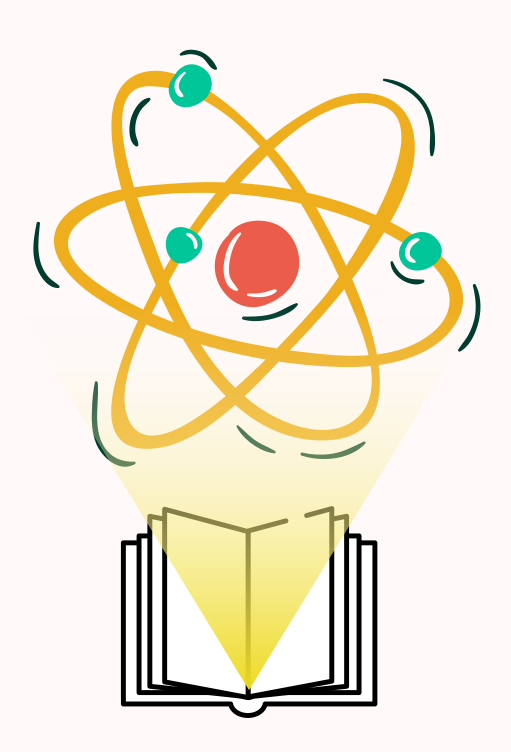
ELARTICULO CIENTÍFICO

Prof. Elizabeth Figueroa S.



Objetivos de la clase



*

 Comprender qué es un artículo científico

• Identificar la estructura de un artículo científico

* Valorar la escritura académica



Definición:

"El artículo científico se define como un informe escrito y publicado que describe resultados originales de una investigación, se escribe para otros no para el autor" (Lam, 2016).





Finalidad:

"comunicar los resultados de investigaciones, ideas y debates de una manera clara, concisa y fidedigna; la publicación es uno de los métodos inherentes al trabajo científico."

(Unesco)





Estrategias de publicación:

Es preciso establecer (E. de P.) bien elaboradas y seguir con conocimiento de causa una serie de normas adecuadas para facilitar el intercambio entre científicos de todos los países y reducir a proporciones razonables el incremento del volumen de publicaciones.

(Unesco)





