

Curriculum Vitae

1. DATOS GENERALES

Nombre: Florencia Judith Ramírez Guillén.
Técnico Académico Titular A
Teléfono: +52 (228) 8 421829 ext. 3201
Correo electrónico: florencia.ramirez@inecol.mx

2. FORMACIÓN ACADÉMICA

- 2.1 Grado (L. M. en C., Dr.), Título, Universidad, País y fecha de obtención.
Licenciatura en Biología. Universidad Veracruzana. Xalapa, Veracruz, México. 26 de noviembre de 1998.
- 2.2 Cursos, Universidad, País, fecha y horas (especialización, diplomado, otros).
Biotecnología de Vacunas. Instituto Tecnológico de Veracruz. Veracruz, Veracruz, México. 16 de enero de 1991. 15 horas de duración.
Matemáticas Básicas. Facultad de Estadística e Informática. Xalapa, Veracruz, México. Del 18 de agosto del 9 de septiembre del 2000. 40 horas de duración.
Estadística. Facultad de Estadística e Informática. Xalapa, Veracruz, México. Del 15 de septiembre al 7 de octubre del 2000. 40 horas de duración.
Francés: 400 horas. Exámenes DELF 1 al 4.
Diversidad e importancia ecológica de los hongos tropicales. División de postgrado, sistemas SEP-CONACYT, Instituto de Ecología. Del 28 de agosto al 13 de septiembre del 2006. 12 créditos, 120 horas.
Temas Selectos en Sistemática y Diversidad de Hongos. Impartido en la División de postgrado, sistemas SEP-CONACYT, Instituto de Ecología. Del 26 de mayo al 13 de junio de 2008. 6 créditos, 60 horas.
Curso de "Ética y Valores", Instituto de Ecología, A.C. Del 8 al 12 de septiembre de 2008. 8 horas.
Curso de "Discriminación", Instituto de Ecología, A.C. Del 3 al 4 de noviembre de 2008. 4 horas.
Temas selectos para el estudio de los hongos. Impartido en la División de postgrado, sistemas SEP-CONACYT, Instituto de Ecología, A.C. México. México. 14 de junio al 27 de agosto de 2010. 18 créditos, 180 horas, 9 de calificación.
Taller de Innovación y Socialización. Instituto de Ecología, A.C., México. 27 abril de 2011. 4 horas.
Adobe Flash. Universidad Veracruzana. México. 8 de abril al 27 de mayo de 2011, 40 horas.
Inglés. Bristol Inglés Profesional. Curso 4. México. 6 de agosto al 15 de octubre de 2012. 30 horas. Promovido.
Inglés. Bristol Inglés Profesional. Curso 5. México. 17 de octubre a 21 de enero de 2013. 36 horas. Promovido.
Inglés. Bristol Inglés Profesional. Curso 6. México. 23 de enero a 29 de abril de 2013. 36 horas. Promovido.

Inglés. Bristol Inglés Profesional. Curso 7. México. 6 de mayo a 15 julio de 2013. 36 horas. Promovido.

Inglés. Bristol Inglés Profesional. Curso 8. México. 17 de julio a 16 octubre de 2013. 36 horas. Promovido.

Inglés. Bristol Inglés Profesional. Curso 9. México. 21 de octubre de 2013 a 16 de diciembre de 2013. 36 horas. Promovido.

Inglés. Bristol Inglés Profesional. Curso 10. México. 36 horas. Promovido.

Sistema de Información Biótica v. 5.0. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. México. Del 10 al 14 de noviembre de 2014. 40 horas. Promedio 8.33.

Inglés. Bristol Inglés Profesional. Curso 11. México. 36 horas. Promovido.

Inglés. Bristol Inglés Profesional. Curso 12. México. 36 horas. Promovido.

3. EXPERIENCIA PROFESIONAL

3.1 Experiencia profesional (lugares de trabajo, puesto y periodo).

Instituto de Ecología, Depto. Ecología Vegetal, Técnico, del 16 de octubre de 1996 al 15 de enero de 1997.

Instituto de Ecología, Depto. Hongos, Técnico Auxiliar "C", del 4 de agosto al 26 de octubre de 1997.

