

Curriculum vitae

Daisy de la Caridad Pérez Brito

27/01/2021

Centro de Investigación Científica de Yucatán A.C

DATOS GENERALES:

Daisy de la Caridad Pérez Brito

Nacionalidad: Mexicana

Jefa del Laboratorio GeMBio (Grupo de Estudios Moleculares Aplicados a la Biología) del CICY desde 2002

Miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) Investigador Nacional Nivel I. (*No de Expediente 25066*).

Grados y Carreras:

Licenciatura: Ingeniera Agrónoma en Producción Vegetal. 15 de julio de 1984. Instituto Superior de Ciencias Agropecuarias de La Habana, Cuba.

Maestría: Maestra en Ciencias en Genética. 9 de marzo de 1993. Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas de Montecillo, Estado de México.

Doctorado: Doctorado en Ciencias en Genética. 22 de octubre de 1999. Centro de Genética del Instituto de Recursos Genéticos y Productividad (IREGEP) del Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas de Montecillo, Estado de México.

Experiencia Laboral:

1. Desde **septiembre de 1984 hasta diciembre de 1995**, como **Investigadora** del Instituto Nacional de Investigaciones de la Caña de Azúcar, La Habana, Cuba.
2. Desde **junio de 1999 a abril de 2000**, como **Profesora-Investigadora** del Instituto de Investigaciones de Zonas Desérticas, Universidad Autónoma de San Luis Potosí.
3. Desde **noviembre de 2000 a la fecha** en el Centro de Investigación Científica de Yucatán A.C. en las siguientes categorías:
 - a. como **Técnico Titular C** de la Unidad de Biotecnología de CICY y desde noviembre de 2001 como Jefa del Laboratorio GeMBio (Grupo de estudios moleculares aplicados a la Biología).
 - b. Desde 29 de marzo de 2006 como **Ingeniero Asociado C**, continuando con la labor de Jefa del Laboratorio GeMBio.
 - c. Desde 7 abril de 2008 como **Ingeniero Titular A**, continuando con la labor de Jefa del Laboratorio GeMBio.
 - d. Desde 11 marzo de 2010 como **Ingeniero Titular B**, continuando con la labor de Jefa del Laboratorio GeMBio.

- e. Desde 15 abril de 2013 como **Ingeniero Titular C**, continuando con la labor de Jefa del Laboratorio GeMBio

Distinciones recibidas:

1. **Sistema Nacional de Investigadores (SNI) Investigador Nacional Nivel I**, Enero 2018-Diciembre 2021.
2. **Sistema Nacional de Investigadores (SNI) Investigador Nacional Nivel I**, Enero 2014-Diciembre 2017.
3. **Sistema Nacional de Investigadores (SNI) Investigador Nacional Nivel I**, Enero 2010-Diciembre 2013.
4. **Tercer Lugar de Ponencias Orales** en XII Congreso Internacional/ XXXVII Nacional de Fitopatología. 4 al 8 de Julio de 2010, Mérida, Yucatán.
5. **Sistema Nacional de Investigadores (SNI) Investigador Nacional Nivel I**, Enero 2007-Diciembre 2009.
6. **Sistema Nacional de Investigadores (SNI) Candidata**, Enero-Diciembre 2006.
7. **Sistema Nacional de Investigadores (SNI) Candidata**, Julio 2002 hasta Junio 2005.
8. **Beca de CONACYT** (intercambio con Cuba) para realizar estudios de Doctorado en Ciencias en el Colegio de Postgraduados de Montecillo, Estado de México. Enero 1996-Marzo 1999.
9. **Beca de CONACYT** (intercambio con Cuba) para realizar estudios de Maestría en Ciencias en el Colegio de Postgraduados de Montecillo, Estado de México. Enero 1991-Marzo 1993.
10. **Primer Premio** en V Jornada Científica INIFAT-MINAG, Cuba 1988.
11. **Diploma** por participación destacada en resultados investigativos del año 1988. Instituto Nacional de Investigaciones de la Caña de Azúcar, Cuba 1988.

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA:

Artículos Publicados

1. Tapia-Tussell R., Pereira-Patrón A., Alzate-Gaviria L., Lizama-Uc G., **Pérez-Brito D.**, Solis-Pereira S. 2020. Decolorization of Textile Effluent by *Trametes hirsuta* Bm-2 and lac-T as Possible Main Laccase-Contributing Gene. *Current Microbiology*, 77 (12): 3953-3961. doi: 10.1007/s00284-020-02188-9. **ISSN-elect: 1432-0991, ISSN impr: 0343-8651**
2. Sulub-Tun, R, Rodríguez-García, C.M., Peraza-Echeverria, L., Torres-Tapia, L.W., Peraza-Sanchez S., **Perez-Brito D.**, Vera-Ku, M. 2020. Antifungal activity of wild and nursery *Diospyros cuneata*, a native species of dune scrub. *South African Journal of Botany*, 131: 484-493. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.sajb.2020.03.029> **ISSN: 0254-6299.**
3. Magaña-Álvarez A., Tapia-Tussell R., Fernandes P.M.B., Cortés-Velázquez A., **Pérez-Brito, D.*** 2019. Differential expression of genes involved in the response of *Carica papaya* to Papaya meleira virus Mexican variant. *Acta Horticulturae*. 1250: 35-38. DOI: 10.17660/ActaHortic.2019.1250.6. **ISSN-elect: 2406-6168, ISSN impr: 0567-7572.**
4. García-Cámara, I., Tapia-Tussell, R., Magaña-Álvarez, A., Cortés Velázquez, A., Martín-Mex, R., Moreno-Valenzuela, O., and **Pérez-Brito, D***. 2019. *Empoasca papayae* (Hemiptera: Cicadellidae)-Mediated Transmission of Papaya Meleira Virus-Mexican Variant in Mexico. *Plant disease* 103 (8): 2015-2023. DOI: <https://doi.org/10.1094/PDIS-06-18-1101-RE>. **ISSN: 1365-3059.**
5. Rodríguez-García C.M., Ruiz-Ruiz J.C., Peraza-Echeverria L., Peraza-Sanchez S.R., Torres Tapia L.W., **Perez-Brito D.**, Tapia-Tussell, R., Herrera-Chale, F.G., Segura-Campos MR, Quijano-Ramayo A, Ramon-Sierra JM, Ortiz-Vazquez E. 2019. Antioxidant, antihypertensive, anti-hyperglycemic, and antimicrobial activity of aqueous extracts from twelve native plants of the Yucatan coast. *PLoS ONE* 14 (3): e0213493. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0213493> **ISSN: 1932-6203.**
6. Pereira-Patrón, A., Solis-Pereira, S., Lizama-Uc, G., Ramírez-Prado, J.H., **Pérez-Brito, D.**, Tapia-Tussell, R. 2019. Molecular characterization of laccase genes from the basidiomycete *Trametes hirsuta* Bm-2 and analysis of the 5' untranslated region (5'UTR). *3 Biotech*. 9 (160). doi.org/10.1007/s13205-019-1691-y. **ISSN: 2190-5738.**
7. **Pérez-Brito, D.**, Cortés-Velázquez, A., Valencia-Yah, T., Magaña-Álvarez, A., Navarro, C., Moreno, B., Quiroga, S., Tapia-Tussell, R. 2018. Genetic variation of *Colletotrichum magnum* isolated from *Carica papaya* as revealed by DNA fingerprinting. *Journal of Microbiology*. 56(11): 813-821. DOI 10.1007/s12275-018-8215-z. **ISSN: 1976-3794.**
8. Tapia-Tussell, R., Ávila-Arias, J., Domínguez Maldonado, J., Valero, D., Olguin-Maciél, E., **Pérez-Brito, D.**, Alzate-Gaviria, L. 2018. Biological Pretreatment of Mexican Caribbean *Macroalgae Consortiums* Using Bm-2 Strain (*Trametes hirsuta*) and Its Enzymatic Broth to Improve Biomethane Potential. *Energies*, 11, 494; doi:10.3390/en11030494. **ISSN: 1996-1073.**
9. Torres-Calzada, C., Tapia-Tussell, R., Higuera-Ciapara, I., Huchin-Poot, E., Martín-Mex, R., Nexticapan-Garcez, A., **Perez-Brito, D***. 2018. Characterization of *Colletotrichum truncatum*

- from papaya, pepper and physic nut based on phylogeny, morphology and pathogenicity. *Plant Pathology*. 67: 821-830. Doi: 10.1111/ppa.12800. **ISSN: 1365-3059**.
10. García-Cámara, I., **Pérez-Brito, D.**, Moreno-Valenzuela, O., Magaña-Álvarez, A., Fernandes, P. M. B., Tapia-Tussell, R. **2018**. Molecular and experimental evidence of Watermelon (*Citrullus lanatus*) as host of the Mexican variant of Papaya meleira virus. *European Journal of Plant Pathology*. doi.org/10.1007/s10658-017-1357-8. **ISSN: 0929-1873**.
 11. Olguin-Maciel, E., Larqué-Saavedra, A., **Pérez-Brito, D.**, Barahona-Pérez, L.F., Alzate-Gaviria, L., Toledano-Thompson, T., Lappe-Oliveras, P.E., Huchin-Poot, E.G., Tapia-Tussell, R. **2017**. *Brosimum alicastrum* as a Novel Starch Source for Bioethanol Production. *Energies*, 10, 1574; doi:10.3390/en10101574. **ISSN: 1996-1073**.
 12. Tapia-Tussell, R.; Cortés-Velázquez, A., Valencia-Yah, T.; Navarro, C.; Espinosa, E.; Moreno, B.; **Pérez-Brito, D***. **2016**. First Report of *Colletotrichum magnum* Causing Anthracnose in Papaya in Mexico. *Disease Notes, Plant Disease*, 100 (11): 2323. DOI: <http://dx.doi.org/10.1094/PDIS-03-16-0324-PDN>. **ISSN: 0191-2917**
 13. Magaña-Álvarez, A., Vencioneck Dutra, J.C., Carneiro, T., **Pérez-Brito, D***, Tapia-Tussell, R., Ventura, J.A., Higuera-Ciapara, I., Fernandes, P.M.B. and Fernandes, A.A.R. **2016**. Physical Characteristics of the Leaves and Latex of Papaya Plants Infected with the Papaya meleira Virus. *International Journal of Molecular Science*, 17, 574; doi:10.3390/ijms17040574. ISSN 1422-0067. **ISSN: 1422-0067**.
 14. Díaz-Braga, A., Tapia-Tussell, R, Toledano-Thompson, T., Martín-Mex, R, Nexticapan-Garcéz, A., Quijano-Ramayo, A., **Pérez-Brito, D***. **2016**. Ultrastructural characterization of *Phakopsora jatrophiicola* pathogen of *Jatropha curcas* in Yucatan, Mexico. *Revista Mexicana de Micología*. 43:11-18. **ISSN: 0187-3180**.
 15. Ruiz-Ruiz JC, Peraza-Echeverría L, Soto-Hernández RM, San Miguel-Chávez R, **Pérez-Brito D**, Tapia-Tussell R, Ortiz-Vázquez E and Rodríguez-García CM. **2016**. *Diospyros cuneata* Inhibition of *Fusarium oxysporum*: Aqueous Extract and its Encapsulation by Ionic Gelation. *Journal of Plant Pathology & Microbiology*, 7 (2), <http://dx.doi.org/10.4172/2157-7471.1000332>. **ISSN: 2157-7471**.
 16. Aguilera-Cauich, E.A., **Pérez-Brito, D.**, Navarrete Yabur, A., López-Puc, G., Castañón Najera, G., Sacramento Rivero, J.L., Rubio Atoche, C., Uc-Vázquez, A., Góngora-Canul, C., and Mijangos-Cortes, J.O. **2015**. Assessment of phenotypic diversity and agronomic contrast in American accessions of *Jatropha curcas* L. (Short Communication). *Industrial Crops and Products*, 77:1001-1003. <http://dx.doi.org/10.1016/j.indcrop.2015.09.063> **ISSN: 0926-6690**
 17. Tapia-Tussell, R.; **Pérez-Brito, D.**; Torres-Calzada, C.; Cortés-Velázquez, A.; Alzate-Gaviria, L.; Chablé-Villacís, R. and Solís-Pereira, S. **2015**. Laccase Gene Expression and Vinasse Biodegradation by *Trametes hirsuta* Strain Bm-2. *Molecules*, 20: 15147-15157. Doi: 10.3390/molecules200815147. **ISSN: 1420-3049**.
 18. Torres-Calzada, C.; Tapia-Tussell R., Higuera-Ciapara I.; Martín-Mex R.; Nexticapan-Garcez A.; **Perez-Brito, D.*** **2015**. Sensitivity of *Colletotrichum truncatum* to four fungicides and characterization of thiabendazole-resistant isolates. *Plant Disease* 99 (11):1590-1595. <https://doi.org/10.1094/PDIS-11-14-1183-RE> **ISSN: 0191-2917** .

