

# Como Redactar y Publicar Artículos Científicos

Dra. Alejandra Vega Barrios  
Mtra. Consuelo Goytortúa Coyoli



**Tema:**

**Como redactar y publicar artículos científicos**

**Profesores(as):**

**Dra. Alejandra Vega Barrios  
Mtra. Consuelo Goytortúa Coyoli**

**Periodo:**

**Julio – Diciembre 2022**

**Área Académica :  
Mercadotecnia**

## Tema:

# COMO REDACTAR Y PUBLICAR ARTÍCULOS CIENTÍFICOS.

## Resumen:

El objetivo de un artículo científico es dar a conocer ¿Qué problema estudiamos?, mediante la utilización de materiales y métodos, cuáles fueron los hallazgos y qué significan los resultados, con la finalidad de emitir una conclusión, por lo que se requiere el proceso sistemático basado en normas internacionales establecidas.

## Palabras Clave:

- Artículo científico
- Normas internacionales
- Secciones del artículo científico

**Distinguir los principales elementos de un artículo de investigación con la finalidad de desarrollar habilidades para la redacción de un trabajo que sea aceptado en una revista de rigor científico.**

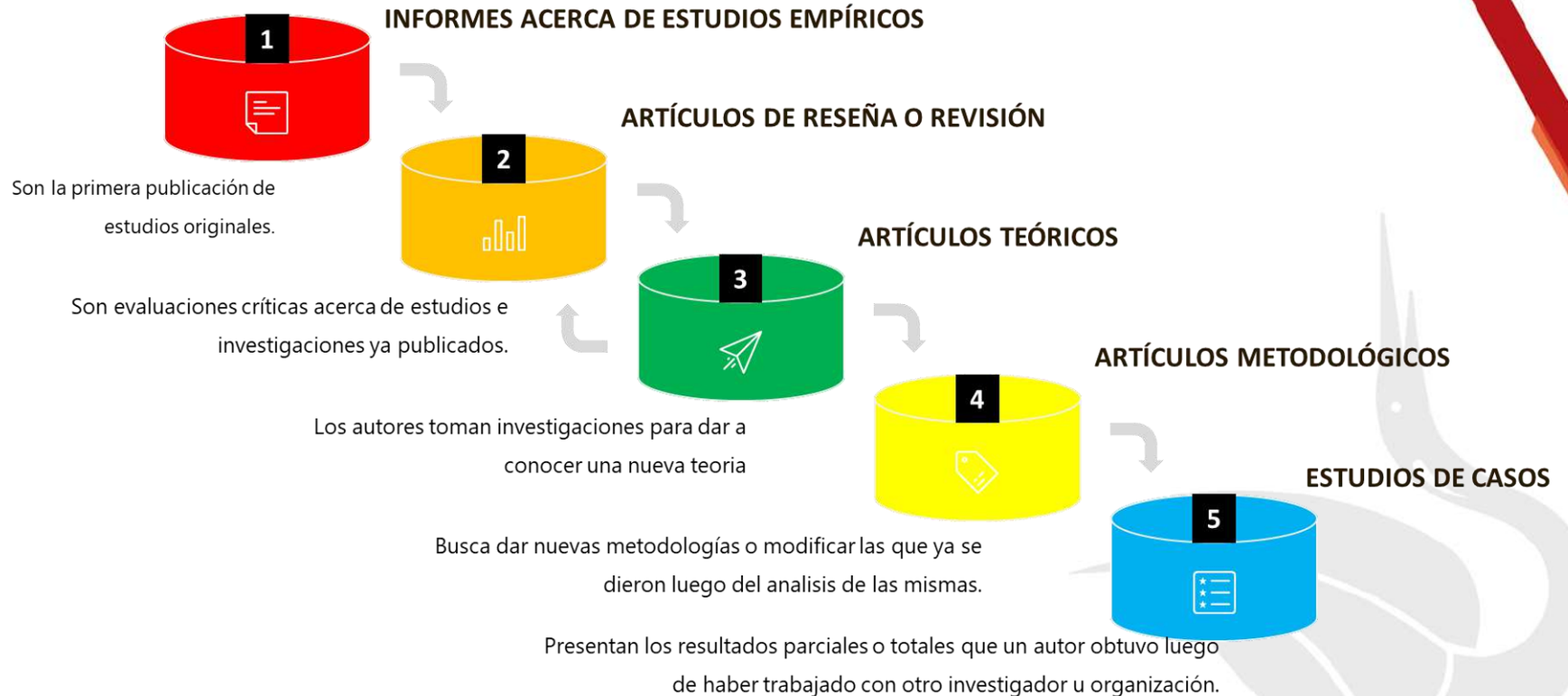


## **Objetivo General**

- Identificar el tipos artículos que se pueden escribir.
- Distinguir los principals elementos de un artículo científico.
- Determinar la secciones y estructura de un artículo científico

