

## Índice

Prólogo .....	9
1. Diagramas de dispersión y mapas .....	15
2. Perfiles y espacio de perfiles.....	25
3. Masas y centroides.....	35
4. Distancia ji-cuadrado e inercia .....	45
5. Representación gráfica de distancias ji-cuadrado .....	55
6. Reducción de la dimensionalidad.....	65
7. Escalado óptimo .....	75
8. Simetría entre el análisis de filas y el de columnas.....	85
9. Representaciones bidimensionales .....	95
10. Tres ejemplos más.....	105
11. Contribuciones a la inercia.....	115
12. Puntos adicionales.....	125
13. Biplots en análisis de correspondencias .....	135
14. Relaciones de transición y regresión.....	145
15. Agrupación de filas o de columnas .....	155
16. Tablas de múltiples entradas.....	165
17. Tablas concatenadas .....	175
18. Análisis de correspondencias múltiples .....	185
19. Análisis de correspondencias conjunto.....	195
20. Propiedades del escalado óptimo del ACM.....	205
21. Análisis de correspondencias de subgrupos .....	215
22. Análisis de tablas cuadradas.....	225
23. Recodificación de datos .....	235
24. Análisis de correspondencias canónico .....	245
25. Consideraciones sobre estabilidad e inferencia .....	255

Apéndices	
A. Teoría del análisis de correspondencias.....	265
B. Cálculo del análisis de correspondencias.....	279
C. Bibliografía sobre análisis de correspondencias.....	333
D. Glosario de términos.....	337
E. Epílogo.....	343
Índice de imágenes.....	353
Índice alfabético .....	367
Nota sobre el autor.....	375