

Índice

Prefacio.....	17
Introducción.....	23
Sección 1.	
La ortografía básica.....	37
Acentuación.....	40
Puntuación.....	48
Uso de las comas.....	50
Mayúsculas y minúsculas.....	55
Signos de interrogación y admiración.....	58
Errores más comunes en el uso de las palabras y expresiones.....	63
Cuestión de género.....	66
Sección 2.	
La manera más fácil de redactar científicamente.....	69
Ideas, temas y párrafos.....	71
Sujeto, verbo y predicado.....	72
Los conectores.....	75
Lista de conectores.....	79
Sección 3.	
Creación de índice.....	89
¿Para qué sirve el índice?.....	91
Tema y título.....	94
Formato de lluvia de ideas.....	97

Sección 4.

El aparato crítico y el uso de los pies de página.....	107
El aparato crítico.....	105
Las notas de pie de página.....	109

Sección 5.

Las fuentes de la investigación.....	115
---	-----

Sección 6.

Formatos de apoyo para la redacción científica.....	123
Línea de tiempo.....	125
Descriptivo.....	127
Matriz comparativa.....	129

Sección 7.

El cuerpo del texto.....	131
El título.....	133
La oración de enganche.....	135
La información de soporte.....	135
Los enunciados capitales.....	136

Sección 8.

Redacción de borradores.....	155
Redacción del primer borrador.....	157
Redacción del segundo borrador.....	159
Versiónfinal.....	163

Sección 9.

La edición.....	165
Lee en voz alta y despacio.....	168
Aísla las oraciones.....	172
Simplifica tus oraciones.....	173
Hasta donde sea posible no uses tiempos compuestos y únicamente usa sólo un tiempo gramatical.....	174

Sección 10.

Tipos de presentación del texto científico.....	179
El texto argumentativo.....	181
El texto causa y efecto.....	187
El texto comparativo o de contraste.....	197
El texto descriptivo.....	201
El texto narrativo.....	203
El texto de opinión.....	210

Sección 11.

Consejos para incrementar la calidad de la redacción científica.....	213
Siempre piensa en el lector.....	215
Relee, edita y vuelve a leer.....	215
Usa el modelo BJ-CC	216
Usa el modelo ROCC.....	217
Cómo anotar números escritos y números arábigos.....	220
Redacta en párrafos cortos y anota ideas completas en oraciones cortas.....	220

Uso de la primera persona del singular y primera persona del plural.....	221
Uso correcto de las abreviaturas más comunes.....	224
 Sección 12.	
Errores más frecuentes en la redacción científica.....	231
La anfibología.....	233
El antropomorfismo.....	234
La voz pasiva.....	234
El uso excesivo de pronombres.....	235
El uso de lenguaje coloquial.....	236
El abuso del gerundio.....	237
Discordancia entre género, número y tiempo.....	238
Lenguaje discriminatorio.....	239
Falta de coherencia.....	240
Falta de consistencia.....	241
 Sección 13.	
Dónde publicar.....	243
El trabajo académico cotidiano y la tesis de pregrado.....	245
La disertación doctoral.....	245
Libros de investigación.....	246
Libros comerciales.....	246
Artículos.....	247
 Referencias.....	251