

PRODUCTOS DE LA INVESTIGACIÓN

Artículos en revistas indizadas (SCI)

FI. Factor de impacto

1. Acevedo-Aguilar, F. J., A. E. Espino-Saldaña, I. L. León-Rodríguez, M. E. Rivera-Cano, M. Ávila-Rodríguez, K. Wrobel, P. Lappe, M. Ulloa y F. Gutiérrez-Corona. 2006. Hexavalent chromium removal in vitro and from industrial wastes, using chromate-resistant strains of filamentous fungi indigenous to contaminated wastes. *Canadian Journal of Microbiology* 52(9):809-815. FI 1.15
2. Aguilar-Aguilar, R. y G. Salgado-Maldonado. 2006. Diversidad de helmintos parásitos de peces dulceacuícolas en dos cuencas hidrológicas de México: los helmintos y la hipótesis del México betadiverso. *Interciencia* 31(7):484-490. FI 1.262
3. Aguilar-Rodríguez, S., T. Terrazas y L. López-Mata. 2006. Anatomical wood variation of *Buddleja cordata* (Buddlejaceae) along its natural range in Mexico. *Trees* 20(2):253-261. FI 1.386
4. Álvarez, F., T. M. Iliffe y J. L. Villalobos. 2006. Macromaxillocarididae, a new family of stenopodidean shrimp from an anchialine cave in the Bahamas, with the description of *Macromaxillocaris bahamensis*, n. gen., n. sp. *Journal of Crustacean Biology* 26(3):366-378. FI 1.823
5. Ambrose, B., S. Espinosa-Matías, S. Vázquez-Santana, F. Vergara-Silva, E. Martínez, J. Márquez-Guzmán y E. Álvarez-Buylla. 2006. Comparative developmental series of the Mexican triurids support a euanthial interpretation for the unusual reproductive axes of *Lacandonia schismatica* (Triuridaceae). *American Journal of Botany* 93(1):15-35. FI 2.572
6. Andrés-Hernández, A. R., J. J. Morrone, T. Terrazas y L. López-Mata. 2006. Análisis de trazos de las especies mexicanas de *Rhus* subgénero *Lobadium* (Angiospermae: Anacardiaceae). *Interciencia* 31(12):900-904. FI 1.262
7. Arciniegas, A., A. L. Pérez-Castorena, J. L. Villaseñor y A. Romo de Vivar. 2006. Cacalol derivatives from *Roldana angulifolia*. *Journal of Natural Products* 69(12):1826-1829. FI 2.267
8. Arias, S. y T. Terrazas. 2006. Análisis cladístico del género *Pachycereus* (Cactaceae)

- con caracteres morfológicos. *Brittonia* 58(3):197-216. **FI .288**
9. Arroyo-Cosultchi, G., T. Terrazas, S. Arias y H. J. Arreola-Nava. 2006. The systematic significance of seed morphology in *Stenocereus* (Cactaceae). *Taxon* 55(4):983-992. **FI 2.239**
10. Ayala-Cordero, G., T. Terrazas, L. López-Mata y C. Trejo. 2006. Morpho-anatomical changes and photosynthetic metabolism of *Stenocereus beneckeii* seedlings under soil water deficit. *Journal of Experimental Botany* 57(12):3165-3174. **FI 3.336**
11. Aznar, F. J., G. Pérez-Ponce de León y J. A. Raga. 2006. Status of *Corynosoma* (Acanthocephala: Polymorphidae) based on anatomic, ecological, and phylogenetic evidence, with the erection of *Pseudocorynosoma* n. gen. *Journal of Parasitology* 92(3):548-564. **FI 1.524**
12. Botello, A. y F. Álvarez. 2006. Allometric growth in *Creaseria morleyi* (Creaser, 1936) (Decapoda: Palaemonidae), from the Yucatan Peninsula, Mexico. *Caribbean Journal of Science* 42(2):171-179. **FI .461**
13. Brailovsky, H. y E. Barrera. 2006. Eight new species of *Hygia (Pterocolpura)* Blöte (Heteroptera: Coreidae: Colpurini) from Malaysia (Borneo). *Journal of the New York Entomological Society* 114(1-2):54-71. **FI .688**
14. Brailovsky, H. y E. Barrera. 2006. Six new species of *Laminiceps* Costa from South America, closely related to *L. megaera* (Burmeister) (Heteroptera: Coreidae: Acanthocephalini). *Entomological News* 117(4):369-383. **FI .264**
15. Brailovsky, H. 2006. A new genus and species of *Amorbini* from Papua New Guinea (Heteroptera: Coreidae: Coreinae), with a key to the known genera. *Journal of the New York Entomological Society* 114(1-2):72-77. **FI .688**
16. Brailovsky, H. 2006. A new species of *Molchina* Amyot and Serville, 1843, from Ecuador (Heteroptera: Coreidae: Spartocerini). *Florida Entomologist* 89(2):233-238. **FI .497**
17. Brailovsky, H. 2006. New genus and new species of *Cloresmini* (Insecta: Heteroptera: Coreidae) from Papua New Guinea. *The Pan-Pacific Entomologist* 82 (3-4):375-380. **FI .308**
18. Brailovsky, H. 2006. Three new species of *Hygia (Pterocolpura)* Blöte (Hemiptera: Heteroptera: Coreidae: Coreinae: Colpurini) from Sumatra. *Proceedings of the Entomological Society of Washington* 108(3):646-650. **FI .333**
19. Briones-Salas, M., V. Sánchez-Cordero y G. Sánchez-Rojas. 2006. Multi-species fruit and seed removal in a tropical deciduous forest in Mexico. *Canadian Journal of Botany* 84(3):433-442. **FI 1.058**
20. Brooks, D. R., V. León-Règagnon, D. A. McLennan y D. A. Zelmer. 2006. Ecological fitting as a determinant of the community structure of platyhelminth parasites of anurans. *Ecology* 87(7 (Suppl. S)):S76-S85. **FI 4.506**
21. Bueno-Soria, J., S. Santiago-Fragoso y R. Barba-Alvarez. 2006. A replacement name for *Lepidostoma weaveri* Bueno, Santiago and Barba (Trichoptera: Lepidostomatidae). *Proceedings of the Entomological Society of Washington* 108(1):249. **FI .333**
22. Cabrera-Jiménez, J. A. 2006. Aquacultural importance of the integumental pore pattern in postlarval whiteleg shrimp *Litopenaeus vannamei* (Decapoda: Penaeidae). *Revista de Biología Tropical (International Journal of Tropical Biology)* 54(3):707-709. **FI .322**
23. Calderón-Espinosa, M. L., R. M. Andrews y F. R. Méndez de la Cruz. 2006. Evolution of egg retention in the *Sceloporus spinosus* group: exploring the role of physiological,

- environmental, and phylogenetic factors. *Herpetological Monographs* 20:147-158. **FI** 1.9
24. Casotti, G., L. G. Herrera, J. J. Flores, C. A. Mancina y E. J. Braun. 2006. Relationships between renal morphology and diet in 26 species of new world bats (suborder Microchiroptera). *Zoology* 109(3):196-207. **FI** 1.418
25. Castro-Aguirre, J. L., H. Espinosa y L. Huidobro. 2006. Dos nuevas especies del género *Squatina* (Chondrichthyes: Squatinidae) del Golfo de México. *Revista de Biología Tropical (International Journal of Tropical Biology)* 54(3):1031-1040. **FI** .322
26. Cifuentes-Ruiz, P., P. Vrsanzky, F. J. Vega, S. R. S. Cevallos-Ferriz, E. González-Soriano y C. R. Delgado de Jesús. 2006. Campanian terrestrial arthropods from the Cerro del Pueblo Formation, Difunta Group in northeastern Mexico. *Geologica Carpathica* 57(5):347-354. **FI** .449
27. Cruz-Mendoza, I., E. Naranjo-García, M. T. Quintero-Martínez., F. Ibarra-Velarde y D. Correa. 2006. Exposure to *Fasciola hepatica* miracidia increases the sensitivity of *Lymnaea (Fossaria) humilis* to high and low pH. *Journal of Parasitology* 92(3):650-652. **FI** 1.524
28. Cruz-Reyes, A. y J. M. Pickering-López. 2006. Chagas disease in Mexico: an analysis of geographical distribution during the past 76 years. *A Review. Memorias do Instituto Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro* 101(4):345-354. **FI** .847
29. Cué-Bär, E., J. L. Villaseñor, J. J. Morrone y G. Ibarra-Manríquez. 2006. Identifying priority areas for conservation in Mexican tropical deciduous forest based on tree species. *Interciencia* 31(10):712-719. **FI** .262
30. Choudhury, A., G. Pérez-Ponce de León, D. R. Brooks y R. Daverdin. 2006. *Paracreptotrema blancoi* n. gen., n sp. (Digenea: Plagiorchiformes: Allocreadiidae) in the Olomina, *Priapichthys annectens* (Osteichthyes: Poeciliidae) from the Área de Conservación de Guanacaste, Costa Rica. *Journal of Parasitology* 92(3):565-568. **FI** 1.524
31. Dalle, S. P., S. de Blois, J. Caballero y T. Johns. 2006. Erratum to "Integrating analyses of local land-use regulations, cultural perceptions and land-use/land cover data for assessing the success of community-based conservation" [For. Ecol. Manage. 222 (2006) 370-383]. *Forest Ecology and Management* 229(1-3):396-397. **FI** 1.577
32. Dalle, S. P., S. de Blois, J. Caballero y T. Johns. 2006. Integrating analyses of local land-use regulations, cultural perceptions and land-use/land cover data for assessing the success of community-based conservation. *Forest Ecology and Management* 222(1-3):370-383. **FI** 1.577
33. Del Ángel, C., G. Palomino, A. García y I. Méndez. 2006. Nuclear genome size and karyotype analysis in *Mammillaria* species (Cactaceae). *Caryologia* 59(2):177-186. **FI** .295
34. Delgado-Salinas, A., R. Bibler y M. Lavin. 2006. Phylogeny of the Genus *Phaseolus* (Leguminosae): A recent diversification in an ancient landscape. *Systematic Botany* 31(4):779-791. **FI** 1.557
35. Domínguez-Domínguez, O., E. Martínez-Meyer, L. Zambrano y G. Pérez-Ponce de León. 2006. Using ecological-niche modeling as a conservation tool for freshwater species: Live-bearing fishes in Central Mexico. *Conservation Biology* 20(6):1730-1739. **FI** 4.11
36. Domínguez-Domínguez, O., I. Doadrio y G. Pérez-Ponce de León. 2006. Historical