Estructura básica

de un artículo

IMRD



Introducción



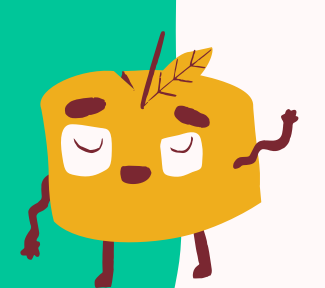
Materiales y metodología



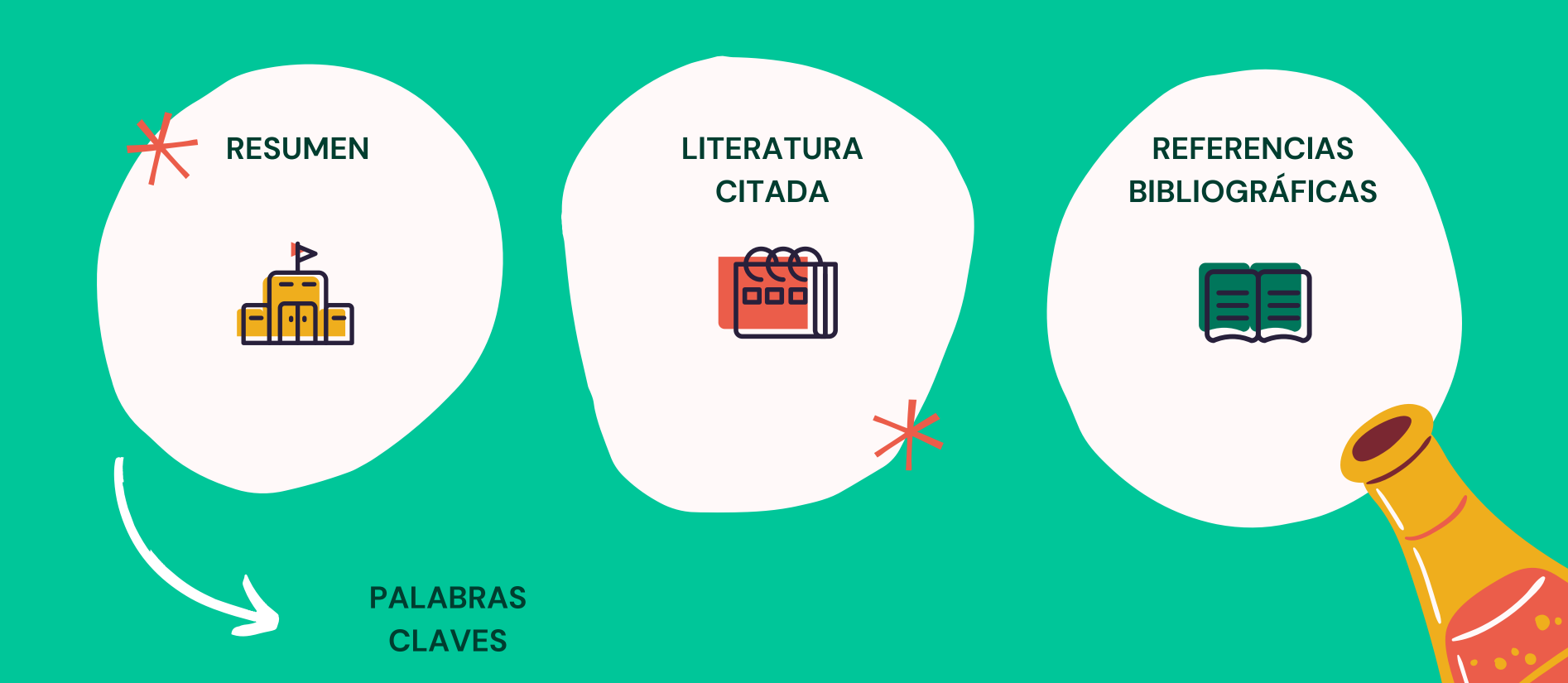
Resultados



Discusión



Otros elementos del Artículo



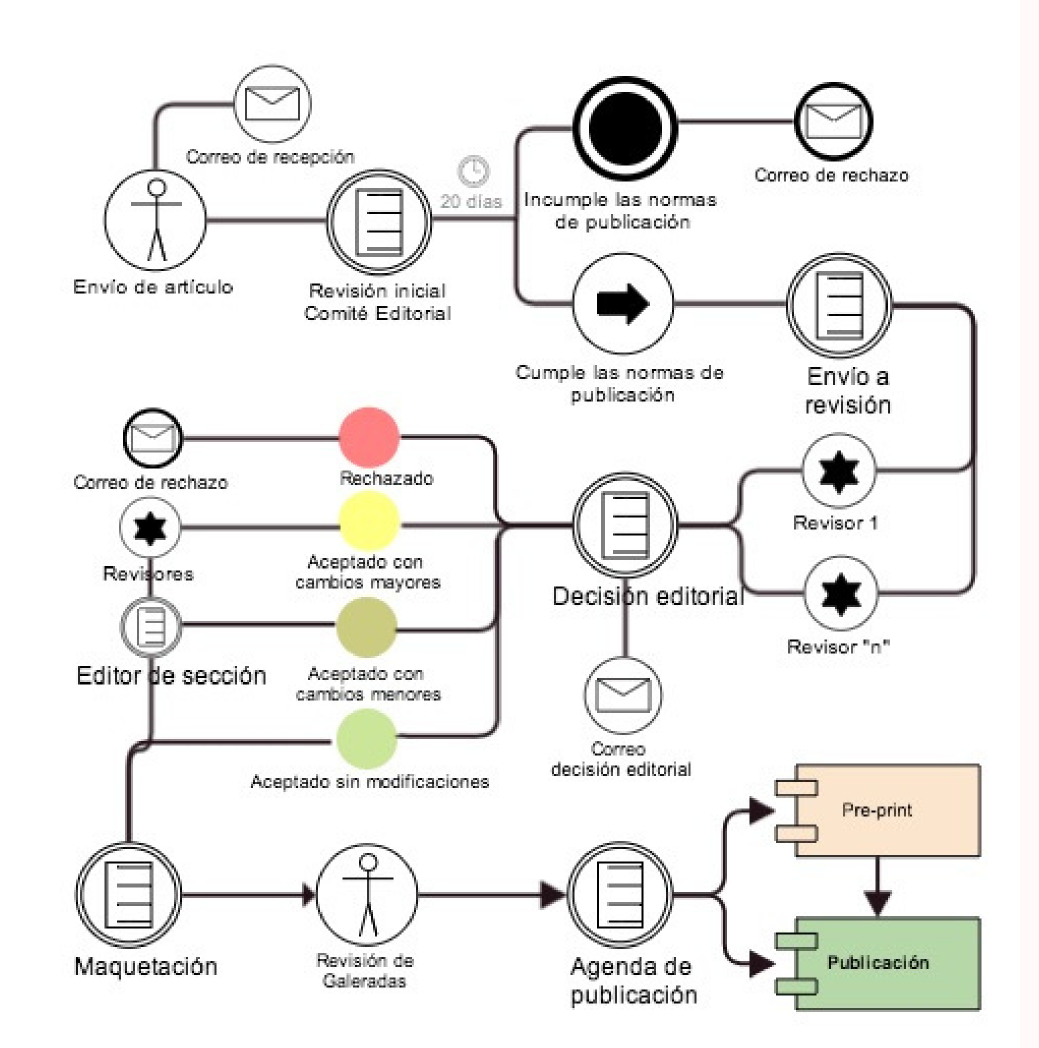
Proceso editorial de una revista científica