Instituto de Ecología, Depto. Hongos, Ayudante de Investigador del Dr. Gastón Guzmán designado por el SNI, del 1° de marzo de 1997 al 28 de febrero de 1999.

Instituto de Ecología, Depto. Hongos, Ayudante de Investigador en el Programa de la Cátedra Patrimonial de Excelencia I, designada al Dr. Gastón Guzmán, del 1° de marzo de 1999 al 7 de febrero del 2000.

Instituto de Ecología, Depto. Hongos, Investigador Asociado "B", del 8 de febrero al 7 de mayo del 2000.

Instituto de Ecología, Depto. Hongos, Ayudante de Investigador en el Programa de la Cátedra Patrimonial de Excelencia I designado al Dr. Gastón Guzmán, del 2 de mayo de 2000 al 31 de diciembre del 2000.

Instituto de Ecología, Depto. Hongos, Ayudante de Investigador en el Programa de la Cátedra Patrimonial de Excelencia I designado al Dr. Gastón Guzmán, del 1 de enero de 2001 al 15 de diciembre de 2002.

Instituto de Ecología, Depto. Hongos, Técnico Asociado C, a partir del 16 de mayo de 2003 al 15 de mayo de 2004.

Instituto de Ecología, Unidad de Micología, Técnico Titular C, a partir del 16 de junio de 2006 al 15 de abril de 2010.

Instituto de Ecología, Unidad de Micología, Técnico Asociado C, a partir del 16 de abril de 2010 al presente.

5. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA (ordenados de lo menos a lo más reciente).

5.1 Artículos arbitrados.

En revistas extranjeras:

- 1) Guzmán, G., F. Tapia, P. Navarro y **F.J. Ramírez-Guillén**, 1997. Sclerodermataceous fungi from México and new reports. *Doc. Mycol.* 26(104): 53-58.
- 2) Guzmán, G., M.A. Morón, **F. Ramírez-Guillén** y J.H.D. Wolf, 2001. Entomogenous *Cordyceps* and related genera from Mexico with discussions on their hosts and news records. *Mycotaxon* 78: 115-125.
- 3) Guzmán, G., **F. Ramírez-Guillén** y M. Contu, 2002. The genus *Psilocybe* in Sardinia (Italy). *Micol. e Veget. Medit.* 17(1): 43-61.
- 4) Agretious-Thomas, K., P. Manimohan, G. Guzmán, F. Tapia y **F. Ramírez-Guillén**, 2002. The genus *Psilocybe* in Kerala State, India. *Mycotaxon* 83: 195-207.
- 5) Kasuya, T., G. Guzmán, **F. Ramírez-Guillén** y T. Kato, 2002. *Scleroderma laeve*, new to Japan. *Mycoscience* 43: 475-476.
- 6) Guzmán, G., **F. Ramírez-Guillén** y P. Munguía, 2003. Introducción a la micobiota del Estado de Veracruz (México). *Bol. Soc. Micol. Madrid* 27: 223-229.
- 7) Guzmán, G., F. Tapia, **F. Ramírez-Guillén**, T.J. Baroni, D.J. Lodge, S.A. Cantrell, y A.M. Nieves-Rivera, 2003. New species of *Psilocybe* in the Caribbean, with emendation of *P. guilartensis*. *Mycologia* 95: 1171-1180.
- 8) Calonge, F.D., G. Guzmán y **F. Ramírez-Guillén**, 2004. Observaciones sobre los Gasteromycetos de Mexico depositados en los herbarios XAL y XALU. *Bol. Soc. Micol. Madrid* 28: 337- 371.
- 9) Guzmán, G., **F. Ramírez-Guillén**, O. Rodríguez y L. Guzmán-Dávalos, 2004. New records of *Asproinoocybe* and *Tricholosporum*. *Doc. Mycol.* 131:23-28.
- 10) Guzmán, G., **F. Ramírez-Guillén** y M. Torres, 2004. The Hallucinogenic Species of *Psilocybe* (Fr.) P. Kumm. in Colombia, their Indian Use, New records, and New species. *International Journal of Medicinal Mushrooms* 6: 83-93.
- 11) Guzmán, G., F. Escalona, **F. Ramírez-Guillén** y J.Q. Jacobs, 2004. New hallucinogenic mushrooms in Mexico belonging to the genus *Psilocybe*. *International Journal of Medicinal Mushrooms* 6: 275-286.
- 12) Guzmán, G., **F. Ramírez-Guillén**, O.K. Miller Jr., D.J. Lodge y T.J. Baroni, 2004. *Scleroderma stellatum* versus *S. bermudense*: the status of *Scleroderma echinatum* and the first record of *Veligaster nitidum* from the Virgin Islands. *Mycologia* 96: 1370-1379.
- 13) Guzmán, G., J.Q. Jacobs, **F. Ramírez-Guillén**, D. Murrieta y E. Gándara, 2005. The taxonomy of *Psilocybe fagicola*-complex. *J. Microbiol.* 43(2): 158-165.
- 14) Munguía, P., G. Guzmán y **F. Ramírez-Guillén**, 2006. Seasonal community structure of macromycetes in Veracruz, Mexico. *Ecography* 29: 57-65.
- 15) Calonge, F.D., G. Guzmán, **F. Ramírez-Guillén** y E. Gándara, 2007. Adiciones al Catálogo de Gasteromycetes de México, con especial referencia a los géneros *Blumenavia* y *Tulostoma*. *Bol. Soc. Micol. Madrid* 31: 151-155.
- 16) Da Silva, P.S., G. Guzmán, V.G. Cortez, **F. Ramírez-Guillén** y R.M. Silveira, 2007. *Psilocybe subbrunneocystidiata*: a new species from southern Brazil. *Mycotaxon* 102: 203-207.