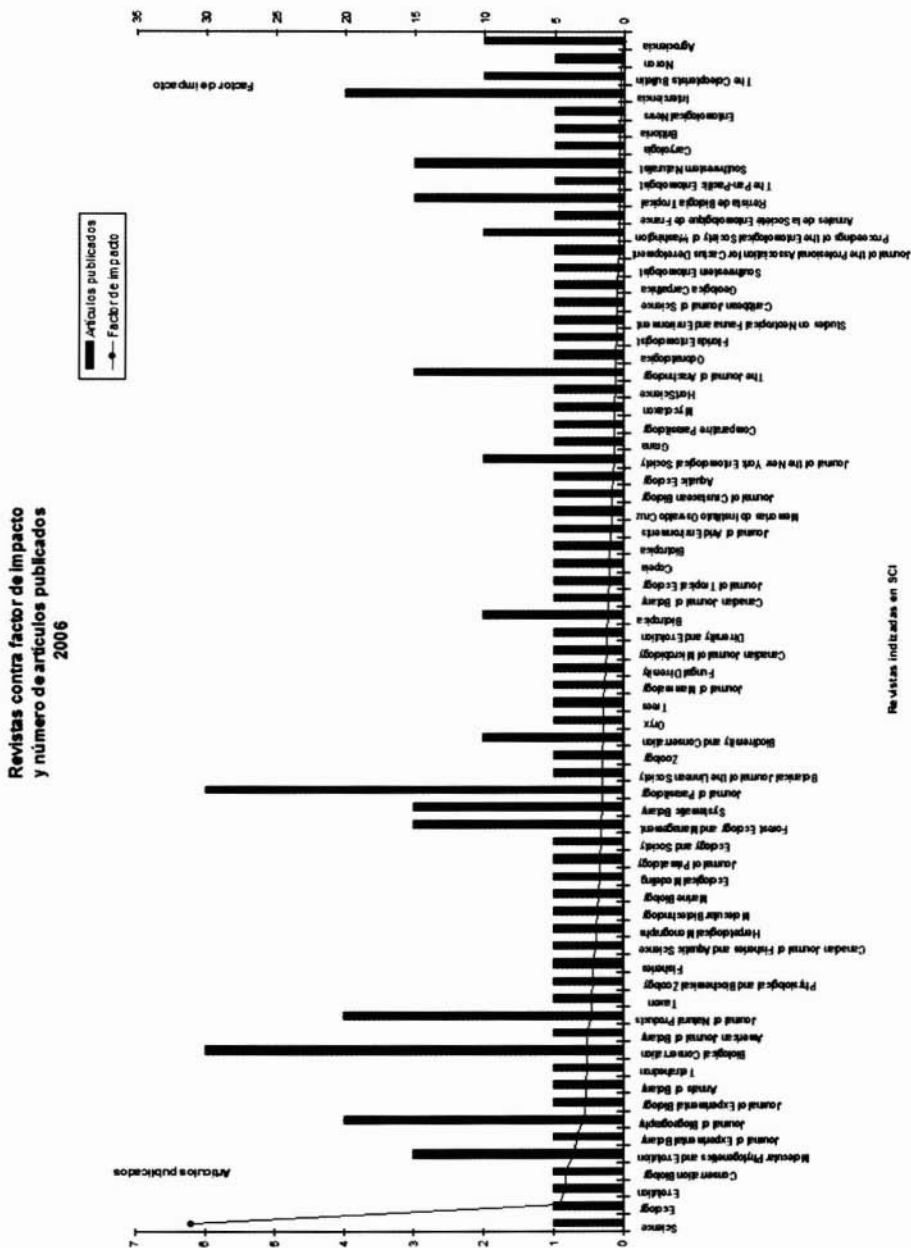
- biogeography of some river basins in central Mexico evidenced by their goodeinid freshwater fishes: a preliminary hypothesis using secondary Brooks parsimony analysis. *Journal of Biogeography* 33(8):1437-1447. **FI** 2.804
37. Esqueda, M., M. Coronado, A. Sánchez, E. Pérez-Silva y T. Herrera. 2006. Macromycetes of Pinacate and Great Altar Desert biosphere reserve, Sonora, Mexico. *Mycotaxon* 95(1):81-90. **FI** .585
38. Estrada-Castillón, E., J. A. Villarreal, A. Delgado-Salinas, M. Pando, L. Scott, E. Jurado y C. Yen-Méndez. 2006. Diversity and distributional patterns of legumes in southern Nuevo León, México. *Southwestern Naturalist* 51(1):1-10. **FI** .3
39. Falcón-Ordaz, J. y R. Lamothe-Argumedo. 2006. A new species of *Sciurodendrium* (Nematoda: Heligmonellidae) in *Sciurus aureogaster* (Rodentia: Sciuridae) from Morelos, Mexico. *Journal of Parasitology* 92(3):600-605. **FI** 1.524
40. Falcón-Ordaz, J., C. Guzmán-Cornejo, L. García-Prieto y S. L. Gardner. 2006. *Tadaridanema delicatus* (Schwartz, 1927) n. gen., n. comb. (Trichostrongylina: Molineidae) parasite of Molossidae Bats. *Journal of Parasitology* 92(5):1035-1042. **FI** 1.524
41. Falcón-Ordaz, J., H. W. Chen y R. Lamothe-Argumedo. 2006. A new species of *Vexillata* (Nematoda: Ornithostrongylidae) in Attwater's pocket gopher from Texas. *Journal of Parasitology* 92(3):595-599. **FI** 1.524
42. Farías, V., T. K. Fuller, F. A. Cervantes y C. Lorenzo, et al. 2006. Home range and social behavior of the endangered Tehuantepec jackrabbit (*Lepus flavigularis*) in Oaxaca, Mexico. *Journal of Mammalogy* 87(4):748-756. **FI** 1.265
43. Flores-Olvera, H., S. Fuentes-Soriano y E. Martínez Hernández. 2006. Pollen morphology and systematics of Atripliceae (Chenopodiaceae). *Grana* 45(3):175-194. **FI** .648
44. Francke, O. F. y G. A. Villegas-Guzmán. 2006. Symbiotic relationships between Pseudoscorpions (Arachnida) and Packrats (Rodentia). *The Journal of Arachnology* 34(2):289-298. **FI** .557
45. Francke, O. F. y E. González-Santillán. 2006. A new species belonging to the *Vaeojovis Punctipalti* Group (Scorpiones, Vaeojovidae) from southern Mexico. *The Journal of Arachnology* 34 (3): 586-591. **FI** .557
46. Fuller, T., M. Munguía, M. Mayfield, V. Sánchez-Cordero y S. Sarkar. 2006. Incorporating connectivity into conservation planning: A multi-criteria case study from Central Mexico. *Biological Conservation* 133(2):131-142. **FI** 2.581
47. García, A. 2006. Using ecological niche modelling to identify diversity hotspots for the herpetofauna of Pacific lowlands and adjacent interior valleys of Mexico. *Biological Conservation* 130(1):25-46. **FI** 2.581
48. García-Aldrete, A. N. 2006. Two new ptiloneurid genera (Psocoptera: Ptiloneuridae) from South America. *Studies on Neotropical Fauna and Environment* 41(2):133-137. **FI** .481
49. García-Estrada, C., A. Damon, C. Sánchez-Hernández, L. Soto-Pinto y G. Ibarra-Núñez. 2006. Bat diversity in montane rainforest and shaded coffee under different management regimes in southeastern Chiapas, México. *Biological Conservation* 132(3):351-361. **FI** 2.581
50. García-París, M., M. M. Coca-Abia y G. Parra-Olea. 2006. Re-evaluation of the genera *Phloeodes*, *Noserus* and *Nosoderma* (Coleoptera: Zopheridae) with description of a new species of *Nosoderma* from northern México. *Annales de la*

