

## Sobre redactar (I)

*Sin la publicación, la ciencia está muerta. Gerard Piel*

Dentro de nuestro proceso formativo, este año compartiremos recomendaciones para colaborar en la redacción de un buen artículo científico.

### Paso 1 – ¿qué es un artículo científico?

Robert Day, en su libro: *Cómo escribir y publicar trabajos científicos* (2005), define artículo científico como:

(U)n informe escrito y publicado que describe resultados originales de investigación (...) debe ser escrito y publicado de cierta forma, definida por tres siglos de tradiciones cambiantes, práctica editorial, ética científica e influencia recíproca de los procedimientos de impresión y publicación. (P. 9)

### Paso 2 – proceso experimental

Para comenzar el proceso escritural, queremos compartir con ustedes esta información que la Universidad de Bates (Lewiston, Maine, Estados Unidos) que puede ayudar en el proceso de construcción de un artículo científico.

### Paso 3 – organización

Se ha establecido desde 1972 por la Americana National Standards Institute el orden **IMRYD** (Introducción, **M**étodos, **R**esultados y **D**iscusión) como la estructura para la presentación de los procesos investigativos, sin embargo, no se trata de una imposición, sino una opción para que la información del proyecto sea comprensible.

Proceso experimental	Parte del artículo a la que corresponde
¿Qué hice en pocas palabras?	Resumen
¿Cuál es el problema?	Introducción
¿Cómo resolví el problema?	Materiales y métodos
¿Qué descubrí?	Resultados
¿Qué significa?	Discusión
¿Quién me ayudó?	Agradecimientos (opcional)
¿A qué trabajo me refiero?	Referencias (literatura citada)
Información extra	Apéndices (opcional)

### Paso 4 – palabras asociadas con escribir investigación

- Objetivo
- Jerárquico
- Conservador
- Neutral