

# CONTENIDO

	Pág.
Dedicatoria . . . . .	5
Contenido . . . . .	7
Presentación, <i>E. Gastal</i> . . . . .	9
Prólogo . . . . .	11
El método científico y el proceso de la comunicación, por <i>C.J. Molestina</i> .	13
Los escritos científicos, por <i>C.J. Molestina</i> . . . . .	29
Génesis y trasmisión de la información científica, por <i>A. Gorbitz</i> . . . . .	39
Estructura lógica del artículo científico agrícola, por <i>A. Samper</i> . . . . .	49
Recolección y organización del material en la preparación de manuscritos, por, <i>A. Gorbitz</i> . . . . .	71
La preparación de informes, por <i>A. Gorbitz</i> . . . . .	91
Errores frecuentes en redacción técnica y cómo corregirlos, por <i>C.L. Arias</i>	107
Evaluación en la redacción de escritos científicos, por <i>A. Mac Lean</i> . . . . .	117
La comunicación escrita en divulgaciones agrícolas, por <i>L. Salinas</i> . . . . .	125
Cómo funciona la revista PAB del Brasil, por <i>L.C. Cruz</i> . . . . .	153
El uso de la biblioteca, por <i>C.J. Molestina</i> . . . . .	161
Perfiles de interés de usuarios de servicios de diseminación selectiva de la información: Técnicas de elaboración y refinamiento, por <i>M.A. Nocetti</i> . .	171
Sistemas de información para las ciencias agropecuarias, por <i>O.H. Tuya</i> . .	185

## ANEXOS

Anexo 1. Normas para la confección de gráficos y cuadros . . . . .	197
Anexo 2. Normas que deben aplicarse en materia de publicaciones cien- tíficas . . . . .	203
Anexo 3. Normas para la nomenclatura de organismos . . . . .	207
Anexo 4. Redacción de referencias bibliográficas . . . . .	211
Anexo 5. Bibliografía sobre redacción técnico-científica . . . . .	249