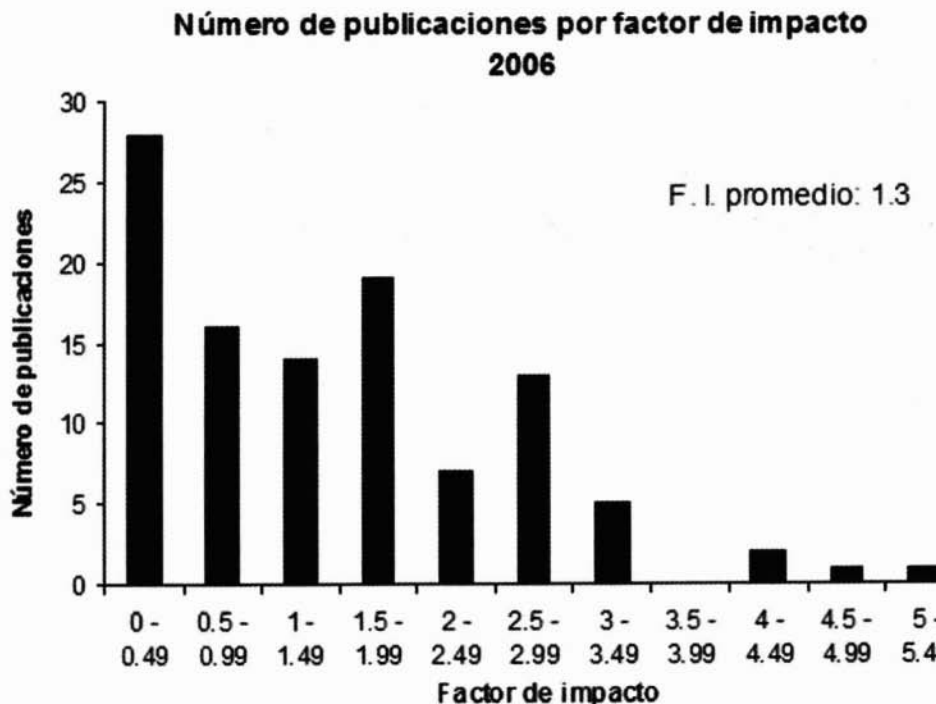
- Société Entomologique de France* 42(2):215-230. **FI** .328
51. García-Varela, M. y S. A. Nadler. 2006. Phylogenetic relationships among *Syndermata* inferred from nuclear and mitochondrial gene sequences. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 40(1):61-72. **FI** 3.431
 52. Garibay-Orijel, R., Cifuentes J, Estrada-Torres A y J. Caballero. 2006. People using macro-fungal diversity in Oaxaca, Mexico. *Fungal Diversity* 21:41-67. **FI** 1.202
 53. Goetsch, B. y H. M. Hernández. 2006. Beta diversity and similarity among cactus assemblages in the Chihuahuan Desert. *Journal of Arid Environments* 65(4):513-528. **FI** .878
 54. González-Soriano, E. y R. Novelo-Gutiérrez. 2006. *Elasmotheremis aliciae* spec nov, a new dragonfly from Mexico, Belize and Costa Rica with a description of its larva and a key to the known larvae of the genus (Anisoptera: Libellulidae). *Odonatologica* 35(3):243-253. **FI** .508
 55. Hernández, V., T. Terrazas y G. Ángeles. 2006. Anatomía de seis especies de helechos del género *Dryopteris* (Dryopteridaceae) de México. *Revista de Biología Tropical (International Journal of Tropical Biology)* 54(4):1157-1169. **FI** .322
 56. Herrera, L. G., K. A. Hobson, J. C. Martínez y G. Méndez. 2006. Tracing the origin of dietary protein in tropical dry forest birds. *Biotropica* 38(6):735-742. **FI** 1.094
 57. Herrera, L. G., N. Ramírez y L. Mirón. 2006. Ammonia excretion increased and urea excretion decreased in urine of a New World nectarivorous bat with decreased nitrogen intake. *Physiological and Biochemical Zoology* 79(4):801-809. **FI** 2.145
 58. Huidobro, L., J. J. Morrone, J. L. Villalobos y F. Álvarez. 2006. Distributional patterns of freshwater taxa (fishes, crustaceans and plants) from the Mexican Transition Zone. *Journal of Biogeography* 33(4):731-741. **FI** 2.804
 59. Krömer T., M. Kessier y S. K. Herzog. 2006. Distribution and flowering ecology of bromeliads along two climatically contrasting elevational transects in the Bolivian Andes. *Biotropica* 38(2):183-195. **FI** 0.97
 60. López-Ayala, J. L., J. I. Valdés-Hernández, T. Terrazas y J. R. Valdés-Lazalde. 2006. Anillos de crecimiento y su periodicidad en tres especies tropicales del estado de Colima, México. *Agrociencia* 40(4):533-544. **FI** .091
 61. López-Ayala, J. L., J. I. Valdés-Hernández, T. Terrazas y J. R. Valdés-Lazalde. 2006. Crecimiento en diámetro de especies arbóreas en una selva mediana subcaducifolia en Colima, México. *Agrociencia* 40(1):139-147. **FI** .091
 62. Lorenzo, C., F. A. Cervantes, F. Barragán y J. Vargas. 2006. New records of the endangered Tehuantepec jackrabbit (*Lepus flavigularis*) from Oaxaca, México. *The Southwestern Naturalist* 51(1):116-119. **FI** .3
 63. Martínez-Balleste, A., C. Martorell y J. Caballero. 2006. Cultural or ecological sustainability? The effect of cultural change on sabal palm management among the Lowland Maya of Mexico. *Ecology and Society* 11(2):27. **FI** 1.609
 64. Martínez-Luis, S., R. Rodríguez, L. Acevedo, M. C. González, A. Lira-Rocha y R. Mata. 2006. Malbrancheamide, a new calmodulin inhibitor from the fungus *Malbranchea aurantiaca*. *Tetrahedron* 62(8):1817-1822. **FI** 2.61
 65. Martínez-Meyer, E., A. T. Peterson, J. I. Servín y I. F. Kiff. 2006. Ecological niche modelling and prioritizing areas for species reintroductions. *Oryx* 40(4):411-418. **FI** 1.392
 66. Martínez-Meyer, E. y A. T. Peterson. 2006. Conservatism of ecological niche characteristics in North American plant species over the Pleistocene-to-Recent

- transition. *Journal of Biogeography* 33(10):1779-1789. **FI** 2.804
67. Mata-López, R. y V. León-Règagnon. 2006. Comparative study of the tegumental surface of several species of *Gorgoderina* Looss, 1902 (Digeneta: Gorgoderidae), as revealed by scanning electron microscopy. *Comparative Parasitology* 73(1):24-34. **FI** .615
68. Mata-Rosas, M., A. Jiménez-Rodríguez y V. M. Chávez-Avila. 2006. Somatic embryogenesis and organogenesis in *Magnolia dealbata* Zucc. (Magnoliaceae), an endangered, endemic Mexican species. *HortScience* 41(5):1325-1329. **FI** .574
69. Mendelson III, J. R., K. Lips, R. Gagliardo, G. Rabb, J. Collins, J. Diffendorfer, P. Daszak, R. Ibáñez D., K. Zippel, D. Lawson, K. Wright, S. Stuart, C. Gascon, H. da Silva, P. Burrowes, R. Joglar, E. La Marca, S. Lötters, L. du Preez, C. Weldon, A. Hyatt, J. Rodriguez-Mahecha, S. Hunt, H. Robertson, B. Lock, C. J. Raxworthy, D.R. Frost, R.C. Lacy, R. A. Alford, J.A. Campbell, G. Parra-Olea, F. Bolaños, J. J. Calvo, T. Halliday, J. B. Murphy, M.H. Wake, L. A. Coloma, S. L. Kuzim, M. S. Price, K. M. Howell, M. Lau, R. Pethiyagoda, M. Boone, M. J. Lannoo, A.R. Blaustein, A. Dobson, R. A. Griffiths, M. L. Crump, D. B. Wake y E. D. Brodie Jr. 2006. Confronting amphibian declines and extinctions. *Science* 313:48. **FI** 30.927
70. Méndez-Larios, I., R. Lira, H. Godínez, P. Dávila y E. Ortiz. 2006. Proposal for the establishment of the core zones in the Biosphere Reserve of Tehuacán-Cuicatlán, México. *Biodiversity and Conservation* 15(5):1627-1659. **FI** 1.401
71. Mirón, L., L. G. Herrera M., N. Ramírez P. y K. A. Hobson. 2006. Effect of diet quality on carbon and nitrogen turnover and isotopic discrimination in blood of a New World nectarivorous bat. *Journal of Experimental Biology* 209(3):541-548. **FI** 2.712
72. Montero-Castro, J. C., A. Delgado-Salinas, E. de Luna y L. E. Eguiarte. 2006. Phylogenetic analysis of *Cestrum* section *Habrothamnus* (Solanaceae) based on plastid and nuclear DNA sequences. *Systematic Botany* 31(4):843-850. **FI** 1.557
73. Monterrubio-Rico, T. C. y P. Escalante-Pliego. 2006. Richness, distribution and conservation status of cavity nesting birds in Mexico. *Biological Conservation* 128(1):67-78. **FI** 2.581
74. Montiel, S., A. Estrada y P. León. 2006. Bat assemblages in a naturally fragmented ecosystem in the Yucatan Peninsula, Mexico: species richness, diversity and spatio-temporal dynamics. *Journal of Tropical Ecology* 22(3):267-276. **FI** 1.013
75. Muñoz-Urias A., G. Palomino-Hasbach, F. M. Huerta-Martínez, E. Pimienta-Barrios y B. C. Ramírez-Hernández. Reproductive isolation in fragmented wild populations on *Opuntia streptacantha*. *Journal of the Professional Association for Cactus Development*: 26-38 **FI** 0.333
76. Muñoz, D., A. Estrada, E. Naranjo y S. Ochoa. 2006. Foraging ecology of Howler Monkeys in a cacao (*Theobroma cacao*) plantation in Comalcalco, Mexico. *American Journal of Primatology* 68(2):127-142. **FI** 1.647
77. Nelson, J., H. Espinosa-Pérez, L. T. Findley, C. Gilbert, R. Lea, N. Mandrak y J. Williams. 2006. Corrections to 'Common and scientific names of fishes from the United States, Canada and Mexico'. *Copeia* 2006(3):559-562. **FI** .974
78. Nelson, J., H. Espinosa-Pérez, L. T. Findley, C. Gilbert, R. Lea, N. Mandrak y J. D. Williams. 2006. Corrections to common and scientific names of fishes from the United States, Canada and Mexico, Sixth Edition. *Fisheries* 31(3):138-140. **FI** 2.135
79. Noguera, F. 2006. Replacement name for the genus *Aliciana* Noguera, 2005

- (Coleoptera: Cerambycidae). *The Coleopterists Bulletin* 60(2):165. **FI** 2.4
80. Olson, M. E. y J. A. Rosell. 2006. Using heterochrony to detect modularity in the evolution of stem diversity in the plant family Moringaceae. *Evolution* 60(4):724-734. **FI** 4.155
81. Ortega-Huerta, M. A. 2006. Fragmentation patterns and implications for biodiversity conservation in three biosphere reserves and surrounding regional environments, northeastern Mexico. *Biological Conservation* 134(1):83-95. **FI** 2.581
82. Ortega-León, G., D. B. Thomas y E. González-Soriano. 2006. A description of the nymphal stages of the African Cluster Bug *Agonoscelis puberula* Stål. *Southwestern Entomologist* 31(3):245-250. **FI** 4.09
83. Pearson, R. G., W. Thuiller, M. B. Araujo, E. Martínez-Meyer, L. Brotons, C. McClean, L. Miles, P. Segurado, T. P. Dawson y D. C. Lees. 2006. Model-based uncertainty in species range prediction. *Journal of Biogeography* 33(10):1704-1711. **FI** 2.804
84. Pereda-Miranda, R., M. Fragoso-Serrano, E. Escalante-Sánchez, B. Hernández, E. Linares and R. Bye. 2006. Profiling of the resin glycoside content of Mexican jalap roots with purgative activity. *Journal of Natural Products* 69(10):1460-1466. **FI** 2.267
85. Pérez-Castorena, A. L., A. Arciniegas, S. L. Guzmán, J. L. Villaseñor y A. Romo de Vivar. 2006. Eremophilanes from *Senecio mairetianus* and some reaction products. *Journal of Natural Products* 69(10):1471-1475. **FI** 2.267
86. Pérez-Vázquez, A., A. Reyes, E. Linares, R. Bye y R. Mata. 2006. Phytotoxins from *Hofmeisteria schaffneri*: Isolation and synthesis of 2'-(2''-Hydroxy-4''-methylphenyl)-2'-oxoethyl acetate. *Journal of Natural Products* 68(6):959-962. **FI** 2.267
87. Peterson, A. T., V. Sánchez-Cordero, E. Martínez-Meyer y A. Navarro-Sigüenza. 2006. Tracking population extirpations via melding ecological niche modeling with land-cover information. *Ecological Modeling* 195(3-4):229-236. **FI** 1.7
88. Pulido, M. T. y J. Caballero. 2006. The impact of shifting agriculture on the availability of non-timber forest products: the example of *Sabal yapa* in the Maya lowlands of Mexico. *Forest Ecology and Management* 222(1-3):399-409. **FI** 1.577
89. Ramos-Elorduy, J., E. M. Costa-Neto, J. Ferreira-Dos Santos, J. M. Pino, I. Landeros, S. Ángeles y A. García. 2006. Estudio comparativo del valor nutritivo de varios Coleóptera comestibles de México y *Pachymerus nucleorum* (Fabricius, 1792) (Bruchidae) de Brasil. *Interciencia* 31(7):512-516. **FI** 0.262
90. Razo-Mendivil, U., V. León-Règagnon y G. Pérez-Ponce de León. 2006. Monophyly and systematic position of *Glypthelmins* (Digenea), based on partial lsrDNA sequences and morphological. *Organisms, Diversity and Evolution* 6(4):308-320. **FI** 1.111
91. Recuero, E., I. Martínez-Solano, G. Parra-Olea y M. García-París. 2006. Phylogeography of *Pseudacris regilla* (Anura: Hylidae) in western North America, with a proposal for a new taxonomic rearrangement. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 39(2):293-304. **FI** 3.431
92. Recuero, E., I. Martínez-Solano, M. García-París y G. Parra-Olea. 2006. Corrigendum to "Phylogeography of *Pseudacris regilla* (Anura: Hylidae) in western North America, with a proposal for a new taxonomic rearrangement". *Molecular Phylogenetics and Evolution* 41(2):511. **FI** 3.431
93. Renton, K. 2006. Diet of adult and nestling Scarlet Macaws in Southwest Belize, Central America. *Biotropica* 38(2):280-283. **FI** 1.094
94. Robles, R., C. D. Schubart, J. E. Conde, C. Carmona, F. Álvarez, J. L. Villalobos

