). En cambio, los **derechos patrimoniales** (uso, reproducción, distribución y comercialización) pueden ser negociados con la revista. Esto define si el autor mantiene el control sobre su trabajo o lo transfiere a la editorial.



Revistas científicas

APC (Article Processing Charges): Valor que cobra una revista a un autor/a por publicar.

Embargo por publicación: “Cobro” temporal de derechos de autor que aseguran las utilidades que produzca un artículo

Cesión de derechos: Transferencia legal de los derechos patrimoniales (uso, reproducción, distribución, etc.)

PARTE 2

Criterios para evaluar una revista

01	02	03	04	05	06
<p>Cobertura Temática</p> <p>Cada revista define objetivos y tipos de manuscritos que recibe. Revisar si tu tema coincide con su línea editorial es el primer filtro.</p>	<p>Prestigio y estatus científico</p> <p>El prestigio puede ser subjetivo, pero puede ser medido por el impacto (citas recibidas, factor de impacto, ranking). También influye el equipo editorial y los autores que publican en ella.</p>	<p>Indexación</p> <p>Estar en índices y bases de datos aumenta la visibilidad. WoS y Scopus valoran impacto y criterios editoriales, pero existen alternativas regionales como Latindex, SciELO, Redalyc, DOAJ, Dialnet que favorecen la producción en español y acceso abierto.</p>	<p>Alcance y difusión</p> <p>Una revista visible se encuentra en portales internacionales y es accesible en línea. El idioma también influye: las que publican en inglés suelen tener mayor alcance global.</p>	<p>Plazos de evaluación y publicación</p> <p>Revisar tiempos de recepción, aceptación y publicación ayuda a estimar cuánto demorará tu artículo en salir.</p>	<p>Coste por publicar</p> <p>Algunas revistas cobran APC o tarifas adicionales (por exceso de páginas o ilustraciones en color). Otras, como las de acceso abierto diamante, no cobran ni a autores ni a lectores.</p>

Para tu trabajo final

Prefiere revistas **indexadas** (Latindex, SciELO, Redalyc, DOAJ). Favorece revistas **diamante** o **gold financiadas**. Revisa **plazos de evaluación y publicación** antes de enviar tu manuscrito. Considera **costos de APC** y busca alternativas sin cobro.

	Descripción	Contiene	Tipos de publicaciones que cubre	Calcula indicadores	Enlace
DIALNET	Portal bibliográfico de acceso libre y gratuito. Pretende dar visibilidad a la literatura científica hispana.	Referencias	Revistas, artículos, tesis, congresos, monografías	Refiere a datos externos	https://dialnet.unirioja.es/
ERIH	Directorio europeo que indexa revistas del área de las humanidades y ciencias sociales.	Enlaces	Revistas	no	https://dibh.nsd.uib.no/publiseringskanaler/erihplus/
Latindex	Sistema de Información sobre las revistas de investigación científica, técnico-profesionales, y de divulgación científica y cultural que se editan en el área iberoamericana.	Referencias	Revistas, artículos, libros, congresos	no	www.latindex.org/
Redalyc	Hemeroteca científica en línea de libre acceso y sistema de información científica, que incorpora el desarrollo de herramientas para el análisis de la producción, la difusión y el consumo de literatura científica.	Texto completo	Revistas, artículos	sí	www.redalyc.org/
DOAJ	Directorio colectivo que indexa y da acceso abierto a publicaciones de alta calidad y con revisión por pares.	Texto completo	Revistas, artículos	no	https://doaj.org/
DOAB	Directorio colectivo que indexa y da acceso abierto a libros de alta calidad y con revisión por pares.	Texto completo	Libros, capítulos	no	http://www.doabooks.org/
SciELO	Es un modelo para la publicación electrónica cooperativa de revistas científicas en Internet, desarrollado para responder a las necesidades de la comunicación científica en los países en desarrollo y particularmente de América Latina y el Caribe.	Texto completo	Revistas, artículos	sí	http://www.scielo.org