19. Abreu, P. M. V., Antunes, T. F. S., Magaña-Álvarez, A., **Pérez-Brito, D.**, Tapia-Tussell, R., Ventura, J.A., Fernandes, A. A. R., and Fernandes, P. M. B. **2015**. Review: A Current Overview of the *Papaya meleira virus*, an Unusual Plant Virus. *Viruses*, 7: 1853-1870; DOI: 10.3390/v7041853. **ISSN: 1999-4915**.
20. **Pérez-Brito D.**, Magaña-Alvarez A., Lappe-Oliveras P. Cortes-Velazquez, A., Torres-Calzada, C., Herrera-Suárez T., Larqué-Saavedra A. and Tapia-Tussell R. **2015**. Genetic diversity of *Clavispora lusitaniae* isolated from *Agave fourcroydes* Lem, as revealed by DNA fingerprinting. *Journal of Microbiology*, 53: 14-20. DOI: 10.1007/s12275-015-4373-4. **ISSN: 1976-3794**.
21. Tapia-Tussell R., Magaña-Alvarez A., Cortes-Velazquez A., Itza-Kuk G., Nexticapan-Garcez A., Quijano-Ramayo A., Martín-Mex R. and **Pérez-Brito D***. **2015**. Seed transmission of Papaya Meleira Virus in papaya (*Carica papaya* L.) cv. Maradol. *Plant Pathology*. 64: 272-275; DOI: 10.1111/ppa.12279. **ISSN: 1365-3059**.
22. Vargas-Díaz, A.A., Gamboa-Angulo, M., Medina-Baizabal, I.L., **Pérez-Brito, D.**, Cristobal-Alejo, J., Ruiz-Sánchez, E. **2014**. Evaluación de extractos de plantas nativas yucatecas contra *Alternaria crhysanthemi* y espectro de actividad antifúngica de *Acalypha gaumeri*. *Revista Mexicana de Fitopatología*, 32 (1): 1-11. **ISSN: 2007-8080**.
23. Rampersad, S. N., **Pérez-Brito, D.**, Torres-Calzada, C., Tapia-Tussell, R., and Carrington, C.V.F. **2013**. Genetic structure and demographic history of *Colletotrichum gloeosporioides sensu lato* and *C. truncatum* isolates from Trinidad and Mexico. *BMC Evolutionary Biology*. <http://www.biomedcentral.com/1471-2148/13/130>. **ISSN: 1471-2148**.
24. Torres-Calzada C, Tapia-Tussell R, Higuera-Ciapara I, **Pérez-Brito D**. **2013**. Morphological, pathological and genetic diversity of *Colletotrichum* species responsible for anthracnose in papaya (*Carica papaya* L). *European Journal of Plant Pathology*, 135: 67-79. DOI 10.1007/s10658-012-0065-7. **ISSN: 0929-1873**.
25. Suaste-Dzul, A., Rojas-Martínez, R.I., Zavaleta-Mejía, E., **Pérez-Brito, D**. **2012**. Detección molecular de fitoplasmas en nopal tunero (*Opuntia ficus-indica*) con síntomas de engrosamiento de cladodio. *Revista Mexicana de Fitopatología*. 30 (1): 72-80. **ISSN: 2007-8080**.
26. Suaste-Dzul, A., Rojas-Martínez, R.I., Ochoa-Martínez, D., Zavaleta-Mejía, E., **Pérez-Brito, D.**, Hernández-Juárez, C., Rodríguez-Martínez, D. **2012**. Virus associated with thickening of the cladodes of prickly pear (*Opuntia ficus-indica* Mill). *Journal of Biotechnology and Biodiversity*, 3(4): 100-107. **ISSN: 2179-4804**.
27. **Pérez-Brito, D.**, Tapia-Tussell, R., Cortés-Velázquez, A, Quijano-Ramayo, A., Nexticapan-Garcés, A., Martín-Mex, R. **2012**. First report of Papaya Meleira Virus (PMeV) in Mexico. *African Journal of Biotechnology* 11(71): 13564-13570. DOI: 10.5897/AJB12.1189. **ISSN: 1684-5315**.
28. Tapia-Tussell, R., Suaste-Dzul, A., Cortes-Velazquez, A., Torres-Calzada, C., Quijano-Ramayo, A., Martín-Mex, R., Nexticapan-Garcés, A., **Pérez-Brito, D**. **2012**. Molecular characterization of Yucatan tomato phytoplasma (Group 16Sr III). *African Journal of Biotechnology* 11(9): 2169-2177. Doi: 10.5897/AJB11.3105. **ISSN: 1684-5315**.
29. Tapia-Tussell, R., **Pérez-Brito, D.**, Rojas-Herrera, R., Cortes-Velazquez, A., Rivera-Muñoz, G., Solis-Pereira, S. **2011**. New laccase-producing fungi isolates with biotechnological potential in

- dye decolorization. African Journal of Biotechnology 10(50): 10134-10142. DOI: 10.5897/AJB11.331 **ISSN: 1684-5315**.
30. Torres-Calzada C, Tapia-Tussell R, Quijano-Ramayo A, Matin-Mex R, Rojas-Herrera R, Higuera-Ciapara I, **Perez-Brito D, 2011**. A specie-specific polymerase chain reaction assay for rapid and sensitive detection of *Colletotrichum capsici*. Molecular Biotechnology, 49: 48-55. DOI 10.1007/s12033-011-9377-7. **ISSN:1559-0305**.
 31. Torres-Calzada C, Tapia-Tussell R, Nexticapan-Garcez A, Matin-Mex R, Quijano-Ramayo A, Cortés-Velázquez A, Higuera-Ciapara I, **Perez-Brito D. 2011**. First report of *Colletotrichum capsici* causing anthracnose in *Jatropha curcas* in Yucatan, Mexico. New Disease Reports **23**, 6. [doi:10.5197/j.2044-0588.2011.023.006]. **ISSN: 2044-0588**.
 32. R. Tapia-Tussell, A. Suaste-Dzul, A. Cortés-Velázquez, A. Quijano-Ramayo, R. Martín-Mex, A. Nexticapan-Garcez, I. Córdova- Lara, L. Sáenz-Carbonell and **D. Pérez-Brito. 2010**. First report of a 16SrIII, X-disease phytoplasma affecting tomato plants in Mexico. Plant Pathology 59 (395). Doi: 10.1111/j.1365-3059.2009.02193.x. **ISSN: 1365-3059**.
 33. Tapia-Tussell R, Quijano-Ramayo A, Cortes-Velazquez A, Lappe P, A. Larqué-Saavedra and **D. Pérez-Brito. 2008**. PCR-Based detection and characterization of the fungal pathogens *Colletotrichum gloeosporioides* and *Colletotrichum capsici* causing anthracnose in papaya (*Carica papaya* L) in the Yucatan Peninsula. Molecular Biotechnology, 40 (3): 293-298 (DOI: 10.1007/s12033-088-9093-0). **ISSN: 1073-6085**.
 34. **D. Pérez-Brito**, Tapia-Tussell R, Quijano-Ramayo A., Larqué-Saavedra A. and Lappe P. **2007**. Molecular Characterization of *Kluyveromyces marxianus* strains isolated from *Agave fourcroydes* (Lem.) in Yucatan, Mexico. Molecular Biotechnology: 37 (3): 181-186. Doi: 10.1007/s12033-007-0036-y. **ISSN: 1073-6085**.
 35. Tapia-Tussell R, Lappe P., Ulloa M., Quijano-Ramayo, Cáceres-Farfán M, A. Larqué-Saavedra and **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. <https://doi.org/10.1385/MB:33:1:67>. **ISSN: 1073-6085**.
 36. Tapia-Tussell R, A. Quijano-Ramayo, R. Rojas-Herrera, A. Larqué-Saavedra and **D. Pérez-Brito. 2005**. A fast, simple and reliable high-yielding method for DNA extraction from different plant species. Molecular Biotechnology 31 (2): 137-139. DOI: 10.1385/MB:31:2:137. **ISSN: 1073-6085**.
 37. Manuel Martínez-Estévez; José A. Muñoz-Sánchez; Ángela Ku-González; Víctor M. Loyola Vargas; **Daisy Pérez-Brito**; Raúl Tapia-Tussell; José A. Escamilla-Bencomo; S.M. Teresa Hernández-Sotomayor. 2003. Changes in some characteristics between the wild and Al-tolerant coffee (*Coffea arabica* L.) cell line. Journal of Inorganic Biochemistry 97: 69-78. doi:10.1016 / S0162-0134(03)00260-5. **ISSN: 0162-0134**.
 38. **Pérez-Brito, D., D. Jeffers, D. González-de León, M. Khairallah, M. Cortés, G. Velásquez, H.S. Azpíroz y G. Srinivasan. 2001**. Cartografía de QTL de la resistencia a la pudrición de la mazorca (*Fusarium moniliforme*) en maíz de valles altos, México. Agrociencia, 35 (2): 181-196. <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=30235206>. **ISSN: 1405-3195**.