- y D. Felder. 2006. Molecular phylogeny of the American *Callinectes* Stimpson, 1860 (Brachyura: Portunidae), based on two mitochondrial genes. *Marine Biology* 150(6):1265-1274. **FI** 1.754
95. Romero-Nápoles, J., M. R. García-Peña y C. D. Johnson. 2006. Ecology of *Stator dissimilis* Johnson & Kingsolver (Coleoptera: Chrysomelidae: Bruchinae) in seeds of *Lepechinia* (Lamiaceae) a new host genus for bruchines, with an ecological comparison to other species of *Stator*. *The Coleopterists Bulletin* 60(1):81-85. **FI** 1.24
96. Sánchez-del Pino, I. y H. Flores-Olvera. 2006. Phylogeny of *Tidestromia* (Amaranthaceae, Gomphrenoideae) based on morphology. *Systematic Botany* 31(4):689-701. **FI** 1.557
97. Sánchez-Hernández, C., M. L. Romero-Almaraz, M. C. Wooten, G. D. Schnell y M. L. Kennedy. 2006. Speed in flight of common vampire bats (*Desmodus rotundus*). *Southwestern Naturalist* 51(3):422-425. **FI** .3
98. Sosa, V., H. Ochoterena and M. Escamilla. 2006. A revision of *Cerdia* (Caryophyllaceae). *Botanical Journal of the Linnean Society* 152(1):1-13. **FI** 1.462
99. Tapia-Tussell, R., P. Lappe, M. Ulloa, A. Quijano-Ramayo, M. Cáceres-Farfán, A. Larqué-Saavedra y D. Pérez-Brito. 2006. A rapid and simple method for DNA extraction from yeasts and fungi isolated from *Agave fourcroydes*. *Molecular Biotechnology* 33(1):67-70. **FI** 1.859
100. Torres, R. 2006. Two new species of *Bauhinia* (Fabaceae, Caesalpinioideae, Cercideae) from Southeastern Mexico and Mesoamerica. *Novon* 16(4):533-537. **FI** .158
101. Urbina-Cardona, J. N., M. Olivares-Pérez y V. H. Reynoso. 2006. Herpetofaunal diversity and microenvironment correlates across a pasture-edge-interior ecotone in tropical rainforest fragments in the Los Tuxtlas Biosphere Reserve of Veracruz, Mexico. *Biological Conservation* 132(1):61-75. **FI** 2.581
102. Villaseñor, J. L., C. Delgadillo and E. Ortiz. 2006. Biodiversity hotspots from a multigroup perspective: mosses and Senecios in the Transmexican Volcanic Belt. *Biodiversity and Conservation* 15(13):4045-4058. **FI** 1.401
103. Villegas-Guzmán, G.A. y T. M. Pérez. 2006. A new species of *Pachychernes* (Pseudoscorpiones, Chernetidae) from Mexico associated with nests of *Neotoma micropus* (Rodentia, Muridae). *The Journal of Arachnology* 34(3): 578-585. **FI** .557
104. Yañez-Espinosa, L., T. Terrazas y L. López-Mata. 2006. Integrated analysis of tropical trees growth: A multivariate approach. *Annals of Botany* 98(3):637-645. **FI** 2.665
105. Zambrano, L., E. Martínez-Meyer, N. Menezes y A. T. Peterson. 2006. Invasive potential of common carp (*Cyprinus carpio*) and Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) in American freshwater systems. *Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Science* 63(9):1903-1910. **FI** 1.952
106. Zambrano, L., M. Perrow, C. D. Sayer, M. Tomilson y T. A. Davidson. 2006. Relationships between fish feeding guild and trophic structure in English lowland shallow lakes subject to anthropogenic influence: implications for lake restoration. *Aquatic Ecology* 40(3):391-405. **FI** .779





Artículos arbitrados en revistas no indizadas SCI

1. Andrés-Hernández, A. R. y T. Terrazas. 2006. Anatomía foliar y del pecíolo de especies del género *Rhus* s. str. (Anacardiaceae). *Boletín de la Sociedad Botánica de México* 78:95-106.
2. Botello, F., P. Illoldi-Rangel, M. Linaje y V. Sánchez-Cordero. 2006. Primer registro del tigrillo (*Leopardus wiedii* Schinz 1821) y del gato montés (*Lynx rufus* Kerr 1792) en la Reserva de la Biosfera Tehuacan-Cuicatlán, Oaxaca, México. *Acta Zoológica Mexicana (Nueva Serie)* 22(1):135-139.
3. Botello, F., J. M. Salazar, P. Illoldi-Rangel, M. Linaje, G. Monroy, D. Duque y V. Sánchez-Cordero. 2006. Primer registro de la nutria neotropical del río (*Lontra longicaudis*) en la Reserva de la Biosfera de Tehuacan-Cuicatlán, Oaxaca, México. *Revista Mexicana de Biodiversidad* 77:133-135
4. Brachet, I. C., J. Reyes-Santiago y R. Mondragón. 2006. *Pachyphytum saltensis*, una nueva especie para el estado de Zacatecas, México. *Cactáceas y Suculentas Mexicanas* 51(2):46-51.
5. Brailovsky, H. y E. Barrera. 2006. *Mictis difficilis*, a new species of Mictini (Heteroptera: Coreidae) from Australia. *Polskie Pismo Entomologiczne* 75(1):65-71.
6. Brailovsky, H. y E. Barrera. 2006. Two new species of *Plinachtus* Stål (Hemiptera: Heteroptera: Coreidae: Coreinae: Gonocerini) from Aldabra Atoll and Madagascar. *Zootaxa* 1351:35-43.
7. Brailovsky, H. 2006. A new species of *Hydara* (Hemiptera: Coreidae: Coreinae: Hydarini) from Madagascar. *Zootaxa* 1351:15-22.
8. Brailovsky, H. 2006. A review of the Mexican species of *Acanthocephala* Laporte, with description of one new species (Heteroptera, Coreidae, Coreinae, Acanthocephalini). *Denisia* 19:249-268.
9. Brailovsky, H. 2006. Two new species of *Dasynus* Burmeister (Heteroptera: Coreidae: Dasynini) from Australia. *Polskie Pismo Entomologiczne* 75(1):73-81.
10. Brooks, D. R., D. A. McLennan, V. León-Règagnon y E. Hoberg. 2006. Phylogeny, ecological fitting and lung flukes: helping solve the problem of emerging infectious diseases. *Revista Mexicana de Biodiversidad* 77(2):225-233.
11. Campos-Ríos, M. G. y F. Chiang. 2006. Una revisión nomenclatural de los tipos de plantas de la Península de Yucatán, (Méjico). *Polibotánica* 22:89-149.
12. Canales, M., T. Hernández, J. Caballero, A. Romo de Vivar, A. Durán y R. Lira. 2006. Análisis cuantitativo del conocimiento tradicional de las plantas medicinales en San Rafael, Coxcatlán, Valle de Tehuacan-Cuicatlán, Puebla, México. *Acta Botánica Mexicana* 75:21-43.
13. Castro-Aguirre, J. L. y H. Espinosa. 2006. Los peces de la familia Atherinopsidae (Teleostei: Atheriniformes) de las lagunas costeras neutras e hipersalinas de México: *Hidrobiológica* 16(1):89-101.
14. Costa, E. M., J. Ramos-Elorduy y J. M. Pino. 2006. Los insectos medicinales de Brasil: primeros resultados. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa* 38:395-414.
15. Costa, E. M. y J. Ramos-Elorduy. 2006. Los insectos comestibles de Brasil: etnicidad, diversidad e importancia en la alimentación. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa* 38:423-442.
16. Cué-Bär, E., J. L. Villaseñor, L. Arredondo-Amezcuia, G. Cornejo-Tenorio y G. Ibarra-Manríquez. 2006. La flora arbórea de Michoacán, México. *Boletín de la*