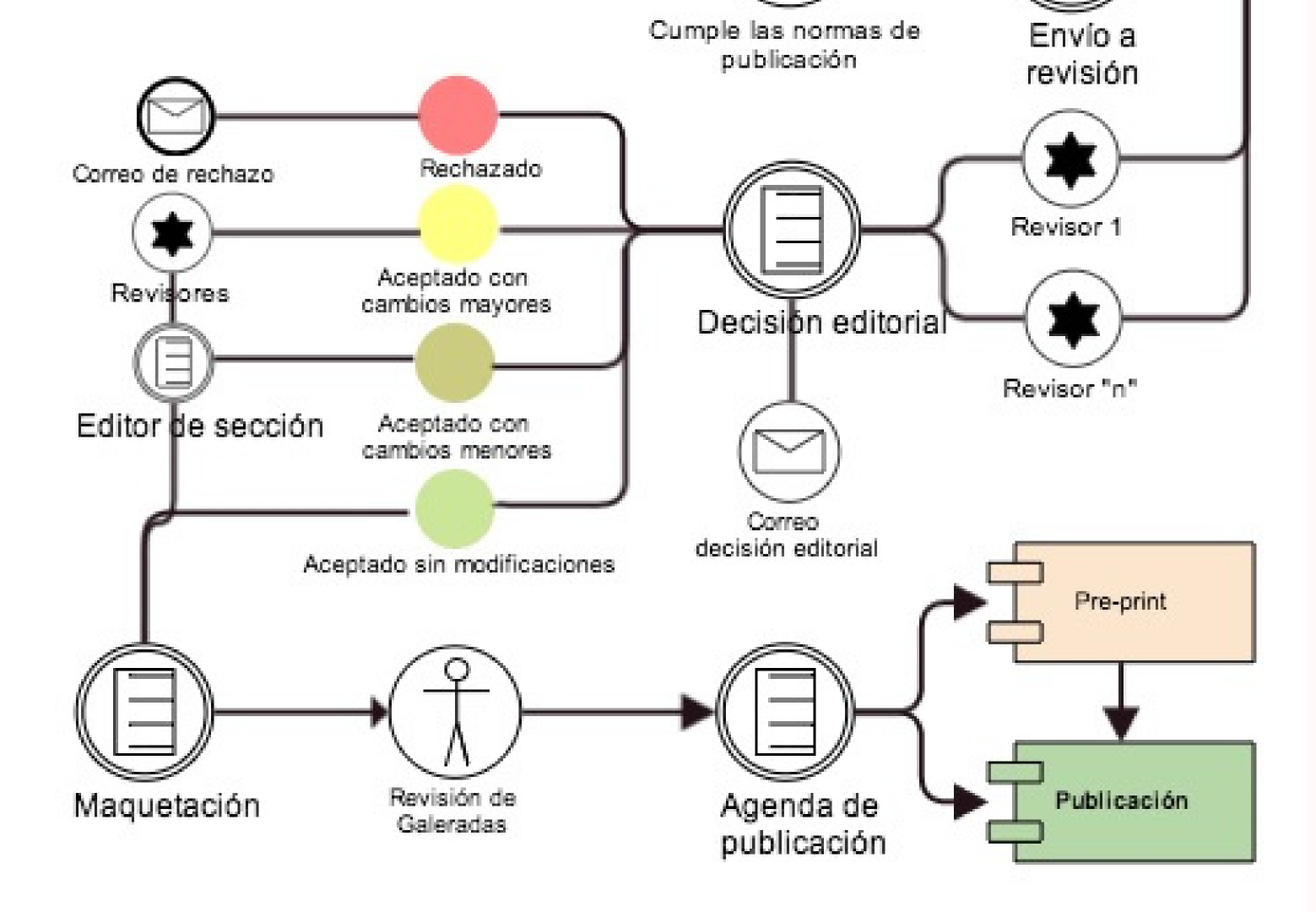
Es un largo proceso...