39. Cornide, M.T., J Vallina, **D. Pérez** y M. Álvarez. **1994**. Estudio de diferentes métodos de selección para la resistencia a la roya de la caña de azúcar en la fase de lote de posturas. Agrociencia. Serie Fitociencia 5 (2): 91-101. (México). **ISSN: 0188-302X**.
40. Piñón, D. y **D. Pérez-Brito**. **1992**. Efecto de la enzima peroxidasa sobre *Ustilago scitaminea* *in vitro*. Rev. Protección Vegetal, 7: 73-75. (Cuba). **ISSN: 1010-2752**.
41. Piñón, D., **D. Pérez-Brito**, R. González y R. Gómez. **1986**. Variación de la concentración de proteínas solubles en el micelio de *Ustilago scitaminea* Sydow. Ciencias de la Agricultura, ACC (29): 15-19. (Cuba).

Libros Científicos

1. Raúl Tapia Tussell, Javier A. Magaña Gómez, Alberto Cortés Velázquez, Inocencio Higuera Ciapara y **Daisy Pérez Brito**. 2009. *Protocolos para la detección molecular de fitopatógenos y organismos genéticamente modificados*. ISBN es 978-607-7823-00-1. Centro de Investigación Científica de Yucatán A.C., Mérida, Yucatán, México. pp 92.

Capítulos de Libros Científicos

1. Aguilera-Cauich, Erick A., Mijangos-Cortés, Javier O., **Pérez-Brito, Daisy**. **2018**. Capítulo 1: El género *Jatropha* en México, punto de partida para el análisis del potencial del cultivo comercial de *Jatropha curcas* L. Pág. 15-48. *In: Jatropha curcas* en México: Avances y Perspectivas de un Cultivo Bioenergético. López-Puc, G. y Uc Varguez, A. (editores). Centro de Investigación y asistencia en tecnología y diseño del estado de Jalisco A.C. (CIATEJ) Sede Sureste. 269 pp. ISBN Impreso 978-607-98348-1-4; ISBN digital 978-607-98348-2-1.
2. Santana Buzzy, N., Canto Flick, A., Balam Uc, E., Avilés Viñas, S., Muñoz Ramírez, L., Peña Yam, L., Pérez Pastrana, J., Mijangos, J., Guzmán Antonio, A., Montalvo Peniche, MC., Herrera Díaz, G, **Pérez Brito, D.**, Tapia Tussell, R., y Zubieta Sánchez, K. **2018**. Los recursos genéticos de *Capsicum chinense* Jacq. en la Península de Yucatán. Caracterización de variedades "criollas" de chile habanero. Capítulo 4 p 45-51. *In: Mejoramiento genético del chile habanero de la Península de Yucatán*. Gonzalez Estrada T., Zúñiga Aguilar, J.J. y Vázquez Flota, F. (eds). Centro de Investigación Científica de Yucatán A.C. Mérida, Yucatán. México. 372 pp. ISBN: 978-607-7823-39-1.
3. Martín Mex, R., Nexticapan Garcéz, A., **Pérez Brito, D.**, Larqué Saavedra, A. **2018**. Las principales plagas en chile habanero y su manejo en la Península de Yucatán. Capítulo 8 p 87-95. *In: Mejoramiento genético del chile habanero de la Península de Yucatán*. Gonzalez Estrada T., Zúñiga Aguilar, J.J. y Vázquez Flota, F. (eds). Centro de Investigación Científica de Yucatán A.C. Mérida, Yucatán. México. 372 pp. ISBN: 978-607-7823-39-1.
4. Santamaría J., Espadas F., Talavera C., Contreras F., Fuentes G., Gamboa-Angulo M., **Pérez-Brito D.**, Tapia-Tussell R., Moreno-Valenzuela O., y López-Ochoa L. **2017**. Tema 2: Situación de la investigación de papaya en México. 2.6: Avances de investigación en papaya en el CICY, p 81-89. *In: Situación actual de la industria papayera*. Santamaría-Fernández J., López-

Ochoa L., Herrera-Martínez G. (eds). Centro de Investigación Científica de Yucatán A.C. Mérida, Yucatán. México. 142 pp. ISBN: 978-607-7823-37-7.

Artículos en extenso en Memorias Internacionales

1. Magaña-Alvarez A, Tapia-Tussell, R, **Pérez-Brito, D**, Larque-Saavedra, A, Lappe-Oliveras, P. **2011**. Molecular characterisation of *Clavispora lusitaniae* isolated from henequén (*Agave fourcroydes*) cooked stems (piñas) and must. 29th International Specialized Symposium on Yeast. Guadalajara, México. II-P-06, p 107. (**Producto de la dirección de tesis**).
2. Montalvo-Peniche MC, A. Canto-Flick, SL Nahuat-Dzib, **D. Pérez-Brito** y N. Santana –Buzzy. **2003**. Estudios para el establecimiento de un banco de germoplasma *in vitro* de chile habanero (*Capsicum chinense* Jacq) y su caracterización molecular. Memorias (*in extenso*) del V Taller Internacional sobre Recursos Fitogenéticos, FITOGEN 2003, Estación Experimental de Pastos y Forrajes, Sancti Spiritus, Cuba, 2 al 4 de diciembre de 2003, p26-27.
3. **Pérez-Brito, D.**, D. Jeffers, D. González-de León, M. Khairallah, M. Cortés, G. Velásquez, H.S. Azpíroz y G. Srinivasan. 2002. Cartografía de QTL de la resistencia a la pudrición de la mazorca (*Fusarium moniliforme*) en maíz de valles altos, México. Memorias del Simposio Manejo de la Diversidad Cultivada en los Agroecosistemas Tradicionales. Mérida, 13 al 16 de febrero de 2002.
4. Cornide, M.T., J. Vallina y **D. Pérez**. **1994**. Comparación de métodos de selección para la resistencia a la roya en posturas de caña de azúcar. Memorias (*in extenso*) 11^{no} Congreso Latinoamericano de Genética. México. p. 531. (México).
5. Fernández, E., D. Piñón, **D. Pérez-Brito** y E. Rodríguez. **1990**. Evaluación serológica y bioquímica de *Ustilago scitaminea* Sydow agente causal del carbón de la caña de azúcar. *Técnicaña*, 103-109. (Colombia). I Congreso de la Asociación de Técnicos Azucareros de América Latina y el Caribe-ATALAC. Cali, Colombia, 10 al 14 de septiembre de 1990.

Informes Técnicos

1. Pérez Brito D., Magaña Álvarez A., Cortés Velázquez A., Nexticapan Garcéz A., García Cámara I., Sánchez Rodríguez Y., Martín Mex, R. 2020. **Informe Técnico Final del Subproyecto** “Caracterización Molecular y Determinación de la Variabilidad Genética de Palma de Aceite en México mediante el uso de Microsatélites”. **PROYECTO FOMIX TAB-01-01-6124** “Centro de Investigación e Innovación para la Sustentabilidad de la Palma de Aceite (CIISPALMA)” Laboratorio GeMBio, Centro de Investigación Científica de Yucatán. 30 de noviembre de 2020. 37 p.
2. **Pérez-Brito, D.**, Tapia-Tussell, R., Cortés-Velázquez, A., Nexticapan-Garcés, A, Quijano-Ramayo, A., y Martín-Mex, R. 2012. **Informe Técnico Final para Fundación Quintana Roo Produce AC:** Proyecto Estrategias de Manejo, Prevención y epidemiología de la enfermedad

conocida como “El Lloroso” de la papaya. Laboratorio GeMBio, Centro de Investigación Científica de Yucatán. 20 de junio de 2012. 21 p.

3. **Pérez-Brito, D.**, Martín-Mex, R., Nexticapan-Garcés, A., Quijano-Ramayo, A., Tapia-Tussell, R. y Cortés-Velázquez, A. 2012. **Informe Técnico Final para Fundación Quintana Roo Produce AC:** Determinación del agente causal y métodos de control de la rajadura de la guía de la sandía. Laboratorio GeMBio, Centro de Investigación Científica de Yucatán. 13 de febrero de 2012. 26 p.
4. **Pérez-Brito, D.**, Quijano-Ramayo, A., Higuera-Ciapara, I., Nexticapan-Garcés, A., Tapia-Tussell, R., Cortés-Velázquez, A., y Martín-Mex, R. 2011. **Informe Técnico Final para Fundación Quintana Roo Produce AC:** Transferencia de tecnología para el manejo y control de la antracnosis (*Colletotrichum* sp.) en campo y poscosecha. Laboratorio GeMBio, Centro de Investigación Científica de Yucatán. 18 de marzo de 2011. 27 p.
5. **Pérez-Brito, D.**, Tapia-Tussell, R., Quijano-Ramayo, A., Nexticapan-Garcés, A., Cortés-Velázquez, A., y Martín-Mex, R. 2011. **Informe Técnico Final para Fundación Quintana Roo Produce AC:** Proyecto Estrategias de Manejo, Prevención y epidemiología de la enfermedad conocida como “El Lloroso” de la papaya. Laboratorio GeMBio, Centro de Investigación Científica de Yucatán. 18 de marzo de 2011. 23 p.
6. **Pérez-Brito, D.**, Quijano-Ramayo, A., Tapia-Tussell, R., Cortés-Velázquez, A., Nexticapan-Garcés, A y Martín-Mex, R. 2009. **Informe Técnico Final para Fundación Quintana Roo Produce AC:** Proyecto Determinación del agente causal e incidencia del lloroso (exudado) de la papaya. Laboratorio GeMBio, Centro de Investigación Científica de Yucatán. Diciembre de 2009. 18 p.
7. **D. Pérez-Brito**, Quijano-Ramayo A, Tapia-Tussell R, Cortes-Velazquez A, Martín-Mex R. y Nexticapan-Garcéz A. 2008. **Reporte Técnico Final para la Empresa Agri Kans SPR de RL.** Proyecto: Identificación y caracterización de los principales agentes fitopatógenos que afectan a la flor, follaje y furo en el cultivo de la papaya. Laboratorio GeMBio, Centro de Investigación Científica de Yucatán. Diciembre de 2008. 66 p.