- Sociedad Botánica de México* 78:47-81.
17. De la Lanza, G, S. Hernández, I. Penie y J. C. Gómez. 2006. Calidad del agua de las playas del Municipio Solidaridad. *Revista de Medio Ambiente, Turismo y Sustentabilidad* 2(1):25-43.
 18. De la Lanza, G. 2006. Estudio ambiental integrado de las playas del Municipio Solidaridad Quintana Roo. *Revista de Medio Ambiente, Turismo y Sustentabilidad* 2(1):1-7.
 19. Estrada, A. 2006. Human and non-human primate co-existence in the Neotropics: a preliminary view of some agricultural practices as a complement for primate conservation. *Ecological and Environmental Anthropology* 2(2):17-29.
 20. Francke, O. y J. Ponce. 2006. A new *Vaejovis* (Scorpiones: Vaejovidae) with a subaculear tooth from Michoacan, Mexico. *Revista Ibérica de Aracnología* 12: 63-68.
 21. Francke, O. y W. E. Savary. 2006. A new troglobitic *Pseudouroctonus* Stahnke (Scorpiones: Vaejovida) from northern Mexico. *Zootaxa* 1302:21-30.
 22. García-Aguirre, G. y R. Martínez Flores. 2006. Mohos y aflatoxinas en mazapán. *Revista Mexicana de Micología* 23:49-52.
 23. García, A. N. 2006. New genera of Psocoptera (Insecta), from Mexico, Belize and Ecuador (Psoquillidae, Ptiloneuridae, Lachesillidae). *Zootaxa* 1319:1-14.
 24. Garrido-Olvera, L., L. García-Prieto y G. Pérez-Ponce de León. 2006. Checklist of the adult nematode parasites of fishes in freshwater localities from Mexico. *Zootaxa* 1201:1-45.
 25. González de Zayas, R., G. De la Lanza y S. Czitrom. 2006. Condiciones fisicoquímicas del Puerto de Ensenada, Baja California, con vistas a la instalación de un Sistema de Bombeo por Energía de Oleaje (SIBEO). *Revista de Investigaciones Marinas* 27(3):171-181.
 26. Guzmán-Cornejo, C., T. M. Pérez, S. Nava y A. A. Guglielmone. 2006. Confirmation of the presence of *Amblyomma triste* Koch, 1844 (Acari: Ixodidae) in Mexico. *Systematic and Applied Acarology* 11:47-50.
 27. Guzmán-Cornejo, C., T. M. Pérez, S. Nava y A. A. Guglielmone. 2006. First records of the ticks *Amblyomma calcaratum* and *A. pacae* (Acari: Ixodidae) parasitizing mammals of México. *Revista Mexicana de Biodiversidad* 77:123-127.
 28. Herrera, T., E. Pérez-Silva y V. H. Valenzuela. 2006. Nueva contribución al conocimiento de los macromicetos de la Reserva Ecológica del Pedregal de San Ángel, D.F., México. *Revista Mexicana de Biodiversidad* 77(1):51-57.
 29. Kerstupp, S. F., M. J. Peña-Ramírez, L. Scheinvar, B. R. Cruz, J. Juárez y A. Zúñiga. 2006. Validación de una mermelada elaborada con xoconostle (*Opuntia matudae* Scheinvar). *Industria Alimentaria* 18-19.
 30. Kohn, A., S. C. Cohen y G. Salgado-Maldonado. 2006. Checklist of Monogenea parasites of freshwater and marine fishes, amphibians and reptiles from Mexico, Central America and Caribbean. *Zootaxa* 1289:3-114.
 31. Krömer, T. y M. Kessler. 2006. Filmy ferns (Hymenophyllaceae) as high-canopy epiphytes. *Ecotropica*, 12:57-63.
 32. Lamothe-Argumedo, R. 2006. Gnatostomiasis ocular humana. Casos registrados en todo el mundo entre 1937 y 2005. *Revista Mexicana de Oftalmología* 80(4):185-190.
 33. Lamothe-Argumedo, R. 2006. Hiroshige Akahane (1941-2005) *In memoriam*. *Revista Mexicana de Biodiversidad* 77:319-320.

34. Lira-Torres, I. y V. Sánchez-Cordero. 2006. Nuevo registro de *Conepatus semistriatus* Boddaert, 1784 (Carnivora: Mustelidae) en Oaxaca, México. *Acta Zoológica Mexicana (Nueva Serie)* 22(1):119-121.
35. Macip-Ríos, R. y G. Casas-Andreu. 2006. *Kinosternon integrum* (Mexican Mud Turtle) size. *Herpetological Review* 37(1):79.
36. Martínez-Moreno, D., R. Alvarado-Flores, M. Mendoza-Cruz y F. Basurto-Peña. 2006. Plantas medicinales de cuatro mercados del estado de Puebla, México. *Boletín de la Sociedad Botánica de México* 79: 79-87.
37. Martínez-Salazar, E. A. y V. León-Règagnon. 2006. *Rhabdias lamothei* n. sp. (Nematoda: Rhabdiasidae) from *Leptodeira maculata* (Colubridae) in Mexico, including new records of *R. fuscovenosa* (Railliet, 1899) Goodey, 1924. *Zootaxa* 1257:27-48.
38. Mayorga-Martínez, C. y L. Cervantes-Peredo. 2006. Cydnidae (Hemiptera: Heteroptera) del Centro de Investigaciones Costeras La Mancha, Actopan, Veracruz, México. *Revista Mexicana de Biodiversidad* 77(2):205-214.
39. Moreno, G., M. Lizárraga, M. Esqueda, E. Pérez-Silva y T. Herrera. 2006. Myxomycetes de Sonora, México. II: Reserva Forestal Nacional y Refugio de Fauna Silvestre Ajos Bavispe. *Revista Mexicana de Micología* 22:13-23.
40. Navarijo-Ornelas, L. 2006. La naturaleza alada en el lenguaje pictórico. *Estudios de Cultura Maya* XXVIII: 83-100.
41. Navarijo-Ornelas, L. 2006. Percepciones e importancia de los insectos en el ámbito urbano de la Ciudad de México. *Sitientibus Serie Ciencias Biológicas* 6(4): 334-342.
42. Navarrete-Heredia, J. L. y S. Zaragoza-Caballero. 2006. Diversidad de los Staphilonoidea de México: Análisis de grupos selectos (Hydraenidae, Agyrtidae, Silphidae y Staphilinidae). *Dugesiana* 13(2):53-65.
43. Nelson, J., H. Espinosa-Pérez, L. T. Findley, C. Gilbert, R. N. Lea, N. Mandrak y J. D. Williams. 2006. Comment on the proposed reinstatement of the specific name *Sphyraena acus* Lacepede, 1803 (currently *Tylosurus acus*; Teleostei, Belonidae). *Bulletin of Zoological Nomenclature* 63(1):232-236.
44. Olson, M. 2006. Powered paragliders in biodiversity exploration. *Revista Mexicana de Biodiversidad* 77:297-305.
45. Pérez-Silva, E., M. Esqueda, T. Herrera y M. Coronado. 2006. Nuevos registros de Agaricales de Sonora, México. *Revista Mexicana de Biodiversidad* 77(1):23-33.
46. Pino, J. M., J. Ramos-Elorduy y E. M. Costa-Neto. 2006. Los insectos comestibles comercializados en los mercados de Cuautitlán Romero Rubio, Estado de México, México. *Sitientibus Serie Ciencias Biológicas* 6:58-64.
47. Ponce, J., O. Francke y H. Suzán. 2006. Actividad superficial y utilización del hábitat por *Centruroides balsasensis* (Scorpiones: Buthidae). *Biológicas* 8:1-8.
48. Ramos-Elorduy, J., J. M. Pino y M. Conconi. 2006. Ausencia de una reglamentación y normalización de la explotación y comercialización de insectos comestibles en México. *Folia Entomológica Mexicana* 45(3):291-318.
49. Ramos-Elorduy, J. 2006. Diagnóstico sociobioeconómico del chapulín de Oaxaca, *Sphenarium purascens* Charpentier, 1842 (Orthoptera: Pyrgomorphidae), en México. *Sitientibus. Serie Ciencias Biológicas* 6:80-92.
50. Ramos-Elorduy, J. 2006. Threatened edible insects in Hidalgo, Mexico and some measures to preserve them. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*.
51. Rendón-Carmona, N., M. Ishiki-Ishihara, T. Terrazas y M. G. Nieto-López. 2006.

- Indumento y tricomas en la caracterización de un grupo de nueve especies del género *Mortoniodendron* (Tiliaceae). *Revista Mexicana de Biodiversidad* 77(2):169-176.
52. Rocha M., M., S. V. Good, F. Molina-Freaner, H. Arita, A. Castillo, A. García-Mendoza, A. Silva-Montellano, B. Gaut, V. Souza y L. Eguiarte. 2006. Pollination biology and adaptive radiation of Agavaceae, with special emphasis on the genus *Agave*. *Aliso* 22:329-344.
53. Rodríguez-Fuentes, A. y L. Scheinvar. 2006. *Acanthocereus baxaniensis* und *A. tetragonus* in Kuba?. *Kakteen und andere Sukkulanten* 57 (5):113-116.
54. Rodríguez-Fuentes, A. y L. Scheinvar. 2006. El género *Selenicereus* (Cactaceae) en Cuba. Una nueva localidad para *S. donkelaari*. *Revista del Jardín Botánico Nacional Habana* 25-26(1):45-48.
55. Ruiz, M. E. y L. M. Pinzón-Picaseño. 2006. Evaluación de la agresividad de *Fomitopsis pinicola* y *Heterobasidion annosum* hacia la madera de *Abies religiosa*. *Revista Mexicana de Micología* 23:69-74.
56. Salgado-Maldonado, G. 2006. Checklist of helminth parasites of freshwater fishes from Mexico. *Zootaxa* 1324:3-357.
57. San Miguel-Chávez, R., M. Soto-Hernández, T. Terrazas y G. Kite. 2006. Morphology and alkaloidal profile of the seedlings of *Erythrina americana* Mill. and *E. coralloides* A. DC. *Feddes Repertorium* 117(3-4):232-239.
58. Santos-Barrera, G. y A. García. 2006. Evaluación mundial de reptiles y anfibios y su conservación en México. *Biodiversitas* 65 (Mar-Abr):12-15.
59. Slater, J. A. y H. Brailovsky. 2006. A new genus and three new species of Lygaeoidea from New Guinea (Heteroptera, Lygaeoidea). *Denisia* 19:647-652.
60. Teruel, R. y O. F. Francke. 2006. First record of the scorpion genus *Oicles* Simon 1880 (Scorpionidae: Diplocentriinae) from St.-Barthelemy, Lesser Antilles. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa* 38:286.
61. Ulloa, M., P. Lappe, S. Aguilar, H. Park, A. Pérez-Mejía, C. Toriello y M. L. Taylor. 2006. Contribution to the study of the mycobiota present in the natural habitats of *Histoplasma capsulatum*: an integrative study in Guerrero, Mexico. *Revista Mexicana de Biodiversidad* 77:153-168.
62. Vázquez-López, H., F. Álvarez-Noguera y J. Franco -López. 2006. First record on larval development of the cirripedian parasite *Loxothylacus texanus* (cirripedia-rhizocephala) under laboratory conditions in Mexico. *International Journal of Zoological Research* 2(1):91-99.
63. Vázquez-López, H., F. Álvarez-Noguera y J. Franco-López, A. Mora y S. Cházaro. 2006. Observations on the behavior of the Dark Crab *Callinectes rathbunae* Contreras parasitized with the Rhizocephalan *Loxothylacus texanus*. Boschma. *International Journal of Zoological Research* 2(4):344-353.
64. Villaseñor, J. L. y J. A. Villarreal. 2006. El género *Pluchea* (familia Asteraceae, tribu Plucheeae) en México. *Revista Mexicana de Biodiversidad* 77:59-65.
65. Zambrano, L., E. Vázquez-Domínguez, D. García -Bedoya, W. F. Loftus y J.C. Trexler. 2006. Fish community structure in freshwater karstic water bodies of the Sian Ka'an Reserve in the Yucatan peninsula, Mexico. *Ichthyological Exploration of Freshwaters* 17(3):193-206.

