

REFERENCIAS

1. Madigan TM *et al.* 2003. Brock-Biology of Microorganisms. 10° ed. Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ.
2. Stanier RY *et al.* 1984. Microbiología. 4° ed, Reverté, Barcelona.
3. Raibaud P, Ducluzeau R. 1984. Mundo Científico 34: 292.
4. Potera C. 1996. Science 273: 1795.
5. Phaff HJ. 1981. Investigación y Ciencia 62: 22.
6. Dommergues Y, Mangenot F. 1970. Écologie microbienne du sol. Masson et Cie, Paris.
7. Margulis L, Sagan D. 1985. Mundo Científico 46: 366.
8. Doolittle WF. 2000. Investigación y Ciencia 283: 26.
9. Cavalier-Smith T. 2004. Proc. R. Soc. Lond. B 271: 1251.
10. Schlegel HG. 1993. General microbiology. University Press, Cambridge.
11. Mahon CR, Manuseelis G. 1995. Textbook of Diagnostic Microbiology. W.B.Saunders Co, Philadelphia.
12. Rietschel ET, Brade H. 1992. Investigación y Ciencia 193: 16.
13. Bradshaw LJ. 1973. Microbiología de Laboratorio. El Manual Moderno, Mexico.
14. Bretscher M.S. 1985. Investigación y Ciencia 111: 66.
15. Clark G, ed. 1981. Staining Procedures. 4° ed. Williams & Wilkins, Baltimore.
16. Umbreit WW. 1962. Modern Microbiology. WH Freeman & Co., San Francisco.
17. Girard H, Rougieux R. 1964. Técnicas de Microbiología Agrícola. Acribia, Zaragoza.
18. Ofek I, Sharon N. 1983. Mundo Científico 25: 564.
19. Sára M. 2001. Trends in Microbiology 9: 47.
20. Shapiro JA. 1988. Investigación y Ciencia 143: 56.
21. Mossel DAA *et al.* 2003. Microbiología de los Alimentos. 2° ed. Acribia, Zaragoza.
22. Downes FP, Ito K, eds. 2001. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. 4° ed. APHA, Washington.
23. ICMSF. 1981. Microorganismos de los Alimentos. Vol 1. Acribia, Zaragoza.
24. Collins CH, *et al.* 1999. Collins & Lyne's Microbiological Methods. 7° ed. Butterworth-Heinemann, Oxford.
25. Doyle MP *et al.*, eds. 1997. Food Microbiology: Fundamentals and Frontiers. ASM Press, Washington.
26. Jay Jay MJ *et al.* 2005. Modern Food Microbiology. 7ª ed. Springer, New York.
27. Williams ST *et al.* 1989. Bergey's Manual of Systematic Bacteriology. Vol. 4, Williams & Wilkins, Baltimore.
28. Carmichael WW. 1994. Investigación y Ciencia 210: 22.
29. Dworkin M. 1996. Microbiological Reviews 60: 70.
30. Woese CR. 1981. Investigación y Ciencia 59: 48.
31. Bernander R. 2000. Trends in Microbiology 8: 278.