DOCENCIA Y FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS:

Personal Formado (Tesis Dirigidas):

Tesis de Doctorado:

1. **Codirectora** de Argelys Kessel Domini, alumna del **Doctorado en Ciencias, opción Bioquímica y Biología Molecular** del Postgrado de Ciencias Biológicas del CICY, **desde julio de 2018.**
2. **Codirectora** de Yaritza Rodríguez Yanez, alumna del **Doctorado en Ciencias, opción Bioquímica y Biología Molecular** del Postgrado de Ciencias Biológicas del CICY, **desde julio de 2018.**

3. **Codirectora** de Guadalupe Isabel García Cámara, alumna del **Doctorado en Ciencias, opción Bioquímica y Biología Molecular** del Postgrado de Ciencias Biológicas del CICY, **desde julio de 2014 a octubre de 2018. Obtención de grado: 3 de octubre de 2018.** Título de Tesis: Evidencia de la transmisión del Papaya meleira Virus (PMeV) por insectos en *Carica papaya* L.
4. **Codirectora** de Anuar Ahmed Magaña Álvarez, alumno del **Doctorado en Ciencias, opción Biotecnología**, del Postgrado de Ciencias Biológicas del CICY, **desde enero de 2013 febrero de 2017. Obtención de grado: 13 de febrero de 2017.** Título de Tesis: Estudio de la expresión diferencial de genes involucrados en la respuesta de *Carica papaya* al virus de la meleira y de las alteraciones nanoestructurales en hojas y látex
5. **Codirectora** de Abril de Jesús Díaz Braga, alumna de **Doctorado del Postgrado de Energía Renovable** del CICY, **desde agosto de 2012 a junio de 2016. Obtención de grado: 21 de junio de 2016.** Título de Tesis: Fitopatógenos que afectan la producción de biomasa para la obtención de biodiesel a partir de *Jatropha curcas*
6. **Codirectora** de Erick Alberto Aguilera Cauich, alumno de **Doctorado del Postgrado de Energía Renovable** del CICY, **desde agosto de 2012 a diciembre de 2015. Obtención de grado: 9 de diciembre de 2015.** Título de Tesis: Evaluación de *Jatropha curcas* para la selección de genotipos con potencial para la producción de biodiesel en Yucatán
7. **Codirectora** de Claudia Guadalupe Torres Calzada, alumna del **Doctorado en Ciencias, opción Biotecnología** del Postgrado de Ciencias Biológicas del CICY, **desde enero de 2011 a hasta febrero de 2015. Obtención de grado: 5 de febrero de 2015.** Título de Tesis: Estudio de la diversidad genética y de la variabilidad patogénica entre aislados de *Colletotrichum truncatum* (Syn. *C. capsici*) de diferentes hospederos.
8. **Codirectora** de Raúl Tapia Tussell alumno del **Doctorado en Ciencias de los Alimentos y Biotecnología** del Instituto Tecnológico de Mérida, **desde septiembre de 2007 hasta diciembre de 2011. Obtención de grado: 2 de diciembre de 2011.** Título de Tesis: Caracterización molecular del gen de la lacasa en un hongo ligninolítico con potencial biotecnológico.

Tesis de Maestría:

1. **Codirectora** de Ingrid Anabel Jiménez Villareal, **Maestría en Ciencias** del Postgrado en **Ciencias en Energía Renovable**, desde julio 2017 hasta diciembre 2019. **Obtención de grado: 11 de diciembre de 2019.** Título de Tesis: Efecto del ultrasonido en el proceso de sacarificación para la producción de bioetanol a partir de harina de Ramón.
2. **Codirectora** de Rubí del Carmen Chablé Villacís, **Maestría en Ciencias** del Postgrado en **Ciencias en Energía Renovable**, desde julio 2013 hasta noviembre de 2015. **Obtención de grado: 30 de noviembre de 2015.** Título de Tesis: Evaluación de cepas de hongos ligninolíticos nativos de Yucatán en la decoloración de vinazas
3. **Codirectora** de Emy Guadalupe Huchín Poot, **Maestría en Ciencias** del Postgrado en **Ciencias en Energía Renovable**, desde julio 2013 hasta diciembre de 2015. **Obtención de**

- grado: 2 de diciembre de 2015.** Título de Tesis: Aislamiento de la microbiota del fruto de *Brosimum alicastrum* Swartz para su uso en la producción de bioetanol.
4. **Codirectora** de Teresita de Jesús Valencia Yah, graduada de la **Maestría en Ciencias, opción Biotecnología** del Postgrado de Ciencias Biológicas del CICY, **Obtención de Grado: 15 de mayo de 2014.** Título de Tesis: Identificación y caracterización molecular de los hongos patógenos que afectan a *Jatropha curcas* en el Estado de Yucatán.
 5. **Codirectora** de Refugio Guadalupe Herrera Díaz, alumna de la **Maestría en Ciencias opción Bioquímica y Biología Molecular** del Postgrado de Ciencias Biológicas del CICY, **Obtención de Grado: 16 de abril de 2013.** Título de Tesis: Estudios moleculares sobre la diversidad genética de chile habanero (*Capsicum chinense* Jacq.) de la Península de Yucatán.
 6. **Codirectora** de Anuar Ahmed Magaña Álvarez, graduado de la **Maestría en Ciencias, opción Biotecnología** del Postgrado de Ciencias Biológicas del CICY. **Obtención de Grado: 21 de enero de 2013.** Título de Tesis: Evaluación de la transmisión de Papaya Meleira Virus (PMeV) por semillas.
 7. **Codirectora** de Claudia Guadalupe Torres Calzada, alumna de **Maestría en Ciencias, opción Biotecnología** del Postgrado de Ciencias Biológicas del CICY. **Obtención de Grado: 10 de enero de 2011.** Título de Tesis: Desarrollo de iniciadores específicos para la detección por PCR de *Colletotrichum capsici*.

Tesis de Licenciatura:

1. **Directora del Informe Técnico de Residencia Profesional** “Evaluación *in vitro* de diferentes fungicidas para el cultivo de papaya” **Alumno graduado:** Karen Vianney Meléndez Aguirre, **Carrera:** Ingeniería en Agronomía en el Instituto Tecnológico de Conkal, Examen Profesional 26 de abril de 2017.
2. **Directora de la Tesis Profesional** “Epidemiología del Papaya Meleira Virus (PMeV) en Quintana Roo”. **Alumno graduado:** Hansel Alberto Interian Espinosa, **Carrera:** Ingeniería Bioquímica en el Instituto Tecnológico Superior del Sur del Estado de Yucatán. Examen Profesional 6 de julio de 2012.
3. **Directora de la Tesis Profesional** “Evaluación de la posible transmisión por semilla del Papaya Meleira Virus”. **Alumno graduado:** Edgar Gamaliel Itza Kuk, **Carrera:** Ingeniería Bioquímica en el Instituto Tecnológico Superior del Sur del Estado de Yucatán. Examen Profesional 26 de junio de 2012.
4. **Directora de la Tesis Profesional** “Caracterización molecular de cepas de *Clavispora lusitaniae* aisladas del mosto y piña cocida del henequén (*Agave fourcroydes* Lem)”. **Alumno graduado:** Anuar Ahmed Magaña Álvarez, **Carrera:** Licenciatura en Biología en Campus de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad Autónoma de Yucatán. Examen Profesional 26 de julio de 2010.
5. **Directora de la Tesis Profesional** “Diagnóstico molecular del agente causal de una nueva enfermedad en el cultivo de la papaya en México”. **Alumna graduada:** Teresita de Jesús Valencia Yah, **Carrera:** Ingeniería Bioquímica en el Instituto Tecnológico Superior del Sur

del Estado de Yucatán. Examen Profesional 12 de febrero de 2010. **Aprobada con reconocimiento especial.**

6. **Directora de la Tesis Profesional** “Empleo de Técnicas Moleculares para determinar el agente causal de una nueva sintomatología en tomate (*Lycopersicon esculentum* Mill)”. Alumna graduada: Alba Priscilia Suaste Dzul. Carrera: Ingeniería en Agronomía, especialidad Sanidad Vegetal, del Instituto Tecnológico de Conkal, Examen Profesional 30 de enero de 2009. **Aprobada con mención especial.**

Docencia:

Impartición de clases de posgrado:

1. **Aplicaciones de la Biotecnología** que se imparte dentro del Programa de Postgrado de Ciencias Biológicas del CICY, (8 horas) septiembre-diciembre 2020.
2. **Biotecnología aplicada a la bioenergía** que se imparte dentro del Programa de Postgrado de Energía Renovable del CICY (5 horas) septiembre-diciembre 2020.
3. **Seminario de Redacción**, que se imparte dentro del Programa de Postgrado de Energía Renovable del CICY (10 horas) febrero-julio de 2020.
4. **Biomasa y Bioproductividad**, que se imparte dentro del Programa de Postgrado de Energía Renovable del CICY (30 horas impartidas) febrero-julio de 2020.
5. **Aplicaciones de la Biotecnología** que se imparte dentro del Programa de Postgrado de Ciencias Biológicas del CICY, (9 horas) septiembre 2019-enero 2020.
6. **Biotecnología aplicada a la bioenergía** que se imparte dentro del Programa de Postgrado de Energía Renovable del CICY (5 horas) septiembre 2019-enero 2020.
7. **Biomasa y Bioproductividad**, que se imparte dentro del Programa de Postgrado de Energía Renovable del CICY (12 horas impartidas) febrero-agosto de 2019.
8. **Seminario de Redacción**, que se imparte dentro del Programa de Postgrado de Energía Renovable del CICY (3 horas) enero-julio de 2019.
9. **Seminario de Redacción**, que se imparte dentro del Programa de Postgrado de Energía Renovable del CICY (3 horas) agosto-diciembre de 2018.
10. **Biotecnología aplicada a la bioenergía** que se imparte dentro del Programa de Postgrado de Energía Renovable del CICY (4 horas) agosto-diciembre 2018.
11. **Biomasa y Bioproductividad**, que se imparte dentro del Programa de Postgrado de Energía Renovable del CICY (30 horas impartidas) enero-julio de 2018.
12. **Seminario de Redacción**, que se imparte dentro del Programa de Postgrado de Energía Renovable del CICY (3 horas) enero-julio de 2018.
13. **Seminario de Redacción**, que se imparte dentro del Programa de Postgrado de Energía Renovable del CICY (3 horas) agosto-diciembre de 2017.