- 17) Guzmán, G., J. Allen, **F. Ramírez-Guillén** y P. Sihanonth, 2007. A new record of *Psilocybe pegleriana* in Asia and its culture in the laboratory. Australasian Mycologist 25: 73-76.
- 18) Guzmán, G., R.V. Gaines y **F. Ramírez-Guillén**, 2007. New species of Hallucinogenic *Psilocybe* (Fr.) P. Kumm. from the Eastern U.S.A. International Journal of Medicinal Mushrooms 9: 75-77.
- 19) Guzmán, G., V.M. Granito, D. Lunghini, E. Gándara y **F. Ramírez-Guillén**, 2007. An emendation of *Psilocybe liniformans* var. *liniformans*, an uncommon specie found in the Central Apennines (Italy). Micol. e Veget. Mediterranea 21: 117-122.
- 20) Guzmán, G., L. Walstad, E. Gándara y **F. Ramírez-Guillén**, 2007. A new bluing species of *Psilocybe*, section *Stunzii*, from New Mexico, U.S.A. Mycotaxon 99: 223-226.
- 21) Guzmán, G., A.E. Franco-Molano y **F. Ramírez-Guillén**, 2007. New Section and new species of a bluing *Psilocybe* (Fungi, Basidiomycotina, Agaricales) from Colombia. Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales 31(121): 469-472
- 22) Guzmán, G., L. Guzmán-Dávalos, **F. Ramírez-Guillén** y M.R. Sánchez-Jácome, 2008. A new bluing species of *Psilocybe* (Basidiomycotina, Agaricales, Strophariaceae) –the first record of section *Stunzii* for México. Mycotaxon 103: 29-31.
- 23) Medel, R., G. Guzmán y **F. Ramírez-Guillén**, 2008. First record of *Discoxylaria myrmecophila* from Veracruz with new records from Jalisco, Morelos and Nuevo Leon (Mexico). Mycotaxon 106: 1-6.
- 24) Guzmán, G., P. Kroeger, **F. Ramírez-Guillén** y R. Castillo del Moral, 2008. *Psilocybe* in Canada, with special review of species from British Columbia. Mycotaxon 106: 179-193.
- 25) Guzmán, G., E. Horak, R. Halling y **F. Ramírez-Guillén**, 2009. Further studies on *Psilocybe* from the Caribbean, Central America and South America, with descriptios of new species and remarks to new records. Sydowia 61(2): 215-242.
- 26) Guzmán G. y **F. Ramírez Guillén**, 2010. An overview on some mushroom from Nepal. Boletín de la Sociedad Micológica de Madrid 34: 295-320.
- 27) Guzmán G., J. Greene y **F. Ramírez-Guillén**, 2010. A New for Science Neurotropic of *Psilocybe* (Fr.) P. Kumm. from the Western United States. International Journal of Medicinal Mushrooms 12(2): 201-204.
- 28) Mendoza, G., G. Guzmán, **F. Ramírez-Guillén**, M. Luna y A. Trigos, 2011. *Ganoderma oerstedii* (Fr.) Murrill, a tree parasite species in Mexico: Taxonomic Description, rDNA study, and Review of its Medical Applications. International Journal of Medicinal Mushrooms 13(6): 545-552.
- 29) Guzmán G., **F. Ramírez-Guillén**, K.D. Hyde y S.C. Karunarathna, 2012. *Psilocybe* s.s. in Thailand: four new species and a review of previous recorded species. Mycotaxon 119: 65-81.
- 30) Guzmán G., J.A. Cortés Pérez y **F. Ramírez Guillén**, 2013. The Japanese Hallucinogenic Mushrooms *Psilocybe* and a New Synonym of *P. subcaerulipes* with Three Asiatic Species Belong to Section *Zapotecorum*

