

## Índice de contenido

<b>Presentación.....</b>	<b>5</b>
<b>Prefacio .....</b>	<b>9</b>
<b>Cap. 1. Reflexiona antes de escribir.....</b>	<b>15</b>
Redactar para concluir el trabajo de investigación.....	15
El buen estado de ánimo para escribir.....	18
El “buen” estilo para la redacción científica .....	19
Los principios básicos para elaborar un artículo científico .....	21
¿Cómo empezar? Los cinco mitos de la redacción científica .....	27
Mito 1. Debo aprender el lenguaje específico de la ciencia y la investigación antes de poder escribir bien.....	29
Mito 2. Debo escoger la revista antes de empezar a escribir.....	30
Mito 3. Necesitaré ayuda desde el principio porque el inglés no es mi lengua materna .....	31
Mito 4. Para que mi artículo sea coherente, tengo que escribir en orden, empezando por el principio y acabando por el final .....	32
Mito 5. Obtuve resultados negativos y los editores no publican resultados negativos.....	33
<b>Cap. 2. Expresa tu razonamiento con palabras.....</b>	<b>35</b>
Una estructura lógica y un estilo legible.....	35
Título .....	37
Introducción: la hipótesis y su justificación.....	41
Formulación de una hipótesis lógica.....	43
El razonamiento subyacente a la hipótesis .....	48
Materiales y métodos.....	52
Resultados .....	57
Selección de los resultados por presentar .....	59
¿Qué forma de presentación: texto o ilustraciones?.....	62
Ilustraciones: ¿figuras o tablas?.....	65
El uso de estadísticas en la presentación de los resultados .....	69
Discusión.....	71
¿Qué es lo que hace una buena discusión?.....	71
¿Qué es lo que se debe discutir? .....	74
Destaca tu mensaje científico .....	75
El párrafo, vehículo de tus argumentos .....	78
Los errores de lógica en la discusión .....	80
Especulaciones en la discusión.....	82
El tamaño de la discusión .....	83
Referencias en la discusión.....	84

Verifica la lógica de la discusión .....	85
Resumen.....	86
La elaboración del resumen .....	87
Las otras secciones del artículo .....	89
Los autores .....	89
Agradecimientos .....	92
Bibliografía .....	93
Cómo corregir la legibilidad y el estilo .....	95
Elimina los escollos que dificultan la lectura .....	96
Cómo trasmitir el mensaje de una forma que coincida con la Manera de leer del lector .....	113
¿Y qué sigue ahora? .....	121
Las seis etapas de "corrección" final del estilo.....	124
Relaciones con la revista .....	125
Resumen de las principales etapas para la producción de un artículo Científico .....	133
<b>Cap. 3 Cómo diseñar y redactar otros documentos científicos .....</b>	<b>137</b>
La presentación oral en un seminario científico .....	137
Las claves del éxito de una presentación.....	138
Una estructura bien pensada.....	139
Diseño y elaboración de carteles para conferencias.....	153
¿A qué se debe el éxito de un cartel?.....	155
La estructura de una cartel exitoso.....	156
El artículo de revisión.....	163
La estructura del artículo de revisión.....	165
Ideas innovadoras .....	166
La bibliografía.....	168
Cómo mantenerse centrado en el tema .....	169
Algunas dificultades comunes en los artículos de revisión.....	170
La redacción científica para un público no científico .....	171
Lo que un lector quiere leer y lo que un investigador quiere decir .....	173
¿Qué es un buen artículo de divulgación? .....	174
Los ingredientes esenciales .....	176
La construcción del artículo de divulgación .....	178
La revisión final .....	179
La tesis .....	180
Formato y presentación de una tesis.....	180
Revisión bibliográfica en la tesis .....	182
La tesis sobre artículos.....	183
La tesis tradicional .....	184
El resumen de trabajo .....	193
<b>Índice analítico .....</b>	<b>197</b>