14. **Biotecnología aplicada a la bioenergía** que se imparte dentro del Programa de Postgrado de Energía Renovable del CICY (4 horas) agosto-diciembre 2017.
15. **Aplicaciones de la Biotecnología** que se imparte dentro del Programa de Postgrado de Ciencias Biológicas del CICY, (6 horas) agosto-diciembre 2017.
16. **Seminario de Redacción**, que se imparte dentro del Programa de Postgrado de Energía Renovable del CICY (4 horas) enero-julio de 2017.
17. **Aplicaciones de la Biotecnología** que se imparte dentro del Programa de Postgrado de Ciencias Biológicas del CICY, (6 horas) agosto-diciembre 2016.
18. **Biotecnología aplicada a la bioenergía** que se imparte dentro del Programa de Postgrado de Energía Renovable del CICY (4 horas) agosto-diciembre 2016.
19. **Seminario de Redacción**, que se imparte dentro del Programa de Postgrado de Energía Renovable del CICY (4 horas) agosto-diciembre de 2016.
20. **Biotecnología aplicada a la bioenergía** que se imparte dentro del Programa de Postgrado de Energía Renovable del CICY (5 horas) enero-julio 2016.
21. **Biomasa y Bioproductividad**, que se imparte dentro del Programa de Postgrado de Energía Renovable del CICY (15 horas impartidas) enero-julio de 2016.
22. **Seminario de Redacción**, que se imparte dentro del Programa de Postgrado de Energía Renovable del CICY (4 horas) enero-julio de 2016.
23. **Aplicaciones de la Biotecnología** que se imparte dentro del Programa de Postgrado de Ciencias Biológicas del CICY, (5 horas) agosto-diciembre 2015.
24. **Biotecnología aplicada a la bioenergía** que se imparte dentro del Programa de Postgrado de Energía Renovable del CICY (4 horas) agosto-diciembre 2015.
25. **Seminario de Redacción**, que se imparte dentro del Programa de Postgrado de Energía Renovable del CICY (3 horas) agosto-diciembre de 2015.
26. **Biomasa y Bioproductividad**, que se imparte dentro del Programa de Postgrado de Energía Renovable del CICY (18 horas impartidas) enero-junio de 2015.
27. **Biotecnología aplicada a la bioenergía** que se imparte dentro del Programa de Postgrado de Energía Renovable del CICY (4 horas) agosto-diciembre 2014
28. **Seminario de Redacción**, que se imparte dentro del Programa de Postgrado de Energía Renovable del CICY (3 horas) agosto-diciembre de 2014.
29. **Microorganismos en la Biotecnología**, que se imparte dentro del Programa de Postgrado en Biotecnología de la Universidad Federal de Espirito Santo, Brasil (8 horas), noviembre 2014.
30. **Biomasa y Bioproductividad**, que se imparte dentro del Programa de Postgrado de Energía Renovable del CICY (21 horas impartidas, 48 horas como coordinadora) enero-junio de 2014.

31. **Biotecnología del Agronegocio** que se imparte dentro del Programa de Postgrado en Biotecnología de la Universidad Federal de Espirito Santo, Brasil (16 horas), septiembre 2013.
32. **Seminario de Redacción**, que se imparte dentro del Programa de Postgrado de Energía Renovable del CICY (3 horas) agosto-diciembre de 2013.
33. **Biotecnología II: Aplicaciones** que se imparte dentro del Programa de Postgrado de Ciencias Biológicas del CICY, (5 horas) agosto-diciembre 2013.
34. **Biotecnología aplicada a la bioenergía** que se imparte dentro del Programa de Postgrado de Energía Renovable del CICY (4 horas) agosto-diciembre 2013.
35. **Biomasa y Bioproduktividad**, que se imparte dentro del Programa de Postgrado de Energía Renovable del CICY (15 horas impartidas, 32 horas como coordinadora) enero-junio de 2013.
36. **Biotecnología II: Aplicaciones** que se imparte dentro del Programa de Postgrado de Ciencias Biológicas del CICY, (5 horas) agosto-diciembre 2012.
37. **Biotecnología aplicada a la bioenergía** que se imparte dentro del Programa de Postgrado de Energía Renovable del CICY (3 horas) agosto-diciembre 2012.
38. **Biomasa y Bioproduktividad**, que se imparte dentro del Programa de Postgrado de Energía Renovable del CICY (16 horas) febrero-julio de 2012.
39. **Biotecnología II: Aplicaciones** que se imparte dentro del Programa de Postgrado de Ciencias Biológicas del CICY, (5 horas) febrero-julio de 2012.
40. **Biotecnología II: Aplicaciones** que se imparte dentro del Programa de Postgrado de Ciencias Biológicas del CICY, (5 horas) agosto 2011-enero de 2012.
41. **Biotecnología**, que se imparte dentro del Programa de Postgrado de Energía Renovable del CICY (15 horas) agosto 2011-enero de 2012.
42. **Biotecnología II** que se imparte dentro del Programa de Postgrado de Ciencias Biológicas del CICY, (4 horas) septiembre 2010-enero de 2011.
43. **Biomasa y Bioproduktividad**, que se imparte dentro del Programa de Postgrado de Energía Renovable del CICY (15 horas) febrero-julio de 2010.
44. **Biotecnología II** que se imparte dentro del Programa de Postgrado de Ciencias Biológicas del CICY, (4 horas) septiembre 2009-enero de 2010.
45. **Tolerancia de las plantas al estrés (biótico y abiótico)** que se imparte dentro del Programa de Postgrado de Ciencias Biológicas del CICY, (2 horas) febrero-julio de 2009.
46. **Tópicos Selectos (Genómica)** que se imparte dentro del Programa de Postgrado de Ciencias Biológicas del CICY (6 horas) febrero –julio 2009.
47. **Biotecnología II** que se imparte dentro del Programa de Postgrado de Ciencias y Biotecnología de Plantas del CICY, (4 horas) agosto 2008-enero de 2009.
48. **Fisiología Vegetal II** que se imparte dentro del Programa de Postgrado de Ciencias y Biotecnología de Plantas del CICY, (3 horas) agosto 2007-enero de 2008.

49. **Principios de Filogeografía: Conceptos y Aplicaciones**, que se imparte dentro del Programa de Postgrado de Ciencias y Biotecnología de Plantas del CICY, (4 horas) agosto 2006-enero2007.
50. **Fisiología Vegetal II** que se imparte dentro del Programa de Postgrado de Ciencias y Biotecnología de Plantas del CICY, (2 horas) febrero-julio de 2006.
51. **Modelos Genómicos** que se imparte dentro del Programa de Postgrado de Ciencias y Biotecnología de Plantas del CICY, (6 horas) agosto- diciembre de 2004.
52. **Investigación usando Modelos Genómicos**, que se imparte dentro del Programa de Postgrado de Biotecnología del CICY, 8 horas (2002).
53. **Investigación usando Modelos Genómicos**, que se imparte dentro del Programa de Postgrado de Biotecnología del CICY, 8 horas (2001).
54. **Relaciones en la Interacción Hospedante-Patógeno**, octubre 1994. Instituto Nacional de Investigaciones de la Caña de Azúcar (INICA). La Habana, Cuba.
55. **Relaciones en la Interacción Hospedante-Patógeno**. diciembre 1993. Instituto Nacional de Investigaciones de la Caña de Azúcar (INICA). La Habana, Cuba.
56. **Genética Vegetal**, octubre-noviembre 1985. Instituto Nacional de Investigaciones de la Caña de Azúcar (INICA). La Habana, Cuba.

Impartición de clases de educación continua:

1. **Taller de Primavera: Diagnóstico de fitopatógenos por Biología Molecular**. Coordinadora (40 h) (1 h impartida) 14 -18 mayo de 2018.
2. **Taller de Otoño: Técnicas moleculares aplicadas a la identificación y caracterización de fitopatógenos**. Coordinadora (40 h) Instructora (4 h), 9 -13 octubre de 2017.
3. **Curso: Uso de herramientas moleculares para el diagnóstico de fitopatógenos**. Instructora (2 h) 8 -12 junio de 2015.
4. **Técnicas moleculares aplicadas a la identificación y caracterización de fitopatógenos**. Coordinadora e Instructora (16 h) 8 -12 diciembre de 2014.
5. **Taller de Otoño: Técnicas moleculares aplicadas a la identificación y caracterización de fitopatógenos**. Coordinadora (40h) e Instructora (16 h) 27 -31 octubre de 2014.
6. **Curso Internacional "Técnicas de Fitopatología molecular en plantas"**. Organizado por IICA, SAGARPA y CICY. Instructora (40 horas) 11-29 de agosto de 2014.
7. **Taller de Otoño: Técnicas moleculares aplicadas a la identificación y caracterización de fitopatógenos**. Coordinadora e Instructora (16 h) 11 -15 noviembre de 2013.
8. **Caracterización molecular de fitopatógenos**. Organizadora- Instructora (40 horas) 1 al 5 de julio de 2013.
9. **Entrenamiento en técnicas moleculares para el diagnóstico de fitopatógenos**. Coordinadora e Instructora (10 horas) 26-30 de noviembre de 2012.

10. **Taller de Otoño: Técnicas moleculares aplicadas a la identificación y caracterización de fitopatógenos.** Coordinadora e Instructora (40 h) 15 -19 octubre de 2012.
11. **Entrenamiento en técnicas moleculares aplicadas al diagnóstico de fitopatógenos.** Coordinadora e Instructora (20 horas) 25 de junio al 6 de julio de 2012.
12. **Diplomado en Fitosanidad:**
 - Módulo II “Uso de herramientas moleculares para el diagnóstico de fitopatógenos” Organizadora- Instructora (2 horas) 4 al 8 de junio de 2012.
 - Módulo III “Caracterización molecular de fitopatógenos” Organizadora- Instructora (20 horas) 2 al 6 de julio de 2012.
13. **Diplomado en Fitosanidad:**
 - Módulo II “Uso de herramientas moleculares para el diagnóstico de fitopatógenos” Organizadora- Instructora (40 horas) 6 al 10 de junio de 2011.
 - Módulo III “Caracterización molecular de fitopatógenos” Organizadora- Instructora (40 horas) 11 al 15 de julio de 2011.
14. **Diplomado en Fitosanidad:** Módulo II “Uso de herramientas moleculares para el diagnóstico de fitopatógenos” Organizadora- Instructora (24 horas) 27 al 29 de mayo de 2010.
15. **Técnicas moleculares aplicadas a la identificación y caracterización de fitopatógenos.** (20 horas). 11 al 15 de octubre de 2010.
16. **Diplomado en Fitosanidad:**
 - Módulo II “Uso de herramientas moleculares para un diagnóstico certero de fitopatógenos” Organizadora- Instructora (24 horas) 4 al 6 de junio de 2009.
 - Módulo IV “Mantenimiento de la calidad genética y fitosanitaria de los cultivos” Organizadora- Instructora (24 horas) 9 al 11 de julio de 2009.
17. **Entrenamiento: Técnicas moleculares para el diagnóstico de hongos fitopatógenos.** Programa de Educación Continua, CICY. Instructora (40 horas) 8–12 de diciembre de 2008.
18. **Entrenamiento: Técnicas de diagnóstico molecular para la identificación de fitopatógenos intracelulares.** Programa de Educación Continua, CICY. Organizadora e Instructora (40 horas) 10–14 de noviembre de 2008.
19. **Técnicas Moleculares aplicadas a la caracterización de Bacterias Fitopatógenas.** Programa de Educación Continua, CICY. Organizadora e Instructora (40 horas) 13–17 de octubre de 2008.
20. **Diplomado en Fitosanidad:** “Calidad Fitosanitaria en la Producción Agrícola” Programa de Educación Continua, CICY. 15 de mayo al 26 de julio de 2008. Instructora (64 horas).
21. **Diplomado en Fitosanidad.** Programa de Educación Continua, CICY. Organizadora
 - Módulo II “Uso de herramientas moleculares para un diagnóstico certero” Instructora (24 horas) 29 de noviembre-1 de diciembre de 2007.