(Higher Basidiomycetes). International Journal of Medicinal Mushrooms 15: 607-615.

- 31) Guzmán G., S.C. Nixon, **F. Ramírez-Guillén** y A. Cortés-Pérez, 2014. *Psilocybe* s. str. (Agaricales, Strophariaceae) in Africa with description of a new species from the Congo. Sydowia 66: 43-53.

En revistas nacionales:

- 32) Guzmán, G., **F. Ramírez-Guillén**, F. Tapia y P. Navarro, 1999. Las especies del género *Psilocybe* conocidas de Veracruz (México). Acta Botánica Mexicana 49: 35-46.
- 33) **Ramírez-Guillén, F.** y G. Guzmán, 2003. Hongos de Zoncuantla, Veracruz I. Nuevos registros para Veracruz y México. Acta Botánica Mexicana 63: 73-82.
- 34) Guzmán, G., F. Escalona y **F. Ramírez-Guillén**, 2004. Nuevos registros en México de especies de *Psilocybe*. Revista Mexicana de Micología 19: 23-31.
- 35) Guzmán, G., M. Torres, **F. Ramírez-Guillén** y A. Ríos-Hurtado, 2004. Introducción al conocimiento de los macromicetos de Chocó, Colombia. Revista Mexicana de Micología 19: 33-43.
- 36) Guzmán, G., V. Ramírez-Cruz, **F. Ramírez-Guillén** y E. Gándara, 2006. A new non-hallucinogenic species of *Psilocybe* in Mexico, in honor of Dr. Teófilo Herrera. Revista Mexicana de Micología 23: 5-7.
- 37) Ramírez-Cruz, V., G. Guzmán, y **F. Ramírez-Guillén**, 2006. Las especies del género *Psilocybe* conocidas del Estado de Oaxaca, su distribución y relaciones étnicas. Revista Mexicana de Micología 23: 27-36.
- 38) Guzmán G., J.A. Cortés Pérez, L. Guzmán Dávalos, **F. Ramírez Guillén** y M.D.R. Sánchez-Jácome, 2013. An emendation of *Scleroderma*, new records, and review of the known species in Mexico. Revista Mexicana de Biodiversidad 84 (Supl): 173-191.
- 39) Cortés-Pérez, A., G. Guzmán y **F. Ramírez-Guillén**, 2014. *Squamanita umbonata* (Fungi, Agaricales, Tricholomataceae), primer registro en México. Acta Botánica Mexicana 108: 105-111.
- 40) Cortés Pérez J.A., **F. Ramírez Guillén** y G. Guzmán, 2015. Nuevos registros de *Mycena* Sección *Sacchariferae* (Basidiomycota) para México. Revista Mexicana de Micología 41: 77-85.