Fuente: INACAP. (s.f.). *Cómo evaluar y seleccionar una revista para publicar tu trabajo*. Biblioteca INACAP. Recuperado de [enlace de acceso](#)

Métrica / Concepto	Descripción	Señales de alerta	Descripción
Cuartil (Q1-Q4)	Ranking de revistas según su impacto. Q1 = las más influyentes, Q4 = las menos.	Revistas predatorias	Revistas que publican rápido y cobran barato, pero sin revisión seria. Buscan dinero, no calidad.
h-index	Mide productividad e impacto de un autor. Favorece a quienes publican mucho.	Paper mills	Empresas que venden artículos "prefabricados", con textos reciclados y autorías falsas.
Indexado	Inclusión en bases como Scopus, WoS, PubMed, Redalyc, SciELO. Garantiza visibilidad.		Retractaciones
Tipos de acceso	Abierto (gratis), cerrado (suscripción), híbrido (mixto).	Conflictos de interés	No declarados en la sección de financiamiento (funding).
Altmetric	Mide atención en redes sociales, prensa y políticas. Impacto fuera de la academia.	Autocitas excesivas	Inflan métricas citando en exceso trabajos propios.
APC (Article Processing Charges)	Cobro que algunas revistas hacen al autor por publicar.	Carteles de citación	Grupos de coautores que se citan mutuamente para subir métricas.
Endogamia académica	Publicaciones entre grupos cerrados, baja diversidad de autores.	Imágenes manipuladas	Fotos duplicadas o alteradas para "probar" resultados falsos (ej. geles, microscopía, síntomas).
SJR (SCImago Journal Rank)	Métrica que pondera citas según prestigio de la revista citante.		

PARTE 2

Presentación de las revistas preseleccionadas para cada tesis

Optimización del Proceso de Cuadratura de Pagos

La selección de esta revista busca asegurar que la investigación se difunda en un espacio académico pertinente y especializado:

- **Revista preseleccionada:** *Revista de Contabilidad y Sistemas* (Chile)
- **Área:** Contabilidad Financiera, Contabilidad Gerencial, Sistemas de Información, Control de Gestión, Auditoría y Tributación.
- **Acceso:** Abierto institucional (sin APC, sin CC explícita)
- **Revisión por pares:** Doble ciego
- **Condiciones:** Original e inédito; máx. 8.000 palabras; resumen bilingüe estructurado (máx. 250 palabras); envío por correo electrónico; citación autor-año



Mejora del sistema de turnos en Tiendas Paris Rancagua

La elección de esta revista permite vincular la tesis con un medio que aborda problemáticas económicas y sociales de manera integral:

- **Revista preseleccionada:** *Revista Chilena de economía y sociedad* (Chile)
- **Área:** Ciencias Económicas, Ciencias Sociales, Administración, Economía.
- **Acceso:** Abierto con licencia CC BY 4.0 Internacional (sin APC)
- **Revisión por pares:** Doble ciego
- **Condiciones:** Original e inédito; máx. 25 páginas; resumen bilingüe (máx. 150 palabras) con estructura objetivo-método-resultado; clasificación JEL obligatoria; normas APA 7ª edición
- **Periodicidad:** Semestral

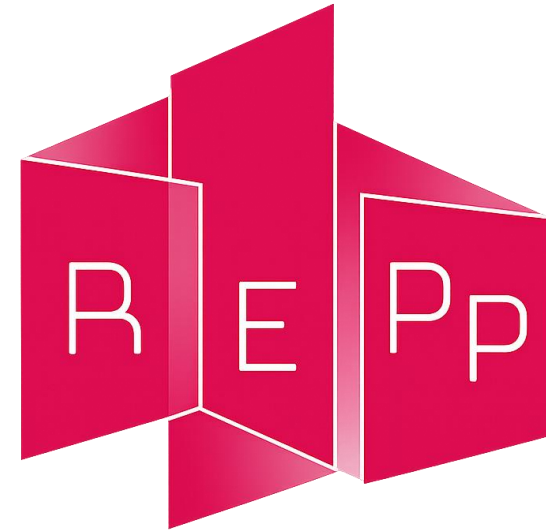


**Revista Chilena de
Economía y Sociedad**

Programa de Formación en Gestión de Rendiciones y Subvenciones

La siguiente revista ofrece un marco adecuado para difundir investigaciones aplicadas en gestión y políticas públicas:

- **Revista preseleccionada:** *Revista de Estudios de Políticas Públicas* (Chile, U. de Chile)
- **Área:** Análisis de Políticas Públicas y Gestión Pública desde una mirada multidisciplinar.
- **Acceso:** Abierto institucional (sin APC, sin CC explícita)
- **Revisión por pares:** Doble ciego
- **Condiciones:** Original e inédito; máx. 12.000 palabras; resumen bilingüe (máx. 200 palabras); ORCID obligatorio; estilo propio similar a APA/Harvard; agradecimientos normalizados (fondos ANID); tiempo de evaluación inicial máx. 6 meses
- **Periodicidad:** Semestral



Revistas indexadas nacionales

Revista	Área	País	Idioma	Indexada	Cuartil	Revisión por pares	Acceso	Licencia	APC	Periodicidad
Revista de Contabilidad y Sistemas	Contabilidad, Sistemas, Auditoría	Chile	Español, inglés, portugués	Latindex	No tiene	Doble ciego	Abierto institucional	No usa CC explícito	Sin APC	Semestral
Revista de Estudios de Políticas Públicas	Políticas públicas, gestión	Chile	Español, inglés, portugués	Latindex	No tiene	Doble ciego	Abierto institucional	No usa CC explícito	Sin APC	Semestral
Revista Chilena de Economía y Sociedad	Economía, ciencias sociales	Chile	Español, inglés	EBSCO, Latindex, ROAD, Proquest, Ulrich's	No tiene	Doble ciego	Abierto	CC BY 4.0 Internacional	Sin APC	Semestral

Revistas indexadas internacionales

Revista	Area	País	Idioma de publicación	Indexada	cuartil	Revisión por pares	Tasa de rechazo	Tipo de acceso	APC	Periodicidad	Proximo lanzamiento
Retos	Gestión empresarial e internacional, tecnología e innovación, marketing, etc	Ecuador	Español e inglés	Scopus, SciELO Ecuador, Redalyc, DOAJ, Latindex, ERIH PLUS, REDIB, Dialnet, MIAR, CIRC	Q3 (SJR 2024)	Doble ciego	No informada públicamente	Acceso abierto diamante	Sin APC	Semestral fija: 1 de abril y 1 de octubre	N.º 32 (octubre 2026)
Estudios Gerenciales	Administración y economía: gestión organizacional, emprendimiento, innovación, mercadeo, etc	Colombia	Español e inglés	Scopus	Q3 (SJR 2024); la propia revista informó además Q2 en CiteScore Rank de Scopus	Doble ciego	No informada públicamente	Acceso abierto con cobro por aceptación	USD 200 (50% de descuento para autores que hayan revisado para la revista)	Publicación continua; 4 números al año	Publicación continua; 4 números al año
Gestión y Política Pública	Políticas públicas y gestión de organizaciones gubernamentales	México	Español	Redalyc, SciELO México, Web of Science, CSA, IPSA, PAIS, HAPI	Q2 (SJR 2024)	Pares ciegos, al menos dos evaluadores	No informada públicamente	Acceso abierto institucional	No se observan APC públicos en las directrices revisadas	Semestral	Vol. 35 núm. 1 (primer semestre 2026), estimado

Contáctanos

Cristóbal Merchán Fartán · cristobal.merchan@uoh.cl

Bibliotecólogo encargado de desarrollo digital y tecnológico

Benjamín Pérez Mora · benjamin.perez@ac.uoh.cl

Bibliotecólogo de apoyo

William Baeza · william.baeza@uoh.cl

Ingeniero Civil Industrial · Magíster en Sociología y Dirección Financiera

[Página web](#)