- Módulo III “Mantenimiento de la calidad genética y fitosanitaria de los cultivos” Instructora (24 horas) 13-15 de diciembre de 2007
- Módulo IV “Regulación Fitosanitaria en México” Instructora (18 horas) 24-26 de enero de 2008.
- 22. **Técnicas Moleculares aplicadas a la detección de Microorganismos.** Programa de Educación Continua, CICY. Organizadora e Instructora (40 horas) 15–19 de octubre de 2007.
- 23. **Curso teórico-Práctico de “Marcadores Moleculares para el Mejoramiento de Árboles Frutales Tropicales”.** Conferencia: **“Pathogen Diagnosis and Certification”.** Centro de Investigación Científica de Yucatán AC, CONACYT, DAAD. (2 horas) February 12-23, 2007.
- 24. **Detección de Fitopatógenos por métodos moleculares y serológicos.** Curso Teórico-Práctico, CICY. 29-31 agosto de 2006 (24 horas).
- 25. **Mejoramiento Genético de Plantas por métodos no tradicionales.** Programa de Educación Continua. (5 horas) 29 de septiembre –7 octubre de 2003

Comités Tutoriales

1. **Parte del Comité Tutorial** de Lucía del Carmen Chi Chi, alumna de la **Maestría en Ciencias, opción Bioquímica** del Posgrado en Ciencias y Biotecnología de Plantas del CICY, **desde septiembre de 2017 a la fecha.**
2. Parte del Comité Tutorial de **Analesa Olinda Skeete**, alumna de la **Maestría en Ciencias, opción Biotecnología** del Posgrado en Ciencias y Biotecnología de Plantas del CICY, **desde septiembre de 2016 a la fecha.**
3. **Parte del Comité Tutorial** de Mario Manuel Puc Chan, alumno de la **Maestría en Ciencias, opción Bioquímica** del Posgrado en Ciencias y Biotecnología de Plantas del CICY, **desde septiembre de 2013 a 2015.**
4. **Parte del Comité Tutorial** de Carlos Alberto Sánchez Borges, alumno de la **Maestría en Ciencias, opción Bioquímica**, del Posgrado en Ciencias y Biotecnología de Plantas del CICY, **desde septiembre de 2013 a 2016.**
5. **Parte del Comité Tutorial** de Edgar Gamaliel Itza Kuk, alumno de la **Maestría en Ciencias, opción Biotecnología**, del Posgrado en Ciencias y Biotecnología de Plantas del CICY, **desde enero de 2013 a 2015.**
6. **Parte del Comité Tutorial** de José Abraham Obrador Sánchez, alumno del **Doctorado en Ciencias, opción Biotecnología**, del Postgrado de Ciencias Biológicas del CICY, **desde julio de 2012 a la fecha.**
7. **Parte del Comité Tutorial** de Zaira Barquera Bibiano, alumna de la **Maestría en Ciencias** del Posgrado en Ciencias en Energía Renovable del CICY, **desde julio de 2011 a 2013.**

8. **Parte del Comité Tutorial** de Emily Zamudio Moreno, alumna del **Doctorado en Ciencias, opción Bioquímica**, del Postgrado de Ciencias Biológicas del CICY, **desde julio de 2010 a 2013**.
9. **Parte del Comité Tutorial** de Arely Anayansi Vargas Díaz, alumna del **Doctorado en Ciencias, opción Biotecnología**, del Postgrado de Ciencias Biológicas del CICY, **desde junio de 2010 a 2014**.
10. **Integrante del Consejo Particular** de Alba Priscilia Suaste Dzul, alumna de la **Maestría** en el Postgrado en Ciencias Fitosanidad-Fitopatología del Colegio de Postgraduados, Campus Montecillo, **desde enero de 2010 a noviembre de 2011**.
11. **Parte del Comité Tutorial** de Igor Lenin Peniche Ruiz, alumno de la **Maestría en Ciencias** del Posgrado en Ciencias en Energía Renovable del CICY, **desde diciembre de 2009 a enero de 2012**.
12. **Parte del Comité Tutorial** de Claudia Guadalupe Torres Calzada, alumna de la **Maestría en Ciencias** del Posgrado en Ciencias y Biotecnología de Plantas del CICY, **desde enero de 2009 a diciembre de 2010**.
13. **Parte del Comité Tutorial** de la MC. María Concepción de la Cruz Leyva, estudiante del programa de **Doctorado** en Ciencias Agropecuarias de la UADY **desde junio de 2007 hasta septiembre de 2010**.

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. “Caracterización molecular y determinación de la variabilidad genética de palma de aceite en México mediante el uso de microsatélites” dentro del Proyecto “Fortalecimiento de la infraestructura para el desarrollo tecnológico y la innovación de la actividad agroindustrial del Estado de Tabasco” del Fondo Mixto CONACYT - Gobierno del Estado DE Tabasco (TAB-2017-01-01-6124). (**Responsable**). Período de ejecución: Agosto 2019-Julio 2020.
2. Diagnósticos moleculares de patógenos y determinación molecular del sexo de plantas y tejidos de papaya (*Carica papaya* L.)” dentro del Proyecto “Investigación y desarrollo de híbridos de papaya, micropropagación y genómica para obtención de clones libres de patógenos”. Proyecto financiado por CONACYT y AGROMOD SA DE CV. Período de ejecución: Mayo-Diciembre 2016. (**Responsable**).
3. “Diseño de un paquete tecnológico integral para el control de la pudrición cuello y raíz provocada por el hongo *Kreschmaria zonata* en plantaciones de *Tectona grandis* "Teca" en el Subtrópico y trópico de México” Período de ejecución: Marzo 2015- Marzo 2017 (**Colaboradora**).
4. “Detección molecular de fitoplasmas, antracnosis y virus de la Meleira en tejidos de papaya cultivada *in vitro* y en campo” dentro del Proyecto “Investigación y desarrollo

de híbridos y variedades de papaya (*Carica papaya* L.) con base en genómica estructural y su micro-propagación mediante embriogénesis somática para la obtención de clones hermafroditas libres de patógenos. Proyecto financiado por CONACYT y AGROMOD SA DE CV. Período de ejecución: Mayo 2014- Julio 2015. (**Responsable**).

5. “Análise comparativa do vírus causador da meleira do mamoeiro no Brasil e no México para a obtenção de cultivares resistentes” Proyecto financiado por Fomento à Cooperação Internacional, Secretaría de Relaciones Exteriores de la Universidad Federal de Espirito Santo, Brasil. Período de ejecución: Enero-Diciembre 2014 (**Colaboradora**).
6. “Genômica, proteômica e metabolômica relacionada aos mecanismo de resistência de fruteiras tropicais a fitopatógenos”. Proyecto financiado por Fomento à Cooperação Internacional, Secretaría de Relaciones Exteriores de la Universidad Federal de Espirito Santo, Brasil. Período de ejecución: Enero-Diciembre 2013 (**Colaboradora**).
7. “Las plantas de la duna costera y del manglar de la Península de Yucatán son fuente potencial de metabolitos contra hongos patógenos de cultivos de importancia económica”. CONACYT. Período de ejecución: Enero 2011-Diciembre 2013. (**Colaboradora**).
8. “Estudio integral de tres especies vegetales endémicas de la península de Yucatán para su incorporación a las alternativas naturales en el control de plagas y enfermedades de cultivos agrícolas”. FOMIX. Período de ejecución: Enero 2011-Diciembre 2013. (**Colaboradora**).
9. “Determinación del agente causal y métodos de control de la rajadura de la guía de la sandía. (continuación)”. Fundación Quintana Roo. Produce. Período de ejecución: Diciembre 2011-enero 2013, (**Responsable**) Monto aprobado: \$ 160,000.00 MN.
10. “Estrategias de manejo, prevención y epidemiología de la enfermedad conocida como el lloroso de la papaya (continuación)”. Fundación Quintana Roo Produce. Período de ejecución: Abril 2011-Marzo 2012, (**Responsable**) Monto aprobado: \$ 175,000.00 MN. (**Finalizado en junio de 2012**).
11. “Determinación del agente causal y métodos de control de la rajadura de la guía de la sandía”. Fundación Quintana Roo. Produce. Período de ejecución: Diciembre 2010-Noviembre 2011, (**Responsable**) Monto aprobado: \$ 120,000.00 MN. (**Finalizado en febrero de 2012**).
12. “Estrategias de manejo, prevención y epidemiología de la enfermedad conocida como el lloroso de la papaya” Fundación Quintana Roo. Produce. Período de ejecución: Septiembre 2009-Agosto 2010. (**Responsable**). Monto aprobado: \$ 250,000.00 MN. (**Finalizado en marzo de 2011**).