5.2 Libros (con ISBN):

- Guzmán, G. y **F. Ramírez-Guillén**, 2001. The *Amanita caesarea*-complex. Bibliotheca Mycologica, Band 187. J. Cramer, Stuttgart. ISBN 3-443-58089-6

5.3 Capítulos de libros

- Guzmán, G., R. Medel y **F. Ramírez-Guillén**, 2009. Los Hongos. In: List, R., Cevallos González, G. & Muñoz Cano, M.J. (eds.). Biodiversidad del Estado de México. Instituto de Ecología, UNAM, México, D.F. Pp. 251-260. ISBN 968-484-655-X (Colección Mayor)

5.11 Conferencias por invitación

- 1) "Que tantos hongos venenosos hay y como se diferencian de los comestibles". En la Universidad Autónoma de Yucatán. Mérida, Yucatán, **16 de octubre de 2000**.
- 2) "Hongos medicinales". En 1er Festival por la Cultura de los Hongos Silvestres. Organizado por la red Temática del Patrimonio Biocultural, la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo y la Universidad Autónoma de Tlaxcala. Zacatlán, Puebla, **22 de agosto del 2015**.

5.12 Presentaciones en Congresos y Simposia

Congresos

- 1) Guzmán, G., F. Tapia, P. Navarro y **F. Ramírez-Guillén**, 1997. Nuevas especies y nuevos registros del género *Psilocybe* a nivel mundial, incluyendo México. VI Congreso Nacional de Micología/ IX Jornadas Científicas, del 15 al 17 de octubre.
- 2) Guzmán, G., P. Navarro y **F. Ramírez-Guillén**, 1997. Nuevas especies y nuevos registros para Veracruz o para México de algunos hongos. VI Congreso Nacional de Micología/ IX Jornadas Científicas, Tapachula, Chiapas, del 15 al 17 de octubre.
- 3) Guzmán, G., L. Guzmán-Dávalos y **F. Ramírez-Guillén**, 1999. Observaciones en el género *Macrocybe* (Basidiomycotina, Agaricales, Tricholomataceae) y las especies conocidas en México. III Congreso Latinoamericano de Micología, Caracas, Venezuela, del 31 de agosto al 3 de septiembre.
- 4) Guzmán, G., P. Munguía y **F. Ramírez-Guillén**, 2000. Actualización y análisis sobre la distribución ecológica de los hongos (macromicetos) de Veracruz. VII Congreso Nacional de Micología. Querétaro, Qro., del 28 de septiembre al 4 de octubre.
- 5) Munguía, P., G. Guzmán y **F. Ramírez-Guillén**, 2000. La fenología de los hongos (macromicetos) de Veracruz. Estudio comparativo en siete regiones. VII Congreso Nacional de Micología. Querétaro, Qro., del 28 de septiembre al 4 de octubre.
- 6) Munguía, P., L. Guzmán-Dávalos, G. Guzmán, **F. Ramírez-Guillén** y O. Rodríguez, 2000. Análisis comparativo entre las micobiotas de Jalisco y Veracruz. VII Congreso Nacional de Micología. Querétaro, Qro., del 28 de septiembre al 4 de octubre.
- 7) **Ramírez-Guillén, F.** y G. Guzmán, 2000. Análisis de la biodiversidad fúngica en la zona de Zoncuantla, municipio de Coatepec, Veracruz. VII Congreso Nacional de Micología, Querétaro, Qro., del 28 de septiembre al 4 de octubre.
- 8) **Ramírez-Guillén, F.** y G. Guzmán, 2000. Estudio de la fenología de diez especies de Agaricales en la zona de Zoncuantla, municipio de Coatepec, Veracruz. VII Congreso Nacional de Micología, Querétaro, Qro., del 28 de septiembre al 4 de octubre.
- 9) Guzmán, G., **F. Ramírez-Guillén**, M. Contu, O. Rodríguez y L. Guzmán-Dávalos, 2002. First records of *Asproinoocybe* from Mexico and Europe and new report of *Tricholosporum* from Mexico (Basidiomycotina, Agaricales). IV Congreso Latinoamericano de Micología, Xalapa, Veracruz, del 13 al 17 de mayo.

