

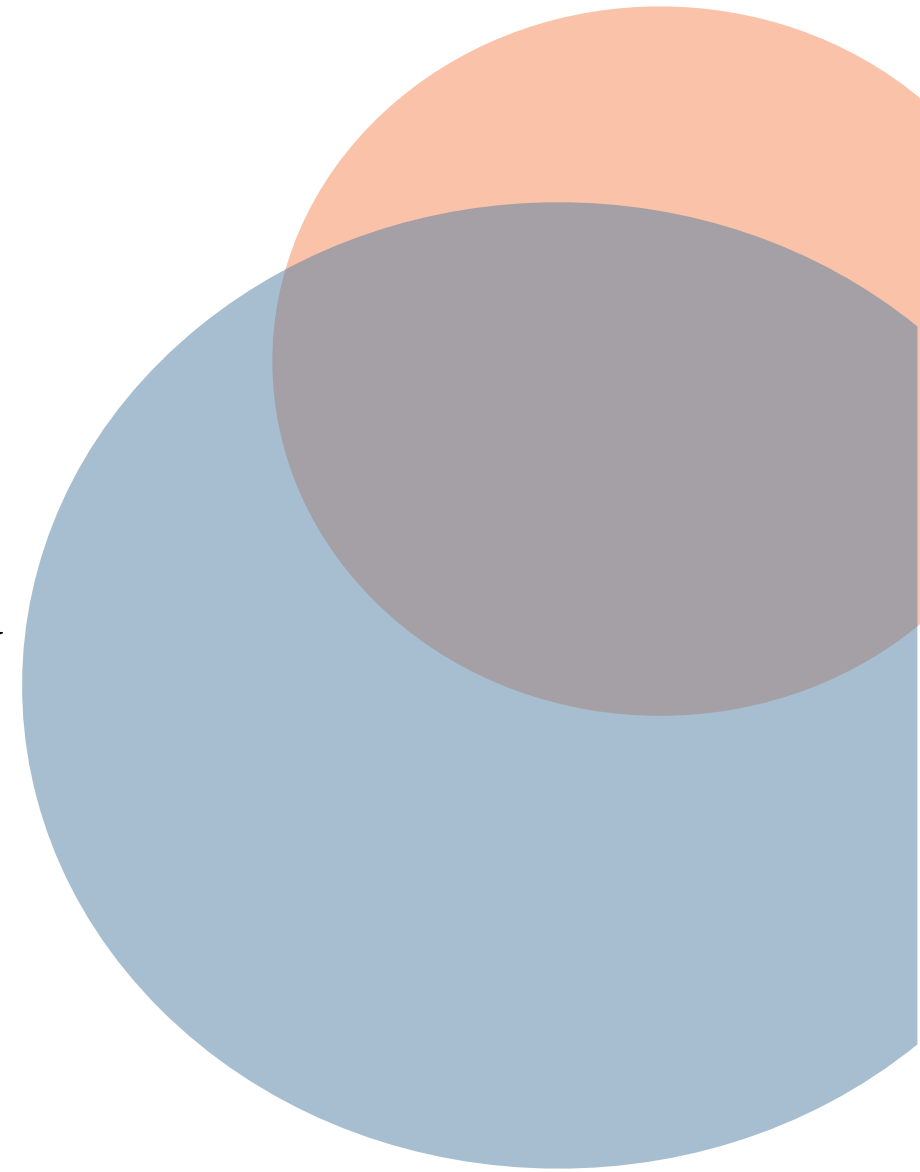


# LICENCIAMIENTO Y DERECHOS DE AUTOR



# DERECHOS DE AUTOR

- Que son
- Importancia
- Derechos
  - ❖ **Morales:** Reconocimiento e Integridad
  - ❖ **Patrimoniales:** Reproducción, Distribución, Comunicación Transformación
- Obligaciones