32. Eigen M. 1993. *Investigación y Ciencia* 204: 14.
33. Diener TO. 1981. *Investigación y Ciencia* 54: 18.
34. Stahl FW. 1987. *Investigación y Ciencia* 127: 42.
35. Guinea J *et al.* 1979. *Análisis Microbiológico de Aguas: Aspectos Aplicados*. Omega, Barcelona.
36. Eigen M. 2001. *Investigación y Ciencia* 298: 74.
37. Novick RP. 1981. *Investigación y Ciencia* 53: 46.
38. Martínez E *et al.* 1998. *Investigación y Ciencia* 265: 14.
39. Moxon ER, Wills C. 1999. *Investigación y Ciencia* 270: 68.
40. Félix MA, Karsenti E. 1995. *Mundo Científico* 154: 132.
41. Møller-Jensen J *et al.* 2000. *Trends in Microbiology* 8: 313.
42. Hopwood DA. 1981. *Investigación y Ciencia* 62: 40.
43. Miller RV. 1998. *Investigación y Ciencia* 258: 13.
44. Nieto MF, Guevara A, Herrera L. 1999. *Investigación y Ciencia* 268: 70.
45. Soberón G. 1985. *Investigación y Ciencia* 103: 6.
46. Atlas RM, Bartha R. 2002. *Ecología Microbiana y Microbiología Ambiental*. 4° ed. Addison Wesley, Madrid.
47. Becker B, Melkonian M. 1996. *Microbiological Reviews* 60: 697.
48. Durand R. 1986. *Mundo Científico* 57: 376.
49. Glover DM *et al.* 1993. *Investigación y Ciencia* 203: 22.
50. Porter KR, Tucker JB. 1981. *Investigación y Ciencia* 56: 16.
51. Ageitos ZJ, Lopretto EC. 1983. *Los invertebrados*. Tomo I. EUDEBA, Buenos Aires.
52. Novikoff MM. 1972. *Fundamentos de la Morfología Comparada de los Invertebrados*. EUDEBA, Buenos Aires.
53. Carlile MJ *et al.* 2001. *The Fungi*. 2° ed. Academic Press, San Diego.
54. Boero JJ. 1967. *Parasitosis Animales*. EUDEBA, Buenos Aires.
55. Balech E. 1977. *Introducción al Fitoplancton Marino*. EUDEBA, Buenos Aires.
56. Lee R.E. 1980. *Phycology*. New York, Cambridge University Press.
57. Strasburger E *et al.* 1986. *Tratado de Botánica*. 7° ed. Marín, Barcelona.
58. Andersen RA. 2004. *American Journal of Botany* 91: 1508.
59. Cavalier-Smith T, Chao EE. 2006. *Journal of Molecular Evolution* 62: 388.
60. Kirk PM *et al.* 2001. *Ainsworth & Bisby's Dictionary of the Fungi*. 9° ed, CABI International, Wallingford, Oxon.
61. Hudson HJ. 1986. *Fungal Biology*. Edward Arnold, London.
62. Alexopoulos CJ *et al.* 1996. *Introductory Mycology*. 4° ed. John Wiley & Sons
63. Webster J. 1986. *Introduction to Fungi*. 2°ed. Cambridge University Press, Cambridge.
64. Gaillardin C, Heslot H. 1987. *Mundo Científico* 71: 716.
65. Gaden EL. 1981. *Investigación y Ciencia* 62:107.
66. Rhodes PM, Stanbury PF. 1997. *Applied Microbial Physiology: A Practical Approach*. Oxford University Press, New York.
67. White AK, Metcalf WW. 2004. *Journal of Bacteriology* 186: 4730.
68. Riviére J. 1975. *Les Applications Industrielles de la Microbiologie*. Masson et Cie, Paris.

69. Fenchel T *et al.* 2000. *Bacterial Biogeochemistry: The Ecophysiology of Mineral Cycling*, 2° ed, Academic Press, San Diego.
70. Simkiss K. 1984. *Mundo Científico* 39: 864.
71. Saier MH. 1997. *ASM News* 63 (1) 13.
72. Eide O, Guerinot ML. 1997. *ASM News* 63(4) 199.
73. Smith JE, Berry DR, eds. 1974. *The Filamentous Fungi*. vol 1. Edward Arnold, London.
74. Alef K, Nannipieri P, eds. 1995. *Methods in Applied Soil Microbiology and Biochemistry*. Academic Press, London.
75. Rodríguez Navarro A. 1981. *Investigación y Ciencia* 60: 70.
76. Desai JD, Banat IM. 1997. *Microbiology and Molecular Biology Reviews* 61: 47.
77. Pelczar MJ, Chan ECS. 1984. *Elementos de Microbiología*. McGraw-Hill, Madrid.
78. Jolicoeur M *et al.* 1998. *Plant Physiology* 116: 1279.
79. Laskin AI, Lechevalier HA. 1974. *Handbook of Microbiology*. CRC Press, Cleveland.
80. Arora DK *et al.*, eds. 1992. *Handbook of Applied Mycology*, vol. 4: *Fungal Biotechnology*. Marcel Dekker, New York.
81. Hurst J, ed. 1997. *Manual of Environmental Microbiology*. ASM Press, Washington.
82. Costerton JW, Stewart PS. 2001. *Investigación y Ciencia* 300: 55.
83. Langley-Danzysz P. 1985. *Mundo Científico* 48: 692
84. Qiu X *et al.* 2004. *Appl. Environ. Microbiol.* 70: 6435.
85. Foster KR, Guy AW. 1986. *Investigación y Ciencia* 122: 6.
86. McDonnell G, Russell AD. *Clinical Microbiology Reviews* 12: 147.
87. American Water Works Association. 1968. *Agua, su Calidad y Tratamiento*. UTEHA, México.
88. Shoham Y, Lamed R, Bayer EA. 1999. *Trends in Microbiology* 7: 275.
89. Alexander M. 1980. *Introducción a la Microbiología del Suelo*. AGT Editor, México.
90. Darnell JE. 1985. *Investigación y Ciencia* 111: 36.
91. Castillo F. & Cárdenas J. 1987. *Investigación y Ciencia* 134: 88.
92. Yurkov VV, Beatty T. 1998. *Microbiology and Molecular Biology Reviews* 62: 695.
93. Mehta SK *et al.* 1996. *Applied and Environmental Microbiology* 62: 1835.
94. Eaton AD *et al.* 1995. *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*. 19° ed. APHA, Washington, parte 9000.
95. Adams MR, Moss MO. 1997. *Microbiología de los Alimentos*. Acribia, Zaragoza.
96. Pitt JI, Hocking AD. 1997. *Fungi and Food Spoilage*. 2° ed. Blackie Academic & Professional, London.
97. Board RG. 1988. *Introducción a la Microbiología de los Alimentos*. Acribia, Zaragoza.
98. Smith JE, Henderson RS, eds. 1991. *Mycotoxins and Animal Foods*. CRC Press, Boca Ratón.
99. Quevedo JM. 1912. *Agronomía* 3 (8-9): 3.