- 10) Guzmán, G., R.T. Hanlin, F. Tapia, C. White y **F. Ramírez-Guillén**, 2002. A new species of a bluing *Psilocybe* from Georgia, U.S.A. IV Congreso Latinoamericano de Micología, Xalapa, Veracruz, del 13 al 17 de mayo.
- 11) Guzmán, G., F. Tapia, T.J. Baroni, D.J. Lodge, S.A. Cantrell, A.M. Nieves-Rivera y **F. Ramírez-Guillén**, 2002. The caribbean species of *Psilocybe* (Basidiomyc., Agaricales, Strophariaceae). IV Congreso Latinoamericano de Micología, Xalapa, Veracruz, del 13 al 17 de mayo.
- 12) Calonge, F.D., G. Guzmán y **F. Ramírez-Guillén**, 2003. Observaciones sobre los Gasteromycetes depositados en los herbarios XAL y XALU. VIII Congreso Nacional de Micología, Toluca, Edo. de México, 15 al 17 de octubre.
- 13) Guzmán, G., F. Escalona y **F. Ramírez-Guillén**, 2003. Nuevos registros y especies nuevas del género *Psilocybe* en México. VIII Congreso Nacional de Micología, Toluca, Edo. de México, 15 al 17 de octubre.
- 14) Guzmán, G., **F. Ramírez-Guillén** y D. Murrieta, 2003. Observaciones sobre los macromicetos de Nepal. VIII Congreso Nacional de Micología, Toluca, Edo. de México, 15 al 17 de octubre.
- 15) Guzmán, G., **F. Ramírez-Guillén** y M. Torres, 2003. Observaciones sobre los macromicetos de Chocó, Colombia II. Las especies de *Psilocybe*. VIII Congreso Nacional de Micología, Toluca, Edo. de México, 15 al 17 de octubre.
- 16) Guzmán, G., M. Torres y **F. Ramírez-Guillén**, 2003. Observaciones sobre los macromicetos de Chocó, Colombia I. VIII Congreso Nacional de Micología, Toluca, Edo. de México, 15 al 17 de octubre.
- 17) Guzmán, G., E. Gándara, **F. Ramírez-Guillén**, J. Trappe y L. Walstad, 2006. Nuevas especies, enmendaciones, sinonimias o registros de *Psilocybe* en el mundo. IX Congreso Nacional de Micología, Ensenada, Baja California, 17 al 20 de octubre.
- 18) Guzmán, G., V. Ramírez-Cruz, **F. Ramírez-Guillén** y L. Guzmán-Dávalos, 2006. Análisis comparativo entre la diversidad de las especies de *Psilocybe* de los Estados de Jalisco, Oaxaca y Veracruz. IX Congreso Nacional de Micología, Ensenada, Baja California, 17 al 20 de octubre.
- 19) Ramírez-Cruz, V., G. Guzmán, y **F. Ramírez-Guillén**, 2006. Las especies del género *Psilocybe* conocidas del Estado de Oaxaca, su distribución y relaciones étnicas. IX Congreso Nacional de Micología, Ensenada, Baja California, 17 al 20 de octubre.
- 20) Guzmán-Dávalos, L. G. Guzmán, **F. Ramírez-Guillén**, G. Vargas-Amado, A. Rodríguez-Contreras, A.R. Villalobos-Arámbula, 2007. Relaciones filogenéticas de *Psilocybe* con base en el ITS del DNAr. 1ª. Conferencia Mundial sobre la Conservación y Uso Sostenible de Hongos Silvestres, Córdoba, España, 10-16 de diciembre.
- 21) Ramírez-Cruz, V. y **F. Ramírez-Guillén**, 2009. Algunos macromicetos del Istmo de Tehuantepec. X Congreso Nacional de Micología, Guadalajara, Jalisco, 20 al 24 de septiembre.
- 22) Cortés-Pérez, A., G. Guzmán y **F. Ramírez-Guillén**, 2015. *Mycena* bioluminiscente, primer registro para México. XI Congreso Nacional de Micología, Mérida, Yucatán, 5 al 9 de octubre.

- 23) Cortés-Pérez, A., G. Guzmán y **F. Ramírez-Guillén**, 2015. Nuevos registros de *Mycena* sección *Sacchariferae* (Basidiomycota) para México. XI Congreso Nacional de Micología, Mérida, Yucatán, 5 al 9 de octubre.