Este es el caso de una revista llamada Ícono.

(Imagen 1)



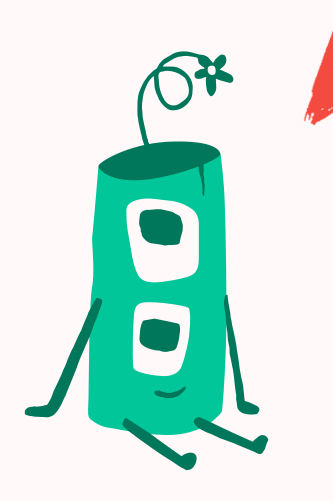




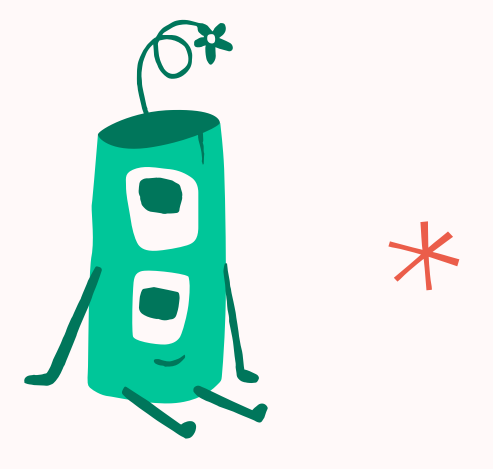


Motivos de rechazo de un artículo





(Imagen 2)





Mal diseño del estudio y muestras insuficientes

Descripción inadecuada de los métodos

Sobreinterpretación de los resultados obtenidos

Equivocado desarrollo de la sección de discusión

Mala redacción y organización

Manuscritos sin cumplir la guía para autores

Enviar un tipo de manuscrito no aceptado por la revista

Enviar el manuscrito a la revista equivocada

Exposición incompleta del tema propuesto en el manuscrito



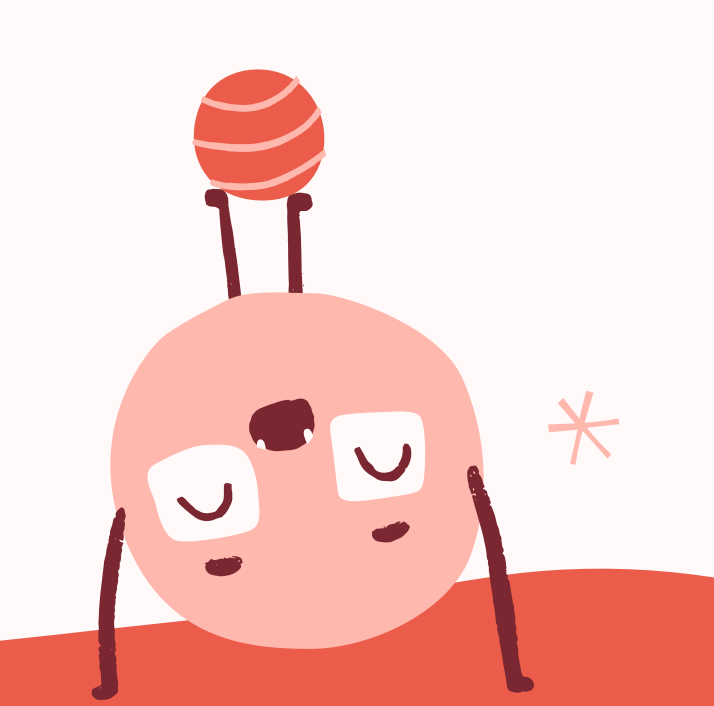
¿Cuáles son tus conclusiones?

¿Por qué debemos valorar la producción científica?





GRACIAS POR TU ATENCIÓN





Referencias



-Lam Díaz, Rosa María. (2016). La redacción de un artículo científico. Revista Cubana de Hematología, Inmunología y Hemoterapia, 32(1), 57-69. Recuperado en 30 de marzo de 2022, de http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=\$0864-02892016000100006&Ing=es&tIng=es.

Imágenes

Imagen 1: https://icono14.net/ojs/index.php/icono14/about

Imagen 2: https://jasolutions.com.co/calidad-editorial/10-razones-de-rechazo-de-un-articulo-infografia/

Fuente: Pierson DJ (2004). The top 10 reasons why manuscripts are not accepted for publication. Respiratory Care, 49(10): 1246–52.



Free Icon Resources

Use these free recolorable icons and illustrations in your Canva design

















