100. Summerell BA *et al.*, eds. 2001. *Fusarium*. APS Press, St. Paul.
101. Conn VM, Franco CMM. 2004. Applied and Environmental Microbiology 70: 6407.
102. Gomes NCM *et al.* 2003. Applied and Environmental Microbiology 69: 3758.
103. Seghers D *et al.* 2004. Applied and Environmental Microbiology 70: 1475.
104. Marco SM de. 1995. Lilloa 38: 5.
105. Azeredo LAI de *et al.* 1998. International Microbiology 1: 205.
106. Kragelund L *et al.* 1997. Applied and Environmental Microbiology 63: 4920.
107. Tokala RK *et al.* 2002. Applied and Environmental Microbiology 68: 2161.
108. Patten CL, Glick BR. 2002. Applied and Environmental Microbiology 68: 3795.
109. Lee S *et al.* 2004. Journal of Bacteriology 186: 5384.
110. Xie G *et al.* 2003. Microbiology and Molecular Biology Reviews 67: 303.
111. Bittinger MA, Handelsman J. 2000. Journal of Bacteriology 182: 1706.
112. Koenig RL *et al.* 2002. Journal of Bacteriology 164 : 1832.
113. Hasan HAH. 2002. Rostlinná Výroba 48:101
114. Cassan F *et al.* 2001. Plant Physiology 125: 2053.
115. Hansen LH *et al.* 2001. Applied and Environmental Microbiology 67: 239.
116. Davelos AL *et al.* 2004. Applied and Environmental Microbiology 70: 1051.
117. Martínez Romero E, Martínez Romero JC. 2005. Microbios en línea. CIFN, México. <http://biblioweb.dgsca.unam.mx/libros/microbios>
118. Chen WM *et al.* 2003. Journal of Bacteriology 185: 7266.
119. Sy A *et al.* 2001. Journal of Bacteriology 183: 214.
120. Dommergues Y *et al.* 1985. Mundo Científico 45: 276.
121. Perret X *et al.* 2000. Microbiology and Molecular Biology Reviews 64: 180.
122. Van Rhijn P, Vanderleyden J. 1995. Microbiological Reviews 58: 124.
123. Truchet G. *et al.* 1993. Mundo Científico 133: 267.
124. Becana M. 1995. Investigación y Ciencia 221: 16.
125. Patriarca EJ *et al.* 2002. Microbiology and Molecular Biology Reviews 66: 203.
126. Balatti AP, Jardim Freire JR, eds. 1996. Legume Inoculants. Kingraf, La Plata.
127. Nickel A *et al.* 2001. Applied and Environmental Microbiology 67: 2603.
128. Letacon F. 1985. Mundo Científico 49: 776.
129. Hall GS, editor. 1996. Methods for the Examination of Organismal Diversity in Soils and Sediments. CAB International, Wallingford, Oxon.
130. Hildebrandt U *et al.* 2002. Applied and Environmental Microbiology 68: 1919.
131. Green H *et al.* 1999. Applied and Environmental Microbiology 65: 1428.
132. Solaiman MZ *et al.* 1999. Applied and Environmental Microbiology 65: 5604.

133. Scheublin TR *et al.* 2004. *Applied and Environmental Microbiology* 70: 6240.
134. Morel M *et al.* 2005. *Applied and Environmental Microbiology* 71: 382.
135. FAO. 1992. *La Garantía de la Calidad en el Laboratorio Microbiológico de Control de los Alimentos*. Roma.
136. Schüßler A *et al.* 2001. *Mycological Research* 105: 1413.
137. Garcia LS. 2002. *Journal of Clinical Microbiology* 40: 1892.