Simposia

- 1) Participación en el “I Simposio Latinoamericano de Cultivo de Hongos Comestibles”. Del 23 al 25 marzo de 2000. Xalapa, Veracruz, México.

5.15 Otros

Participación como guía técnico en la “Excursión para coleccionar hongos en Veracruz organizado por Mexican Mushrooms Tours”. Del 19-26 de octubre de 2003.

Descripción de especies nuevas en diversos trabajos antes señalados

- 1) *Amanita basii* Guzmán & Ram.-Guill., 2001.
- 2) *Amanita tecomate* Guzmán & Ram.-Guill., 2001.
- 3) *Amanita tullosii* Guzmán & Ram.-Guill., 2001.
- 4) *Amanita yema* Guzmán & Ram.-Guill., 2001.
- 5) *Psilocybe bispora* Guzmán, Franco-Mol. & Ram.-Guill., 2007
- 6) *Psilocybe cabiensis* Guzmán, Torres & Ram.-Guill., 2004.
- 7) *Psilocybe chaconii* Guzmán, Escalona & Ram.-Guill., 2004.
- 8) *Psilocybe mescaleroensis* Guzmán, Walstad, E. Gándara & Ram.-Guill., 2007.
- 9) *Psilocybe pileocystidiata* Guzmán & Ram.-Guill., 2004.
- 10) *Psilocybe semiangustipleurocystidiata* Guzmán, Ram.-Guill. & Torres, 2004.
- 11) *Psilocybe subheliconiae* Guzmán, Ram.-Guill. & Torres, 2004.
- 12) *Psilocybe subhoogshagenii* Guzmán, Torres & Ram.-Guill., 2004.
- 13) *Psilocybe thaiaerugineomaculans* Guzmán, Karunarathna & Ram.-Guill.
- 14) *Psilocybe thaicordispora* Guzmán, Ram.-Guill. & Karunarathna
- 15) *Psilocybe thaiduplicatocystidiata* Guzmán, Karunarathna & Ram.-Guill.
- 16) *Psilocybe thaizapoteca* Guzmán, Karunarathna & Ram.-Guill.
- 13) *Psilocybe zoncuantlensis* Guzmán & Ram.-Guill., 1999.

Revisión editorial del trabajo:

Medel, R., F.D. Calonge y G. Guzmán, 2006. Nuevos registros de Pezizales de Veracruz. *Revista Mexicana de Micología* 23: 83-86.

6. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

6.4 Talleres y cursos cortos (nombre, grado académico, institución, fecha y horas)

Identificación de los Hongos Comestibles. Licenciatura en Biología, Universidad Autónoma de Yucatán. 18 de octubre de 2000. 2 horas.

Introducción a los hongos. Facultad de Biología, Universidad Veracruzana. 3 de octubre de 2007. 4 horas.

7. OTRAS ACTIVIDADES

En las siguientes publicaciones se contribuyó con revisiones al manuscrito o con colaboración técnica, como consta en ellos.