Libros

1. Corona, V. y A. Chimal. 2006. Plantas mexicanas con potencial ornamental. Universidad Autónoma Metropolitana, México, D. F. 60:626 pp.
2. Doraro, O., D. M. Arias, R. Ramírez y M. Sousa S. 2006. Leguminosas de la Sierra de Huautla. Imágenes y descripciones. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. Universidad Nacional Autónoma de Morelos. CONACYT, Cuernavaca, Morelos, México. 176 pp.
3. Estrada A., P. Garber, M. Pavelka y L. Luecke. 2006. New perspectives in the study of Mesoamerican primates: Distribution, ecology, behavior and conservation. Springer Press, New York, USA. 586 pp.
4. Goldblatt, P., D. E. Johnson, F. Almeda, W. Applequist, M. Baltisberger y G. Palomino, 2006. Index to plant chromosome numbers 2001-2003. Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden. Missouri Botanical Garden Press, St. Louis Missouri, EUA. 106:242 pp.
5. Hernández, H. M. 2006. La vida en los desiertos mexicanos. Fondo de Cultura Económica, México, D. F. 188 pp.
6. Herrera, T. 2006. Actualidades Médicas. Facultad de Medicina de la UNAM, México D. F. 500 pp.
7. Herrera, T. 2006. Las plantas y las ciencias. Instituto Politécnico Nacional, México D. F. 600 pp.
8. Lappe, P., R. Moreno-Terrazas, T. Herrera, C. Wacher, F. Ruiz-Terán and A. Lappe-Mansilla. 2006. Mexican alcholic fermented foods. Hanbdook of Indigenous Fermented Foods, Boca Raton, Florida, Estados Unidos. 200 pp.
9. Lascurain, M., O. Gómez, O. Sánchez y C. C. Hernández. 2006. Jardines Botánicos: Conceptos, operación y manejo. Asociación Mexicana de Jardines Botánicos, A. C., México. 190 pp.
10. Lorenzo, C., E. Espinoza, M. Briones y F. A. Cervantes. 2006. Colecciones mastozoológicas de México. Asociación Mexicana de Mastozoología, A. C. e Instituto de Biología, UNAM, CONABIO, México, D. F. 1:572 pp.
11. Martínez-Alfaro, M. A., F. Basurto-Peña, V. Evangelista y M. Mendoza. 2006. Frutales de la Sierra Norte de Puebla. Monografías de difusión. Instituto de Biología, UNAM y SNICS-SAGARPA, México, D. F. 49 pp.
12. Novelo R., A. 2006. Plantas acuáticas de la reserva de la biosfera pantanos de Centla. Espacios Naturales y Desarrollo Sustentable A. C., México, 260 pp.
13. Ortiz-Pérez, M. A. y G. de la Lanza-Espino. 2006. Diferenciación del espacio costero de México, un inventario regional. Instituto de Geografía, México. 3:138 pp.
14. Romero-Almaraz, M. L., A. Aguilar-Setién y C. Sánchez-Hernández. 2006. Murciélagos benéficos y vampiros: sus características, importancia, rabia, control y conservación. AGT Editor, S. A., México, D. F. 217 pp.
15. Salazar, G., J. Reyes, C. Brachet y J. Pérez. 2006. Las orquídeas y otras plantas nativas de la cañada, Cuiatlán, Oaxaca. Instituto de Biología, México, D. F. 177 pp.
16. Ulloa, M. y R. T. Hanlin. 2006. Nuevo Diccionario Ilustrado de Micología. APS Press, Saint Paul, Minnesota, EUA. 1:684 pp.

Capítulos y otras contribuciones en libros

1. Arias, S., y M. E. Veliz. 2006. Diversidad y distribución de las Cactaceae en Guatemala. 229-238. *En:* E. B. Cano (ed.). Biodiversidad de Guatemala. Universidad del Valle de Guatemala, Guatemala. 1: 674 pp.
2. Balcázar, T., E. Herrera, E. Linares y R. Bye. 2006. Bibliografía general sobre jardines botánicos. XIII-XXXV. *En:* M. Lascurain, O. Gómez, O. Sánchez y C. C. Hernández (eds.). Jardines Botánicos: Conceptos, operación y manejo. Asociación Mexicana de Jardines Botánicos, A. C., México, D. F. 190 pp.
3. Botello, F., G. Monroy, P. Illoldi-Rangel, I. Trujillo-Bolio y V. Sánchez-Cordero. 2006. Colección Nacional de Fotocolectas Biológicas (CNFB): Una propuesta del uso de la imagen digital al servicio del conocimiento de la biodiversidad. 210-219. *En:* C. Lorenzo-Monterrubio, E. Espinosa-Medinilla, M. Briones-Salas y F. A. Cervantes (Comps.). Colecciones Mastozoológicas de México. Asociación Mexicana de Mastozoología, A. C. e Instituto de Biología, UNAM, CONABIO, México, D. F. 572 pp.
4. Carvajal, M. y S. Ayvar. 2006. Principales micotoxinas y micotoxicosis para la salud. 265-272. *En:* L. J. Méndez-Tovar, R. López Martínez y F. Hernández-Hernández (eds.). Actualidades en Micología Médica.VI Diplomado en Micología Médica "Dr. Ernesto Macotela Ruiz". Facultad de Medicina, UNAM, México, D. F. 356 pp.
5. Carvajal, M., y C. E. Peralta-Sanhueza. 2006. Moniliformina. 189-198. *En:* Dr. José Miguel Soriano del Castillo (eds.). Micotoxinas en alimentos. Diaz de Santos Burjassot. Laboratorio de Bromatología y Toxicología, Facultad de Farmacia, Universidad de Valencia, Valencia, España. 1: 9 pp.
6. Estrada, A., and M. Pavelka. 2006. New perspectives in the study of Mesoamerican Primates: Concluding comments and conservation priorities. 565-586. *En:* A. Estrada, P. A. Garber, M. S. M. Pavelka and L. Luecke (Comps.). New perspectives in the study of Mesoamerican primates: Distribution, ecology, behavior and conservation. Springer Press, New York. 586 pp.
7. Estrada, A., J. Saenz, C. Harvey, E. Naranjo, D. Muñoz and M. Rosales-Meda. 2006. Primates in agroecosystems: conservation value of agricultural practices in Mesoamerican landscapes. 437-470. *En:* A. Estrada, P. A. Garber, M. S. M. Pavelka and L. Luecke (Comps.). New perspectives in the study of Mesoamerican primates: Distribution, ecology, behavior and conservation. Springer Press, New York. 586 pp.
8. Estrada, A., P. A. Garber, M. Pavelka and L. G. Luecke. 2006. Overview of the Mesoamerican primate fauna, primate studies and conservation concerns: an introduction. 1-22. *En:* A. Estrada, P. A. Garber, M. S. M. Pavelka and L. Luecke (Comps.). New perspectives in the study of Mesoamerican primates: Distribution, ecology, behavior and conservation. Springer Press, New York. 586 pp.
9. Estrada, A., S. Van-Belle, L. Luecke and M. Rosales-Meda. 2006. Primate populations in the protected forests of Maya archaeological sites in southern Mexico. 471-488. *En:* A. Estrada, P. A. Garber, M. S. M. Pavelka and L. Luecke (Comps.). New perspectives in the study of Mesoamerican primates: Distribution, ecology, behavior and conservation. Springer Press, New York. 586 pp.
10. Filloy-Nadal, L., F. Solís-Olgún y L. Navarijo-Ornelas. 2006. Un eccezionale mosaico di piume azteco: il "Copri-calice" del Museo Nacional de Antropología. 105-115. *En:*