13. “Transferencia de Tecnología para el manejo y control de la antracnosis (*Colletotrichum* sp) en campo y poscosecha”. Fundación Quintana Roo. Produce. Período de ejecución: Septiembre 2009-Agosto 2010. (**Responsable**). Monto aprobado: \$ 200,000.00 MN. (**Finalizado en marzo de 2011**).
14. “Diagnóstico, manejo y control de la enfermedad denominada Virus Meleira de la Papaya”. Consejo Nacional Consultivo Fitosanitario (CONACOFI) Período de ejecución: Noviembre 2009-Diciembre 2010. (**Responsable**). Monto aprobado: \$ 250,000.00 MN. (**Finalizado en diciembre de 2010**).
15. “Determinación de la Incidencia de la Meleira en el Estado”. Fundación Produce Yucatán AC. Período de ejecución: Septiembre 2010-Agosto 2011. (**Responsable**). Monto aprobado: \$ 250,000.00 MN. (pendiente de asignación de tres ministraciones).
16. “Bases biotecnológicas para desarrollar un proceso para el tratamiento de aguas residuales en la industria textil” FOMIX Yucatán. Periodo de ejecución: 2009-2012. (**Colaboradora**). Monto aprobado: \$ 1, 921, 249.00 MN. (**Finalizado en abril de 2012**).
17. “Determinación del agente causal e incidencia del lloroso (exudado) de la papaya”. Fundación Quintana Roo. Produce. Período de ejecución: Noviembre 2008-Noviembre 2009. (**Responsable**). Monto aprobado: \$ 208,700.00 MN (**Finalizado en enero de 2010**).
18. “Diagnóstico y manejo integrado de las enfermedades en papaya”. Fundación Produce Yucatán AC. Período de ejecución: Enero 2009- Enero 2010. (**Responsable**). Monto aprobado: \$ 236,364.00 MN (pendiente de asignación de dos ministraciones).

DIVULGACIÓN

Artículos:

1. Tapia-Tussell, R., **Pérez-Brito, D.**, Magaña-Álvarez, A., Cortés Velázquez, A. **2016**. El virus de la meleira amenaza real en México. Revista de Riego. Año 14, No. 85, Abril-Mayo, p 116-117. ISSN: 1665-3017.

Capítulos de Libro:

1. Santamaría, J.M., Espadas, F., Talavera, C., Contreras, F., Fuentes, G., Gamboa Angulo, M., **Pérez-Brito, D.**, Tapia-Tussell, R., Moreno Valenzuela, O., y López Ochoa, L. **2017**. 2.6 Avances de investigación en papaya en el CICY. pp 81-90. En: Situación actual de la Industria papayera. Herrera-Martínez, G. (ed). Centro de Investigación Científica de Yucatán A.C., Mérida, Yucatán, México ISBN: 978-607-7823-37-7. pp 142.

2. **Pérez-Brito, D.**, Tapia-Tussell, R., Martín-Mex, R., Quijano-Ramayo, A., Nexticapan-Garcéz, A., y Cortés-Velázquez, A. 2017. 3.2. Servicios fitosanitarios (GeMBio). En: Situación actual de la Industria papayera. Herrera-Martínez, G. (ed). Centro de Investigación Científica de Yucatán A.C., Mérida, Yucatán, México ISBN: 978-607-7823-37-7. pp 142.
3. **Pérez-Brito, D.**, Tapia-Tussell, R., Martín-Mex, R., Quijano-Ramayo, A., Nexticapan Garcéz, A., Cortés-Velázquez, A. 2015. El cambio climático y su efecto sobre los fitopatógenos. Experiencia de manejo integrado en Yucatán. En: Hacia dónde va la ciencia en México. Ecosistemas, plagas y cambio climático. Higuera-Ciapara, I. (coordinador). ISBN: 978-607-8379-23-1. Primera edición. CONACYT, Academia de Ciencias A.C, Secretaría Ejecutiva del consejo Consultivo de Ciencias. México. Págs 83-90.
4. **Pérez-Brito, D.** 2010. El Grupo de Estudios Moleculares Aplicados a la Biología. En: *CICY: Treinta años de labor científica y educativa*. Castillo Mora, L., Robert Díaz, ML, Larqué Saavedra, A., Higuera Ciapara, I. (eds). ISBN: 978-607-7823-03-2. Centro de Investigación Científica de Yucatán A.C., Mérida, Yucatán, México. p285-288.

Manuales

1. Quijano-Ramayo, A., Martín-Mex, R., Nexticapan-Garcéz, A., Cibrían-Tovar, J., Pérez-Brito, D., Tapia-Tussell, R., y Cortés-Velázquez, A. **2017**. Manual de diagnóstico y manejo de la enfermedad denominada “pudrición de cuello y raíz en teca”. Fondo Conacyt-Conafor. 31 p.
2. **Pérez-Brito, D.**; Martín-Mex, R.; Nexticapan-Garcéz, A; Quijano-Ramayo. A.; Tapia-Tussell, R y Cortés-Velázquez, A. 2013. Manual Técnico “Manual de Manejo de la enfermedad de la rajaduras de guías de la sandía (*Didymella bryoniae*). Laboratorio GeMBio y Fundación Quintana Roo Produce. 13 pp.
3. **Pérez-Brito, D.**; Quijano-Ramayo. A.; Nexticapan-Garcéz, A; Tapia-Tussell, R; Cortés-Velázquez, A., Martín-Mex, R.; Higuera-Ciapara, I. 2011. Manual Técnico “Recomendaciones para el manejo de la antracnosis (*Colletotrichum* sp) de la papaya en campo y poscosecha”. Laboratorio GeMBio y Fundación Quintana Roo Produce. 13 pp.
4. **Pérez-Brito, D.**; Tapia-Tussell, R; Quijano-Ramayo. A.; Cortés-Velázquez, A., Nexticapan-Garcéz, A; Martín-Mex, R. 2011. Manual Técnico “Prácticas de manejo fitosanitario para el control y prevención de la enfermedad lloroso de la papaya ocasionada por el virus meleira de la papaya (PMeV)”. Laboratorio GeMBio y Fundación Quintana Roo Produce. 13 pp.

PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS

1. V International Symposium on Papaya. 2017. Mérida, Yucatán, México, del 24 al 27 de octubre de 2017. **Poster**: Differential expression of genes involved in the response of

Carica papaya to Papaya Meleira Virus. Autores: A. Magaña-Álvarez, R. Tapia-Tussell, P.M.B. Fernandes, A. Cortés-Velázquez, **D. Pérez-Brito**.

2. 22nd International Pepper Conference, 2014. Viña del Mar, Chile, 17 al 20 de Noviembre de 2014. **Presentación Oral:** Establishment of Methodological basis for genetic improvement of Habanero Pepper (*Capsicum chinense* Jacq). Autores: Adriana Canto Flick, Guadalupe Herrera Díaz, Raúl Tapia Tussell, **Daisy Pérez-Brito**, Eduardo Balam Uc y Nancy Santana-Buzzy.
3. 4th International Conference on Bacterial Blight of Rice, 2013. CSIR-Centre for Cellular and molecular Biology, Hyderabad, India, 2-4 diciembre 2013. **Poster:** Monitoring the presence of *Xanthomonas oryzae* pathovars in Mexico. Autores: Glendy Palma-Durán, Monica Osnaya-González, J.E Leach, V. Verdier, E. Quisehuatl-Tepexicuapan, H. Caamal-Velázquez, **Daisy Pérez-Brito**, Hilda Silva-Rojas.
4. VIII Encuentro Latinoamericano y del Caribe de Biotecnología, REDBIO 2013. Mar del Plata, Argentina, del 18 al 22 de Noviembre de 2013. **Poster:** Estudios moleculares sobre la diversidad genética de chile habanero (*Capsicum chinense* Jacq) de la Península de Yucatán. Autores: Guadalupe Herrera Díaz, Adriana Canto Flick, Raúl Tapia Tussell, **Daisy Pérez Brito**, Mario Puc Chan y Nancy Santana-Buzzy.
5. Mesa Redonda “Hacia dónde va la ciencia en México” 14 de marzo de 2013, Mérida, Yucatán. **Ponencia:** “Manejo integral de plagas y enfermedades en cultivos en Yucatán”.
6. XIV Congreso Nacional de Biotecnología y Bioingeniería. 19 al 24 de junio de 2011, Juriquilla, Querétaro.
 - i. **Poster:** Diseño de iniciadores específicos para *Colletotrichum capsici*. Autores: Claudia Torres-Calzada, Raúl Tapia Tussell, Inocencio Higuera-Ciapara y **Daisy Pérez Brito**.
 - ii. **Poster:** Identificación de una familia de genes de lacasas en *T. hirsuta* Bm2. Autores: Raúl Tapia Tussell, **Daisy Pérez Brito**, Alberto Cortés-Velázquez, Gerardo Rivera Muñoz y Sara Solís Pereira.
7. 29th International Specialised Symposium on Yeast. 29 de agosto al 2 de septiembre de 2011, Guadalajara, Jalisco. **Poster:** Molecular characterisation of *Clavispora lusitaniae* isolated from henequén (*Agave fourcroydes*) cooked stems and must. Autores: Anuar Magaña-Álvarez, Raúl Tapia Tussell, **Daisy Pérez Brito**, Alfonso Larqué-Saavedra y Patricia Lappe-Oliveras.
8. V Congreso Regional de Biotecnología y Bioingeniería del Sureste. 27 al 29 de Octubre de 2010, Mérida, Yucatán. **Ponencia Oral:** Identificación y caracterización molecular de hongos de la pudrición blanca que decoloran tintes industriales. Autores: Raúl Tapia Tussell, **Daisy Pérez Brito**, Rafael Rojas Herrera, Gerardo Rivera Muñoz y Sara Solís Pereira.
9. XII Congreso Internacional/ XXXVII Nacional de Fitopatología. 4 al 8 de Julio de 2010, Mérida, Yucatán.
 - i. **Ponencia Oral:** Detección Molecular de Papaya Meleira Virus en México, Autores: **Daisy Pérez-Brito**; Andrés Quijano-Ramayo; Alberto Cortés-Velázquez;

Rodolfo Martin-Mex; Angel Nexticapan-Garcéz; Mario Espinosa-Mendoza y Raúl Tapia-Tussell.

- ii. **Poster:** Identificación y caracterización molecular del agente causal de la mancha café en papaya (*Carica papaya L.*) Autores: Laura Patricia Chi-García, Alberto Cortés-Velázquez; Rodolfo Martín-Mex; Angel Nexticapan-Garcéz; **Daisy Pérez-Brito**, Raúl Tapia-Tussell y Andrés Quijano-Ramayo.