- 1) Guzmán, G., D. Salmenes y F. Tapia, 1997. *Lentinula boryana*: morphological variations, taxonomic position, distribution and relationships with *Lentinula edodes* and related species. Rep. Tottori Mycol. Inst. 35: 1-28.
- 2) Guzmán, G., 1997. Los nombres de los hongos y lo relacionado con ellos en América Latina. Instituto de Ecología, Xalapa, Veracruz.
- 3) Guzmán, G. 1998. Las especies de *Psilocybe* conocidas de Jalisco (México) y descripción de dos nuevas para la ciencia. Acta Bot. Mex. 43: 23-32.
- 4) Guzmán, G., 1998. Análisis cualitativo y cuantitativo de la diversidad de los hongos en México (Ensayo sobre el inventario fúngico del país). In: La Diversidad Biológica de Iberoamérica Vol. II, G. Halffter (Edit.). Volumen Especial, Acta Zoológica Mexicana, nueva serie. Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, México.
- 5) Guzmán, G., 1999. New combinations in *Hypholoma* and information on the distribution and properties of the species. Doc. Mycol. 29: 65-66.
- 6) Medel, R., G. Guzmán y S. Chacón, 1999. Especies de macromicetos citadas de México IX. Ascomycetes, parte III: 1983.1996. Acta Bot. Mex. 46: 57-72.
- 7) Guzmán, G., 2000. New species and new record of *Psilocybe* from Spain, the U.S.A. and Mexico, and a new case of poisoning by *Psilocybe barrerae*. Doc. Mycol. 29(116): 41-52.
- 8) Guzmán, G., J.W. Allen y J. Gartz, 2000. A worldwide geographical distribution of the neurotropic fungi, an analysis and discussion. Ann. Mus. Civ. Rovereto 14: 289-280.
- 9) Guzmán, G. y C.L. Ovrebo, 2000. New observations on sclerodermataceous fungi. Mycologia 92(1): 174-179.
- 10) Guzmán, G., 2000. Genus *Pleurotus* (Jacq.:Fr.) P. Kumm. Diversity, Taxonomic Problems, and Cultural and Traditional Medicinal Uses. Intern. J. Medicinal Mushrooms 2: 95-123.
- 11) Guzmán, G., 2001. Hallucinogenic, Medicinal, and Edible Mushrooms in México and Guatemala: Traditions, Myths, and knowledge and Knowledge. Intern. J. Medicinal Mushrooms 3: 399-408.
- 12) Ryvarden, L. y G. Guzmán, 2001. Studies in Neotropical Polypores 12. New and noteworthy Polypores from México. Mycotaxon 78: 245-256.
- 13) Calonge, F.D. y M. Mata, 2002. *Plectania carranzae* sp. nov. from Costa Rica. Mycotaxon 81: 237-241.
- 14) Guzmán, G. y G. Mata, 2002. Estudios sobre los hongos latinoamericanos. Nanacatepec. Universidad Veracruzana, Xalapa, México.
- 15) Guzmán, G., 2003. Traditional Uses and Abuses of Hallucinogenic Fungi: Problems and Solutions. Intern. J. Medicinal Mushrooms 5: 57-59.
- 16) Guzmán, G., R.T. Hanlin y C. White, 2003. Another new bluing species of *Psilocybe* from Georgia, U.S.A. Mycotaxon 86: 179-183.
- 17) Guzmán, G. y M.L. Castro, 2003. Observations on some known species of *Psilocybe* from Spain and Description of a new species. Bol. Soc. Micol. Madrid 27: 181-187.
- 18) Guzmán, G., 2003. Fungi in the Maya Culture: Past, Present, and Future. In: A. Gómez-Pompa, M.F. Allen, S.L. Fedick y J.J. Jiménez-Osornio (eds.), The

Lowland Maya area. Three millennia at the Human-Wildland interface. The Haworth Press, Binghamton.

- 19) Guzmán, G., 2003. Los Hongos de El Edén Quintana Roo. Instituto de Ecología, A.C., Conabio, Xalapa, Mexico.
- 20) Guzmán, G. y F. Escalona, 2004. *Leucopaxillus gracillimus*: variation and distribution. Doc. Mycol. 132: 37-43.
- 21) Guzmán, G. y T. Kasuya, 2004. The known species of *Psilocybe* in Nepal. Mycoscience 45: 295-297.
- 22) Guzmán, G., 2004. Revision of the classification of the genus *Psilocybe* I. Section *Neocaledonica*, a new section in *Psilocybe*. Rev. Mex. Mic. 18: 27-29.
- 23) Guzmán, G. y V.G. Cortez, 2004. The neurotropic *Psilocybe* in Brazil: A revision of the known species, the first record of *P. wrightii*, and the synonymy of *P. caeruleoannulata*. International Journal of Medicinal Mushrooms 6: 383-388.
- 24) Calonge, F.D. y J.M. Vidal, 2005. *Gastrolactarius denudatus* a new species from Mexico. Rev. Mex. Mic. 21: 59-62.
- 25) Guzmán, G., 2005. The known non-hallucinogenic species of *Psilocybe* in Mexico and description of two new species. Rev. Mex. Mic. 20: 27-31.
- 26) Guzmán, G. y J.M. Trappe, 2005. The hallucinogenic and nonhallucinogenic species of the genus *Psilocybe* Fayod in Washington State, USA: new records and a new species. International Journal of Medicinal Mushrooms 7: 583-589.