# **BIBLIOTECA UANDES**

#### Publicar en acceso abierto

#### ¿Qué es el acceso abierto?

Es el modelo de publicación que permite el acceso gratuito, inmediato y en línea a resultados de investigación, sin restricciones de pago o suscripción.

# Tipos de acceso abierto

Ruta	Descripción
Dorada	Publicación en revistas OA. Artículo disponible libremente desde la fuente.
Verde	Autoarchivo del manuscrito en un repositorio institucional o temático.
Híbrida	Revistas por suscripción que ofrecen OA pagando un cargo (APC).
Diamante	Revistas OA sin cobros para autores ni lectores.

# Pasos para publicar en acceso abierto

## 1. Identifica una revista confiable

- Usa el <u>Directory of Open Access Journals (DOAJ)</u> para buscar revistas OA de calidad.
- Revisa si está indexada en bases confiables (Scopus, Web of Science, Scielo).

# 2. Verifica las políticas editoriales

Consulta SHERPA/RoMEO para conocer si puedes:

- Publicar en OA.
- o Autoarchivar el manuscrito en un repositorio.
- Usar licencias abiertas.

### 3. Selecciona la licencia adecuada

- CC BY (Creative Commons Atribución) es la más abierta y recomendada para ciencia.
- Asegura que terceros puedan usar, compartir y adaptar tu trabajo con atribución.

# 4. Autoarchiva tu artículo

- Deposita el manuscrito aceptado (versión postprint) en el Repositorio Académico.
- Incluye metadatos completos: autor, título, revista, fecha, DOI, ORCID.

#### Recurso útil:

# 5. Evita editoriales depredadoras

• Desconfía de revistas que:

# BIBLIOTECA **UANDES**

- o Prometen publicación rápida sin revisión.
- Cobran sin justificación.
- o No tienen información clara sobre el equipo editorial o el proceso de revisión.

Consulta: Think. Check. Submit.

# Beneficios del acceso abierto

- Mayor visibilidad, impacto y citación.
- Cumplimiento con políticas de financiamiento (ANID, Horizon Europe, NIH, etc.).
- Contribución al conocimiento global y equitativo.