

REFERENCIAS

1. Madigan TM *et al.* 2003. Brock-Biology of Microorganisms. 10^o ed. Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ.
2. Stanier RY *et al.* 1984. Microbiología. 4^o 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, Manuselis G. 1995. Texbook 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^o 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^o ed. Acribia, Zaragoza.
22. Downes FP, Ito K, eds. 2001. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. 4^a 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^o 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. 7^a 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. 4º 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. 2º 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. 7º 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. 9º ed, CABI International, Wallingford, Oxon.
61. Hudson HJ. 1986. Fungal Biology. Edward Arnold, London.
62. Alexopoulos CJ *et al.* 1996. Introductory Mycology. 4º ed. John Wiley & Sons
63. Webster J. 1986. Introduction to Fungi. 2ºed. 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. Rivière 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*. 2º 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-Danysz 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*. 19º 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*. 2º 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.