- A. Lupo, L. López-Lujan e L. Miglioratti (eds.). *Gli Aztechi tra passato e presente. Grandezza e vitalità di una civiltà Messicana*. Carocci editore, Roma, Italia. 252 pp.
11. García-Mendoza, A. 2006. Cactus y suculentas *Agave, Beschorneria, Furcraea, Manfreda, Yucca*. 330-331, 335, 343, 347, 355. En: J. Marinelli (ed.). *Planta. La referencia visual más actual de plantas y flores del mundo*. Santillana Ediciones Generales, S. A. de C. V., México, D. F. 512 pp.
12. García-Mendoza, A. 2006. Diversidad, distribución e importancia económica de las Agavaceae de Guatemala. 175-186. En: E. B. Cano (ed.). *Biodiversidad de Guatemala*. Universidad del Valle de Guatemala, Guatemala, Guatemala. 1: 674 pp.
13. García-Oliva, F., J. M. Maass, V. J. Jaramillo, A. Martínez-Yrízar, A. Pérez-Jiménez y J. Sarukhán. 2006. El enfoque ecosistémico y su aplicación en problemas de manejo y restauración ecológica: el caso de la selva baja caducifolia en Chamela, Jalisco. 111-126. En: K. Oyama y A. Castillo (eds.). *Manejo, conservación y restauración de recursos naturales en México. Perspectivas desde la investigación científica*. Siglo XXI-UNAM, México, D. F.
14. Germán, M. T. 2006. Los principales grupos de vegetales. Las Fanerógamas o Espermatofitas. 269-317. En: J. Waizel (ed.). *Las Plantas Medicinales y las Ciencias. Una Visión Multidisciplinaria*. Instituto Politécnico Nacional, Centro Histórico, México, D.F. 1: 587 pp.
15. Hortelano-Moncada, Y., F. A. Cervantes y J. Vargas-Cuenca. 2006. Parte V. La Colección Nacional de Mamíferos del Instituto de Biología, UNAM. 301-310. En: C. Lorenzo-Monterrubio, E. Espinosa-Medinilla, M. Briones-Salas y F. A. Cervantes (Comps.). *Colecciones mastozoológicas de México. Asociación Mexicana de Mastozoología, A. C. e Instituto de Biología, UNAM, CONABIO*, México, D. F. 572 pp.
16. Johansen, R., A. Mojica, H. González, A. R. Valle, E. L. Castañeda, G. Ávila, M. Sosa y M. Valle. 2006. Trips asociados con el aguacate en México. 146-153. En: D. Téliz y A. Mora (eds.). *El aguacate y su manejo integrado*. Ediciones Mundi-Prensa, México, D. F. 321 pp.
17. Linares, E., M. Mazari, T. Balcázar, R. Bolaños y R. Bye. 2006. Componentes esenciales en la planeación de un Jardín Botánico. 35-53. En: M. Lascurain, O. Gómez, O. Sánchez y C. C. Hernández (eds.). *Jardines Botánicos: Conceptos, operación y manejo*. Asociación Mexicana de Jardines Botánicos, A. C., México, D. F. 190 pp.
18. Linares, E., y R. Bye. 2006. Plantas medicinales del norte de México. 250-255. En: R. Aguirre, F. Eccardi y L. Mendoza (eds.). *Méjico valor de origen (El Norte)*. Santander, México, D. F. 357 pp.
19. Linares, E., y T. Balcázar. 2006. La educación no formal en los jardines botánicos, una herramienta para la modificación de actitudes sobre el entorno natural. 151-174. En: A. Barahona y L. Almeida (eds.). *Educación para la conservación*. Prensa de Ciencias, Facultad de Ciencias, UNAM, México, D. F. 420 pp.
20. Martínez-Meyer, E., y V. Sánchez-Cordero. 2006. Uso de datos de colecciones científicas. 171-180. En: C. Lorenzo-Monterrubio, E. Espinosa-Medinilla, M. Briones-Salas y F. A. Cervantes (Comps.). *Colecciones mastozoológicas de México. Asociación Mexicana de Mastozoología, A. C. e Instituto de Biología, UNAM, CONABIO*, México, D. F. 572 pp.
21. Naranjo, K., L. Sanvicente, J. L. Villalobos & M. A. Fernández. 2006. Distribución y abundancia de larvas de decápodos en la zona de las grandes islas del Golfo de

- California. 61-75. En: M. Hendrickx (ed.). Contribuciones al estudio de los Crustáceos del Pacífico Este. Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, UNAM, México, D. F. 4: 158 pp.
22. Pérez-Ponce de León, G. 2006. Sistemática y Evolución. 253-265. En: A. Flisser y R. Pérez-Tamayo (eds.). Aprendizaje de la parasitología basado en problemas. Editores de Textos Mexicanos.
23. Pérez-Silva, E. 2006. Micetismos faloidiano, muscarínico, inconstante y gástrico-intestinal. 309-313. En: L. J. Méndez-Tovar, R. López Martínez y F. Hernández-Hernández (eds.). Actualidades en Micología Médica.VI Diplomado en Micología Médica "Dr. Ernesto Macotela Ruiz". Facultad de Medicina, UNAM, México, D. F. 356 pp.
24. Rappole, J. H., and J. H. Vega Rivera. 2006. Conservation of wintering grounds for migratory birds. En: J. Schipper (ed.). Terrestrial ecoregions of Latin America and the Caribbean: A conservation assessment. Island Press, Washington, D. C.
25. Reynoso, V. H. 2006. Research on fossil amphibians and reptiles in Mexico, from 1869 to early 2004 (including marine forms but excluding pterosaurs, dinosaurs, and obviously, birds). 209-231. En: F. J. Vega Torrey, G. Nyborg, M. C. Perrilliat, M. Montellano-Ballesteros, S. R. S. Cevallos-Ferriz and S. Quiroz-Barroso (Comps.). Studies on Mexican Paleontology. Springer Press, Dordrecht, The Netherlands. 308 pp.
26. Téllez-Velasco, M. A. A. 2006. El embrión desnudo. 46-53. En: R. López de J., A. Fonseca-Murillo y E. Peón-Velázquez (eds.). Envoltorios. Facultad de Arquitectura, UNAM, México, D. F. 300 pp.
27. Téllez-Velasco, M. A. A. 2006. Mantenimiento e incremento de la Colección de Orquídeas del Jardín Botánico del Instituto de Biología, UNAM. 89-95. En: L. M., Vázquez-García (ed.). Recursos Genéticos Ornamentales (avances). Servicio Nacional de Inspección y Certificación de Semillas (SNICS-SAGARPA) y la Universidad Autónoma del Estado de México, México, D. F. 109 pp.
28. Van-Belle, S. and A. Estrada. 2006. Demographic features of *Alouatta pigra* populations in extensive and fragmented forests. 121-142. En: A. Estrada, P. A. Garber, M. S. M. Pavelka and L. Luecke (Comps.). New perspectives in the study of Mesoamerican primates: Distribution, ecology, behavior and conservation. Springer Press, New York. 586 pp.
29. Vargas, J., y H. Fuentes. 2006. Parte III. Uso y manejo de las colecciones mastozoológicas. 8. Procesos curatoriales en colecciones mastozoológicas. 163-174. En: C. Lorenzo-Monterrubio, E. Espinosa-Medinilla, M. Briones-Salas y F. A. Cervantes (Comps.). Colecciones mastozoológicas de México. Asociación Mexicana de Mastozoología, A. C. e Instituto de Biología, UNAM, CONABIO, México, D. F. 128 pp.
30. Villarreal, J. A., J. L. Villaseñor y R. Medina. 2006. Familia Compositae, Tribu Helenieae. 1-54. En: Flora del Bajío y de regiones adyacentes. Instituto de Ecología, A. C., Centro Regional del Bajío, Pátzcuaro, Michoacán. 140: 54 pp.
31. Vovides, A., y C. C. Hernández. 2006. Conceptos y tipos de jardines botánicos. 15-19. En: M. Lascurain, O. Gómez, O. Sánchez y C. C. Hernández (eds.). Jardines Botánicos. Conceptos, operación y manejo. Asociación Mexicana de Jardines Botánicos, A. C., México, D. F. 190 pp.
32. Zambrano, L. 2006. El ajolote, la conservación de un símbolo. 197-198. En:

- Xochimilco: Un proceso de gestión participativa. UNESCO. 345 pp.
33. Zaragoza-Caballero, S., M. A. Sarmiento, M. I. Pacheco y M. L. Zurita. 2006. Patrones de distribución de la familia Lycidae (Coleoptera). 393-424. En: J. J. Morrone y J. Llorente (eds.). Componentes Bióticos Principales de la Entomofauna Mexicana. Facultad de Ciencias, UNAM, México, D. F. 1: 562 pp.

Artículos científicos en memorias

1. Ayala-Barajas, R., y M. A. Ortega-Huerta. 2006. Uso de una base de datos como base para modelar la distribución potencial de las abejas sin aguijón (Hymenoptera: Apidae) de México. 1228-1233. En: E. G. Estrada-Venegas, J. Romero-Nápoles, A. Equihua-Martínez, C. Luna-León y J. L. Rosas-Acevedo (Comps.). Entomología mexicana. Sociedad Mexicana de Entomología, A. C., Texcoco, Edo. de México. 5 (Tomo 2): 636-1259 p.
2. Balcázar, T., E. Linares, E. Herrera, V. Chávez, J. Reyes y J. Caballero. 2006. Un espacio alternativo para la educación y difusión de la biodiversidad de México. La tienda “Tigridia” de los amigos del Jardín Botánico IB-UNAM. 1-6. En: BGCI's 6th International Congress on - Education in Botanic Gardens. Botanic Gardens Conservation International and the University of Oxford Botanic Garden, Oxford, United Kingdom.
3. Balcázar, T., T. R. Linares, E. Herrera, C. Hernández, L. M. Rangel, N. Chávez, M. Gurrola, N. Pacheco, Y. Hortaleno y J. Caballero. 2006. Esfuerzos Conjuntos, un acercamiento a la educación ambiental en el Jardín Botánico del Instituto de Biología de la UNAM. 74-75. En: Libro de Resúmenes. IX Congreso Latinoamericano de Botánica. Jardín Botánico Nacional Dr. Rafael M. A. Moscoso, Santo Domingo, República Dominicana
4. Ballesteros, A., y O. F. Francke. 2006. *Mastigoproctus lacandonensis*, especie nueva de vinagrillo (Thelyphonida, Arachnida) de la selva Lacandona, Chiapas, México. 156-161. En: E. G. Estrada-Venegas, J. Romero-Nápoles, A. Equihua-Martínez, C. Luna-León y J. L. Rosas-Acevedo (Comps.). Entomología mexicana. Sociedad Mexicana de Entomología, A. C., Texcoco, Edo. de México. 5 (Tomo 1): 635 pp.
5. Cabrera, G., L. García P., D. Osorio-S. y A. Jiménez. 2006. Análisis ecológico de las comunidades de helmintos parásitos del sapo gigante *Bufo marinus* (Anura: Bufonidae) en Cerro de Oro, Oaxaca. 82-85. En: L. J. García-Márquez (comp.) Memorias del XXIII Simposio Sobre Fauna Silvestre “Gral. M.V. Manuel Cabrera Valtierra”. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UNAM, México, D. F. 180 pp.
6. Godínez R. A., V. López, I. Alia, R. M. Johansen, A. Mojica, C. M. Acosta, M. J. García y D. Guillén. 2006. Fluctuación de trips (Insecta: Thysanoptera) asociados a flores de *Pouteria sapota* (Jacq.) Moore & Stearn en Coatlán del Río, Morelos. 682-685. En: E. Estrada, J. Romero, A. Equihua, C. Luna, J. L. Rosas (comps.). Entomología mexicana. Sociedad Mexicana de Entomología, A. C., Texcoco, Estado de México, México. 5 (Tomo 2): 636-1259 p.
7. Johansen, R., A. Mojica. 2006. El género *Franklinothrips* Back (Insecta, Thysanoptera: Aeolothripidae), su conducta depredadora y mimética en México. 229-233. En: C. Angel-Sahagún (comp.). Memoria del XXIX Congreso Nacional de Control Biológico. Sociedad Mexicana de Control Biológico, Tecomán Colima, México. 1: 581 pp.
8. Johansen, R., A. Mojica. 2006. Trips depredadores (Insecta: Thysanoptera) de México.