10. 27th International Specialized Symposium on Yeasts (ISSY), Pasteur's Legacy. Yeasts for health and biotechnologies. 26-29 august 2009, Institut Pasteur, Paris, France (**ponente**).
11. 1ª Reunión Nacional de Laboratorios de Diagnóstico Fitosanitario Aprobados 2009, 24 y 25 de junio de 2009, México, DF. (**participante**).
12. 5 Encuentro de Papayeros 21 al 23 de mayo de 2009, Cancún, Q. Roo (**ponente**).
13. 2ª Reunión Nacional de Laboratorios de Diagnóstico Fitosanitario, 10 al 11 de noviembre de 2008, Acapulco, Guerrero (**ponente**).
14. IV Congreso Regional de Biotecnología y Bioingeniería del Sureste, 22 al 24 de octubre de 2008, Mérida, Yucatán (**ponente**).
15. 1ª Reunión Nacional de Laboratorios de Diagnóstico Fitosanitario, 10 y 11 de abril de 2008, Guadalajara, Jalisco (**participante**).
16. Foro Perspectivas y retos de los sectores alimentos, plásticos, construcción y químico del sureste mexicano. Mérida, Yucatán, 21 de febrero de 2008. (**ponente**)
17. International Specialized Symposium on Yeasts ISSY26, Sorrento, Italia, 3-7 junio 2007 (**ponente cartel**).
18. VII Exhibición de Cartel Científico del IBUNAM, Instituto de Biología, UNAM, México D.F., 6 de diciembre de 2006 (**ponente**).
19. IX Congreso Nacional de Micología, Ensenada, Baja California, México, 17-20 octubre de 2006. (**ponente**)
20. Eleventh International Congress on yeast. Rio de Janeiro, Brasil, 15-20 agosto 2004. (**ponente**)
21. V Taller Internacional sobre Recursos Fitogenéticos, FITOGEN 2003. Sancti Spiritus, Cuba, 2-4 diciembre de 2003. (**ponente**)
22. XI Congreso Nacional de Bioquímica y Biología Molecular de Plantas. 5° Simposium México-EUA, SMB-ASPB, Acapulco, Guerrero, 3-7 noviembre de 2003. (**ponente**).
23. Segundo Simposio Internacional CIMBIOS. Mérida, Noviembre del 25 al 27 de noviembre de 2001 (**asistente**).
24. Simposio Manejo de la Diversidad Cultivada en los Agroecosistemas Tradicionales. Mérida, 13 al 16 de febrero de 2002 (**ponente**).
25. Primer Simposio Internacional CIMBIOS. Mérida, Noviembre del 19 al 21 de noviembre de 2001 (**ponente**).

26. Sexta Presentación de Conclusiones, Avances y Nuevas Propuestas de Investigación del Instituto de Investigación de Zonas Desérticas, San Luis Potosí, 24 al 26 de noviembre de 1999, **(ponente)**.
27. Quinta Presentación de Conclusiones, Avances y Nuevas Propuestas de Investigación del Instituto de Investigación de Zonas Desérticas, San Luis Potosí, 30 de junio al 2 de julio de 1999, **(ponente)**.
28. IV Semana Nacional de Ciencia y Tecnología. Montecillo, Texcoco, México. Octubre 1997 **(delegada)**.
29. V Jornada Científica INICA, Cuba. Noviembre 1994 **(ponente)**.
30. IX Forum de Ciencia y Técnica del Instituto Nacional de Investigaciones de la Caña de Azúcar. Octubre de 1994. **(ponente)**.
31. 11^{no} Congreso Latinoamericano de Genética y XV Congreso de Fitogenética, México. Septiembre 1994 **(ponente)**.
32. IX Seminario Científico del Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas, Cuba. Marzo, 1994. **(ponente)**.
33. II Jornada Científica del INICA, Cuba. Noviembre 1990 **(ponente)**.
34. III Congreso de la Sociedad Colombiana de Técnicos Azucareros de América Latina y el Caribe- ATALAC, Cali, Colombia. Septiembre 1990 **(ponente)**.
35. I Taller Nacional de Fisiopatología Vegetal. CENSA, La Habana, Cuba. Febrero 1990 **(delegada)**.
36. Jornada Científica por el XXV Aniversario de la fundación del INICA, La Habana, Cuba. Diciembre, 1989 **(ponente)**.
37. Jornada Científica por el 25 Aniversario del INICA-Sede, Cuba. Noviembre 1989 **(ponente)**.
38. Conferencia Anual BTJ-INICA, Cuba. Diciembre 1988 **(ponente)**.
39. V Jornada Científica INIFAT-MINAG, Cuba. Diciembre 1988 **(ponente)**.
40. I Encuentro Investigación-Producción, EPICA Jovellanos, Cuba. Noviembre 1987 **(ponente)**.
41. Conferencia Anual de las BTJ-INICA, Cuba. Noviembre 1987 **(ponente)**.
42. VIII Congreso Latinoamericano y II Cubano de Genética, La Habana, Cuba. Octubre 1987 **(delegada)**.
43. Primera Jornada Científico-Técnica Provincial Filial ATAC, Ciudad de La Habana, Cuba. Septiembre 1987 **(delegada)**.
44. Conferencia Anual de las BTJ-INICA, Cuba. Noviembre 1986 **(ponente)**.
45. II Simposio Internacional sobre Sanidad Vegetal, Cuba. Noviembre 1986. **(ponente)**.
46. X Concurso Científico Técnico y IV Exposición Nacional de Forjadores del Futuro BTJ, Cuba. Mayo 1986 **(ponente)**.

47.I Jornada Científica ATAC-Filial INICA, Cuba. Marzo 1986 (**ponente**).

48.I Jornada Científica EPICA Las Tunas, Cuba, Noviembre 1985 (**ponente**)

CURSOS RECIBIDOS

1. 3er Evento de Autorización y Renovación de Terceros Especialistas en Laboratorios de Prueba. Unidad Integral de Servicios de Diagnóstico y Constatación, SENASICA. 19 al 23 de septiembre de 2016 (40 horas).
2. Curso Taller de Primavera “Diagnóstico de fitopatógenos por Biología Molecular”. CICY. 9 al 13 de mayo de 2016 (40 horas)
3. Curso Teórico- Práctico “Detección de Fitopatógenos con PCR en tiempo real”. CIMMYT. 24-26 enero 2012. (24 horas).
4. Curso de PCR en tiempo real con aplicación: Cuantificación con curva estándar en la plataforma stepone. Centro de Investigación Científica de Yucatán AC. 11 al 14 de octubre de 2011 (30 horas).
5. Taller sobre “Propiedad Intelectual e Innovación”. Centro de Investigación Científica de Yucatán AC. 30 noviembre al 1 de diciembre de 2010 (10 horas).
6. Curso Taller de Capacitación “Diagnóstico y detección de virus, viroides y fitoplasmas” 23 al 27 de agosto de 2010 (40 horas). Dirección General de Sanidad Vegetal, Departamento de Parasitología Agrícola y Universidad Autónoma de Chapingo. Chapingo, Edo. de México.
7. Curso “Métodos de detección de Patógenos sistémicos: Virus, viroides, fitoplasmas y bacterias limitadas a tejido vascular (Liberibacter). 4 de julio de 2010 (10 horas). Curso Precongreso XII Congreso Internacional/ XXXVII Nacional de Fitopatología. Mérida, Yucatán.
8. “Foundations of Business for Scientists II”. 24 al 26 de mayo de 2010. Eller College of management y University of Arizona. Centro de Investigación Científica de Yucatán AC.
9. Curso de “Detección e identificación de virus de importancia cuarentenaria”. 18 al 22 de agosto de 2008. (40 horas). Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), Dirección General de Sanidad Vegetal, México, D.F.
10. Curso “Administración de un laboratorio NMX-EC-17025-IMNC-2006”. 23-25 de julio de 2008 (24 horas) Entidad Mexicana de acreditación A.C. Mérida, Yucatán.
11. Curso Taller “Diagnóstico de Fitopatógenos” 25-27 de octubre de 2006 (24 horas). AGDIA y Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), Dirección General de Sanidad Vegetal, México, D.F.
12. Curso “Uso y transmisión de datos por el Sistema SIMAFIN” 11 de octubre de 2006 (8 horas) Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), Dirección General de Sanidad Vegetal, México, D.F.

13. Curso de Virología. 22 al 24 de mayo de 2006. (24 horas). Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), Dirección General de Sanidad Vegetal, México, D.F.
14. DAAD Lecture Plant Molecular Biology and Biochemistry III. 31 octubre al 15 de noviembre de 2005 (20 horas). Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C. Mérida, Yucatán, México.
15. Trazabilidad y estimación de la incertidumbre en mediciones químicas gravimétricas y volumétricas. 5 al 7 de Agosto de 2004 (20 horas). Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C. Mérida, Yucatán, México.
16. Validación de Métodos de medición físicos y químicos. 1 al 13 de Julio de 2004 (20 horas). Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C. Mérida, Yucatán, México.
17. Evento de Aprobación de Signatario de Laboratorio de Diagnóstico Fitosanitario. 15 al 19 de marzo de 2004 (40 horas). Departamento de Parasitología Agrícola, Universidad Autónoma de Chapingo.
18. Diagnóstico de virus de importancia cuarentenaria para México. 9 al 11 de febrero de 2004. (24 horas). Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria, Dirección General de Sanidad Vegetal, México, D.F.
19. Uso de la técnica de PCR, como herramienta de diagnóstico de fitopatógenos de importancia cuarentenaria. 8 al 12 de diciembre de 2003. (40 horas). Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria, Dirección General de Sanidad Vegetal, México, D.F.
20. Detección e Identificación de Bacterias Fitopatógenas. 26 al 28 de noviembre de 2003. (24 horas) Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria, Dirección General de Sanidad Vegetal, México, D.F.
21. Diagnóstico y detección de virus en plantas. Octubre 13-17, 2003. (45 horas). Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C. Mérida, Yucatán, México.
22. Diagnóstico y tratamiento de intoxicaciones agudas por Plaguicidas. Noviembre 1999. San Luis Potosí, México.
23. Evaluación Económica de las actividades de Protección de Plantas. Febrero, 1990, (44 horas). La Habana, Cuba.
24. Estadística I. Septiembre- Noviembre, 1989 (40 horas). La Habana, Cuba.
25. Genética de la Caña de Azúcar (Estudio de Postgrado). Mayo-Diciembre, 1988, (544 horas). La Habana, Cuba.
26. Introducción a la Computación. Enero- Febrero, 1988, (88 horas). La Habana, Cuba.
27. Fisiología Vegetal. Octubre, 1986, (72 horas). La Habana, Cuba.
28. Micología (Entrenamiento de Postgrado). Septiembre, 1985-Septiembre 1986, (160 horas). La Habana, Cuba.
29. Métodos de Estadística Multivariada. Mayo, 1985, (60 horas). La Habana, Cuba.
30. Principios Metodológicos. Abril, 1985, (52 horas). La Habana, Cuba.

31. Genética Vegetal. Noviembre-Diciembre, 1984, (96 horas). La Habana, Cuba.

32. Diseño Experimental. Septiembre-Octubre, 1984, (160 horas). La Habana, Cuba.