

CONTENIDO

Prólogo a la edición en español.....	xi
Acerca de los autores.....	xiii
Prefacio	xv
Dos palabras para los lectores internacionales	xix
Agradecimiento	xxi

Primera parte: algunas cuestiones preliminares

Capítulo 1. ¿Qué es la redacción científica?	3
Capítulo 2. Perspectivas históricas	7
Capítulo 3. Cómo abordar un proyecto de redacción científica.....	13
Capítulo 4. ¿Qué es un artículo científico?	21
Capítulo 5. Ética de la publicación científica.....	29
Capítulo 6. Presentación del manuscrito a la revista.....	34

Segunda parte: preparación del texto

Capítulo 7. Cómo preparar el título.....	45
Capítulo 8. Cómo enumerar los autores y sus direcciones.....	52

Capítulo 9.	
Cómo preparar el Resumen	60
Capítulo 10.	
Cómo escribir la Introducción	65
Capítulo 11.	
Cómo escribir la sección de Materiales y métodos	69
Capítulo 12.	
Cómo escribir la sección de Resultados	76
Capítulo 13.	
Cómo escribir la Discusión	79
Capítulo 14.	
Cómo escribir la sección de Agradecimiento	83
Capítulo 15.	
Cómo citar las referencias	86

Tercera parte: preparación de los cuadros y las figuras

Capítulo 16.	
Cómo confeccionar cuadros útiles.....	97
Capítulo 17.	
Cómo preparar ilustraciones útiles	106
Capítulo 18.	
Cómo preparar fotografías útiles	113

Cuarta parte: publicación del trabajo

Capítulo 19.	
Derechos y autorizaciones	121
Capítulo 20.	
Cómo presentar el manuscrito	126
Capítulo 21.	
El proceso de arbitraje (Cómo tratar con los directores de revista).....	132
Capítulo 22.	
El proceso de publicación (Cómo ocuparse de las pruebas de imprenta)	147

Quinta parte: cómo escribir otros trabajos para su publicación

Capítulo 23.	
Cómo escribir un artículo de revisión	159
Capítulo 24.	
Cómo escribir opiniones (reseñas de libros, editoriales o columnas de opinión y cartas al director)	165
Capítulo 25.	
Cómo escribir un capítulo de libro o un libro	170
Capítulo 26.	
Cómo escribir para el público en general.....	179

Sexta parte: comunicaciones a conferencias

Capítulo 27.	
Cómo presentar un trabajo verbalmente	189
Capítulo 28.	
Cómo preparar un cartel	195
Capítulo 29.	
Cómo escribir una comunicación a una conferencia.....	200

Séptima parte: el estilo científico

Capítulo 30.	
Uso y abuso del lenguaje	207
Capítulo 31.	
Cómo evitar la jerga	220
Capítulo 32.	
Cómo y cuándo usar abreviaturas.....	228
Capítulo 33.	
Cómo escribir claramente para los distintos medios y culturas	233
Capítulo 34.	
Cómo redactar científicamente en inglés como lengua extranjera...	239

Octava parte: otros temas de comunicación científica

Capítulo 35.	
Cómo escribir una tesis.....	247
Capítulo 36.	
Cómo preparar un Curriculum Vitae	252
Capítulo 37.	
Cómo preparar propuestas de donaciones e informes sobre la marcha de los trabajos	259
Capítulo 38.	
Cómo escribir una carta de recomendación, y cómo solicitarla.....	269
Capítulo 39.	
Cómo trabajar con los medios de comunicación	275
Capítulo 40.	
Cómo participar en un proceso de arbitraje	279
Capítulo 41.	
Cómo hacer carrera en la comunicación científica	285
Apéndice 1.	
Forma de abreviar algunas palabras que aparecen en los títulos de revistas	291
Apéndice 2.	
Palabras y expresiones que deben evitarse.....	297
Apéndice 3.	
Prefijos del SI (Sistema Internacional) y sus símbolos	305
Glosario	307
Referencias.....	315
Índice.....	321