- 589-592. En: E. Estrada, J. Romero, A. Equihua, C. Luna, J. L. Rosas (comps.). Entomología mexicana. Sociedad Mexicana de Entomología, A. C., Texcoco, Estado de México, México. 5 (Tomo 1): 635 pp.
9. Johansen, R. 2006. Especies de trips (Insecta: Thysanoptera) en frutales de México. 30-41. En: M. Espíndola (comp.). Memoria del XIX Curso de Actualización Frutícola. Fundación Salvador Sánchez Colín CICTAMEX, Coatepec Harinas, Edo. de México. 1: 100 pp.
10. Landeros, T. I., J. Ramos-Elorduy, J. Murguia G. y J. M. Pino-Moreno. 2006. Nuevos hallazgos de insectos comestibles en Zongolica, Veracruz, México. 1104-1107. En: E. G. Estrada-Venegas, J. Romero-Nápoles, A. Equihua-Martínez, C. Luna-León y J. L. Rosas-Acevedo (Comps.). Entomología mexicana. Sociedad Mexicana de Entomología, A. C., Texcoco, Edo. de México. 5 (Tomo 2): 636-1259 p.
11. Montaño, H., y O. F. Francke. 2006. Descripción de una nueva especie de palpígrado (Arachnida: Palpigradi) del género *Eukoenenia*, colectado en la selva Lacandona, en México. 162-166. En: E. G. Estrada-Venegas, J. Romero-Nápoles, A. Equihua-Martínez, C. Luna-León y J. L. Rosas-Acevedo (Comps.). Entomología mexicana. Sociedad Mexicana de Entomología, A. C., Texcoco, Edo. de México. 5 (Tomo 1): 635 pp.
12. Paredes-León, R., G. Montiel-Parra, J. B. Morales-Malacara y T. M. Pérez. 2006. Infestación de *Eutrombicula alfreddugesi* (Acarí: Trombiculidae) sobre lagartijas *Anolis* (Reptilia: Polychrotidae) en los alrededores de Frontera Corozal, Chiapas, México. 150-155. En: E. Estrada, J. Romero, A. Equihua, C. Luna, J. L. Rosas (comps.). Entomología mexicana. Sociedad Mexicana de Entomología, A. C., México, Texcoco, Edo de México. 5 (Tomo 1): 635 pp.
13. Pino-Moreno, J. M. y J. Ramos-Elorduy. 2006. Algunos ejemplos del aprovechamiento comercial de varios insectos comestibles y medicinales. 524-533. En: E. G. Estrada-Venegas, J. Romero-Nápoles, A. Equihua-Martínez, C. Luna-León y J. L. Rosas-Acevedo (Comps.). Entomología mexicana. Sociedad Mexicana de Entomología, A. C., Texcoco, Edo. de México. 5 (Tomo 1): 635 pp.
14. Romero J. and M. R. García-Peña. 2006. Nuevo género hospedero del bruquido *Stator dissimilis* Jonson & Kinsolver y algunas observaciones sobre su biología (Coleóptera: Bruchidae). 416-421. En: E. G. Estrada-Venegas, J. Romero-Nápoles, A. Equihua-Martínez, C. Luna-León y J. L. Rosas-Acevedo (Comps.). Entomología mexicana. Sociedad Mexicana de Entomología, A. C., Texcoco, Edo. de México. 5 (Tomo 1): 635 pp.
15. Rubio-Hernández, S., G. Montiel-Parra, A. Montiel-Arteaga, F. A. Cervantes y M. Vargas. 2006. Ácaros asociados a *Megasorex gigas* (Merriam, 1897) (Mammalia: Soricomorpha) de Colima, México. 146-149. En: E. Estrada, J. Romero, A. Equihua, C. Luna, J. L. Rosas (comps.). Entomología mexicana. Sociedad Mexicana de Entomología, A. C., Texcoco, Edo. de México. 5 (Tomo 1): 635 pp.
16. Santibáñez-López, C., M. A. Vásquez-Dávila, L. De Armas y O. Francke. 2006. Estudios sobre Biodiversidad y Agrobiodiversidad Tropical. Escorpiones depositados en la colección aracnológica del Instituto Tecnológico del Valle de Oaxaca. En: Memorias IV Seminario Internacional Efraim Hernández X. In memoriam. Instituto Tecnológico del Valle de Oaxaca, Oaxaca, México. (Memoria electrónica)
17. Téllez Velasco, M. A. A. 2006. Mantenimiento e incremento de la Colección de Orquídeas del Jardín Botánico del Instituto de Biología, UNAM. 100. En: H., Guillén-

Andrade, J. López-Medina, C. A. Ramírez-Mandujano, M. E. Pedraza-Santos, M. C. Rocha-Granados (comps.). Memoria de Resúmenes del X Congreso Nacional y III Internacional de Horticultura Ornamental. Facultad de Agrobiología, Uruapan, Michoacán, México. 107 pp.

Publicaciones electrónicas

1. Alvarado, A., A. Lot, G. Jiménez. 2006. Portal de la Reserva Ecológica del Pedregal de San Ángel. Reserva Ecológica del Pedregal, UNAM. www.repsa.unam.mx.
2. Balcázar, T., E. Linares, E. Herrera, V. Chávez, J. Reyes y J. Caballero. 2006. Un espacio alternativo para la educación y difusión de la biodiversidad en México: La tienda “Tigridia” de los Amigos del Jardín Botánico IB-UNAM. The Nature of success: Success for Nature. www.bgci.org.
3. Bye, R., L. M. Olvera. 2006. La dahlia, una belleza originaria de México. Revista Digital Universitaria (Universidad Nacional Autónoma de México). http://www.revista.unam.mx/vol.7/num11/art90/nov_art90.pdf.
4. Cervantes, F. A. y Y. Hortelano. 2006. Colección Nacional de Mamíferos, Instituto de Biología, UNAM. Red de Macrourniversidades de América Latina. <http://redmacro.unam.mx>.
5. Cortés, L. y F. Basurto. 2006. *Agave salmiana* Otto ex Salm. Plantas promisorias. Grupo Etnobotánico Latinoamericano (GELA). <http://www.ibiologia.unam.mx/gela/plantasp.html>.
6. Cruz-Reyes, A. y J.M. Pickering-López. 2006. Chagmex. <http://www.unibio.unam.mx>.
7. Delgadillo M., C. 2006. Briolatina 55. www.briolat.org. <http://www.briolat.org/briolatina/briolatina55/index.htm>.
8. Delgadillo M., C. 2006. Briolatina 56. www.briolat.org. <http://www.briolat.org/briolatina/briolatina56/Index.htm>.
9. Dennis R. Paulson y Enrique González-Soriano. 2006. Mexican Odonata. Odonata of Mexico, by State. Odonata dragonfly biodiversity, Slater Museum of Natural History, University of Puget Sound. <http://www.ups.edu/x6530.xml>.
10. Espinosa-Pérez, H. 2006. Neotropical Ichthyological Association. Neotropical Ichthyological Association. <http://www.ibiologia.unam.mx/brasil/index.html>.
11. Estrada, A. 2006. Estudios con primates en México. Portal de Estudios con primates en México. www.primatesmx.com.
12. Lagos-Witte, S., O. L. Sanabria, J. Caballero-Nieto, C. Pinheiro y L. Cortés-Zarraga. 2006. Grupo de Etnobotánicos Latinoamericanos, GELA. GELA, Grupo de Etnobotánicos Latinoamericanos. <http://www.ibiologia.unam.mx/gela/index.html>.
13. Linares, E., T. Balcázar y E. Aguirre. 2006. Importancia de promover el consumo de hongos silvestres, como una estrategia de conservación de los bosques templados de México, Taller: Los hongos comestibles de la Sierra Nevada. The Nature of Success: Success for Nature. www.bgci.org.
14. Oliva M. M.G., Garduño, S. G, Ortega, M. M., Pérez- Pineda, M. A. Nava, V. V. y Cañetas, J. 2006. Diatomeas. CD multimedia interactivo. Coordinación Editorial Edumedia, FES, Iztacala.
15. Olson Z. M. E.. 2006. The Beaucarnea-Calibanus clade. Olson Lab Plant Pages. <http://www.explorelifeonearth.org/beaucarnea.html>.
16. Olson Z. M. E.. 2006. The Mexican Clade of Manihot/ El clado mexicano de Manihot.

- Olson Lab Plant Pages. <http://www.explorelifeonearth.org/manihot.html>.
17. Ramos-Elorduy, J. 2006. Threatened edible insects in Hidalgo, Mexico and some measures to preserve them. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*. <http://www.ethnobiomed.com/content/2/1/51>.

Artículos de divulgación

1. Barajas Morales, J. 2006. La Xiloteca de la UNAM. *El Faro, la luz de la ciencia*, VI (67):8-9.
2. Butanda, A. y G. Ortega. 2006. Acervos históricos para el estudio de la biodiversidad. *Folium* 45:1-3.
3. Casas, A. G. 2006. Mitos y verdades de los reptiles en México. *Especies, Naturalia*, A. C., Nov.-Dic.:26-27.
4. Córdova, M. y O. F. Francke. 2006. Temidos y venerados: Alacranes morelenses. *Hypatia* 20:4-5.
5. Chávez, C. N. y M. A. Gurrola. 2006. La Reserva Ecológica del Pedregal de San Ángel de Ciudad Universitaria: un refugio natural de las aves de la ciudad de México. *Imagen Veterinaria* V (2):26-31.
6. Linares, E. y R. Bye. 2006. Las plantas ornamentales en la obra de Francisco Hernández "El preguntador del rey". *Arqueología Mexicana* XIII (78):48-57.
7. Linares, E., T. Balcázar y R. Bye. 2006. Las verduras mexicanas silvestres: Los quelites, antiguos compañeros hoy olvidados. *Roots* 3(1):20-24.
8. Lot, A. 2006. Xochitla, un jardín de plantas acuáticas. *Revista de la Universidad de México* 23:87-90.
9. Naranjo García, E. 2006. Nota sobre caracoles terrestres de grandes dimensiones. *Amici Molluscarum Sociedad Malacológica de Chile*, XIII(13):19-24.
10. Parra Olea, G. 2006. Salamandras: los anfibios con cola. *Especies* Nov-Dic.:18-23.
11. Vega Rivera, J. H. 2006. El Trogon Citriño. *Méjico al Xtremo* 24
12. Villaseñor, J. L. y P. Magaña. 2006. Plantas introducidas de México. *Ciencias* 82:38-40.
13. Zambrano, L. 2006. The Mexican Axolotl, (*Ambystoma mexicanum*). *Froglog* 78:1-2.