# LICENCIAS

- Que son
- Que deben incluir
- Tipos

Exclusivas

No exclusivas

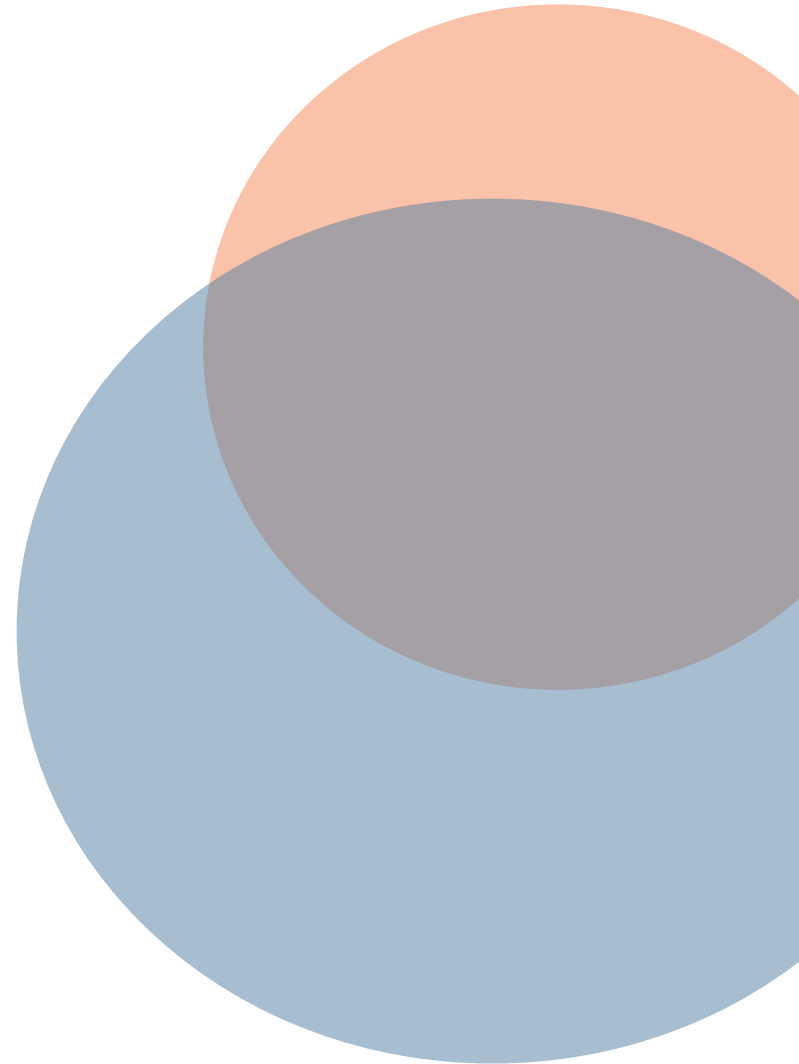
Comerciales

- Financiamiento y Sustentabilidad
- Desarrollo de Productos
- Acceso Limitado

No comerciales

- Acceso Abierto y Difusión
- Colaboración Académica
- Restricciones de Uso

**Ejemplo práctico**



# CREATIVE COMMONS

Licencia	Abreviatura	Condiciones
Atribución	CC BY	Crédito
Atribución- CompartirIgual	CC BY-SA	Crédito + Compartirigual
Atribución- SinDerivadas	CC BY-ND	Crédito No derivados
Atribución- NoComercial	CC BY-NC	Crédito No Commercial
Atribución- NoComercial- CompartirIgual	CC BY-NC-SA	Crédito No comercial Compartir igual
Atribución- NoComercial- SinDerivadas	CC BY-NC-ND	Crédito No Comercial Sin Derivados

# EXCEPCIONES

Equilibran los derechos de autor con el interés público favoreciendo el acceso a la información, la educación y la cultura.

- Uso justo
- Derecho de cita
- Uso educativo
- Copias privadas
- Bibliotecas y archivos
- Parodia y Sátira
- Para uso por personas con discapacidad

# USO JUSTO

---

- Propósito y Carácter del Uso
- Naturaleza de la Obra Protegida
- Cantidad y Sustancialidad de la Porción Utilizada
- Efecto del Uso sobre el Mercado Potencial o el Valor de la Obra

# PRODUCCIÓN DE MATERIAL EDUCATIVO

- Conoce los derechos de autor
- Utiliza material de dominio público
- Aprovecha licencias de creative commons
- Crea contenido original
- Solicita permisos
- Aplica el Uso Justo
- Cita correctamente
- Utiliza recursos abiertos y gratuitos
- Verifica y documenta fuentes
- Compartir con licencias adecuadas
- Revisa y Actualiza

# GESTIÓN DE © EN LA PUBLICACIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS

---

- Cesión de derechos del autor a la editorial: transferencia o licencia
- Acceso Abierto (diferencia con dominio público)
  - Mayor Difusión y Visibilidad
  - Facilita la Investigación
  - Igualdad de Acceso
- Autoría
  - ✓ Contribución significativa
  - ✓ Revisión y redacción del manuscrito
  - ✓ Aprobación del manuscrito
  - ✓ Transparencia
  - ✓ Exclusión de contribuciones menores



# DERECHOS DE AUTOR Y DATOS CIENTIFICOS

- Datos en bruto
- Protección de la expresión
- Bases de datos
- Publicaciones científicas

# IMPLICACIONES LEGALES Y ÉTICAS DE COMPARTIR Y DISTRIBUIR CONTENIDO EN EL ÁMBITO DE LA SALUD

- Confidencialidad y Privacidad
- Consentimiento informado
- Calidad y veracidad de la información
- Derechos de autor
- Uso apropiado de la información
- Responsabilidad profesional
- Seguridad de la información



# GRACIAS