## **Objetivos Específicos**

# Tipos de Artículos



# Secciones de un Artículo científico IMMRyD



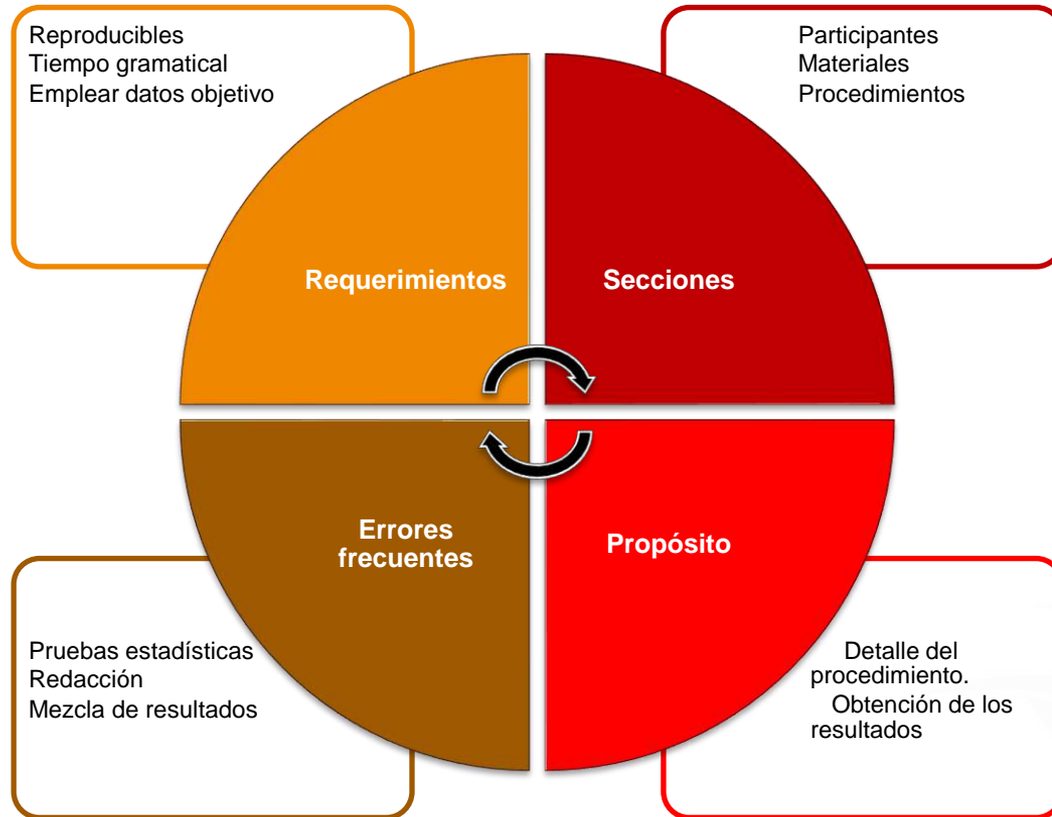
# Estructura de un artículo científico IMMRyD



APARTADO O SECCIÓN	CONTENIDOS	TIEMPO VERBAL
Resumen	Refleja una síntesis de lo realizado	Pasado
Introducción	Refleja el estado actual del conocimiento	Presente
Material y Métodos	Describe lo que se estudió, como se estudió y como se analizó	Pasado
Resultados	Refleja los hallazgos encontrados	Pasado
Conclusión y Discusión	Describe la aportación de nuestro estudio al conocimiento existente	Presente

Fuente: Hernández Meléndrez.

# Materiales y Métodos



# Resultados

Datos  
Generales

Cruce de  
variables

Pruebas  
Estadísticas

Presentación de  
Resultados.

Texto

Figuras

Tablas

# Resultados

## Errores Frecuentes

- 1.- Comparan los resultados.
- 2.- Teorías.
- 3.- Desorden en la presentación.
- 4.- Tablas y figuras no se relacionan según lo que se expresa.
- 5.- Aparecen resultados con métodos no considerados en Materiales y Métodos.
- 6.- Se repite en el texto lo mismo que en la tabla.

# Discusión de los Resultados y Conclusiones



**BREVE  
RESUMEN  
RESULTADOS**



**ESTUDIOS  
A FAVOR Y  
CONTRA**



**IMPLICACION  
ES  
PRÁCTICAS Y  
TEÓRICAS**



**LIMITACIONES**



**FUTURAS  
LÍNEAS  
INVESTIGACIÓN**



**CONCLUSIÓN**

# Orden para la redacción del Artículo



# BIBLIOGRAFÍA

- Bordage G. Reasons Reviewers Reject and Accept Manuscripts: The Strengths and Weakness in Medical Education Reports. Acad Med. 2001 Sep; 76(9):889-96.
- Hernández Meléndrez. Cómo escribir una tesis (Internet). Valparaíso. Universidad Pontificia Católica. 2006 (citado 2012 nov 1). [http://biblioteca.ucv.cl/site/servicios/documentos/como\\_escribir\\_tesis.pdf](http://biblioteca.ucv.cl/site/servicios/documentos/como_escribir_tesis.pdf).
- Hernández-Sampieri, R. & Mendoza, C (2018). **Metodología de la investigación. Las rutas cuantitativa, cualitativa y mixta**, Ciudad de México, México: Editorial Mc Graw Hill Education, Año de edición: 2018, ISBN: 978-1-4562-6096-5, 714 p.
- Maqueda Blasco, Jerónimo, Gamo González, M.<sup>a</sup> Fe, Cortés Barragán, Rosana, & Veiga-Cabo, Jorge. (2013). Estructura y contenidos de la comunicación y redacción de artículos científicos. Medicina y Seguridad del Trabajo, 59(230), 159-170. <https://dx.doi.org/10.4321/S0465-546X2013000100011>
- Shuttleworth, M (2008). Cómo redactar un artículo de investigación. <https://explorable.com/es/como-redactar-un-articulo-de-investigacion>